

AINELUETTELO*1. Johdanto*

Aineluettelossa luetellaan ne vaaralliset aineet, joiden luokitus ja merkinnät on yhdenmukaistettu Euroopan yhteisössä.

2. Aineen nimi

Aineet luetellaan liitteessä 1 aineen nimen mukaisessa aakkosjärjestyksessä. Aineet on järjestetty aakkosjärjestykseen aineen nimen perusteella siten, että mahdollisessa aineen etuliitteessä esiintyviä merkkejä ei ole otettu huomioon.

Aakkostus on ns. ASCII-järjestelmän mukainen. Tämä merkitsee, että aineen nimen sisällä olevat muutkin merkit kuin pienet kirjaimet otetaan huomioon. Aakkostus ei siten ole aineen nimen sisällä olevien muiden merkkien kuin pienten kirjainten osalta aakkosjärjestyksen mukainen.

ASCII-järjestelmän mukainen eri merkkien merkintä- ja tulostusjärjestys on seuraava:

tyhjä

%

,

(

)

+

,

-.

/

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

:

;

<

=

>

isot kirjaimet aakkosjärjestyksessä

[

]

pienet kirjaimet aakkosjärjestyksessä

α

β

γ

3. Nimikkeiden numerointi

Liitteessä 1 olevat nimikkeet on numeroitu indeksinumerolla aineiden ominaisuuksille tunnusomaisimman alkuaineen järjestysluvun mukaisesti. Järjestysluvun mukaisesti järjestetty kemiallisten alkuaineiden luettelo esitetään kohdassa 7. Orgaanisten aineiden monimuotoisuudesta johtuen myös ne on ryhmitelty. Ryhmittely esitetään kohdassa 8.

Jokaisen aineen indeksinumero on merkkijaksomuodoltaan tyyppiä: ABC - RST - VW -Y, jossa

ABC on joko tunnusomaisimman kemiallisen alkuaineen järjestysluku (jota edeltää yksi tai kaksi nollaa jakson täydentämiseksi) tai orgaanisille aineille tavanomainen ryhmännumero (kohta 8);

RST on ABC-sarjan aineen juokseva numero;

VW osoittaa aineen valmistusmuodon tai muodon, jossa se on luovutettu markkinoille; ja

Y on ISBN:n (*International Standard Book Number*) käyttämän menetelmän mukaisesti laskettu tarkastusmerkki (*check-digit*).

Esimerkiksi, natriumkloraaatin indeksinumero on 017-005-00-9.

Euroopassa kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden luettelossa (EINECS, EYVL N:o C 146 A, 15.6.1990) oleva aineen EINECS-numero esitetään aineluettelossa XXX-XXX-X- tyyppisen seitsennumerojärjestelmän muodossa, joka alkaa numerosta 200-001-8.

Ilmoitettujen uusien aineiden luettelossa (ELINCS) olevan aineen numero esitetään aineluettelossa XXX-XXX-X-tyyppisen seitsennumerojärjestelmän muodossa, joka alkaa numerosta 400-010-9.

Kaupallisessa käytössä olevien aineiden luettelossa (EINECS) ja ilmoitettujen aineiden luettelossa (ELINCS) olevan aineen numeroa kutsutaan EY-numeroksi. Tämä numero merkitään aineen päällykseen.

Vaarallisille aineille, jotka mainitaan luettelossa 'No-longer-polymers' (Euroopan yhteisöjen julkaisutoimiston asiakirja, 1997, ISBN 92-827-8995-0), esitetään aineluettelossa myös aineen 'No-longer-polymer'-numero XXX-XXX-X-tyyppisen seitsennumerojärjestelmän muodossa, joka alkaa numerosta 500-001-0.

Myös CAS-numero (*Chemical Abstracts Service*) mainitaan nimikkeen tunnistamisen helpottamiseksi. EINECS-numero sisältää sekä aineen vedettömän että kidevedellisen muodon, kun taas vedettömille ja kidevedellisille muodoille on usein eri CAS- numerot. CAS-numero sisältää kaikissa tapauksissa vain vedettömän muodon, eikä se siten kuvaa aina luettelon nimikettä yhtä täsmällisesti kuin EINECS-numero.

EINECS, ELINCS-, 'No-longer-polymers'- tai CAS-numeroita ei tavallisesti ole annettu nimikkeille, jotka sisältävät enemmän kuin neljää yksittäistä aineosaa.

Liitteessä 1 lueteltujen aineiden nimet on esitetty liitteessä 5 indeksinumeron mukaisessa järjestyksessä.

4. Nimikkeistö

Vaaralliset aineet on nimetty niiden EINECS-, ELINCS- tai 'No-longer-polymers' -luetteloissa olevilla nimillä aina kun se on mahdollista. Ne aineet, joita ei ole mainittu EINECS-, ELINCS- tai 'No-longer-polymers' -luetteloissa, on nimetty käyttäen kansainvälisesti tunnettuja kemiallisia nimiä (esim. ISO- tai IUPAC-nimi). Joissakin tapauksissa on aineelle lisäksi annettu yleisnimi.

Epäpuhtauksia, lisäaineita ja vähäisempiä ainesosia ei tavallisesti mainita, elleivät ne vaikuta merkittävästi aineen luokitukseen.

Joitakin aineita kuvataan nimikkeellä 'A:n ja B:n seos '. Tällaisilla nimikkeillä tarkoitetaan tiettyä seosta. Joissakin tapauksissa määritellään seoksen pääasiallisten aineiden suhteet, kun on tarpeen luonnehtia markkinoille luovutettavaa ainetta.

Joillekin aineille on mainittu puhtausprosentti. Tällöin aineet, jotka sisältävät suuremman määrän aktiivista ainetta (esim. orgaanista peroksidia), eivät sisälly liitteen 1 aineisiin, ja niillä voi olla muita vaarallisia ominaisuuksia (esim. räjähtävyys). Aineelle tai aineille esitettyjä erityisiä pitoisuusrajoja tulee noudattaa. Erityisesti, jos aineista koostuvalle seokselle tai aineelle ilmoitetaan erityinen puhtausprosentti, pitoisuusrajaa sovelletaan liitteessä 1 kuvattuun aineeseen eikä puhtaaseen aineeseen.

Kemikaaliasetuksen 16 §:n mukaan päällykseen merkittävän aineen nimen on oltava jokin aineluettelon mukaisista nimistä. Tietyille aineille on aineluetteloon lisätty hakasulkuihin aineiden tunnistamista helpottavia tietoja. Tätä lisätietoa ei kuitenkaan merkitä päällykseen.

Joidenkin nimikkeiden kohdalla viitataan epäpuhtauksiin. Esimerkiksi nimikkeessä 607-190-00-X: metyyliakryyliamidimetoksisetaatti (joka sisältää >0,1 prosenttia akryyliamidia). Näissä tapauksissa suluissa oleva tieto kuuluu aineen nimeen ja se on merkittävä päällykseen.

Jotkut aineluettelon nimikkeet viittaavat aineryhmiin. Esimerkiksi nimike 006-007-00-5: "syaanivetyhapon suolat lukuun ottamatta kompleksisia syanideja kuten ferrosyanidit, ferrisyfanidit ja elohopeaoksisyaanidi". Näiden nimikkeiden kattamista yksittäisistä aineista on käytettävä EINECS-nimeä tai muuta kansainvälisesti tunnustettua nimitystä.

5. Aineiden esittämistapa luettelossa

Jokaisesta aineluettelossa olevasta aineesta annetaan seuraavat tiedot:

(a) *luokitus:*

(i) luokituksessa aine sijoitetaan vaarallisuuden perusteella kemikaaliasetuksen 3 §:n mukaisiin ryhmiin ja aineelle annetaan sopivat vaaraa osoittavat standardilausekkeet (R-lausekkeet). Luokitus vaikuttaa sekä vaarallisten aineiden merkintöihin että muihin vaarallisia aineita koskeviin velvoitteisiin.

(ii) aineen luokitus ryhmiin esitetään omassa sarakkeessa. Jokainen sarake sisältää tavallisesti varoitusmerkin kirjaintunnuksen, kuvaukset terveyteen kohdistuvista erityisvaikutuksista (Carc., Muta. ja Repr.) ja R-lausekkeet. Kuitenkin joissain tapauksissa (kun aineet on luokiteltu syttyviksi tai herkistäviksi, tai eräissä tapauksissa kun aineet on luokiteltu ympäristölle vaarallisiksi) mainitaan luettelossa vain ko. ominaisuuksia kuvaavat R-lausekkeet.

(iii) ryhmät esitetään aineluettelossa seuraavasti:

Räjähävä: E
Hapettava: O
Erittäin helposti syttyvä: F +
Helposti syttyvä: F
Syttyvä: R10
Erittäin myrkyllinen: T +
Myrkyllinen: T
Haitallinen: Xn
Syövyttävä: C
Ärsyttävä: Xi
Herkistävä: R42 ja/tai R43
Syöpää aiheuttava (karsinogeeninen): Carc. Cat.⁽¹⁾
Perimää vaurioittava (mutageeninen): Muta. Cat.⁽¹⁾
Lisääntymiselle vaarallinen (reproduktiotoksinen): Repr. Cat.⁽¹⁾
Ympäristölle vaarallinen: N ja/tai R52, R53, R59;

(iv) täydentävät vaaraa osoittavat standardilausekkeet, jotka on liitetty kuvaamaan muita ominaisuuksia, on mainittu sosiaali- ja terveysministeriön asetuksessa kemikaalien luokitusperusteista ja merkintöjen tekemisestä (liite1, kohdat 2.2.6. ja 3.3.8.) vaikka ne eivät varsinaisesti kuulu luokitukseen.

Luokitusta ei merkitä kemikaalin päällykseen. Aineen päällykseen merkitään "Merkinnät" -sarakkeen edellyttämät tiedot osoittamaan aineen vaarallisuutta. Kun aineelle on annettu aineluettelossa pitoisuusrajat, merkitään valmisteen päällykseen "Luokitus" -sarakkeen edellyttämät merkinnät.

¹ Lyhenteen perässä mainitaan syöpää aiheuttavan, perimää vaurioittavan tai lisääntymiselle vaarallisen aineen asianmukainen ryhmä (1,2 tai 3)

Tämän lisäksi kyseisen valmisteen päällykseen tulee merkitä palo- ja räjähdysvaarallisuutta koskevat tiedot sekä valmisteen S-lausekkeet.

(b) *merkinnät*:

(i) varoitusmerkit ja niiden nimet liitteen 2 mukaisesti;

(ii) vaaraa osoittavat standardilausekkeet (R-lausekkeet kuvataan numeroina, jotka selitetään liitteessä 3). Numerot erotetaan joko väliviivalla (-) osoittamaan erillisiä lausekkeitä tai kauttaviivalla (/) osoittamaan yhdistettyä lausekettä; sekä

(iii) turvallisuustoimenpiteitä osoittavat standardilausekkeet (S-lausekkeet kuvataan numeroina, jotka selitetään liitteessä 4). Numerot erotetaan joko väli- tai kautta-viivalla, kuten kohdassa (ii) on esitetty. Esitetyt turvallisuustoimenpiteitä kuvaavat lausekkeet koskevat vain aineita; valmisteille valitaan lausekkeet valmisteita koskevien sääntöjen mukaan.

Tietyt S-lausekkeet ovat pakollisia erälle yleiseen kulutukseen myytävälle vaarallisille aineille ja valmisteille.

Lausekkeet S1, S2 ja S45 ovat pakollisia kaikille yleiseen kulutukseen myytävälle erittäin myrkyllisille, myrkyllisille ja syövyttävälle aineille ja valmisteille.

Lausekkeet S2 ja S46 ovat pakollisia kaikissa muissa yleiseen kulutukseen myytävissä vaarallisissa aineissa ja valmisteissa lukuun ottamatta niitä, joiden luokitus on ainoastaan "ympäristölle vaarallinen".

Lausekkeet S1 ja S2 esitetään aineluettelossa suluissa, ja ne voidaan jättää päällysmarkkinöistä pois vain silloin, kun ainetta tai valmistetta myydään yksinomaan teolliseen käyttöön.

(c) *aineiden pitoisuusrajat*:

Aineluettelossa annettuja aineiden pitoisuusrajoja sovelletaan myös vaarallisten valmisteiden luokituksessa sosiaali- ja terveysministeriön kemikaalien luokitusperusteita ja merkintöjen tekemistä koskevan asetuksen liitteen 2 mukaisesti. Jos aineluettelossa ei ole annettu pitoisuusrajoja aineelle, käytetään vaarallista ainetta sisältävän valmisteen luokituksessa kemikaalien luokitusperusteista ja merkintöjen tekemisestä annetun sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen liitteessä 2 annettuja pitoisuusrajoja.

Pitoisuusrajat ovat aineen painoprosentteja valmisteen kokonaispainosta laskettuna ellei toisin mainita.

6. Huomautukset

Aineryhmät

Aineluetteloon sisältyy lukuisia ryhmänimikkeitä. Tällöin luokitus- ja merkintävaatimuksia sovelletaan kaikkiin ryhmään kuuluviin aineisiin, jos ne luovutetaan markkinoille, ja jos ne on mainittu EINECS:ssä tai ELINCS:ssä. Kun aineryhmään kuuluva aine esiintyy epäpuhtautena toisessa aineessa, aineryhmässä olevat luokitus- ja merkintävaatimukset otetaan huomioon aineita merkittäessä.

Joissakin tapauksissa sovelletaan tietyille aineille erityisiä luokitus- ja merkintävaatimuksia, vaikka ne kuuluvat ryhmänimikkeeseen. Tällaisissa tapauksissa kyseiset aineet mainitaan aineluettelossa omalla nimikkeellä ja ryhmänimikkeen kohdalla todetaan 'paitsi muualla luettelossa mainitut '.

Joissakin tapauksissa yksittäiset aineet voidaan mainita useammassa kuin yhdessä ryhmänimikkeessä. Esimerkiksi lyijyoksaatti (EINECS 212-413-5) kuuluu lyijy-yhdisteiden nimikkeeseen (indeksinumero 082-001-00-6) ja oksaalihapposuolojen nimikkeeseen (indeksinumero 607-007-00-3). Tällöin aineen päällyksen merkinnöissä on oltava molempien ryhmänimikkeiden merkinnät. Kun sama vaara luokitellaan eri tavoin, kyseisen aineen päällyksen merkinnöissä käytetään tiukempaan luokitukseen johtavaa luokitusta (ks. jäljempänä oleva huomautus A).

Aineluettelossa aineiden suolat (minkä tahansa nimikkeen alla) käsittävät sekä vedettömät että kidevedelliset muodot, ellei toisin mainita.

Aineet, joille on annettu ELINCS-numero

Aineista, joille on annettu ELINCS-numero, on tehty uusien aineiden ilmoitus. Valmistajan tai maahantuojan, joka luovuttaa kyseistä ainetta markkinoille, on tehtävä aineesta kemikaalilainsäädännön mukainen uuden aineen ilmoitus.

6.1. Aineita koskevien huomautusten merkitys

Aineluettelon aineita koskevilla kirjaimin esitetyillä huomautuksilla on seuraava merkitys:

Huomautus A:

Päällyksen merkitään aineen nimi liitteen 1 mukaisesti.

Aineluettelossa käytetään joskus aineelle yleisnimiä kuten '...(aineen) yhdisteet' tai '...(aineen) suolat'. Näissä tapauksissa merkitään kemikaalin päällykseen kysymyksessä olevan aineen täsmällinen kemiallinen nimi siten kuin edellä kohdassa 4 määrätään.

Esimerkki:

Nimi luettelossa:
'Berylliumyhdisteet paitsi alumiiniberylliumsilikaatit'

Kysymyksessä oleva aine:
BeCl₂ (EINECS-nro 232-116-4) eli berylliumkloridi

Nimi kemikaalin päällyksessä:
Berylliumkloridi.

Aineille, jotka kuuluvat johonkin aineluettelossa mainittuun erityiseen ryhmään, käytetään aineluettelon asianomaisessa nimikkeessä esitettyjä varoitusmerkkejä ja niiden nimiä sekä R- ja S-lausekkeita.

Aineille, jotka kuuluvat useampaan kuin yhteen aineluettelossa mainittuun ryhmään, käytetään aineluettelon kaikissa asianomaisissa nimikkeissä esitettyjä varoitusmerkkejä ja niiden nimiä sekä R- ja S-lausekkeita. Kun sama vaara luokitellaan kahdessa nimikkeessä kahdella eri tavalla, käytetään tiukempaan luokitukseen johtavaa luokitusta.

Esimerkki:

Aine AB - ei erillistä nimikettä aineluettelossa:

Aineluettelossa oleva ryhmänimike aineen A yhdisteille:

Repr. Cat. 1; R 61	Repr. Cat. 3; R 62	Xn; R 20/22;
R 33	N; R 50—53	

Aineluettelossa oleva ryhmänimike aineen B yhdisteille:

Carc. Cat. 1; R 45	T; R 23/25	N; R 51—53
--------------------	------------	------------

Aineen AB luokitus:

Carc. Cat. 1; R 45	Repr. Cat. 1; R 61	Repr. Cat. 3; R 62
T; R 23/25	R 33	N; R 50—53

Huomautus B:

Jotkut aineet (hapot, emäkset, jne.) luovutetaan markkinoille tai käyttöön vesiliuoksina eri väkevyyksinä. Nämä liuokset merkitään eri tavoin, koska niiden vaaralliset ominaisuudet ovat erilaisia.

Aineluettelossa mainitun aineen nimen jäljessä on tällöin se pitoisuus, jolle luokitus on määrätty, esim. typpihappo, ... %. Tässä tapauksessa merkitään kemikaalin päällykseen liuoksen todellinen väkevyys prosentteina.

Esimerkiksi:

Typpihappo, 45 %

Jollei toisin ilmoiteta, oletetaan, että väkevyys on laskettu painoprosentteina.

Muiden tietojen (esim. ominaispaino, Baumén asteet) tai olomuotoa kuvaavien ilmaisujen (esim. savuava, kiteinen) käyttö on sallittu.

Huomautus C:

Joitakin orgaanisia aineita voidaan luovuttaa markkinoille tai käyttöön vain yhdessä isomeeri-muodossa tai eri isomeerien seoksena.

Aineluettelossa voidaan käyttää yleisnimeä:

'ksylenoli'

Tässä tapauksessa merkitään kemikaalin päällykseen, onko aine tietty isomeeri (a) vai isomeerien seos (b).

Esimerkiksi: (a) 2,4-dimetyylifenoli
 (b) ksylenoli (isomeerien seos)

Huomautus D:

Herkästi itsestään polymerisoituvat tai hajoavat aineet luovutetaan yleensä markkinoille tai käyttöön stabiloituina. Aineluettelossa tällaiset aineet on otettu huomioon stabiloituina, jolloin aineita voidaan kuitenkin joskus luovuttaa markkinoille tai käyttöön stabiloimattomina. Näissä tapauksissa merkitään kemikaalin päällykseen aineen nimen lisäksi sana 'stabiloimatonta'.

Esimerkiksi: metakryylihappo (stabiloimatonta)

Huomautus E:

Syöpää aiheuttavien, perimää vaurioittavien tai lisääntymiselle vaarallisten (ryhmät 1 tai 2) aineiden, jotka on lisäksi merkitty jollakin R-lausekkeista 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 39, 48, 65 ja 68 tai niiden yhdistelmistä, lausekkeiden yhteyteen tulee lisätä sana 'myös'.

- Esimerkiksi: R45-23 'Aiheuttaa syöpäsairauden vaaraa. Myrkyllistä myös hengitettynä'
R46-27/28 'Saattaa aiheuttaa periytyviä perimävaurioita. Erittäin myrkyllistä myös joutuessaan iholle ja nieltynä'.

Huomautus F:

Aineluettelossa tarkoitettu aine voi sisältää stabilisaattoria. Jos stabilisaattori muuttaa aineen ominaisuuksia, merkinnät määrätään valmisteelle (seos) kemikaalien luokitusperusteista ja merkintöjen tekemisestä annetun sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen liitteen 2 mukaisesti.

Huomautus G:

Aineluettelossa tarkoitettu aine voidaan luovuttaa markkinoille tai käyttöön räjähtävänä. Tässä tapauksessa sen ominaisuudet tulee arvioida käyttäen asianmukaisia testimenetelmiä. Tällöin merkinnöissä tulee ottaa huomioon kemikaalin räjähtävyys.

Huomautus H:

Aineluettelossa aineelle ilmoitettu luokitus ja merkinnät kattaa muista aineluettelon nimikkeistä poiketen ainoastaan mainitun R-lausekkeen mukaisen ominaisuuden mainitun vaarallisuusryhmän yhteydessä. Aineen valmistajan, jakelijan ja maahantuojaan tulee selvittää aineen muut vaaralliset ominaisuudet sekä luokitella ja merkitä aine niiden mukaisesti kemikaaliasetuksen 6 §:n edellyttämällä tavalla. Lopullisen päällymerkinnän on oltava kemikaaliasetuksen 5 §:n mukainen. Huomautus koskee ainoastaan tiettyjä hiilestä ja öljystä johdettuja monimutkaisia aineita sekä tiettyjä ryhmänimikkeitä.

Huomautus J:

Ainetta ei luokitella syöpää aiheuttavaksi, jos voidaan osoittaa, että aine sisältää vähemmän kuin 0,1 painoprosenttia bentseeniä (EINECS-numero 200-753-7). Huomautus koskee ainoastaan tiettyjä hiilestä ja öljystä johdettuja monimutkaisia aineita.

Huomautus K:

Ainetta ei luokitella syöpää aiheuttavaksi tai perimää vaurioittavaksi, jos voidaan osoittaa, että aine sisältää vähemmän kuin 0,1 painoprosenttia 1,3-butadieeniä (EINECS-numero 203-450-8). Tällöin aine on kuitenkin merkittävä vähintään lausekkeilla S(2-)9-16. Huomautus koskee ainoastaan tiettyjä aineluettelossa mainittuja öljystä johdettuja monimutkaisia aineita.

Huomautus L:

Ainetta ei luokitella syöpää aiheuttavaksi tai perimää vaurioittavaksi, jos voidaan osoittaa, että aine sisältää vähemmän kuin 3 prosenttia dimetyylisulfoksidiutetta (DMSO), joka mitataan IP 346-menetelmällä. Huomautus koskee ainoastaan tiettyjä aineluettelossa mainittuja öljystä johdettuja monimutkaisia aineita.

Huomautus M:

Ainetta ei luokitella syöpää aiheuttavaksi, jos voidaan osoittaa, että aine sisältää vähemmän kuin 0,005 painoprosenttia bentso[a]pyreeniä (EINECS-numero 200-028-5). Huomautus koskee ainoastaan tiettyjä hiilestä johdettuja monimutkaisia aineita.

Huomautus N:

Ainetta ei luokitella syöpää aiheuttavaksi, jos tunnetaan aineen jalostamisen kaikki vaiheet ja jos voidaan osoittaa, että aine, josta se on tuotettu, ei ole syöpää aiheuttava. Huomautus koskee ainoastaan tiettyjä öljystä johdettuja monimutkaisia aineita.

Huomautus P:

Ainetta ei luokitella syöpää aiheuttavaksi, jos voidaan osoittaa, että aine sisältää vähemmän kuin 0,1 painoprosenttia bentseeniä (EINECS-numero 200-753-7). Kun aine on luokiteltu syöpää aiheuttavaksi, sovelletaan myös huomautusta E. Kun ainetta ei luokitella syöpää aiheuttavaksi, se on kuitenkin merkittävä vähintään lausekkeilla S (2-)23-24-62. Huomautus koskee ainoastaan tiettyjä öljystä johdettuja monimutkaisia aineita.

Huomautus Q:

Ainetta ei luokitella syöpää aiheuttavaksi, jos voidaan osoittaa, että aine täyttää jonkin seuraavista ehdoista:

- lyhytaikaisessa biopysyvyyden määrittämiseksi tehdyssä hengitysaltistustestissä on havaittu, että yli 20 µm pitkien kuitujen painotettu puoliintumisaika on lyhyempi kuin 10 päivää; tai
- lyhytaikaisessa biopysyvyyden määrittämiseksi tehdyssä intratrakealisessa instillaatiotestissä on havaittu, että yli 20 µm pitkien kuitujen painotettu puoliintumisaika on lyhyempi kuin 40 päivää; tai
- asianmukaisessa intraperitoneaalitestissä ei ole ilmennyt mitään syöpävaarallisuuteen viittaavaa; tai
- asianmukaisessa pitkäaikaisessa hengitysaltistustestissä ei ole havaittu merkityksellistä patogeneisuutta tai neoplastisia muutoksia.

Huomautus R:

Ainetta ei luokitella syöpää aiheuttavaksi, jos se koostuu sellaisista kuiduista, joiden halkaisijan pituuspainotettu geometrinen keskiarvo vähennettynä kahdella geometrisellä keskivirheellä on yli 6 µm.

Huomautus S:

Tätä ainetta ei tarvitse merkitä kemikaaliasetuksen 16 §:n mukaisesti. (kts. sosiaali- ja terveysministeriön asetus kemikaalien luokitusperusteista ja merkintöjen tekemisestä, liite 1, kohta 7).

6.2. Valmisteita koskevien huomautusten merkitys

Aineluettelon numeroin esitetyillä huomautuksilla on seuraava merkitys:

Huomautus 1:

Ilmoitettu pitoisuus on metallisen alkuaineen painoprosentti laskettuna valmisteen kokonaispainosta. Jos pitoisuutta ei ole annettu, käytetään arvona kemikaalien luokitusperusteista ja merkintöjen tekemisestä annetun sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen liitteen 2 lukuarvoa.

Huomautus 2:

Ilmoitettu isosyanaatin pitoisuus on vapaan monomeerin painoprosentti laskettuna valmisteen kokonaispainosta.

Huomautus 3:

Ilmoitettu pitoisuus on veteen liuotettujen kromaatti-ionien painoprosentti laskettuna valmisteen kokonaispainosta.

Huomautus 4:

Näitä aineita sisältävät valmisteet luokitellaan haitallisiksi ja merkitään lausekkeella R65, jos ne täyttävät kemikaalien luokitusperusteista ja merkintöjen tekemisestä annetun sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen liitteessä 1 lausekkeelle R65 annetut luokitusperusteet.

Huomautus 5:

Kaasumaisten valmisteiden pitoisuusrajat ilmaistaan tilavuusprosentteina.

6. Alkuaineet järjestyksellään mukaan

- 1 H Vety
- 2 He Helium
- 3 Li Litium
- 4 Be Beryllium
- 5 B Boori
- 6 C Hiili
- 7 N Typpi
- 8 O Happi
- 9 F Fluori
- 10 Ne Neon
- 11 Na Natrium
- 12 Mg Magnesium
- 13 Al Alumiini
- 14 Si Pii

- 15 P Fosfori
- 16 S Rikki
- 17 Cl Kloori
- 18 Ar Argon
- 19 K Kalium
- 20 Ca Kalsium
- 21 Sc Skandium
- 22 Ti Titaani
- 23 V Vanadiini
- 24 Cr Kromi
- 25 Mn Mangaani
- 26 Fe Rauta
- 27 Co Koboltti
- 28 Ni Nikkeli
- 29 Cu Kupari
- 30 Zn Sinkki
- 31 Ga Gallium
- 32 Ge Germanium
- 33 As Arseni
- 34 Se Seleenii
- 35 Br Bromi
- 36 Kr Krypton
- 37 Rb Rubidium
- 38 Sr Strontium
- 39 Y Yttrium
- 40 Zr Zirkonium
- 41 Nb Niobium
- 42 Mo Molybdeeni
- 43 Tc Teknetium
- 44 Ru Rutenium
- 45 Rh Rodium
- 46 Pd Palladium
- 47 Ag Hopea
- 48 Cd Kadmium
- 49 In Indium
- 50 Sn Tina
- 51 Sb Antimoni
- 52 Te Telluuri
- 53 I Jodi
- 54 Xe Ksenon
- 55 Cs Cesium
- 56 Ba Barium
- 57 La Lantaani
- 58 Ce Cerium
- 59 Pr Praseodyymi
- 60 Nd Neodyymi
- 61 Pm Prometium

62 Sm Samarium
63 Eu Europium
64 Gd Gadolinium
65 Tb Terbium
66 Dy Dysprosium
67 Ho Holmium
68 Er Erbium
69 Tm Tulium
70 Yb Ytterbium
71 Lu Lutetium
72 Hf Hafnium
73 Ta Tantaali
74 W Volframi
75 Re Rений
76 Os Osmium
77 Ir Iridium
78 Pt Platina
79 Au Kulta
80 Hg Elohopea
81 Tl Tallium
82 Pb Lyijy
83 Bi Vismutti
84 Po Polonium
85 At Astitiini
86 Rn Radon
87 Fr Frankium
88 Ra Radium
89 Ac Aktinium
90 Th Torium
91 Pa Protaktinium
92 U Uraani
93 Np Neptunium
94 Pu Plutonium
95 Am Amerikium
96 Cm Curium
97 Bk Berkelium
98 Cf Kalifornium
99 Es Einsteinium
100 Fm Fermium
101 Md Mendeleevium
102 No Nobelium
103 Lr Lawrensium

7. Orgaanisten aineiden ryhmät ja numerot

601 Hiilivedyt
602 Halogenoidut hiilivedyt

603	Alkoholit ja niiden johdannaiset
604	Fenolit ja niiden johdannaiset
605	Aldehydit ja niiden johdannaiset
606	Ketonit ja niiden johdannaiset
607	Orgaaniset hapot ja niiden johdannaiset
608	Nitriilit
609	Nitroyhdisteet
610	Kloorinitroyhdisteet
611	Atsoksi- ja atsoyhdisteet
612	Amiinyhdisteet
613	Heterosykliset emäkset ja niiden johdannaiset
614	Glykosidit ja alkaloidit
615	Syanaatit ja isosyanaatit
616	Amidit ja niiden johdannaiset
617	Orgaaniset peroksidit
647	Entsyymit
648	Monimutkaiset hiilijohdannaiset
649	Monimutkaiset öljyjohdannaiset
650	Muut aineet

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
AAT; 4-amino-2',3-dimetyyliatsobentseeni	T R:45-43 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;R43	611-006-00-3	97-56-3	202-591-2	
Absorptioöljyt, bisyklaromaattinen ja heterosyklinen hiilivetyfraktio;Pesuöljytisä; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uudelleentislauksena pesuöljyn tislauksesta. Koostuu pääasiassa kaksirenkaisista aromaattisista ja heterosyklisistä hiilivedyistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 260 °C:sta 290 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-041-00-9	101316-45-4	309-851-5	H,M
Adipiinihappo	Xi R:36 S:(2)	Xi; R36	607-144-00-9	124-04-9	204-673-3	
Akonitiini	T+ R:26/28 S:(1/2)-24-45	T+; R26/28	614-008-00-2	302-27-2	206-121-7	
Akonitiinin suolat	T+ R:26/28 S:(1/2)-24-45	T+; R26/28	614-009-00-8			A
Akroleiini; Akryyialdehydi; Prop-2-enaali	F;T+;N R:11-24/25-26-34-50 S:23-26-28-36/37/39-45-61	F; R11;T+; R26;T; R24/25;C; R34;N; R50	605-008-00-3	107-02-8	203-453-4	D
Akrylaatit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut; akryylihapon monoalkyyli- tai monoaryyli- tai monoalkyyliaryyliesterit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*	Xi;N R:36/37/38-51/53 S:(2)-26-28-61	Xi; R36/37/38;N; R51-53	607-133-00-9			A
2-Akrylyyloksietylyivetyskloheksaani-1,2-dikarboksylaatin ja 2-metakrylyyloksietylyivetyskloheksaani-1,2-dikarboksylaatin seos	Xi R:38-41-43-52/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R38-41;R43;R52-53	607-226-00-4		405-360-6	
Akryliamidi; Prop-2-eeniamidi	T R:45-46-20/21-25-36/38-43-48/23/24/25-62 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46;Repr. Cat. 3; R62;T; R25-48/23/24/25;Xn; R20/21; Xi; R36/38;R43	616-003-00-0	79-06-1	201-173-7	D,E

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
2,5 % ≤ C < 10 %

N:o 509

2711

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Akryylihapo; prop-2-eenihapto;*	C;N	R:10-20/21/22-35-50 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	R10;Xn; R20/21/22;C; R35;N; R50	607-061-00-8	79-10-7	201-177-9	D
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %		C, N; R20/21/22-35-50 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38				
Akrylinitriili;*	F;T;N	R:45-11-23/24/25-37/38-41-43-51/53 S:9-16-53-45-61	F; R11;Carc. Cat. 2; R45;T; R23/24/25;Xi; R37/38-41;R43;N; R51-53	608-003-00-4	107-13-1	203-466-5	D,E
	C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 10 % ≤ C < 20 % 5 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,2 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,2 %		T, N; R45-23/24/25-37/38-41-43-51/53 T; R45-23/24/25-37/38-41-43-52/53 T; R45-23/24/25-41-43-52/53 T; R45-23/24/25-36-43-52/53 T; R45-23/24/25-43-52/53 T; R45-23/24/25-43 T; R45-20/21/22 T; R45				
Alakloori;2-kloori-2',6'-dietyyli-N-(metoksimetyyli)asetaniliidi;*	Xn;N	R:22-40-43-50/53 S:(2)-36/37-46-60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;R43;N; R50-53	616-015-00-6	15972-60-8	240-110-8	
	C ≥ 25 % 1 % ≤ C < 25 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %		Xn, N; R22-40-43-50-53 Xn, N; R40-43-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53				
Aldikarbi; 2-metyyli-2-(metyylitio)propanaali-O-(N-metyylikarbamoyyli)oksiimi	T+;N	R:24-26/28-50/53 S:(1/2)-22-36/37-45-60-61	T+; R26/28;T; R24;N; R50-53	006-017-00-X	116-06-3	204-123-2	
Aldriini	T;N	R:24/25-40-48/24/25-50/53 S:(1/2)-22-36/37-45-60-61	T; R24/25-48/24/25; Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	602-048-00-3	309-00-2	206-215-8	
Alkaanit, C10-13, kloori	Xn;N	R:40-50/53 S:(2)-24-36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	602-080-00-8	85535-84-8	287-476-5	
Alkaanit, C1-2; Maaöljykaasu;*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-193-00-9	68475-57-0	270-651-5	H,K

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Alkaanit, C12-26-haaraketjuiset ja lineaariset	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-242-00-4	90622-53-0	292-454-3	H,N
Alkaanit, C1-4, C3-rikas; Maaöljykaasu;*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-114-00-8	90622-55-2	292-456-4	H,K
Alkaanit, C2-3; maaöljykaasu;*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-194-00-4	68475-58-1	270-652-0	H,K
Alkaanit, C3-4 ; Maaöljykaasu;*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-195-00-X	68475-59-2	270-653-6	H,K
Alkaanit, C4-5; maaöljykaasu;*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-196-00-5	68475-60-5	270-654-1	H,K
2-Alkoyylioksietyylivetymaleaatti, jossa alkoyyliosa on painoprosentteina 70- 85 % tyydyttämätöntä oktadekoyyliä, 0,5-10 % tyydyttynyttä oktadekoyyliä ja 2-18 % tyydyttynyttä heksadekoyyliä;*	Xi;N R:38-41-43-50/53 S:(2)-24-26-37/39-60-61	Xi; R38-41;R43;N; R50-53	650-049-00-2		417-960-5	
C12-14-tert-Alkyyliamiini, metyylifosfonihapposuola	C;N R:22-34-51/53 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-61	Xn; R22;C; R34;N; R51-53	612-117-00-X	119415-07-5	404-750-3	
C12-14-tert-Alkyyliammonium-1-amino-9,10-dihydro-9,10-diookso-4-(2,4,6-trimetyylianiilino)antraseeni-2-sulfonaatti;*	Xi;N R:41-50/53 S:(2)-26-39-60-61	Xi; R41;N; R50-53	016-091-00-5		414-110-5	
C12-14-tert-Alkyyliammoniumdifenyylifosforitioaatin [1] ja dinonyylisulfidin (tai disulfidin) [2] seos	Xi;N R:38-41-43-51/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R38-41;N; R51-53;R43	015-147-00-6		400-930-0	
C8-18-Alkyylibis(2-hydroksietyyli)ammoniumbis(2-etyyliheksyyli)fosfaatti	T;N R:23-34-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	T; R23;C; R34;R43;N; R50-53	612-116-00-4	68132-19-4	404-690-8	

N:o 509

2713

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Alletriini [1]; (RS)-3-allyyli-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyli-prop-1-enyyl)syklopropanikarboksylaatti [1]; bioalletriini [1]; (RS)-3-allyyli-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyl(1R,3R)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyl)syklopropanikarboksylaatti [1]; S-bioalletriini [2];(S)-3-allyyli-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyl(1R,3R)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyl)syklopropanikarboksylaatti [2]; esbiotriini [3];(RS)-3-allyyli-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyl(1R,3R)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyl)syklopropanikarboksylaatti [3]	Xn;N	R:20/22-50/53 S:(2)-36-60-61	Xn; R20/22;N; R50-53	006-025-00-3 584-79-2 28434-00-6 84030-86-4	209-542-4 249-013-5	C
Allidokloori; N,N-Diallyylikloriasetamidi	Xn;N	R:21/22-36/38-51/53 S:(2)-26-28-36/37/39-61	Xn; R21/22;Xi; R36/38; N; R51-53	616-004-00-6 93-71-0	202-270-7	
5-Allyyli-1,3-bentsodioksoli; Safroli;*	T	R:45-22-68 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Xn; R22	605-020-00-9 94-59-7	202-345-4	E
1-Allyyli-3-kloori-4-fluoribentseeni	Xi;N	R:38-51/53 S:(2)-23-37-61	Xi; R38;N; R51-53	602-090-00-2 121626-73-1	406-630-6	
N-(2-(1-Allyyli-4,5-disyano-imidatsol-2-yyliatso)-5-(dipropyliamino)fenyyl)asetamidi;*		R:53 S:61	R53	616-128-00-0 123590-00-1	417-530-7	
Allyyliamiini	F;T;N	R:11-23/24/25-51/53 S:(1/2)-9-16-24/25-45-61	F; R11;T; R23/24/25;N; R51-53	612-046-00-4 107-11-9	203-463-9	
Allyyliamiinihydrokloridipolymeeri;*	Xn	R:22-43 S:(2)-36/37	Xn; R22;R43	612-191-00-3 71550-12-4	415-050-2	
Allyyliglysidyylietteri; 1-Allyylioksi-2,3-epoksiropaani	Xn	R:10-20/22-37/38-40-41-43-52/53-62-68 S:(2)-24/25-26-36/37/39-61	R10;Carc. Cat. 3; R40; Muta. Cat. 3; R68;Repr. Cat. 3; R62;Xn; R20/22; Xi; R37/38-41;R43;R52-53	603-038-00-1 106-92-3	203-442-4	
Allyylimetakrylaatti; 2-Metyyli-2-propeenihapon 2-propenyliesteri	T;N	R:10-21/22-23-50 S:(1/2)-36/37-45-61	R10;T; R23;Xn; R21/22; N; R50	607-246-00-3 96-05-9	202-473-0	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Alumiinialkyylit, hiiliatomien määrä 1-5	F;C R:14-17-34 S:(1/2)-16-43-45	R14;F; R17;C; R34	013-004-00-2			A
Alumiinifosfidi	F;T+;N R:15/29-28-32-50 S:(1/2)-3/9/14-30-36/37-45-61	F; R15/29;T+; R28;R32; N; R50	015-004-00-8	20859-73-8	244-088-0	
Alumiinijauhe (stabiloimaton)	F R:15-17 S:(2)-7/8-43	F; R15-17	013-001-00-6	7429-90-5	231-072-3	
Alumiinijauhe (stabiloitu)	F R:10-15 S:(2)-7/8-43	F; R15;R10	013-002-00-1		231-072-3	
Alumiinikloridi, vedetön	C R:34 S:(1/2)-7/8-28-45	C; R34	013-003-00-7	7446-70-0	231-208-1	
Alumiinilittiumhydridi	F R:15 S:(2)-7/8-24/25-43	F; R15	001-002-00-4	16853-85-3	240-877-9	
Alumiiniri-isopropoksidi	F R:11 S:(2)-8-16	F; R11	603-042-00-3	555-31-7	209-090-8	
Alumiinirinatriumheksafluoridi; kryoliitti	T;N R:20/22-48/23/25-51/53 S:(1/2)-22-37-45-61	T; R48/23/25;Xn; R20/22;N; R51-53	009-016-00-2	13775-53-6 15096-52-3	237-410-6 239-148-8	C
Ametryni	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-36-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-010-00-0	834-12-8	212-634-7	
Amiditioni	Xn R:22 S:(2)-24-36	Xn; R22	015-080-00-2	919-76-6		

N:o 509

2715

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Amiinit, polyeteenipoly-; HEPA;*	C;N	R:21/22-34-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	Xn; R21/22;C; R34;R43; N; R50-53	612-121-00-1	68131-73-7	268-626-9
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 %		C, N; R21/22-34-43-50/53 C, N; R34-43-51/53 Xi, N; R36/38-43-51/53 Xi, N; R43-51/53 Xi; R43-52/53 R52/53			
2-(2-Amino-1,3-tiatsol-4-yyli)-(Z)-2-metoksi-iminoasetyyliklooridihydrokloridi	C	R:22-34-43 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45	Xn; R22;C; R34;R43	607-365-00-0	119154-86-8	410-620-7
4-Amino-2-(aminometyyli)fenolidihydrokloridi;*	Xn;N	R:22-43-50/53 S:(2)-22-24-37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	612-189-00-2	135043-64-0	412-510-4
5-Amino-2,4,6-tri-jodi-1,3-bentseenidikarbonyylidikloridi	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-22-36/37-61	R43;N; R51-53	607-374-00-X	37441-29-5	417-220-1
5-[4-[5-Amino-2-[4-(2-sulfoksietyylisulfonyyli)fenyyliatso]-4-sulfofenyyliamino]-6-kloori-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]-4-hydroksi-3-(1-sulfonaftalen-2-yyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonihapon natriumsuola;*	Xi	R:41-52/53 S:(2)-22-26-39-61	Xi; R41;R52-53	611-120-00-3	157707-94-3	418-340-7
(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-Amino-2-hydroksi-4-fenyylibutyli]-N-tert-butyylidekahydroisokiniini-3-karboksamidi;*	Xn	R:22-52/53 S:(2)-22-61	Xn; R22;R52-53	616-135-00-9	136522-17-3	430-230-0
2-Amino-2-metyylipropanoli;*	Xi	R:36/38-52/53 S:(2)-61	Xi; R36/38;R52-53	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 %		Xi; R36/38-52/53 Xi; R36/38			
2-((4-Amino-2-nitrofenyyli)amino)bentsoehappo;*	Xi	R:41-43-52/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R41;R43;R52-53	607-382-00-3	117907-43-4	411-260-3
7-Amino-3-((5-karboksimeetyli-4-metyyli-1,3-tiatsoli-2-yyli)metyyli)8-okso-5-tia-1-atsabisyklo(4.2.0)okt-2-eeeni-2-karboksylihappo	Xn	R:42/43-52/53 S:(2)-22-24-37-61	R42/43;R52-53	613-097-00-5	111298-82-9	403-690-5

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
4-Amino-3-fluorifenoli	T;N R:45-22-43-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;R43;N; R51-53	604-028-00-X	399-95-1	402-230-0	E
1-Amino-4-(3-[4-kloori-6-(2,5-disulfofenyyliamino)-1,3,5-triatso-2-yyliamino]-2,2-dimetyylipropyliamino)antrakini-2-sulfonihappo, Na/Li-suola;*	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	607-455-00-X	172890-93-6	419-520-8	
2-Amino-4,6-dinitrofenoli;Pikramiinihappo	E;Xn R:1-20/21/22-52/53 S:(2)-35-61	E;R1;Xn; R20/21/22; R52-53	612-034-00-9	96-91-3	202-544-6	
3-Amino-4-hydroksi-N-(2-metoksietyyli)-bentseenisulfonamidi	Xi;N R:41-43-51/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R41;R43;N; R51-53	016-072-00-1	112195-27-4	411-520-6	
2-Amino-4-kloori-6-metoksyrimidiini	Xn R:22 S:(2)-22	Xn; R22	613-154-00-4	5734-64-5	410-050-9	
3-Amino-4-klooribentsoehapon heksadekyyliesteri;*	N R:51/53 S:61	N; R51-53	607-456-00-5	143269-74-3	419-700-6	
4-[4-Amino-5-hydroksi-3-(4-(2-sulfoksietyylisulfonyyli)fenyyliatso)-2,7-disulfonaf-6-yyliatso]-6-[3-(4-amino-5-hydroksi-3-(4-(2-sulfoksietyylisulfonyyli)fenyyliatso)-2,7-disulfonaf-6-yyliatso)fenyylikarbonyyliamino]bentseenisulfonihapon natriumsuola;*	Xi R:41-43 S:(2)-22-24-26-37/39	Xi; R41;R43	607-451-00-8	161935-19-9	417-640-5	
2-Amino-6-etoksi-4-metyyliamino-1,3,5-triatsoiini	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	613-096-00-X	62096-63-3	403-580-7	
8-Amino-7-metylikoliini	Xn;N R:21/22-43-51/53 S:(2)-36/37-61	Xn; R21/22;R43;N; R51/53	613-177-00-X	5470-82-6	412-760-4	
(9S)-9-Amino-9-deoksierytromysiini	Xi;N R:41-50/53 S:(2)-26-39-60-61	Xi; R41;N; R50-53	607-341-00-X	26116-56-3	406-790-7	
4-Aminoatsobentseeni; 4-fenyyliatsoaniiliini	T;N R:45-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;N; R50-53	611-008-00-4	60-09-3	200-453-6	

N:o 509

2717

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
3-Aminobentsyyliamiini	C;N R:22-34-51/53 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45-61	Xn; R22;C; R34;N; R51-53	612-180-00-3	4403-70-7	412-230-2	
4-Aminobifenyyli	T R:45-22 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45;Xn; R22	612-072-00-6	92-67-1	202-177-1	E
4-Aminobifenyylin suolat	T R:45-22 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45;Xn; R22	612-073-00-1			A,E
2-Aminoetanoli;etanoliamiini;*	C R:20/21/22-34 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Xn; R20/21/22;C; R34	603-030-00-8	141-43-5	205-483-3	
2-Aminofenoli	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % Xn R:20/22-68 S:(2)-28-36/37	C; R20/21/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38 Xn; R20/22; Muta. Cat. 3; R68	612-033-00-3	95-55-6	202-431-1	
4-Aminofenoli	Xn;N R:20/22-50/53-68 S:(2)-28-36/37-60-61	Muta. Cat. 3; R68;Xn; R20/22;N; R50-53	612-128-00-X	123-30-8	204-616-2	
3-Aminofenoli	Xn;N R:20/22-51/53 S:(2)-28-61	Xn; R20/22;N; R51-53	612-127-00-4	591-27-5	209-711-2	
3-(4-Aminofenyyli)-2-syano-2-propeenihappo;*	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	607-437-00-1		417-480-6	
2-(4-Aminofenyyli)-6-tert-butyli-1H-pyratsolo[1,5-b][1,2,4]triatsooli;*	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;N; R51-53	611-138-00-1	152828-25-6	415-910-7	
(4-Aminofenyyli)-N-metyylimetyleenisulfonamidihydrokloridi	Xi;N R:41-43-51/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R41;R43;N; R51-53	616-038-00-1	88918-84-7	406-010-5	
2,6-bis(2-(4-(4-Aminofenyyliamino)fenyyliatso)-1,3-dimetyyli-3H-imidatsolium)-4-dimetyyliamino-1,3,5-triatsoiinidikloridi;*	Xi;N R:41-50/53 S:(2)-26-39-60-61	Xi; R41;N; R50-53	611-126-00-6	174514-06-8	424-120-1	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Aminokarbi; 4-dimetyyliamino-3-tolyyliimetyylikarbamaatti	T;N	R:24/25-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R24/25;N; R50-53	006-018-00-5 2032-59-9	217-990-7	
(2-(Aminometyyli)fenyli)asetyylikloridihydrokloridi;*	C	R:22-35-43 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Xn; R22;C; R35;R43	017-015-00-3 61807-67-8	417-410-4	
4-Amino-N,N-dietyylianiini	T	R:25-34 S:(1/2)-26-36-45	T; R25;C; R34	612-080-00-X 93-05-0	202-214-1	
N-(2-(4-Amino-N-etyyli-m-toluidino)etyyli) metaanisulfonamidiseskvisulfaatti; 4-(N-etyyli-N-2-metaanisulfonyyliaminoetyyli)-2-metyylifenyleenidiamiiniseskvisulfaattimonohydraatti	Xn;N	R:22-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	612-134-00-2 25646-71-3	247-161-5	
N,N-bis(3-Aminopropyli)metyyliamiini	T	R:22-23/24-34 S:(1/2)-26-36/37/39-45	T; R23/24;Xn; R22;C; R34	612-102-00-8 105-83-9	203-336-8	
3-(2,4-bis(4-((5-(4,6-bis(2-Aminopropyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-4-hydroksi-2,7-disulfonafalen-3-yyli)atso)fenyyliamino)-1,3,5-triatsin-6-yyliamino)propyyliidietyliammoniumlaktaatti;*	Xi	R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	611-123-00-X 178452-66-9	424-310-4	
3-Aminopropyliidietyyliamiini	C	R:10-21/22-34-43 S:(1/2)-26-36/37/39-45	R10;Xn; R21/22;C; R34; R43	612-062-00-1 104-78-9	203-236-4	
3-Aminopropyliidimetyyliamiini	C	R:10-22-34-43 S:(1/2)-26-36/37/39-45	R10;Xn; R22;C; R34;R43	612-061-00-6 109-55-7	203-680-9	

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
5 % ≤ C < 10 %
1 % ≤ C < 5 %

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
5 % ≤ C < 10 %
1 % ≤ C < 5 %

C; R21/22-34-43
C; R34-43
Xi; R36/38-43
Xi; R43

C; R22-34-43
C; R34-43
Xi; R36/38-43
Xi; R43

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
3-Aminopropyylitrietoksisilaani	C	R:22-34 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Xn; R22;C; R34	612-108-00-0 919-30-2	213-048-4	
2-Aminosulfonyyli-N,N-dimetyylinikotiiniamidi	Xi	R:43-52/53 S:(2)-24-37-61	R43;R52-53	616-088-00-4 112006-75-4	413-440-7	
Amitrasi;N,N-bis(2,4-ksylyyli-iminometyyli)metyyliamiini;*	Xn;N	R:22-43-48/22-50/53 S:(2)-22-60-24-61-36/37	Xn; R22-48/22;R43;N; R50-53	612-086-00-2 33089-61-1	251-375-4	
		C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,25 %	Xn, N; R22-43-48/22-50-53 Xn, N; R43-48/22-50-53 N; R43-50-53 N; R43-51-53 N; R51-53 R52-53			
Amitroli;1,2,4-triatsol-3-yyliamiini;*	Xn;N	R:48/22-63-51/53 S:(2)-13-36/37-61	Repr.Cat.3; R63;Xn; R48/22;N; R51-53	613-011-00-6 61-82-5	200-521-5	
Ammoniakki, vedetön;*	T;N	R:10-23-34-50 S:(1/2)-9-16-26-36/37/39-45-61	R10;T; R23;C; R34;N; R50	007-001-00-5 7664-41-7	231-635-3	
		C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 0,5 % ≤ C < 5 %	T, N; R23-34-50 T; R23-34 Xn; R20-36/37/38 C; R34;N; R50			
Ammoniakkiliuos ... %	C;N	R:34-50 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	C; N; R34-50 C; R34 Xi; R36/37/38	007-001-01-2 1336-21-6	215-647-6	B
		C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 %				
(4-Ammonio-m-tolyyli)etyyli(2-hydroksietyyli)ammoniumsulfaatti; 4-(N-etyyli-N-2-hydroksietyyli)-2-metyylifenyleenidiamiinisulfaatti	T;N	R:25-43-48/22-50/53 S:(1/2)-24-37-45-60-61	T; R25;Xn; R48/22;R43; N; R50-53	612-133-00-7 25646-77-9	247-162-0	
2-(4-(2-Ammoniopropyliamino)-6-[4-hydroksi-3-(5-metyyli-2-metoksi-4-sulfamoyylifenyyliatso)-2-sulfonaattonaft-7-yyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2-aminopropyyliformiaatti;*	Xn;N	R:41-62-51/53 S:(2)-22-26-36/37/39-61	Repr.Cat.3; R62;Xi; R41;N; R51-53	611-136-00-0	424-260-3	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Ammonium-(Z)- α -metoksi-imino-2-furyyliasettaati	F R:11 S:(2)-22-43	F; R11	607-378-00-1	97148-39-5	405-990-1	
(C16- tai C18-n-alkyyli)(C16- tai C18-n-alkyyli)Ammonium-2-((C16- tai C18-n-alkyyli)(C16- tai C18-n-alkyyli) karbamyyli)bentseenisulfonaatti	Xi R:38-43-53 S:(2)-24-37-61	Xi; R38;R43;R53	016-053-00-8		402-460-1	
Ammonium-2-amino-4-(hydroksimetyylifosfinyyli)butyraatti; glufosinaatti-ammonium	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	015-155-00-X	77182-82-2	278-636-5	
Ammonium-7-(2,6-dimetyyli-8-(2,2-dimetyyli-1,2,6,7,8,8a-heksahydro-1-naftyyli)-3,5-dihydroksiheptanoaatti	R:52/53 S:61	R52-53	607-273-00-0		404-520-2	
Ammoniumbifluoridi	T;C R:25-34 S:(1/2)-22-26-37-45	T; R25;C; R34	009-009-00-4	1341-49-7	215-676-4	
	C \geq 10 % 1 % \leq C < 10 % 0,1 % \leq C < 1 %	T; C; R25-34 C; R22-34 Xi; R36/38				
Ammoniumbis(1-(3,5-dinitro-2-oksidofenyliatso)-3-(N-fenylikarbamoyyli)-2-naftolaatto)kromaatti(1-);*	F;N R:11-50/53 S:(2)-33-60-61	F; R11;N; R50-53	024-011-00-5		400-110-2	
Ammoniumbis(2,4,6-trinitrofenyyli)amidi	E;T+;N R:1-26/27/28-33-51/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	E;R1;T+; R26/27/28;R33; N; R51-53	612-019-00-7	2844-92-0	220-639-0	
Ammoniumdikromaatti;*	E;T+;N R:45-46-60-61-2-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 S:53-45-60-61	E; R2;O; R8;Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46; Repr. Cat. 2; R60-61; T+; R26;T; R25-48/23;Xn; R21;C;R34;R42/43;N; R50-53	024-003-00-1	7789-09-5	232-143-1	E , 3
	C \geq 25 % 10 % \leq C < 25 % 7 % \leq C < 10 % 5 % \leq C < 7 % 3 % \leq C < 5 % 2,5 % \leq C < 3 % 1 % \leq C < 2,5 % 0,5 % \leq C < 1 % 0,25 % \leq C < 0,5 % 0,2 % \leq C < 0,25 % 0,1 % \leq C < 0,2 %	T+; N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 T+; N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-50/53 T+; N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-50/53 T; N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T; N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 T; N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43 T; R45-46-20				

N:o 509

2721

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Ammoniumfluoridi	T R:23/24/25 S:(1/2)-26-45	T; R23/24/25	009-006-00-8	12125-01-8	235-185-9	
Ammoniumkloridi	Xn R:22-36 S:(2)-22	Xn; R22;Xi; R36	017-014-00-8	12125-02-9	235-186-4	
Ammoniummolybdaatti ja C12-C24-dietoksiloiuualkyyliamiini (1:5-1:3) reaktiotuotteita	Xi;N R:38-43-51/53 S:24/25-37-61	Xi; R38;R43;N; R51-53	042-004-00-5		412-780-3	
Ammoniumperkloraaatti	O R:9-44 S:(2)-14-16-27-36/37	O; R9;R44	017-009-00-0	7790-98-9	232-235-1	G
Ammoniumpolysulfidit;*	C;N R:31-34-50 S:(1/2)-26-45-61	R31;C; R34;N; R50	016-008-00-2	9080-17-5	232-989-1	
Ammoniumrauta(III)-trimetyleenidiamiinitetra-asetaatihemihydraatti;*	N R:51/53 S:61	C, N; R31-34-50 C; R31-34 Xi; R31-36/38 N; R51-53	607-472-00-2	111687-36-6	400-660-3	
Amylaasi, α-	Xn R:42 S:(2)-22-24-36/37	R42	647-015-00-4	9000-90-2	232-565-6	
Amylaasit paitsi muualla tässä luettelossa mainitut	Xn R:42 S:(2)-22-24-36/37	R42	647-016-00-X			
Anilatsiini	Xi;N R:36/38-50/53 S:(2)-22-60-61	Xi; R36/38;N; R50-53	613-053-00-5	101-05-3	202-910-5	
Aniliini;*	T;N R:23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-68-50 S:(1/2)-26-27-36/37/39-45-46-61-63	Carc. Cat. 3; R40; Muta.Cat.3; R68;T; R23/24/25-48/23/24/25;Xi; R41;R43;N;R50	612-008-00-7	62-53-3	200-539-3	

C ≥ 25 %
5 % ≤ C < 25 %
1 % ≤ C < 5 %

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
1 % ≤ C < 10 %
0,2 % ≤ C < 1 %

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
6-Aniliini-1-bentsoyyli-4-(4-tert-pentyyliifenoksi)nafto[1,2,3-de]kinoliini-2,7-(3H)-dioni	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	606-050-00-5	72453-58-8	412-480-2
2'-Aniliini-6'-((3-etoksi-propyyli)etyyliamino)-3'-metyylispiro(isobentso-3-oksofuraani)-1-(1H)-9'-ksanteeni		R:53 S:61	R53	612-155-00-7	93071-94-4	411-730-8
Aniliinin suolat;*	T;N	R:23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-68-50 S:(1/2)-26-27-36/37/39-45-61-63	Carc. Cat. 3; R40; Muta. Cat. 3; R68;T; R23/24/25;Xi; R41;R43;N; R50 T, N; R23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-68 T; R20/21/22-40-41-43-48/23/24/25-68 T; R20/21/22-40-43-48/23/24/25-68 Xn; R48/20/21/22	612-009-00-2		A
2'-Aniliino-3'-metyyli-6'-dipentyyliamino-spiro(isobentsofuraani-1(1H),9'-ksanteeni)-3-oni;*		R:53 S:61	R53	606-048-00-4		406-480-1
Anisiidiini	T+;N	R:26/27/28-33-50 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R26/27/28;R33;N; R50	612-112-00-2	104-94-9	203-254-2
Antimonipentakloridi;*	C;N	R:34-51/53 S:(1/2)-26-45-61	C; R34;N; R51-53	051-002-00-3	7647-18-9	231-601-8
Antimonitrifluoridi	T;N	R:23/24/25-51/53 S:(1/2)-7-26-45-61	C, N; R34-51/53 C; R34-52/53 Xi; R36/37/38-52/53 R52/53 T; R23/24/25;N; R51-53	051-004-00-4	7783-56-4	232-009-2
Antimonitrikloridi	C;N	R:34-51/53 S:(1/2)-26-45-61	C; R34;N; R51-53	051-001-00-8	10025-91-9	233-047-2
Antimonitrioksidi	Xn	R:40 S:(2)-22-36/37	C; R34 Xi; R36/37/38 Carc. Cat. 3; R40	051-005-00-X	1309-64-4	215-175-0

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
1 % ≤ C < 10 %
0,2 % ≤ C < 1 %

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
5 % ≤ C < 10 %
2,5 % ≤ C < 5 %

C ≥ 10 % C
5 % ≤ C < 10 %

N:o 509

2723

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Antimoniyhdisteet, paitsi -tetroksidi (Sb ₂ O ₄), -pentoksidi (Sb ₂ O ₅), -trisulfidi (Sb ₂ S ₃), -pentasulfidi (Sb ₂ S ₅) ja muualla tässä luettelossa mainitut;*	Xn;N R:20/22-51/53 S:(2)-61	Xn; R20/22;N; R51-53	051-003-00-9			A , 1
	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 0,25 % ≤ C < 2,5 %	Xn, N; R20/22-51/53 Xn; R20/22-52/53 Xn; R20/22 Carc. Cat. 2; R45	648-106-00-1	91995-15-2	295-275-9	H,J,M
Antraseeniöljy, antraseeniilisteri, antraseeni-fraktio; Antraseeniöljyfraktio; [Monimutkainen seos hiilivetyjä antraseenin, joka on saatu kiteyttämällä bitumipitoisesta korkealämpötilaisesta tervasta peräisin olevaa antraseeniöljyä ja joka kiehuu välillä 330 °C:sta 350 °C:een, tislauksesta. Sisältää pääasiassa antraseenia, karbatsolia ja fenantreenia.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-107-00-7	91995-16-3	295-276-4	H,J,M
Antraseeniöljy, antraseeniilisteri, karbatsolifraktio; Antraseeniöljyfraktio; [Monimutkainen seos hiilivetyjä antraseenin, joka on saatu kiteyttämällä bitumipitoisen kivihilen korkealämpötilaisesta tervasta peräisin olevaa antraseeniöljyä ja joka kiehuu välillä 350 °C:sta 360 °C:een, tislauksesta. Sisältää pääasiassa antraseenia, karbatsolia ja fenantreenia.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-108-00-2	91995-17-4	295-278-5	H,J,M
Antraseeniöljy, antraseeniilisteri, kevyet tisleet; Antraseeniöljyfraktio; [Monimutkainen seos hiilivetyjä antraseenin, joka on saatu kiteyttämällä bitumipitoisesta matalalämpötilaisesta tervasta peräisin olevaa antraseeniöljyä ja joka kiehuu likimäärin välillä 290 °C:sta 340 °C:een, tislauksesta. Sisältää pääasiassa kolmirenkaisia aromeatteja ja niiden divetyjohdannaisia.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-103-00-5	90640-81-6	292-603-2	H,J,M
Antraseeniöljy, antraseeniilisteri;Antraseeniöljyfraktio; [Antraseenirikas kiintoaine, joka on saatu antraseeniöljyn kiteytyksestä ja linnoamisesta. Koostuu pääasiassa antraseenista, karbatsolista ja fenantreenista.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-104-00-0	90640-82-7	292-604-8	H,J,M
Antraseeniöljy, antraseenipitoisuus pieni; Antraseeniöljyfraktio; [Öljy, joka jää jäljelle, kun antraseenirikas kiinteä aine (antraseeniilisteri) poistetaan antraseeniöljystä kiteytysprosessilla. Koostuu pääasiassa kaksi-, kolme- ja neljäjäsenistä aromaattisista yhdisteistä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45				

2724

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Antraseeniöljy, happoutettu;Antraseeniöljyutejäännös; [Monimutkainen seos hiilivetyjä emäsvapaasta fraktiosta, saatu kivihiilitervan tislauksesta, ja kiehuu likimäärin välillä 325 °C:sta 365 °C:een. Sisältää pääasiassa antraseenia ja fenantraseenia sekä niiden alkyyl johdannaisia.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-046-00-6	91995-14-1	295-274-3	H,M
Antraseeniöljy;Antraseeniöljy; [Monimutkainen seos polysyklisiä aromaattisia hiilivetyjä, saatu kivihiilitervasta, joka tislautuu likimäärin välillä 300 °C:sta 400 °C:een. Koostuu pääasiassa fenantreenista, antraseenista ja karbatsolista.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-079-00-6	90640-80-5	292-602-7	H,M
Antu	T+ R:28-40 S:(1/2)-25-36/37-45	T+; R28;Carc. Cat. 3; R40	006-008-00-0	86-88-4	201-706-3	
Aromaattiset hiilivedyt C _{≥10} , höyrykrakkaus, vetykäsittely; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislaamalla tuotteita höyrykrakkausprosessista, joita on käsitelty vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C ₁₀ ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 150 °C:sta 320 °C:een.]	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-413-00-3	90640-98-5	292-621-0	H , 4
Aromaattiset hiilivedyt, C ₂₀₋₂₈ , polysyklinen, sekoitettu kivihiiliterva-pikipolyeteeni pyrolyysijohdannainen; Pyrolyysituotteet; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu sekoitetusta kivihiiliterva pikipolyeteeni pyrolyysistä. Koostuu pääasiassa polysyklisistä aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C ₂₀ :stä C ₂₈ :aan ja joiden pehmenemispisteet ovat välillä 100 °C:sta 220 °C:een DIN 52025:n mukaan.]	T R:45 S:53-45	Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45	648-074-00-9	101794-75-6	309-957-1	H,M
Aromaattiset hiilivedyt, C ₂₀₋₂₈ , polysyklinen, sekoitettu kivihiiliterva-pikipolyeteenipolypropyleeni pyrolyysijohdettu;Pyrolyysituotteet; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu sekoitetusta kivihiiliterva pikipolyeteenipolypropyleeni pyrolyysistä. Koostuu pääasiassa polysyklisistä aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C ₂₀ :stä C ₂₈ :aan ja joiden pehmenemispiste on välillä 100 °C:sta 220 °C:een DIN 52025:n mukaan.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-073-00-3	101794-74-5	309-956-6	H,M

N:o 509

2725

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Aromaattiset hiilivedyt, C20-28, polysyklinen, sekoitettu kivihiilterva-pikopolystyreeni pyrolyysijohdannainen; Pyrolyysituotteet, [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu sekoitetusta kivihiilterva pikopolystyreeni pyrolyysistä. Koostuu pääasiassa polysyklisistä aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C28:aan ja joiden pehmenemispiste on välillä 100 °C:sta 220 °C:een DIN 52025:n mukaan.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-075-00-4	101794-76-7	309-958-7	H,M
Aromaattiset hiilivedyt, C6-10, C8-rikas; Kevytöljyisie, matalalla kiehuva	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-005-00-2	90989-41-6	292-697-5	H,J
Aromaattiset hiilivedyt, C6-10, happokäsitelty, neutraloitu; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-357-00-X	68131-49-7	268-618-5	H,P , 4
Aromaattiset hiilivedyt, C6-8, teollisuusbensiinjaloste pyrolysaattijohdettu; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu teollisuusbensiinin ja jalosteen pyrolyysijakotislauksella 816 °C:ssa. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C6:sta C8:aan, mukaanlukien bentseeni.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-321-00-3	68475-70-7	270-658-3	H,P , 4
Aromaattiset hiilivedyt, C7-12, C8-rikas; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu erottamalla platinareformointia sisältävästä fraktiosta. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C7:stä C12:een (ensisijaisesti C8) ja saattaa sisältää ei-aromaattisia hiilivetyjä, molemmat kiehuvat likimäärin välillä 130 °C:sta 200 °C:een.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-311-00-9	93571-75-6	297-401-8	H,P , 4
Aromaattiset hiilivedyt, C7-8, dealkylointituotteet, tislaujäännökset; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-379-00-X	90989-42-7	292-698-0	H,P , 4
Aromaattiset hiilivedyt, C8, katalyyttisellä reformoinnilla johdettu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensiini	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-310-00-3	91995-18-5	295-279-0	H,P , 4

2726

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Aromaattiset hiilivedyt, C8; Kevytöljytisle, korkealla kiehuva	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-010-00-X	90989-38-1	292-694-9	H,J
Aromaattiset hiilivedyt, C8-10; Kevytöljytisle, korkealla kiehuva	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-403-00-9	90989-39-2	292-695-4	H,P , 4
Aromaattiset hiilivedyt, C8-9, hiilivetyhartsin polymeroinnin sivutuote; Kevytöljytisle, korkealla kiehuva; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuottimen höyrystymisestä tyhjössä polymerisoidusta hiilivetyhartsista. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C8:sta C9:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 120 °C:sta 215 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-012-00-0	91995-20-9	295-281-1	H,J
Aromaattiset hiilivedyt, C9-12, bentseenitisle; Kevytöljytisle, korkealla kiehuva	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-013-00-6	92062-36-7	295-551-9	H,J
Arseeni;*	T;N R:23/25-50/53 S:(1/2)-20/21-28-45-60-61	T; R23/25;N; R50-53	033-001-00-X	7440-38-2	231-148-6	
Arseenihappo ja sen suolat	T;N R:45-23/25-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 1; R45;T; R23/25;N; R50-53	033-005-00-1			A,E
Arseenin yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*	T;N R:23/25-50/53 S:(1/2)-20/21-28-45-60-61	T; R23/25;N; R50-53	033-002-00-5			A , 1
Arseenipentoksidi	T;N R:45-23/25-50/53 S:53-45-60-61	T, N; R23/25-50/53 T, N; R23/25-51/53 T; R23/25-52/53 T; R23/25 Xn; R20/22	033-004-00-6	1303-28-2	215-116-9	E
Arseenitrioksidi	T+;N R:45-28-34-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 1; R45;T+; R28;C; 34;N; R50-53	033-003-00-0	1327-53-3	215-481-4	E

N:o 509

2727

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Arsiini; arseenivety	F+;T+;N R:12-26-48/20-50/53 S:(1/2)-9-16-28-33-36/37-45-60-61	F+; R12;T+; R26;Xn; R48/20;N; R50-53	033-006-00-7	7784-42-1	232-066-3	
Asbesti	T R:45-48/23 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45;T; R48/23	650-013-00-6	12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 12001-29-5		E
Asefaatti	Xn R:22 S:(2)-36	Xn; R22	015-079-00-7	30560-19-1	250-241-2	
Asetaldehydi	F+;Xn R:12-36/37-40 S:(2)-16-33-36/37	F+; R12;Carc. Cat. 3; R40;Xi; R36/37	605-003-00-6	75-07-0	200-836-8	
Asetamidi	Xn R:40 S:(2)-36/37	Carc. Cat. 3; R40	616-022-00-4	60-35-5	200-473-5	
Asetofenoni	Xn R:22-36 S:(2)-26	Xn; R22;Xi; R36	606-042-00-1	98-86-2	202-708-7	
Asetofenonin, formaldehydin, sykloheksyyliamiinin, metanolin ja etikkahapon reaktiotuote	C;N R:10-20-34-40-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	R10;Carc. Cat. 3; R40; C; R34;Xn; R20;R43;N; R50-53	650-018-00-3		406-230-1	
2-[4-[N-(4-Asetoksibutyyli)-N-etyyli]amino-2-metyylifenyylatso]-3-asetyyli-5-nitrotiofeeni	R:53 S:61	R53	611-045-00-6		404-830-8	
2-Asetoksimetyyli-4-bentsyylioksibut-1-yyliasetaatti	R:52/53 S:61	R52-53	607-282-00-X	131266-10-9	407-140-5	
Asetoni	F;Xi R:11-36-66-67 S:(2)-9-16-26	F; R11;Xi; R36;R66;R67	606-001-00-8	67-64-1	200-662-2	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Asetonitrili; Syaanimetaani	F;Xn R:11-20/21/22-36 S:(1/2)-16-36/37	F; R11;Xn; R20/21/22; Xi; R36	608-001-00-3	75-05-8	200-835-2	
Asetyleeni	F+ R:5-6-12 S:(2)-9-16-33	R5;R6;F+; R12	601-015-00-0	74-86-2	200-816-9	
3-Asetyyli-1-fenyylipyrrolidiini-2,4-dioni;*	Xn;N R:48/22-51/53 S:(2)-22-36/37-61	Xn; R48/22;N; R51-53	606-072-00-5	719-86-8	421-600-2	
N-(3-Asetyyli-2-hydroksifenyyli)-4-(4-fenyylibutoksi) bentsamidi;*	R:53 S:61	R 53	616-115-00-X	136450-06-1	416-150-9	
5-Asetyyli-3-amino-10,11-dihydro-5H-dibentso[b,f]atsepiinivetykloridi	Xn;N R:22-41-43-48/22-51/53 S:(2)-22-26-36/37/39-61	Xn; R22-48/22;Xi; R41; R43;N; R51-53	612-167-00-2		410-490-1	
3'-(3-Asetyyli-4-hydroksifenyyli)-1,1-dietyyliurea	Xn R:22-48/22 S:(2)-22-36	Xn; R22-48/22	616-065-00-9	79881-89-3	411-970-3	
(+/-)- α -[(2-Asetyyli-5-metyylifenyyli)amino]-2,6-diklooribentseeniasetonitrili;*	Xi R:43-53 S:(2)-24-37-61	R43;R53	608-035-00-9		419-290-9	
N-[2-(3-Asetyyli-5-nitroifen-2-yyliatso)-5-dietyyliaminofenyyl]asetamidi;*	Xn;N R:43-62-50/53 S:(2)-22-36/37-60-61	Repr.Cat.3; R62;R43;N; R50-53	616-117-00-0		416-860-9	
(S,S)-trans-4-(Asetyyliamino)-5,6-dihydro-6-metyyli-7,7-diookso-4H-tieno[2,3-b]tiopyraani-2-sulfonamidi;*	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	616-103-00-4	120298-38-6	415-030-3	
3-(5-Asetyyliamino-4-(4-[4,6-bis(3-dietyyliaminopropyyliamino)-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino]fenyyliatso)-2-(2-metoksietoksi)fenyyliatso)-6-amino-4-hydroksi-2-naftaleenisulfonihappo	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	611-040-00-9	115099-58-6	407-670-7	
2-Asetyyliamino-6-kloori-4-[(4-dietyyliamino)2-metyylifenyyli-imino]-5-metyyli-1-okso-2,5-sykloheksadieeni	R:53 S:61	R53	616-086-00-3	102387-48-4	412-250-1	

N:o 509

2729

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Asetyylikloridi	F;C R:11-14-34 S:(1/2)-9-16-26-45	F; R11;R14;C; R34	607-011-00-5	75-36-5	200-865-6	
N-Asetyyli-N-[5-syano-3-(2-dibutyyliamino-4-fenyylitiatsol-5-yylimetyyleeni)-4-metyyli-2,6-diookso-1,2,3,6-tetrahydropyridin-1-yyli]bentsamidi	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	608-030-00-1	147741-93-3	412-340-0	
2-[[2-(Asetyylioksi)-3-(1,1-dimetyylietyyli)-5-metyylifenyyl]metyyli]-6-(1,1-dimetyylietyyli)-4-metyylifenoli	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-370-00-8	41620-33-1	412-210-3	
(3β, 5α, 6β)-3-(Asetyylioksi)-5-bromi-6-hydroksiandrostan-17-oni;*	Xi R:43-52/53 S:(2)-22-36/37-61	R43;R52-53	606-081-00-4	4229-69-0	419-790-7	
N-[3-[(2-Asetyylioksi)etyyli](fenyyli-metyyli)amino]-4-metoksifenyyliasetamidi	C R:34-52/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	C; R34;R52-53	616-062-00-2	70693-57-1	411-590-8	
(S)-α-(Asetyyli) bentseenipropanihappo;*	Xn R:22-41-43 S:(2)-22-26-36/37/39	Xn; R22;Xi; R41;R43	607-517-00-6	76932-17-7	430-300-0	
Asibentsolaari-S-metyyli; Bentso[1,2,3]tiadiatsoli-7-karbotiohapon S metyyliesteri	Xi;N R:36/37/38-43-50/53 S:(2)-24/25-37-46-59-60-61	Xi; R36/37/38;R43;N; R50-53	016-083-00-1	135158-54-2	420-050-0	
Atratsiini; 2-Kloori-4-etyyliamiini-6-isopropyliamiini-1,3,5-triatsiini	Xn;N R:43-48/22-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R48/22;R43;N; R50-53	613-068-00-7	1912-24-9	217-617-8	
Atropiini	T+ R:26/28 S:(1/2)-25-45	T+; R26/28	614-010-00-3	51-55-8	200-104-8	
Atropiinin suolat	T+ R:26/28 S:(1/2)-25-45	T+; R26/28	614-011-00-9			A
(1R,4S)-2-Atsabisyklo[2.2.1]hept-5-en-3-oni;*	Xn R:22-41-43 S:(2)-24-26-37/39	Xn; R22;Xi; R41;R43	606-085-00-6	79200-56-9	418-530-1	

2730

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Atsafeniidiini;*	T;N	R:61-48/22-62-50/53 S:53-45-60-61	T; R48/22;Repr. Cat. 2; R61;Repr. Cat. 3; R62;N; R50-53	611-140-00-2	68049-83-2	
		C ≥ 0.025 % 0.0025 % ≤ C < 0.025 % 0.00025 % ≤ C < 0.0025 %	N; R50/53 N; R51/53 R52/53			
Atsakonatsoli;1-[[2-(2,4-dikloorifenyyli)-1,3-dioksolan-2-yyli]metyyli]-1H-1,2,4-triatsoli;*	Xn	R:22 S:(2)-46	Xn; R22	613-040-00-4	60207-31-0	262-102-3
3-Atsidosulfonylibentsoehappo	E;Xn	R:2-41-43-48/22 S:(2)-22-26-35-36/37/39	E; R2;Xn; R48/22;Xi; R41;R43	607-225-00-9	15980-11-7	405-310-3
Atsifluorifeeni [1]; atsifluorifeeninatrium [2]; 5-[2-kloori-4-(trifluorimetyyli)fenoksi]-2-nitrobentsoehappo [1]; natrium-5-[2-kloori-4-(trifluorimetyyli) fenoksi]-2-nitrobentsoaatti [2]	Xn;N	R:22-38-41-50/53 S:(2)-24-39-60-61	Xn; 22;Xi; R38-41;N; R50-53	604-041-00-0	50594-66-6 62476-59-9	256-634-5 263-560-7
Atsiinifossi-etyyli; atsiinifossi-etyyli; O,O-dietyyli-4-oksobentsotriatsin-3-yyliimetyyliditiofosfaatti	T+;N	R:24-28-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R28;T; R24;N; R50-53	015-056-00-1	2642-71-9	220-147-6
Atsiinifossi-metyyli; atsiinifossi-metyyli; O,O-dimetyyli-4-oksobentsotriatsin-3-yyliimetyyliditiofosfaatti	T+;N	R:24-26/28-43-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R26/28;T; R24;R43; N; R50-53	015-039-00-9	86-50-0	201-676-1
Atsimulfuroni; 1-(4,6-Dimetoksiipirimidin-2-yyli)-3-[1-metyyli-4-(2-metyyli-2H-tetratsol-5-yyli)pyratsol-5-yyli]sulfonyyli]urea	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-163-00-3	120162-55-2	
Atsobentseeni;*	T;N	R:45-20/22-48/22-68-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Xn; R20/22-48/22;N; R50-53	611-001-00-6	103-33-3	203-102-5 E
2,2'-Atsobis[2-metyylipropionamidiini]dihydrokloridi	Xn	R:22-43 S:(2)-24-37	Xn; R22;R43	611-053-00-X	2997-92-4	221-070-0
Atsoksibentseeni	Xn	R:20/22 S:(2)-28	Xn; R20/22	611-002-00-1	495-48-7	207-802-1

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Atsokistirobiini	T;N R:23-50/53 S:(1/2)-22-45-60-61	T; R23;N; 50-53	607-256-00-X	131860-33-8		
Atsotoaatti	Xn R:20/22 S:(2)-13	Xn; R20/22	015-082-00-3	5834-96-8	227-419-3	
Auramiini;4,4'-karbonimidoylibis-N,N-dimetyylianiilini	Xn;N R:22-36-40-51/53 S:(2)-36/37-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;Xi; R36;N; R51-53	612-096-00-7	492-80-8	207-762-5	
Auramiinin suolat	Xn;N R:22-36-40-51/53 S:(2)-36/37-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;Xi; R36;N; R51-53	612-097-00-2			A
Barbaani; 4-klooribut-2-ynyli-N-(3-kloorifenyli) karbamaatti	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-24-36/37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	006-020-00-6	101-27-9	202-930-4	
Bariumkarbonaatti	Xn R:22 S:(2)-24/25	Xn; R22	056-003-00-2	513-77-9	208-167-3	
Bariumkloriatti;*	O;Xn;N R:9-20/22-51/53 S:(2)-13-27-61	O; R9;Xn; R20/22;N; R51-53	017-003-00-8	13477-00-4	236-760-7	
Bariumkloridi	T R:20-25 S:(1/2)-45	T; R25;Xn; R20	056-004-00-8	10361-37-2	233-788-1	
Bariumperkloriatti	O;Xn R:9-20/22 S:(2)-27	O; R9;Xn; R20/22	017-007-00-X	13465-95-7	236-710-4	
Bariumperoksidi	O;Xn R:8-20/22 S:(2)-13-27	O; R8;Xn; R20/22	056-001-00-1	1304-29-6	215-128-4	
Bariumpolysulfidit	Xi;N R:31-36/37/38-50 S:(2)-28-61	R31;Xi; R36/37/38;N; R50	016-003-00-5	50864-67-0	256-814-3	
Bariumsulfidi	Xn;N R:20/22-31-50 S:(2)-28-61	R31;Xn; R20/22;N; R50	016-002-00-X	21109-95-5	244-214-4	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Bariumsuolat, paitsi bariumsulfaatti ja muualla luettelossa mainitut	Xn	R:20/22 S:(2)-28	Xn; R20/22	056-002-00-7		A , 1
BBP;bentsyylibutyylifalaaatti;* C ≥ 1 %	T;N	R:61-62-50/53 S:53-45-60-61	Xn; R20/22 Repr. Cat.2; R61;Repr. Cat.3; R62;N; R50-53	607-430-00-3 85-68-7	201-622-7	
Beheeniamidopropyylidimetyyli(dihydroksipropyyli) ammoniumkloridi;*	Xi;N	R:41-43-50/53 S:(2)-26-36/37/39-60-61	Xi; R41;R43;N; R50-53	017-021-00-6 136920-10-0	423-420-1	
Benalaksyyli; Metyyli-N-(2,6-dimetyylifenyyli)-N-(fenyyliasetyyli)-DL-alaninaatti;*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	616-104-00-X 71626-11-4	275-728-7	
Benatsoliini; 4-kloori-2-oksobentsotiatsolin-3-yylietikkahappo	Xi	R:36/38-52/53 S:(2)-22-61	Xi; R36/38;R52-53	607-153-00-8 3813-05-6	223-297-0	
Benatsoliini-etyyli; Etyyli-4-kloori-2-okso-2H-bentsotiatsoli-3-asettaatti	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	607-311-00-6 25059-80-7	246-591-0	
Bendiokarbi; 2,2-dimetyyli-1,3-bentsodioksol-4-yyli-metyyli-karbamaatti	T;N	R:21-23/25-50/53 S:(1/2)-22-36/37-45-60-61	T; R23/25;Xn; R21;N; R50-53	006-046-00-8 22781-23-3	245-216-8	
Benfurakarbi; etyyli-N-[2,3-dihydro-2,2-dimetylibentsofuran-7-yylioksisakarbonyyli(metyyli)aminotio]-N-isopropyyli-β-alaninaatti	T;N	R:23/25-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T; R23/25;N; R50-53	006-088-00-7 82560-54-1		
Benkinoksi	T	R:21-25 S:(1/2)-36/37-45	T; R25;Xn; R21	650-006-00-8 495-73-8	207-807-9	
Benomyyli; Metyyli-1-(butyylikarbamoyyli)bentsimidatsol-2-yylikarbamaatti;*	T;N	R:46-60-61-37/38-43-50/53 S:53-45-60-61	Muta. Cat. 2; R46; Repr.Cat.2; R60-61;Xi; R37/38;R43;N; R50-53	613-049-00-3 17804-35-2	241-775-7	
		C ≥ 20 % 2,5 % ≤ C < 20 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,025 % ≤ C < 0,1 %	T, N; R46-60-61-37/38-43-50-53 T, N; R46-60-61-43-50-53 T, N; R46-60-61-43-51-53 T, N; R46-60-61-51-53 T, N; R46-51-53 T; R46-52-53 R52-53			

N:o 509

2733

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Bensiini, C5-11, korkeakantaaninen stabiloitu reformoitu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensiini; [Monimutkainen korkeakantaaninen seos hiilivetyjä, saatu enimmäkseen nafteenisen teollisuusbensiinin katalyyttisellä vedynpoistolla. Koostuu pääasiassa aromaateista ja ei-aromaateista, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 45 °C:sta 185 °C:een.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-312-00-4	93572-29-3	297-458-9	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T; R45-65 T; R45				
Bensiini, höyryn talteenotto; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, erotettu jäädyttämällä höyryntalteenottosysteemien kaasuista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -20 °C:sta 196 °C:een.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-269-00-1	68514-15-8	271-025-4	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T; R45-65 T; R45				
Bensiini, kivihili liuotinuute, vetykrakattu teollisuusbensiini; [Moottoripolttoaine, joka on tuotettu reformoimalla jalostetusta teollisuusbensiinifraktiosta, joka on peräisin kivihiliuuteen vetykrakkauksesta tai sellaisen liuksen vetykrakkauksesta, joka on saatu nesteliuotinuutto- tai ylikriittisen kaasun uuttoprosesseista, ja joka kiehuu likimäärin välillä 30 °C:sta 180 °C:een. Koostuu pääasiassa aromaattisista ja nafteenisista hiilivedyistä, niiden alkyylijohdannaisista ja alkyylihiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C4-C9.	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-151-00-7	94114-55-3	302-691-7	H
Bensiini, luonnon; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, erotettu luonnonkaasusta prosesseilla, kuten jäädytys tai absorbointi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C8:aan ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -20 °C:sta 120 °C:een.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-261-00-8	8006-61-9	232-349-1	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T; R45-65 T; R45				
Bensiini, pyrolyysi, butaaninpoistoyksikön pohjat; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu propaaninpoistajan pohjien jakotislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C5.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-373-00-7	68606-10-0	271-726-5	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T; R45-65 T; R45				

2734

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Bensiini, pyrolyysi, hydrattu; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Tislefraktio pyrolyysibensiinin, joka kiehuu likimäärin välillä 20 °C:sta 200 °C:een, hydrauksesta.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-389-00-4	94114-03-1	302-639-3	H,P , 4
Bensiini, suoratisle, keveiden jakeiden käsittely-yksikkö; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu keveiden tisleiden käsittely-yksiköstä tisiaamalla raakaöljyä. Kiehuu likimäärin välillä 36,1 °C:sta 193,3 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-270-00-7	68606-11-1	271-727-0	H,P , 4
Bensiini; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, koostuu pääasiassa parafiineista, sykloparafiineista, aromaattisista ja olefiinisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C3 ja jotka kiehuvat välillä 30 °C:sta 260 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-378-00-4	86290-81-5	289-220-8	H,P , 4
Bensulidi;O,O-di-isopropyli-2-fenyylisulfonyyliaminoetyylifosforiditiaatti;*	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-24-36-60-61	Xn; R22;N; R50-53	015-083-00-9	741-58-2	212-010-4	
Bensultappi; 1,3-bis(fenyylisulfonyylitio)-2-(N,N-dimetyyliamino)propani	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	016-062-00-7	17606-31-4		
Bentatsoni	Xn	R:22-36-43-52/53 S:(2)-24-37-61	Xn; R22;Xi; R36;R43; R52-53	613-012-00-1	25057-89-0	246-585-8	
Bentsaldehydi	Xn	R:22 S:(2)-24	Xn; R22	605-012-00-5	100-52-7	202-860-4	
Bentseeni;*	F;T	R:45-46-11-36/38-48/23/24/25-65 S:53-45	F; R11;Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46;T; R48/23/24/25;Xn; R65; Xi;R36/38	601-020-00-8	71-43-2	200-753-7	E
Bentseeni-1,2,4-trikarboksyylihapon 1,2-anhydridi; trimellitiniianhydridi	Xn	R:37-41-42/43 S:(2)-22-26-36/37/39	Xi; R37-41;R42/43	607-097-00-4	552-30-7	209-008-0	

N:o 509

2735

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
1,2-Bentseenidikarboksyylihapon C7-11 haarautuneet ja suoraketjuiset dialkyyliesterit;*	T	R:61-62 S:53-45	Repr. Cat. 2; R61; Repr. Cat. 3; R62	607-480-00-6 68515-42-4	271-084-6	
1,2-Bentseenidikarboksyylihapon dipentyyliesteri, haaraketjuinen ja suoraketjuinen[1];n-pentyyli-isopentyyliiftalaatti[2]; di-n-pentyyliiftalaatti [3]; di-isopentyyliiftalaatti [4];*	T;N	R:60-61-50 S:53-45-61	Repr. Cat. 2; R60-61;N; R50	607-426-00-1 84777-06-0 131-18-0 605-50-5	284-032-2 205-017-9 210-088-4	
Bentsidiini;4,4'-diaminobifenyyl; 1,1'-bifenyyl-4,4'-diamiini; bifenyyl-4,4'-yleenediamiini;*	T;N	R:45-22-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 1; R45;Xn; R22;N; R50-53	612-042-00-2 92-87-5	202-199-1	E
		C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 0,01 % ≤ C < 2,5 %	T, N; R45-22-50/53 T, N; R45-51/53 T; R45			
Bentsidiinin suolat	T;N	R:45-22-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 1; R45;Xn; R22;N; R50-53	612-070-00-5 531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2	208-519-6 208-520-1 244-236-4 252-984-8	A,E
Bentsidiinipohjaiset atsoväriaineet, 4,4'-diaryyliatsobifenyyl väriaineet, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	611-024-00-1		A
1,2-Bentsisotiatsol-3(2H)-oni;1,2-bentsisotiatsolin-3-oni;*	Xn;N	R:22-38-41-43-50 S:(2)-24-26-37/39-61	Xn; R22;Xi; R38-41;R43; N; R50	613-088-00-6 2634-33-5	220-120-9	
		C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 10 % ≤ C < 20 % 5 % ≤ C < 10 % 0,05 % ≤ C < 5 %	Xn, N; R22-38-41-43-50 Xi; R38-41-43 Xi; R41-43 Xi; R36-43 Xi; R43			
Bentso(a)antraseeni	T;N	R:45-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;N; R50-53	601-033-00-9 56-55-3	200-280-6	
Bentso(j)fluoranteeni	T;N	R:45-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;N; R50-53	601-035-00-X 205-82-3	205-910-3	
Bentso(k)fluoranteeni	T;N	R:45-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;N; R50-53	601-036-00-5 207-08-9	205-916-6	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Bentso[a]pyreeni; bentso[def]kryseeni;*	T;N C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,01 % ≤ C < 0,1 %	R:45-46-60-61-43-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46; Repr. Cat. 2; R60-61; R43; N; R50-53 T, N; R43-45-46-50-53-60-61 T, N; R43-45-46-51-53-60-61 T; R43-45-46-52-53-60-61 T; R45-46-52-53-60-61 T; R45-46-52-53 T; R45-46 T; R45	601-032-00-3	50-32-8	200-028-5
(Z)-1-Bentso[b]tien-2-yylietanoni-oksiimihydrokloridi	Xn;N	R:22-41-43-48/22-51/53 S:(2)-22-26-36/37/39-61	Xn; R22-48/22; Xi; R41; R43; N; R51-53	612-157-00-8		410-780-8
Bentso[e]jasefenantryleeni; bentso[b]fluoranteeni	T;N	R:45-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45; N; R50-53	601-034-00-4	205-99-2	205-911-9
Bentso[e]pyreeni	T;N	R:45-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45; N; R50-53	601-049-00-6	192-97-2	205-892-7
1-(1,4-Bentsodioksan-2-yylikarbonyyli) piperatsiinivetykloridi	T;N	R:23/24/25-48/22-51/53 S:53-45-61	T; R23/24/25; Xn; R48/22; N; R51-53	616-090-00-5	70918-74-0	415-660-9
Bentsofenoni-3,3',4,4'-tetrakarboksylihappodianhydridi	Xi	R:36/37 S:(2)-25	Xi; R36/37	607-100-00-9	2421-28-5	219-348-1
4H-3,1-Bentso[s]atsiini-2,4(1H)-dioni	Xi	R:36-43 S:(2)-24-26-37	Xi; R36/37 Xi; R36; R43	607-250-00-5	118-48-9	204-255-0
Bentsolesijuoksutukset, (kivihilli); Kevytöljytisle, matalalla kiehuva; [Tisle koksiumikevetyljystä, joka tislautuu ikimäärin alle 100°C:ssa. Koostuu pääasiassa alifaattisista hiilivedyistä C4:stä C6:een.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-003-00-1	65996-88-5	266-023-5 H,J
Bentsonitriili	Xn	R:21/22 S:(2)-23	Xn; R21/22	608-012-00-3	100-47-0	202-855-7

N:o 509

2737

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Bentsotiatsoli-2-tioli	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	613-108-00-3	149-30-4	205-736-8	
2-(Bentsotiatsoli-2-yloksi)-N-metyyli-N-fenyyliasetamidi; mefenasetti	N R:51/53 S:61	N; R51-53	612-139-00-X	73250-68-7	277-328-8	
(Bentsotiatsoli-2-yyllitio)meripihkahappo	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	607-179-00-X	95154-01-1	401-450-4	
(Bentsotiatsoli-2-yyllitio)metyyllitiosyanaatti; TCMTB	T+;N R:22-26-36/38-43-50/53 S:(1/2)-28-36/37-38-45-60-61	T+; R26;Xn; R22;Xi; R36/38;R43;N; R50-53	613-119-00-3	21564-17-0	244-445-0	
Bentsotiatsuroni	Xn R:22 S:(2)-24/25	Xn; R22	006-036-00-3	1929-88-0	217-685-9	
N-[(Bentsotiatsol-1-yyli)metyyli]-4- karboksibentseenisulfonamidi;*	Xi;N R:36-51/53 S:(2)-26-61	Xi; R36;N; R51-53	612-211-00-0		416-470-9	
Bentsotrikloridi	T R:45-22-23-37/38-41 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;T; R23;Xn; R22;Xi; R37/38-41	602-038-00-9	98-07-7	202-634-5	E
1,3-bis(4-Bentsoyyli-3-hydroksifenoksi)prop-2-yyliasettaatti	N R:51/53 S:61	N; R51-53	607-340-00-4		406-990-4	
cis-1-Bentsoyyli-4-[(4-metyylisulfonyyli)oksi]-L-proliini;*	R:52/53 S:61	R52-53	613-213-00-4	120807-02-5	416-040-0	
Bentsoyylikloridi	C R:34 S:(1/2)-26-45	C; R34	607-012-00-0	98-88-4	202-710-8	
Bentsoyyliproppi-etyyli	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-24-60-61	Xn; R22;N; R50-53	607-154-00-3	22212-55-1	244-845-5	
Bentsoyideenikloridi; bentsaalikloridi	T R:22-23-37/38-40-41 S:(1/2)-36/37-38-45	Carc. Cat. 3; R40;T; R23;Xn; R22;Xi; R37/38-41	602-058-00-8	98-87-3	202-709-2	

2738

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Bentsyyli(hydroksi-(4-fenylibutyli)fosfinyylijasettaatti;*	Xi R:41 S:(2)-26-36/39	Xi; R41	607-442-00-9	87460-09-1	416-050-5	
Bentsyyli-2,4-dibromibutanoaatti	Xn;N R:38-43-62-50/53 S:(2)-23-36/37-41-60-61	Repr. Cat. 3; R62;Xi; R38;R43;N; R50-53	607-376-00-0	23085-60-1	420-710-8	
4-Bentsyyli-2,6-dihydroksi-4-atsaheptyleenibis(2,2-dimetyylioktanoaatti);*	Xi R:43-53 S:(2)-24-37-61	R43;R 53	607-453-00-9	172964-15-7	418-100-1	
2-Bentsyyli-2-dimetyyliamino-4-morfoliinibutyrofenoni	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	606-047-00-9	119313-12-1	404-360-3	
Bentsyyli-2-hydroksidodekyylidimetyyliammoniumbentsoaatti	C;N R:22-34-50/53 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-60-61	C; R34;Xn; R22;N; R50-53	612-095-00-1	113694-52-3	402-610-6	
Bentsyyli-2-kloori-4-(trifluorimetyyli)tiatsoli-5-karboksylaatti; fluratsoli	N R:51/53 S:61	N; R51-53	607-237-00-4	72850-64-7	276-942-3	
2-Bentsyyli-2-metyyli-3-buteeninitrili;*	Xn R:22-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;R52-53	608-031-00-7	97384-48-0	407-870-4	
1-Bentsyyli-5-etoksiimidatsolidiini-2,4-dioni;*	Xn R:22 S:(2)-22	Xn; R22	606-075-00-1	65855-02-9	417-340-4	
Bentsyyli-alkoholi	Xn R:20/22 S:(2)-26	Xn; R20/22	603-057-00-5	100-51-6	202-859-9	
Bentsyyliamiini	C R:21/22-34 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Xn; R20/22 Xn; R21/22;C; R34	612-047-00-X	100-46-9	202-854-1	
Bentsyylibentsoaatti	Xn R:22 S:(2)-25	Xn; R22	607-085-00-9	120-51-4	204-402-9	
Bentsyylibromidi	Xi R:36/37/38 S:(2)-39	Xi; R36/37/38	602-057-00-2	100-39-0	202-847-3	

C ≥ 25 %

N:o 509

2739

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Bentsyylidimetyyliamiini	C	R:10-20/21/22-34-52/53 S:(1/2)-26-36-45-61	R10;Xn; R20/21/22;C; R34;R52-53	612-074-00-7 103-83-3	203-149-1	
Bentsyylidimetyylioktadekyyliammonium-3-nitrobentseenisulfonaatti	Xi;N	R:38-41-50/53 S:(2)-26-37/39-60-61	Xi; R38-41;N; R50-53	612-119-00-0	405-330-2	
Bentsyylikloridi; α-Klooritolueeni	T	R:45-22-23-37/38-41-48/22 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;T; R23;Xn; R22-48/22;Xi; R37/38-41	602-037-00-3 100-44-7	202-853-6	E
Bentsyylikloroformiaatti;*	C;N	R:34-50/53 S:(1/2)-26-45-60-61	C; R34;N; R50-53	607-064-00-4 501-53-1	207-925-0	
(N-Bentsyyli-N,N,N-tributyli)ammonium-4-dodekylibentseenisulfonaatti;*	C;N	R:22-34-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	C; R34;Xn; R22;N; R51-53	607-502-00-4	422-200-0	
(N-Bentsyyli-N-etyyli)amino-3'-hydroksiasetofenonihydrokloridi	Xi;N	R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	606-040-00-0 55845-90-4	401-840-4	
3(tai 5)-(4-(N-Bentsyyli-N-etyyliamino)-2-metyylifenyliatsi)-1,4-dimetyyli-1,2,4-triaatsoliummetyylisulfaatti	Xn;N	R:22-41-43-51/53 S:(2)-22-24-26-37/39-61	Xn; R22;Xi; R41;R43;N; R51-53	611-037-00-2 124584-00-5	406-055-0	
2-(N-Bentsyyli-N-metyyliamino)etyyli-3-amino-2-butenoaatti	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	607-274-00-6 54527-73-0	405-350-1	
4-Bentsyylioksi-4'-(2,3-epoksi-2-metyyliprop-1-yylioksi) difenyylisulfony		R:53 S:61	R53	016-070-00-0	408-220-2	
(S)-3-Bentsyylioksidikarbonyyli-1,2,3,4-tetrahydroisokinolinium-4-metyylibentseenisulfonaatti	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	613-145-00-5 77497-97-3	406-960-0	

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
5 % ≤ C < 10 %
2,5 % ≤ C < 5 %
0,25 % ≤ C < 2,5 %

C, N; R34-50/53
C, N; R34-51/53
Xi, N; R36/37/38-51/53
N; R51/53
R52/53

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Bentsyyli tributyyli ammonium-4-hydroksinaftaleeni-1-sulfonaatti	Xn;N R:20-51/53 S:(2)-22-61	Xn; R20;N; R51-53	016-052-00-2	102561-46-6	402-240-5	
Benzyl Violet 4B	Xn R:40 S:(2)-36/37	Carc. Cat. 3; R40	650-010-00-X	1694-09-3	216-901-9	
Berylliumoksidi	T+ R:49-25-26-36/37/38-43-48/23 S:53-45	Carc. Cat. 2; R49;T+; R26;T; R25-48/23;Xi; R36/37/38;R43	004-003-00-8	1304-56-9	215-133-1	E
Berylliumyhdisteet, paitsi alumiiniberylliumsilikaatit, ja muualla tässä luettelossa mainitut	T+;N R:49-25-26-36/37/38-43-48/23-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R49;T+; R26;T; R25-48/23;Xi; R36/37/38;R43;N; R51-53	004-002-00-2			A,E
Bifenyyl;Difenyyl	Xi;N R:36/37/38-50/53 S:(2)-23-60-61	Xi; R36/37/38;N; R50-53	601-042-00-8	92-52-4	202-163-5	
Bifenyyl-2-yyliamiini	Xn R:22-40-52/53 S:(2)-36/37-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;R52-53	612-142-00-6	90-41-5	201-990-9	
Binapakryyli; 2-sek-Butyyli-4,6-dinitrofenyyli-3-metyyli krotonaatti	T;N R:61-21/22-50/53 S:53-45-60-61	Repr. Cat. 2; R61;Xn; R21/22;N; R50-53	609-024-00-1	485-31-4	207-612-9	E
Bioresmetriini	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-120-00-9	28434-01-7	249-014-0	
4,4'-Bi-o-toluidiin suolat; 3,3'-dimetyylibentsidiinin suolat; o-toluidiin suolat	T;N R:45-22-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;N; R51-53	612-081-00-5	612-82-8 64969-36-4 74753-18-7	210-322-5 265-294-7 277-985-0	A,E
Bisfenoli-A-epikloorihydrini, reaktioteute, epoksihartsi (keskimääräinen molekyyli paino ≤ 700);*	Xi;N R:36/38-43-51/53 S:(2)-28-37/39-61	Xi; R36/38;R43;N; R51-53	603-074-00-8	25068-38-6	500-033-5	
	C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 2,5 %	Xi, N; R36/38-43-51/53 Xi; R36/38-43-52/53 Xi; R43-52/53 Xi; R43				

N:o 509

2741

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Blastisidin-S	T+ R:28 S:(1/2)-24/25-36/37-45	T+; R28	607-155-00-9	2079-00-7		
Booritribromidi	T+;C R:14-26/28-35 S:(1/2)-9-26-28-36/37/39-45	R14;T+; R26/28;C; R35	005-003-00-0	10294-33-4	233-657-9	
Booritrifluoridi	T+;C R:14-26-35 S:(1/2)-9-26-28-36/37/39-45	R 14;T+; R26;C; R35	005-001-00-X	7637-07-2	231-569-5	
Booritrikloridi	T+ R:14-26/28-34 S:(1/2)-9-26-28-36/37/39-45	R14;T+; R26/28;C; R34	005-002-00-5	10294-34-5	233-658-4	
Brodifakumi	T+;N R:27/28-48/24/25-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T+; R27/28;T; R48/24/25;N; R50-53	607-172-00-1	56073-10-0	259-980-5	
Bromelaiini, mehu	Xn R:36/37/38-42 S:(2)-22-24-26-36/37	Xi; R36/37/38;R42	647-005-00-X	9001-00-7	232-572-4	
Bromi	T+;C;N R:26-35-50 S:(1/2)-7/9-26-45-61	T+; R26;C; R35;N; R50	035-001-00-5	7726-95-6	231-778-1	
2-Bromi-1-(2-furyyli)-2-nitroetyleni	C;N R:22-34-43-48/22-50/53 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45-60-61	Xn; R22-48/22;C; R34; R43;N; R50-53	610-010-00-2	35950-52-8	406-110-9	
4-Bromi-2-kloorifluoribentseeni	Xn;N R:22-38-50/53 S:(2)-26-36/37-60-61	Xn; R22;Xi; R38;N; R50-53	602-089-00-7	60811-21-4	405-580-2	
2-Bromi-2-nitropropanoli	T;N R:22-24-34-43-48/22-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	T; R24;Xn; R22-48/22;C; R34;R43;N; R50-53	609-062-00-9	24403-04-1	407-030-7	

2742

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
(R)-5-Bromi-3-(1-metyyli-2-pyrrolidinyylimetyyli)-1H-indoli;* <chem>CN1CC[C@H](C1)c2c(Br)ccc3c2[nH]3</chem>	T;N	R:20/22-39-41-43-48/25-62-50/53 S:(1/2)-53-45-60-61	Repr. Cat. 3; R62;T; R39-48/25;Xn; R20/22;Xi; R41; R50-53	613-201-00-9	143322-57-0	422-390-5
1-Bromi-3,4,5-trifluoribentseeni <chem>Fc1c(Br)cc(F)c(F)c1</chem>	Xn;N	R:10-38-40-41-51/53 S:(2)-23-26-36/37/39-61	R10;Carc. Cat. 3; R40; Xi; R38-41;N; R51-53	602-092-00-3	138526-69-9	418-480-9
1-Bromi-3,5-difluoribentseeni;* <chem>Fc1c(Br)cc(F)c(c1)F</chem>	Xn;N	R:10-22-38-43-48/22-50/53 S:(2)-24-36/37-60-61	R10;Xn; R22-48/22;Xi; R38;R43;N; R50-53	601-073-00-7	461-96-1	416-710-2
5-Bromi-8-naftolaktami <chem>C1=CC=C2C(=C1)C(=O)N(C2)C3=CC=CC=C3Br</chem>	Xn;N	R:22-43-50/53 S:(2)-22-24-37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	616-081-00-6	24856-00-6	413-480-5
1-Bromi-9-(4,4,5,5,5-pentafluoripentyylitio)nonaani;* <chem>BrC1=CC=CC=C1C(F)(F)(F)C(F)(F)F</chem>	Xi;N	R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	602-097-00-0	148757-89-5	422-850-5
Bromibentseeni <chem>c1ccccc1Br</chem>	Xi;N	R:10-38-51/53 S:(2)-61	R10;Xi; R38;N; R51-53	602-060-00-9	108-86-1	203-623-8
Bromibentsyylibromitolueeni, isomeerien seos <chem>C1=CC=C(C=C1)C(Br)C(Br)C2=CC=CC=C2</chem>	Xn;N	R:43-48/22-50/53 S:(2)-24-37-41-60-61	Xn; R48/22;R43;N; R50-53	602-071-00-9	99688-47-8	402-210-1
Bromietaani <chem>CBrC1=CC=CC=C1</chem>	F;Xn	R:11-20/22-40 S:(2)-36/37	F; R11;Carc. Cat. 3; R40;Xn; R20/22	602-055-00-1	74-96-4	200-825-8
Bromietikkahappo <chem>O=C(O)c1ccccc1Br</chem>	T;C;N	R:23/24/25-35-50 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	T; R23/24/25;C; R35;N; R50	607-065-00-X	79-08-3	201-175-8
2-(2-Bromietoksi)anisoli <chem>COC1=CC=C(C=C1)OC2=CC=CC=C2Br</chem>	Xn	R:22-52/53 S:(2)-22-61	Xn; R22;R52-53	603-090-00-5	4463-59-6	402-010-4

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Bromimetaani; metyylibromidi	T;N	R:23/25-36/37/38-48/20-50-59-68 S:(1/2)-15-27-36/39-38-45-59-61	Muta. Cat. 3; R68;T; R23/25;Xn; R48/20;Xi; R36/37/38;N; R50;N; R59	602-002-00-2	74-83-9	200-813-2
2-Bromipropaani	F;T	R:60-11-48/20-66 S:16-53-45	F; R11;Repr. Cat. 1; R60;Xn; R48/20;R66	602-085-00-5	75-26-3	200-855-1 E
1-Bromipropaani;*	T;F	R:60-11-36/37/38-48/20-63-67 S:53-45	F; R11;Rep. Cat. 2; R60;Rep. Cat. 3; R63;Xn; R48/20;Xi;R36/37/38;R67	602-019-00-5	106-94-5	203-445-0
Bromivety	C	R:35-37 S:(1/2)-7/9-26-45	C; R35;Xi; R37	035-002-00-0	10035-10-6	233-113-0
Bromivetyhappo... %	C	R:34-37 S:(1/2)-7/9-26-45	C; R34;Xi; R37	035-002-01-8		B
Bromofenoksiimi; 3,5-Dibromi-4-hydroksibentsaldehydi-O-(2,4-dinitrofenyyli)oksiimi	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-25-60-61	C; R34-37 Xi; R36/37/38 Xn; R22;N; R50-53	609-032-00-5	13181-17-4	236-129-6
Bromoformi	T;N	R:23-36/38-51/53 S:(1/2)-28-45-61	T; R23;Xi; R36/38;N; R51-53	602-007-00-X	75-25-2	200-854-6
Bromofossi;O-4-bromi-2,5-dikloorifenyyli-O,O-dimetyylifosforitioaatti;*	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-36-60-61	Xn; R22;N; R50-53	015-108-00-3	2104-96-3	218-277-3
Bromofossi-etyyli	T;N	R:21-25-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	Xn, N; R22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53 T; R25;Xn; R21;N; R50-53	015-064-00-5	4824-78-6	225-399-0

C ≥ 40 %
10 % ≤ C < 40 %

C ≥ 25 %
0,25 % ≤ C < 25 %
0,025 % ≤ C < 0,25 %
0,0025 % ≤ C < 0,025 %

2744

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Bromoksiniili ja sen suolat;3,5-dibromi-4-hydroksibentsonitriili;*	T+;N C ≥ 25 % 7 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 7 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,025 % ≤ C < 0,1 %	R:25-26-43-63-50/53 S:(1/2)-27/28-36/37-45-63-60-61	Repr. Cat. 3; R63;T+;R26;T; R25;R43;N; R50-53	608-006-00-0	1689-84-5	216-882-7	
Bromoksiniiliheptanoaatti;2,6-dibromi-4-syanofenyliheptanoaatti;*	Xn;N	R:20/22-43-63-50/53 S:(2)-36/37-46-60-61	Repr.Cat3; R63;Xn;R20/22;R43;N; R50-53	607-427-00-7	56634-95-8	260-300-4	
Bromoksiniili-oktanoaatti;2,6-dibromi-4-syaanifenylioktanoaatti;*	T;N C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,25 %	R:22-23-43-63-50/53 S:(1/2)-36/37-45-63-60-61	Repr. Cat. 3; R63;T;R23;Xn; R22;R43;N; R50-53	608-017-00-0	1689-99-2	216-885-3	
Bronopoli;2-Bromi-2-nitropropaani-1,3-diooli	Xn;N	R:21/22-37/38-41-50 S:(2)-26-37/39-61	Xn; R21/22;Xi; R37/38-41;N; R50	603-085-00-8	52-51-7	200-143-0	
Brusiini; 2,3-dimetoksistrykiniini	T+	R:26/28-52/53 S:(1/2)-13-45-61	T+; R26/28;R52-53	614-006-00-1	357-57-3	206-614-7	
Brusiinisulfaatti [1]; brusiininitraatti [2]; stryknidin-10-oni, 2,3-dimetoksi-, mono[(R)-1-metyyliheptyyli-1,2-bentseenidikarboksylaatti] [3]; stryknidin-10-oni, 2,3-dimetoksi-, (S)-mono(1-metyyliheptyyli)-1,2-bentseenidikarboksylaattiyhdiste (1:1) [4]	T+	R:26/28-52/53 S:(1/2)-13-45-61	T+; R26/28;R52-53	614-007-00-7	4845-99-2 5786-97-0 68239-26-9 68310-42-9	225-432-9 227-317-9 269-439-5 269-710-8	A

N:o 509

2745

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Bufenkarbi; 3-(1-metyylibutyyli)fenyyliimetyylikarbamaatin ja 3-(1-etyylipropyyli)fenyyliimetyylikarbamaatin seos	T;N	R:24/25-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R24/25;N; R50-53	006-047-00-3	8065-36-9		
But-1-eeni [1]; buteeni seos: 1- ja 2-isomeerit [2]; 2-metyylipropeneeni [3]; (Z)-but-2-eeni [4]; (E)-but-2-eeni [5]	F+	R:12 S:(2)-9-16-33	F+; R12	601-012-00-4	106-98-9 107-01-7 115-11-7 590-18-1 624-64-6	203-449-2 203-452-9 204-066-3 209-673-7 210-855-3	C
Butaani (joka sisältää ≥ 0.1 % butadieenia (203-450-8)) [1]; Isobutaani (joka sisältää ≥ 0.1 % butadieenia (203-450-8)) [2]	F+;T	R:45-46-12 S:53-45	F+; R12;Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	601-004-01-8	106-97-8 75-28-5	203-448-7 200-857-2	CS
Butaani [1], isobutaani [2]	F+	R:12 S:(2)-9-16	F+; R12	601-004-00-0	106-97-8 75-28-5	203-448-7 200-857-2	C
1,4-Butaanidiolidiglysidyylietteri	Xn	R:20/21-36/38-43 S:(2)-26-28-37/39	Xn; R20/21;Xi; R36/38; R43	603-072-00-7	2425-79-8	219-371-7	
1,3-Butadieeni; Buta-1,3-dieeni	F+;T	R:45-46-12 S:53-45	F+; R12;Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	601-013-00-X	106-99-0	203-450-8	D
Butan-2-oli [1]; 2-butanoli [1]; (S-)butan-2-oli [2]; (R)-butan-2-oli [3]; (\pm)-butan-2-oli [4]	Xi	R:10-36/37-67 S:(2)-7/9-13-24/25-26-46	R10;Xi; R36/37;R67	603-127-00-5	78-92-2 4221-99-2 14898-79-4 15892-23-6	201-158-5 224-168-1 238-967-8 240-029-8	
1-Butanoli; butan-1-oli	Xn	R:10-22-37/38-41-67 S:(2)-7/9-13-26-37/39-46	R10;Xn; R 22;Xi; R37/38-41;R67	603-004-00-6	71-36-3	200-751-6	
2-Butanonioksiimi; Etyylimetyyliketoksiimi; Etyylimetyyliketonioksiimi	Xn	R:21-40-41-43 S:(2)-13-23-26-36/37/39	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R21;Xi; R41;R43	616-014-00-0	96-29-7	202-496-6	

C \geq 25 %
20 % \leq C < 25 %
1 % \leq C < 20 %

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Butokarboksiimi; 3-(metyyli)ti-2-butanoni-O- [(metyyliamino)karbonyyli]oksiimi	T;N	R:10-23/24/25-36- 50/53 S:(1/2)-36/37-45- 60-61	R10;T; R23/24/25;Xi; R36;N; R50-53	006-083-00-X	34681-10-2	252-139-3
3-Butoksi-2-propanoli	Xi	R:36/38 S:(2)	Xi; R36/38	603-052-00-8	5131-66-8	225-878-4
2-Butoksietanoli; Etyleeniglykolimonobutyyleetteri; Butyyli glykoli	Xn	R:20/21/22-36/38 S:(2)-36/37-46	Xi; R36/38 Xn; R20/21/22;Xi; R36/38	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0
2-(2-Butoksietoksi)etanoli	Xi	R:36 S:(2)-24-26	Xi; R36	603-096-00-8	112-34-5	203-961-6
2-[2-(2-Butoksietoksi)etoksi]etanoli;teGbe; trietyleeniglykolin monobutyyleetteri; butoksitrietyleeniglykoli;*	Xi	R:41 S:(2)-26-39- 46	Xi; R41	603-183-00-0	143-22-6	205-592-6
2-(2-Butoksietoksi)etyyliitiosanaatti	T	R:10-24/25 S:(1/2)-13-36/37- 45	Xi; R41 Xi; R36 R10;T; R24/25	615-018-00-X	112-56-1	203-985-7
2-Butoksietyliasettaatti; butyyli glykoliaasettaatti	Xn	R:20/21 S:(2)-24	Xn; R20/21	607-038-00-2	112-07-2	203-933-3
1-(2-Butoksipropoksi)-2-propanoli	Xn	R:21/22 S:(2)	Xn; R20/21 Xn; R21/22	603-050-00-7	24083-03-2	246-011-6
n-Butyronitriili	T	R:10-23/24/25 S:(1/2)-45	Xn; R21/22 R10;T; R23/24/25	608-005-00-5	109-74-0	203-700-6
5-(3-Butyryyli-2,4,6-trimetyylifenyyli)-2-[1-(etoksi- imino)propyyli]-3-hydroksisyskloheks-2-en-1-oni;*	Xn;N	R:22-38-62- 63-50/53 S:(2)-22-36/37- 60-61	Repr.Cat.3; R62-63;Xn; R22;Xi; R38;N; R50-53	606-070-00-4	138164-12-2	414-790-3
Butyryylikloridi	F;C	R:11-34 S:(1/2)-16-23- 26-36-45	F; R11;C; R34	607-136-00-5	141-75-3	205-498-5

C ≥ 20 %

C ≥ 30 %
20 % ≤ C < 30 %

C ≥ 25 %

C ≥ 25 %

N:o 509

2747

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tert-Butyyli-(5S,6R,7R)-3-bromimetyyli-5,8-diokso-7-(2-fenyyliaasetamidi)-5-tia-1-atsabisyklo[4.2.0]okt-2-eeeni-2-karboksyylaatti	Xn	R:42/43-52/53 S:(2)-22-24-37-61	R42/43;R52-53	607-267-00-8	33610-13-8	407-620-4
Butyyli(dialkyylioksi(dibutoksifosforylioksi))titaani(trialkyylioksi)titaanifosfaatti	F;Xi;N	R:11-36-51/53 S:(2)-7/9-16-26-43-61	F; R11;Xi; R36;N; R51-53	015-142-00-9		401-100-0
tert-Butyyli-(trifenyylifosforanylideeni)asettaatti	T;N	R:25-36-43-48/22-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	T; R25;Xn; R48/22;Xi; R36;R43;N; R51-53	015-175-00-9	35000-38-5	412-880-7
1-[(2-tert-Butyyli)sykloheksyylioksi]-2-butanoli	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	603-154-00-2	139504-68-0	412-300-2
(S)-N-tert-Butyyli-1,2,3,4-tetrahydro-3-isokinoliinikarboksamidi;*	Xn	R:22-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;R52-53	616-101-00-3	149182-72-9	414-600-9
N-Butyyli-2-(4-morfolinylikarbonyyli)bentsamidi	Xi	R:36-43-52/53 S:(2)-24-26-37-61	Xi; R36;R43;R52-53	616-074-00-8	104958-67-0	407-730-2
Butyyli-2,3-epoksi-propyyliieetteri; Butyyli-glysidyyliieetteri	Xn	R:10-20/22-37-40-43-52/53-68 S:(2)-24/25-36/37-61	R10;Carc. Cat. 3; R40; Muta. Cat. 3; R68;Xn; R20/22;Xi; R37;R43; R52-53	603-039-00-7	2426-08-6	219-376-4
2-Butyyli-2-etyyli-1,5-diaminopentaani	C	R:21/22-34-43-48/22-52/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	Xn; R21/22-48/22;C; R34;R43;R52-53	612-164-00-6	137605-95-9	412-700-7
5(tai 6)-tert-Butyyli-2'-kloori-6'-etyyliamino-3',7'-dimetyylispiro(isobentsofuraani-1(1H),9'-ksanteeni)-3-oni	Xn;N	R:20-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R20;N; R50-53	606-039-00-5		400-680-2
1-Butyyli-2-metyylipyridiinibromidi	Xn	R:22-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;R52-53	613-081-00-8	26576-84-1	402-680-8
N-Butyyli-3-(2-kloori-4-nitrofenyylihydratsono)-1-syano-2-metyyliprop-1-eeeni-1,3-dikarboksimidi;*	Xi	R:43-52/53 S:(2)-24-37-61	R43;R52-53	608-033-00-8	75511-91-0	407-970-8

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
2-(1-Butyyli-3,5-diookso-2-fenyyl-(1,2,4)-triatolidin-4-yyli)-4,4-dimetyyli-3-okso-N-(2-metoksi-5-(2-(dodekyyli-1-sulfonyyli))propionyyliamino)fenyyli)pentaaniamidi,*	R:53 S:61	R 53	616-119-00-1	118020-93-2	418-060-5	
5-tert-Butyyli-3-isoksatsolyliamiinihydrokloridi	Xn	R:22-41-48/22-52/53 S:(2)-26-36/39-61	Xn; R22-48/22; Xi; R41; R52-53	613-104-00-1	404-840-2	
N-tert-Butyyli-3-metyylipikoliiniamidi	R:52/53 S:61	R52-53	616-064-00-3	32998-95-1	406-720-5	
3,5-bis((3,5-di-tert-Butyyli-4-hydroksi)bentsyyli)-2,4,6-trimetyylifenoli	R:52/53 S:61	R52-53	604-051-00-5	87113-78-8	401-110-5	
3,9-bis(2-(3-(3-tert-Butyyli-4-hydroksi-5-metyylifenyyli)propionyylioksi-1,1-dimetyylietyyli)-2,4,8,10-tetraoksaspiro[5.5]jundekaani	Xn	R:21 S:(2)-36/37	Xn; R21	607-270-00-4	90498-90-1	410-730-5
3-(3-tert-Butyyli-4-hydroksifenyyli)propionihappo	Xn	R:22-36 S:(2)-25-26-36	Xn; R22; Xi; R36	607-215-00-4	107551-67-7	403-920-4
2-Butyyli-4-kloori-4,5-dihydro-5-hydroksimetyyli-1-[2'-(2-trifenyyliimetyyli-1,2,3,4-2H-tetratsol-5-yyli)-1,1'-bifenyyli-4-metyyli]-1H-imidatsoli	R:53 S:61	R53	603-164-00-7	133909-99-6	412-420-5	
2-Butyyli-4-kloori-5-formyyli-imidatsoli	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	613-156-00-5	83857-96-9	410-260-0
3,9-bis(2,6-di-tert-Butyyli-4-metyylifenoksi)-2,4,8,10-tetraoksi-3,9-difosfaspiro[5.5]jundekaani	R:53 S:61	R53	015-166-00-X	80693-00-1	410-290-4	
4'-((2-Butyyli-4-okso-1,3-diaatsaspiro[4.4]non-1-en-3-yyli)metyyli)(1,1'-bifenyyli)-2-karbonitriili,*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	608-041-00-1	138401-24-8	423-500-4
2-tert-Butyyli-5-(4-tert-butylibentsyyliitio)-4-klooripyridatsin-3(2H)oni	T;N	R:23/25-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T; R23/25;N; R50-53	613-149-00-7	96489-71-3	405-700-3

N:o 509

2749

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
6-tert-Butyyli-7-(6-dietyyliamino-2-metyyli-3-pyridyyli-imino)-3-(3-metyylifenylyl)pyratsolo[3,2-c][1,2,4]triatoli;* C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 20 %	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-216-00-0		416-490-8
6-tert-Butyyli-7-kloori-3-tridekyyli-7,7a-dihydro-1H-pyratsolo[5,1-c]-1,2,4-triatoli;*		R:53 S:61	R 53	611-137-00-6	159038-16-1	419-870-1
n-Butyyliakrylaatti	Xi	R:10-36/37/38-43 S:(2)-9	R10;Xi; R36/37/38;R43	607-062-00-3	141-32-2	205-480-7 D
tert-Butyyliakrylaatti;*	F;Xn	R:11-20/21/22-37/38-43-52/53 S:(2)-16-25-37-61	F; R11;Xn; R20/21/22; Xi; R37/38;R43;N; R52-53	607-245-00-8	1663-39-4	216-768-7 D
tert-Butyyli-α,α-dimetyylibentsyyli-peroksidi	O;Xi;N	R:7-38-51/53 S:(2)-3/7-14-36/37/39-61	O; R7;Xi; R38;N; R51-53	617-007-00-5	3457-61-2	222-389-8
Butyyliamiini C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %	F;C	R:11-20/21/22-35 S:(1/2)-3-16-26-29-36/37/39-45	F; R11;Xn; R20/21/22;C; R35	612-005-00-0	109-73-9	203-699-2
(S)-sek-Butyyliamiini [1]; (R)-sek-butyyliamiini [2]; sek-butyyliamiini [3]	F;C;N	R:11-20/22-35-50 S:(1/2)-9-16-26-28-36/37/39-45-61	F; R11;Xn; R20/22;C; R35;N; R50	612-052-00-7	513-49-5 13250-12-9 13952-84-6	208-164-7 236-232-6 237-732-7 C
2-tert-Butyyliaminoetyylimetakrylaatti C ≥ 20 % 1 % ≤ C < 20 %	Xi	R:36/38-43 S:(2)-26	Xi; R36/38;R43	607-128-00-1	3775-90-4	223-228-4 D
tert-Butyyliarsiini	F;T+	R:17-26 S:(1/2)-9-28-36/37-43-45	Xi; R36/38-43 Xi; R43 F; R17;T+; R26	033-007-00-2	4262-43-5	423-320-6
n-Butyyliasettaatti		R:10-66-67 S:(2)-25	R10;R66;R67	607-025-00-1	123-86-4	204-658-1

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
sek-Butyyliasetaatti[1],isobutyylisasetaatti[2],tert-butyyliasetaatti[3]	F	R:11-66 S:(2)-16-23- 25-29-33	F; R11;R66	607-026-00-7	105-46-4 110-19-0 540-88-5	203-300-1 203-745-1 208-760-7	C
2-n-Butyylibentso[d]isotiatsol-3-oni;*	C;N	R:34-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39- 45-60-61	C; R34;R43;N; R50-53	606-079-00-3		420-590-7	
Butyylibutyaatti		R:10 S:(2)	R10	607-031-00-4	109-21-7	203-656-8	C
(2R,3R)-3-((R)-1-(tert-Butyylidimetyylisiloksi)etyyli)-4-oksoatsetidin-2-yyliasetaatti;*	Xi;N	R:36-43-51/53 S:(2)-24-26- 37-61	Xi; R36;R43;N; R51-53	613-186-00-9	76855-69-1	408-050-9	
Butyylietyyliketoni	Xn	R:10-20-36 S:(2)-24	R10;Xn; R20;Xi; R36	606-003-00-9	106-35-4	203-388-1	
2-(4-tert-Butyylifenyyl)etanoli	Xn;N	R:41-48/22-62- 51/53 S:(2)-26-36/37/39- 61	Repr. Cat. 3; R62;Xn; R48/22;Xi; R41;N; R51-53	603-152-00-1	5406-86-0	410-020-5	
2-Butyylifenyylimetyylikarbamaatti; fenobukarbi	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	006-085-00-0	3766-81-2	223-188-8	
Butyyliformaatti [1]; n-butyliformaatti [1]; tert-butyyliformaatti [2]; isobutyliformaatti [3]	F;Xi	R:11-36/37 S:(2)-9-16- 24-33	F; R11;Xi; R36/37	607-017-00-8	592-84-7 762-75-4 542-55-2	209-772-5 212-105-0 208-818-1	C
Butyylikloroformaatti	T	R:10-23-34 S:(1/2)-26-36- 45	R10;T; R23;C; R34	607-138-00-6	592-34-7	209-750-5	
n-Butyylietakrylaatti	Xi	R:10-36/37/38-43 S:(2)	R10;Xi; R36/37/38;R43	607-033-00-5	97-88-1	202-615-1	D
N-tert-Butyyli-N'-(4-etylibentsoyyli)-3,5-dimetylibentsohydratsidi	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	616-076-00-9	112410-23-8	412-850-3	
2-(4-(N-Butyyli-N-fenetyyliamino)fenyyli)etyyleeni-1,1,2-trikarbonitrili		R:53 S:61	R53	608-024-00-9	97460-76-9	407-650-8	

N:o 509

2751

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
sek-Butyylinitriitti	F;Xn R:11-20/22 S:(2)-16-24-46	F; R11;Xn; R20/22	007-018-00-8	924-43-6	213-104-8	
Butyylinitriitti	F;T R:11-23/25 S:(1/2)-16-24-45	F; R11;T; R23/25	007-016-00-7	544-16-1	208-862-1	
tert-Butyylinitriitti	F;Xn R:11-20/22 S:(2)-16-24-46	F; R11;Xn; R20/22	007-019-00-3	540-80-7	208-757-0	
O,O-tert-Butyyli-O-dokosyylimonoperoksioksaatti	O;N R:7-50/53 S:(2)-7-14-36/37/39-47-60-61	O; R7;N; R50-53	617-013-00-8	116753-76-5	404-300-6	
Butyylipropionaatti n-[1], sek-[2], tert-[3], iso-[4]	R:10 S:(2)	R10	607-029-00-3	590-01-2 591-34-4 20487-40-5 540-42-1	209-669-5 208-746-0	C
2-Butyyini-1,4-dioli;but-2-yyini-1,4-dioli;*	C;T R:21-23/25-34-43-48/22 S:(1/2)-25-26-36/37/39-45-46	C; R34;T; R23/25;Xn; R21-48/22;R43	603-076-00-9	110-65-6	203-788-6	D
Butyrialdehydi	F R:11 S:(2)-9-29-33	F; R11	605-006-00-2	123-72-8	204-646-6	
Butyrialdehydioksiimi	T R:22-24-36 S:(1/2)-23-36-45	T; R24;Xn; R22;Xi; R36	616-013-00-5	110-69-0	203-792-8	
C,C'-atsodi(formamidi)	Xn R:42-44 S:(2)-22-24-37	R42;R44	611-028-00-3	123-77-3	204-650-8	

C ≥ 50 %
25 % ≤ C < 50 %
10 % ≤ C < 25 %
3 % ≤ C < 10 %
1 % ≤ C < 3 %

T, C; R21-23/25-34-48/22-43
T; R21-23/25-36/38-48/22-43
Xn; R20/22-48/22-43
Xn; R20/22-43
Xi; R43

Nimi	Merkinntät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
C.I. Basic Violet 3;*	Xn;N R:22-40-41-50/53 S:(2)-26-36/37/39-46-60-61	Carc.Cat.3; R40;Xn; R22;Xi; R41;N; R50-53	612-204-00-2	548-62-9	208-953-6	
C.I. Basic Violet 3, jossa $\geq 0,1$ % Michlerin ketonia (EY-nro 202-027-5);*	T;N R:45-22-41-50/53 S:53-45-60-61	Carc.Cat.2; R45;Xn; R22;Xi; R41;N; R50-53	612-205-00-8	548-62-9	208-953-6	E
Ceriumoksidi-isostearaatti;*	R:53 S:61	R53	607-497-00-9		419-760-3	
CI Direct Brown 95	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	611-005-00-8	16071-86-6	240-221-1	
4-CPA	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	607-073-00-3	122-88-3	204-581-3	
4-CPA:n dietanoliamiinisuola	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	607-161-00-1			
2,4-D:n esterit	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-26-29-36/37-46-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	607-308-00-X			A
2,4-D:n suolat	Xn;N R:22-41-43-51/53 S:(2)-24/25-26-36/37/39-46-61	Xn; R22;Xi; R41;R43;N; R51-53	607-040-00-3			A
2,4-D; 2,4-Dikloorifenoksietikkahappo	Xn R:22-37-41-43-52/53 S:(2)-24/25-26-36/37/39-46-61	Xn; R22;Xi; R37-41;R43; R52-53	607-039-00-8	94-75-7	202-361-1	
Dalaponi	Xn R:22-38-41-52/53 S:(2)-26-39-61	Xn; R22;Xi; R38-41;R52-53	607-162-00-7	75-99-0	200-923-0	

N:o 509

2753

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Daminotsidi	Xn R:40 S:(2)-36/37	Carc. Cat. 3; R40	607-171-00-6	1596-84-5	216-485-9	
Dapsoni	Xn R:22 S:(2)-22	Xn; R22	612-084-00-1	80-08-0	201-248-4	
Datsometti	Xn;N R:22-36-50/53 S:(2)-15-22-24-60-61	Xn; R22;Xi; R36;N; R50-53	613-008-00-X	533-74-4	208-576-7	
2,4-DB:n suolat	Xn;N R:22-41-51/53 S:(2)-26-29-39-46-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R51-53	607-084-00-3			A
2,4-DB; 4-(2,4-Dikloorifenoksi)voihappo	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-25-29-46-61	Xn; R22;N; R51-53	607-083-00-8	94-82-6	202-366-9	
DDT	T;N R:25-40-48/25-50/53 S:(1/2)-22-36/37-45-60-61	T; R25-48/25;Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	602-045-00-7	50-29-3	200-024-3	
Dekarbofuraani	T R:23/24/25 S:(1/2)-13-36/37-45	T; R23/24/25	006-022-00-7	1563-67-3		
2-(Dekyyllitio)etyyliammoniumkloridi	Xn;N R:38-41-48/22-50/53 S:(2)-26-36/37/39-60-61	Xn; R48/22;Xi; R38-41; N; R50-53	007-024-00-0	36362-09-1	405-640-8	
Deltametriini; (S)- α -Syano-3-fenoksibentsyyli-(1R,3R)-3-(2,2-dibromivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti	T;N R:23/25-50/53 S:(1/2)-24-28-36/37/39-38-45-60-61	T; R23/25;N; R50-53	607-319-00-X	52918-63-5	258-256-6	
Demefioni-O	T+ R:24-28 S:(1/2)-28-36/37-45	T+; R28;T; R24	015-116-00-7	682-80-4	211-666-9	

2754

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Demefioni-S	T+	R:24-28 S:(1/2)-28-36/37-45	T+; R28;T; R24	015-117-00-2	2587-90-8	219-971-9
Demetoni	T+;N	R:27/28-50 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R27/28;N; R50	015-118-00-8	8065-48-3	
Demetoni-O;O,O-Dietyyli-O-2-etyylietoetylifosforitioaatti	T+;N	R:27/28-50 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R27/28;N; R50	015-028-00-9	298-03-3	206-053-8
Demetoni-O-metyyli	T	R:25 S:(1/2)-24-36/37-45	T; R25	015-030-00-X	867-27-6	212-758-1
Demetoni-S	T+	R:27/28 S:(1/2)-28-36/37-45	T+; R27/28	015-029-00-4	126-75-0	204-801-8
Demetoni-S-metyyli;S-2-Etyylietoetylidimetylifosforitioaatti	T;N	R:24/25-51/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T; R24/25;N; R51-53	015-031-00-5	919-86-8	213-052-6
Demetoni-S-metyylisulfonyli;S-2-etyylisulfonylietyyli-O,O-dimetylifosforitioaatti;*	T;N	R:21-25-51/53 S:(1/2)-22-28-36/37-45-61	T; R25;Xn; R21;N; R51-53	015-078-00-1	17040-19-6	241-109-5
1-(2-Deoksi-5-O-trityyli-β-D-treopentofuranosyyli) tymiini		R:53 S:61	R53	616-072-00-7	55612-11-8	407-120-6
Desmedifaami;etyyli-3-fenylikarbamoylioksifenylikarbamaatti;*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	616-113-00-9	13684-56-5	237-198-5
Desmetryni	Xn;N	R:21/22-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R21/22;N; R50-53	613-007-00-4	1014-69-3	213-800-1

C ≥ 2,5 %
0,25 % ≤ C < 2,5 %
0,025 % ≤ C < 0,25 %

N:o 509

2755

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Di(bentsotiatsol-2-yyli)disulfidi	Xi;N	R:31-43-50/53 S:(2)-36/37-60-61	R31;R43;N; R50-53	613-135-00-0	120-78-5	204-424-9
1,3-Di(prop-2,2-diyyl) bentseenibis(neodekanoyyliperoksidi);*	O;N	R:7-10-51/53 S:(2)-7-14-36/37/39-47-61	R10;O; R7;N; R51-53	617-020-00-6	117663-11-3	420-060-5
Di(tetrametyyliammonium)(29H,31H-ftalosaani-N29,N30,N31,N32)disulfonamididisulfonaattikupraatti(2-)kompleksi, johdokset;*	Xn;N	R:22-48/22-51/53 S:(2)-22-36-61	Xn; R22-48/22;N; R51-53	650-046-00-6		416-180-2
N,N-Di[poly(oksietyleeni)kopoly(oksipropyleeni)]-4-[(3,5-disyano-4-metyyli-2-tienyyli)atso]]-3-metyylianiini	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	611-069-00-7		413-380-1
Dialifossi; 2-Kloori-1-ftaali-imidoetyyli-O,O-dietyylifosforiditoaatti	T+;N	R:24-28-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R28;T; R24;N; R50-53	015-088-00-6	10311-84-9	233-689-3
Di-allaatti; S-(2,3-diklooriallyyli)-N,N-diisopropyliitiokarbamaatti	Xn;N	R:22-40-50/53 S:(2)-25-36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;N; R50-53	006-019-00-0	2303-16-4	218-961-1
2,2'-Diallyyli-4,4'-sulfonylidifenoli	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	016-075-00-8	41481-66-7	411-570-9
Diallyylftalaatti;*	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-24/25-60-61	Xn; R22;N; R50-53	607-086-00-4	131-17-9	205-016-3
Diamiinidi-isosyanaattisinkki	Xn;N	R:22-41-42/43-50 S:(2)-22-26-36/37/39-41-61	Xn, N; R22-50/53 N; R51/53 R52/53 Xn; R22;Xi; R41;R42/43; N; R50	030-005-00-3		401-610-3
1,4-Diamino-2-(2-butyylitetratsol-5-yyli)-3-syanoantrakiniini		R:53 S:61	R53	613-141-00-3	93686-63-6	401-470-3

C ≥ 25 %
2,5 % ≤ C < 25 %
0,25 % ≤ C < 2,5 %

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
4,4'-Diamino-2-metyyliatsobentseeni	T;N R:25-43-48/22-50/53 S:(1/2)-22-28-36/37-45-60-61	T; R25;Xn; R48/22;R43;N; R50-53	611-046-00-1	43151-99-1	407-590-2	
2,6-Diamino-3,5-dietyylitolueeni [1]; 2,4-diamino-3,5-dietyylitolueeni [2]; dietyylimetyyliibentseenidiamiini [3]	Xn;N R:21/22-36-48/22-50/53 S:(2)-26-28-36/37/39-60-61	Xn; R21/22-48/22;Xi;R36;N; R50-53	612-130-00-0	2095-01-4 2095-02-5 68479-98-1	218-255-3 218-256-9 270-877-4	C
2,4-Diamino-5-metoksimetyylipirimidiini	Xn R:22-36-48/22 S:(2)-22-26-36	Xn; R22-48/22;Xi; R36	613-157-00-0	54236-98-5	410-330-0	
2,4-Diaminoanisoli;4-metoksi-m-fenyleenidiamiini [1]; 2,4-diaminoanisolisulfaatti [2];*	T;N R:45-22-68-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat.2; R45; Muta. Cat.3; R68;Xn; R22; R51-53	612-200-00-0	615-05-4 39156-41-7	210-406-1 254-323-9	
4,4'-Diaminodifenyylimetaani;4,4'-metyleenidiamiini;*	T;N R:45-39/23/24/25-43-48/20/21/22-68-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;T; R39/23/24/25;Xn; R48/20/21/22;R43;N; R51-53	612-051-00-1	101-77-9	202-974-4	E
3-(2-(Diaminometyleeniamino)tiatsol-4-yylimetyyli)propionitrili;*	Xn R:22-43 S:(2)-22-24-37	Xn; R22;R43	608-021-00-2	76823-93-3	403-710-2	
Diaminotolueeni; tolueenidiamiini [1];4-metyyli-m-fenyleenidiamiini [2]; 2-metyyli-m-fenyleenidiamiini [3]; diaminotolueeni, tekninen laatu, seos [2] ja [3];*	T;N R:45-20/21-25-36-43-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;T; R25;Xn; R20/21;Xi; R36; R43;N; R51-53	612-151-00-5	25376-45-8 95-80-7 823-40-5	246-910-3 202-453-1 212-513-9	E
Diammoniumheksaklooriplatinaatti	T R:25-41-42/43 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45	T; R25;Xi; R41;R42/43	078-008-00-9	16919-58-7	240-973-0	
Diammoniumperoksodisulfaatti; ammoniumpersulfaatti	O;Xn R:8-22-36/37/38-42/43 S:(2)-22-24-26-37	O; R8;Xn; R22;Xi; R36/37/38;R42/43	016-060-00-6	7727-54-0	231-786-5	

N:o 509

2757

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Diammoniumtetraklooriplatinaatti	T R:25-38-41-42/43 S:(2)-22-26-36/37/39-45	T; R25;Xi; R38-41;R42/43	078-002-00-6	13820-41-2	237-499-1	
O-Dianisiidiinipohjaiset atsoväriaineet; 4,4'-diaryyliatso-3,3'-dimetoksibifenyyli väriaineet paitsi muualla luettelossa mainitut	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	611-029-00-9			A H
1,2-Diasetoksibut-3-eeni;*	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	601-068-00-X	18085-02-4	421-720-5	
N,N'-Diasetyylibensidiini	Xn R:20/21/22 S:(2)-22-36	Xn; R20/21/22	612-044-00-3	613-35-4	210-338-2	
Diastereoisomerien seos: 1-(1-hydroksietyyli)-4-(1-metyylietyyli)sykloheksaani	Xi;N R:36/38-51/53 S:(2)-26-37-61	Xi; R36/38;N; R51-53	603-149-00-5	63767-86-2	407-640-3	
3,6-Diatsaoktaanietyleenidiamiini;trietyleenitetramiini;*	C R:21-34-43-52/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	Xn; R21;C; R34;R43; R52-53	612-059-00-5	112-24-3	203-950-6	
Diatsinoni	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-24/25-60-61	C; R21-34-43-52/53 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43 Xn; R22;N; R50-53	015-040-00-4	333-41-5	206-373-8	
Diatsometaani	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	006-068-00-8	334-88-3	206-382-7	
Dibents[a,h]antraseeni;*	T;N R:45-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;N; R50-53	601-041-00-2	53-70-3	200-181-8	

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
5 % ≤ C < 10 %
1 % ≤ C < 5 %

C ≥ 25 %
2,5 % ≤ C < 25 %
0,25 % ≤ C < 2,5 %
0,01 % ≤ C < 0,25 %

Nimi		Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Dibentsoyyliperoksidi; bentsoyyliperoksidi		E;Xi R:2-36-43 S:(2)-3/7-14-36/37/39	E; R2;Xi; R36;R43	617-008-00-0	94-36-0	202-327-6	
Dibentsyylifenyylisulfoniumheksafluoriantimonaatti;*		T;N R:22-41-43-48/25-51/53 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45-61	T; R48/25;Xn; R22;Xi; R41;R43;N; R51-53	650-047-00-1	134164-24-2	417-760-8	
2,2-Dibromi-2-nitroetanolii;*		E;C;N R:2-22-35-40-43-48/22-50/53 S:(1/2)-23-26-35-36/37/39-45-60-61	E; R2;Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22-48/22;C; R35; R43;N; R50-53	609-056-00-6	69094-18-4	412-380-9	
1,2-Dibromi-3-klooripropaani	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 %	T R:45-46-60-25-48/20/22-52/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat 2; R46;Repr. Cat. 1; R60;T; R25;Xn; R48/20/22;R52-53	602-021-00-6	96-12-8	202-479-3	E
1,3-Dibromipropaani ja N,N-dietyyli-N',N'-dimetyyli-1,3-propaanidiamiinipolymeeri		N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	612-176-00-1	143747-73-3	410-570-6	
2,3-Dibromipropaan-1-oli;2,3-Dibromi-1-propanoli		T R:45-20/22-24-52/53-62 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Repr. Cat. 3; R62;T; R24; Xn;R20/22;R52-53	602-088-00-1	96-13-9	202-480-9	E
2,5-Dibutoksi-4-(morfolin-4-yyli)bentseenidiatsonium-4-metyylibentseenisulfonaatti		F;Xn R:11-22-41-43-52/53 S:(2)-12-22-24-26-37/39-47-61	F; R11;Xn; R22;Xi; R41; R43;R52-53	611-090-00-1	93672-52-7	413-290-2	
4-(N,N-Dibutyylimino)-2-hydroksi-2'-karboksibentsofenoni		R:52/53 S:61	R52-53	606-052-00-6	54574-82-2	410-410-5	
6'-(Dibutyylimino)-3'-metyyli-2'-(fenyylimino)spiro[isobentsofuraani-1(3H),9-(9H)-ksanten]-3-oni;*		R:52/53 S:61	R52-53	612-184-00-5	89331-94-2	403-830-5	

N:o 509

2759

Nimi		Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Dibutyylietteri,*		Xi	R:10-36/37/38-52/53 S:(2)-61	R10;Xi; R36/37/38;R52-53	603-054-00-9 142-96-1	205-575-3	
Dibutyyliiftalaatti; DBP	C ≥ 10 %	T;N	R:61-50-62 S:53-45-61	Xi; R36/37/38 Repr. Cat. 2; R61; Repr. Cat. 3; R62;N; R50	607-318-00-4 84-74-2	201-557-4	
Dibutyyliinavetyboraatti		T;N	R:21/22-41-43- 48/25-50/53 S:(1/2)-22-26- 36/37-45-60-61	T; R48/25;Xn; R21/22; Xi; R41;R43;N; R50-53	005-006-00-7 75113-37-0	401-040-5	
Didekyyliimetyyliammoniumkloridi		C	R:22-34 S:(2)-26-36/37/39- 45	Xn; R22;C; R34	612-131-00-6 7173-51-5	230-525-2	
Dieldriini		T+;N	R:25-27-40- 48/25-50/53 S:(1/2)-22-36/37- 45-60-61	T+; R27;T; R25-48/25; Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	602-049-00-9 60-57-1	200-484-5	
Dielohopeadikloridi		Xn;N	R:22-36/37/38-50/53 S:(2)-13-24/25- 46-60-61	Xn; R22;Xi; R36/37/38; N; R50-53	080-003-00-1 10112-91-1	233-307-5	
1,2,3,4-Diepoksibutaani		T+	R:45-46-24/25- 26-34 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46;T+; R26;T; R24/25;C; R34	603-060-00-1 1464-53-5	215-979-1	E
Dietanoliamiini		Xn	R:22-38-41- 48/22 S:(2)-26-36/37/39- 46	Xn; R22-48/22;Xi; R38-41	603-071-00-1 111-42-2	203-868-0	
1,1-Dietoksietaani		F;Xi	R:11-36/38 S:(2)-9-16- 33	F; R11;Xi; R36/38	605-015-00-1 105-57-7	203-310-6	
4-[3-(Dietoksimetyylisilylpropoksi)-2,2,6,6-tetrametyyli]piperidiini	C ≥ 10 %	Xn	R:22-38-41- 48/21-52/53 S:(2)-26-36/37/39- 61	Xi; R36/38 Xn; R22-48/21;Xi; R38- 41;R52-53	014-025-00-X 102089-33-8	411-400-3	

2760

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
1,3-Dietoksipropaani	R:10 S:(2)-9-24	R10	603-161-00-0	3459-83-4	413-140-6	
1,2-Dietoksipropaani	F R:11-19 S:(2)-9-16-24-33	F; R11;R19	603-160-00-5	10221-57-5	412-180-1	
Dietyleeniglykoli; 2,2'-Oksibisetanoli	Xn R:22 S:(2)-46	Xn; R22	603-140-00-6	111-46-6	203-872-2	
Dietyleeniglykolidiakrylaatti	T R:24-36/38-43 S:(1/2)-28-39-45	T; R24;Xi; R36/38;R43	607-120-00-8	4074-88-8	223-791-6	D
Dietyleeniglykolidinitraatti	E;T+ R:3-26/27/28-33-52/53 S:(1/2)-33-35-36/37-45-61	E; R3;T+; R26/27/28; R33;R52-53	603-033-00-4	693-21-0	211-745-8	
Dietyleenitriamiini	C R:21/22-34-43 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Xn; R21/22;C; R34;R43	612-058-00-X	111-40-0	203-865-4	
Dietyyli(etyyliidimetyylisilanolaatti)alumiini	F;C R:14/15-17-35 S:(1/2)-6-16-30-36/39-43-45	F; R14/15-17;C; R35	013-005-00-8	55426-95-4	401-160-8	
Dietyyli-[4-[1,5,5-tris(4-dietyyllaminofenyli)penta-2,4-dienylideeni]sykloheksa-2,5-dienylideeni]ammonium butyyliitriphenyliboraatti;*	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	005-012-00-X	141714-54-7	418-070-1	
Dietyyli-2,4-dihydroksisyklodisiloksaani-2,4-diyylibis(trimetyleeni)difosonaatti, tetranatriumsuola, reaktiotuotteet dinatriummetasilikaatin kanssa	C R:22-34 S:(1/2)-26-36/37/39-45	C; R34;Xn; R22	650-014-00-1		401-770-4	
D,L-(N,N-Dietyyli-2-hydroksi-2-fenyylasetamidi)	Xn R:22-41 S:(2)-26-39-46	Xn; R22;Xi; R41	616-075-00-3	65197-96-8	408-120-9	

C ≥ 20 %
2 % ≤ C < 20 %
0,2 % ≤ C < 2 %

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
5 % ≤ C < 10 %
1 % ≤ C < 5 %

N:o 509

2761

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Dietyyliamiini	F;C C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %	R:11-20/21/22-35 S:(1/2)-3-16- 26-29-36/37/39-45	F; R11;Xn; R20/21/22;C; R35	612-003-00-X 109-89-7	203-716-3	
4-((4-(Dietyyliamino)-2-etoksifenyyl)imino)-1,4-dihydro-1-okso-N-propyyli-2-naftaleenikarboksamidi		R:53 S:61	R53	616-059-00-6 121487-83-0	412-650-6	
N-[3-[[4-(Dietyyliamino)-2-metyylifenyyli]imino]-6-okso-1,4-sykloheksadienyyl]asetamidi;*		R:50/53 S:60-61	N; R50-53	616-123-00-3 96141-86-5	414-740-0	
4-(bis(4-(Dietyyliamino)fenyyli)metyyli)bentseeni-1,2-dimetaanisulfonihappo;*		R:52/53 S:61	R52-53	016-088-00-9 71297-11-5	407-280-7	
2-[[[4,6-bis[[3-(Dietyyliamino)propyyli]amino]-1,3,5-triatsin-2-yyli]amino]fenyyli]atso]-N-(2,3-dihydro-2-okso-1H-bentsimidatsol-5-yyli)-3-oksobutaaniamidi		R:41-43-51/53 S:(2)-24-26- 37/39-61	Xi; R41;R43;N; R51-53	611-041-00-4 98809-11-1	407-680-1	
2,9-bis(3-(Dietyyliamino)propyyli)sulfamoyyli)kino(2,3-b)akridiini-7,14-dioni		R:43-53 S:(2)-24-37- 61	R43;R53	613-100-00-X	404-230-6	
2-Dietyyliaminoetanoli		R:10-20/21/22-34 S:(1/2)-25-26- 36/37/39-45	R10;Xn; R20/21/22;C; R34	603-048-00-6 100-37-8	202-845-2	
2-Dietyyliaminoetyylimetakrylaatti	C ≥ 25 % C 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 %	R:20-36/38-43 S:(2)-26	Xn; R20;Xi; R36/38;R43	607-127-00-6 105-16-8	203-275-7	D
7-[4-(3-Dietyyliaminopropyyliamino)-6-(3-dietyyliammoniopropyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]-4-hydroksi-3-(4-fenyliatsofenyyliatso)-naftaleeni-2-sulfonaatti, etikkahappo, maitohappo(2:1:1)	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 10 %	R:43-48/22-52/53 S:(2)-22-36/37- 61	Xn; R43 Xn; R48/22;R43;R52-53	611-049-00-8 118658-98-3	408-000-6	
2-(4-(Dietyyliaminopropyylikarbamyyl)fenyyliatso)-3-okso-N-(2,3-dihydro-2-oksobentsimidatsoli-5-yyli)butyyriamidi		R:43-51/53 S:(2)-24-37- 61	R43;N; R51-53	611-017-00-3	404-910-2	

2762

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
2,6-Dietyylianiiliini	Xn	R:22 S:(2)-23-24	Xn; R22	612-106-00-X	579-66-8	209-445-7	
N,N-Dietyylianiiliini;*	T;N	R:23/24/25-33-51/53 S:(1/2)-26-37-45-61	T; R23/24/25;R33;N; R51-53	612-054-00-8	91-66-7	202-088-8	
Dietyyleetteri; eetteri	F+;Xn	R:12-19-22-66-67 S:(2)-9-16-29-33	T, N; R23/24/25-33-51/53 T; R23/24/25-33-52/53 Xn; R20/21/22-33-52/53 Xn; R20/21/22-33	F+; R12;R19;Xn; R22; 66;R67	603-022-00-4	60-29-7	200-467-2
Dietyylikarbamyylkloridi	Xn	R:20/22-36/37/38-40 S:(2)-26-36/37	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R20/22;Xi; R36/37/38	607-229-00-0	88-10-8	201-798-5	
Dietyyliketoni	F;Xi	R:11-37-66-67 S:(2)-9-16-25-33	F; R11;Xi; R37;R66;R67	606-006-00-5	96-22-0	202-490-3	
N,N-Dietyyli-m-toluamidi	Xn	R:22-36/38-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;Xi; R36/38;R52-53	616-018-00-2	134-62-3	205-149-7	
N,N-Dietyyli-N',N'-dimetyylipropaani-1,3-diyyli-diamiini	C	R:10-20/22-35-48/20-52/53 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-61	R10;Xn; R20/22-48/20;C; R35;R52-53	612-152-00-0	62478-82-4	406-610-7	
Dietyylioksalaatti	Xn	R:22-36 S:(2)-23	Xn; R22;Xi; R36	607-147-00-5	95-92-1	202-464-1	
Dietyylisulfaatti	T	R:45-46-20/21/22-34 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46;Xn; R20/21/22;C; R34	016-027-00-6	64-67-5	200-589-6	E
N 5 ,N 5 -Dietyylitolueeni-2,5-diamiinimonohydrokloridi	T;N	R:25-36-43-50/53 S:(1/2)-24-26-37-45-60-61	T; R25;Xi; R36;R43;N; R50-53	612-143-00-1	2051-79-8	218-130-3	

G ≥ 25 %
5 % ≤ C < 25 %
2,5 % ≤ C < 5 %
1 % ≤ C < 2,5 %

N:o 509

2763

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Difasinoni	T+	R:28-48/23/24/25 S:(1/2)-36/37-45	T+; R28;T; R48/23/24/25	606-038-00-X 82-66-6	201-434-5	
Difenakumi;3-(3-bifenyl-4-yyli-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyyli)-4-hydroksikumariini	T+;N	R:28-48/25-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T+; R28;T; R48/25;N; R50-53	607-157-00-X 56073-07-5	259-978-4	
Difenamidi; N,N-Dimetyyli-2,2-difenyliasetamidi	Xn	R:22-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;R52-53	616-007-00-2 957-51-7	213-482-4	
Difentsokvatti-metyylisulfaatti	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-056-00-1 43222-48-6	256-152-5	
Difenyylidi(4-fenyylitiofenyylidi)sulfoniheksafluoriantimonaatti	Xi;N	R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	051-006-00-5	403-500-0	
2-(4,6-Difenyylidi-1,3,5-triatsin-2-yyli)-5-((heksyyli)oksi)fenoli		R:53 S:61	R53	604-064-00-6 147315-50-2	411-380-6	
Difenyyliamiini	T;N	R:23/24/25-33-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R23/24/25;R33;N; R50-53	612-026-00-5 122-39-4	204-539-4	
Difenyyleetteri, pentabromijohdannainen; pentabromidifenyyleetteri	Xn;N	R:48/21/22-50/53-64 S:(1/2)-36/37-45-60-61	Xn; R48/21/22;R64;N; R50-53	602-083-00-4 32534-81-9	251-084-2	
Difenyyleetterin oktabromijohdannainen;*	T	R:61-62 S:53-45	Repr.Cat.2; R61; Repr.Cat.3; R62	602-094-00-4 32536-52-0	251-087-9	
4-(2,2-Difenylietyenyylidi)-N,N-difenyylibentseeniamiini;*		R:53 S:61	R 53	612-214-00-7 89114-90-9	421-390-2	
1,3-Difenyyliguanidiini	Xn;N	R:22-36/37/38-51/53-62 S:(2)-26-36/37/39-61	Repr. Cat. 3; R62;Xn; R22;Xi; R36/37/38;N; R51-53	612-149-00-4 102-06-7	203-002-1	
N,N'-Difenyylidi-N,N'-bis(3-metyylifenyylidi)-(1,1'-difenyylidi)-4,4'-diamiini	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	612-165-00-1 65181-78-4	413-810-8	

2764

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Diflufenikani	R:52/53 S:61	R52-53	616-032-00-9	83164-33-4		
2,4-Difluori- α -(1H-1,2,4-triatsool-1-yyli)asetofenonihydrokloridi	Xn R:22-41-43 S:(2)-22-26-36/37/39	Xn; R22;Xi; R41;R43	606-059-00-4	86386-75-6	412-390-3	
2-(Difosfonimetyyli)meripihkahappo	C R:34-43 S:(1/2)-26-36/37/39-45	C; R34;R43	015-148-00-1	51395-42-7	403-070-4	
Digitoksini	T R:23/25-33 S:(1/2)-45	T; R23/25;R33	614-022-00-9	71-63-6	200-760-5	
N,N'-Diheksadekyyli-N,N'-bis(2-hydroksietyyli)propanidiamiidi,*	Xn R:62-36-53 S:(2)-26-36/37-61	Xn; Repr. Cat. 3; R62; Xi; R36;R53	616-143-00-2	149591-38-8	422-560-9	
1-(2,3-Dihydro-1,3,3,6-tetrametyyli-1-(1-metyylietyyli)-1H-inden-5-yyli)etanoni	Xn;N R:22-48/22-51/53 S:(2)-24-36-61	Xn; R22-48/22;N; R51-53	606-055-00-2	92836-10-7	411-180-9	
(S)-2,3-Dihydro-1H-indoli-2-karboksylihappo	Xn R:43-48/22-62 S:(2)-22-25-26-36/37	Repr. Cat. 3; R62;Xn; R48/22;R43	607-330-00-X	79815-20-6	410-860-2	
2,3-Dihydro-2,2-dimetyyli-7-bentsofuryyli[(dibutyliamino)tio]metyylikarbamaatti; karbosulfaani	T;N R:23/25-43-50/53 S:(1/2)-24-37-38-45-60-61	T; R23/25;R43;N; R50-53	006-084-00-5	55285-14-8	259-565-9	
2,3-Dihydro-2,2-dimetyyli-7-bentsofuryyli-2,4-dimetyyli-6-oksa-5-okso-3-tia-2,4-diatsoadekanoaatti; furatiokarbi	T+;N R:25-26-36/38-43-48/22-50/53 S:(1/2)-28-36/37-38-45-60-61	T+; R26;T; R25;Xn; R48/22;Xi; R36/38;R43;N; R50-53	006-087-00-1	65907-30-4	265-974-3	
5,6-Dihydro-3H-imidatso[2,1-c]-1,2,4-diatsooli-3-tioni; eteemi	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-123-00-5	33813-20-6	251-684-4	
1-Dihydro-6-hydroksi-4-metyyli-1-[3-(1-metyylietoksi)propyyli]-2-okso-3-pyridiiniarbonitriili	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	608-029-00-6	68612-94-2	411-990-2	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
trans-(4S,6S)-5,6-Dihydro-6-metyyli-4H-tieno[2,3-b]tiopyran-4-oli-7,7-dioksidi;*	Xn R:22 S:(2)-36	Xn; R22	613-220-00-2	147086-81-5	417-290-3	
1,1'-((Dihydroksifenyleeni)bis(atso-3,1-fenyleeniatso(1-(3-dimetyyliaminopropyli)-1,2-dihydro-6-hydroksi-4-metyyli-2-oksopyridiini-5,3-diyyl))) dipyridiiniidiklorididihydrokloridi, isomeerien seos	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-016-00-8		404-540-1	
5,6-Dihydroksi-indoli	Xn;N R:22-41-51/53 S:(2)-22-26-36/37/39-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R51-53	604-063-00-0	3131-52-0	412-130-9	
2,4-Dihydroksi-N-(2-metoksifenyyli)bentsamidi;*	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	616-121-00-2	129205-19-2	419-090-1	
α,ω -Dihydroksipoly-(heks-5-en-1-yyliimetyylisiloksaani)	N R:51/53 S:61	N; R51-53	014-023-00-9	125613-45-8	408-160-7	
4-[4-(1,3-Dihydroksiprop-2-yyli)fenyyliamino]-1,8-dihydroksi-5-nitroantrakinoni	Xn R:40-43-53 S:(2)-36/37-61	Carc. Cat. 3; R40;R43; R53	603-121-00-2	114565-66-1	406-057-1	
Di-isobutyliketoni	Xi R:10-37 S:(2)-24	R10;Xi; R37	606-005-00-X	108-83-8	203-620-1	
Di-isopropanoliamiini	Xi R:36 S:(2)-26	Xi; R37 Xi; R36	603-083-00-7	110-97-4	203-820-9	C \geq 10 %
Di-isopropyliamiini	F;C R:11-20/22-34 S:(1/2)-16-26-36/37/39-45	F; R11;Xn; R20/22;C; R34	612-129-00-5	108-18-9	203-558-5	
Di-isopropyliketoni	F;Xn R:11-20 S:(2)-9-16-24/25	C; R20/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38 F; R11;Xn; R20	606-028-00-5	565-80-0	209-294-7	C \geq 25 % 10 % \leq C < 25 % 5 % \leq C < 10 %
Dikaliumheksaklooriplatinaatti	T R:25-41-42/43 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45	T; R25;Xi; R41;R42/43	078-007-00-3	16921-30-5	240-979-3	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Dikaliumperoksodisulfaatti; kaliumpersulfaatti	O;Xn R:8-22-36/37/38-42/43 S:(2)-22-24-26-37	O; R8;Xn; R22;Xi; R36/37/38;R42/43	016-061-00-1	7727-21-1	231-781-8	
Dikaliumtetraklooriplatinaatti	T R:25-38-41-42/43 S:(2)-22-26-36/37/39-45	T; R25;Xi; R38-41;R42/43	078-004-00-7	10025-99-7	233-050-9	
Dikamba; 3,6-Dikloori-2-metoksibentsoehappo; 2,5-Dikloori-6-metoksibentsoehappo	Xn R:22-41-52/53 S:(2)-26-61	Xn; R22;Xi; R41;R52-53	607-043-00-X	1918-00-9	217-635-6	
Diketeni	Xn R:10-20 S:(2)-3	R10;Xn; R20	606-017-00-5	674-82-8	211-617-1	D
Diklobeniili; 2,6-Diklooribentsonitriili	Xn;N R:21-51/53 S:(2)-36/37-61	Xn; R21;N; R51-53	608-015-00-X	1194-65-6	214-787-5	
Diklobutratsoli; (R*, R*)-(5)-±-[(2,4-dikloorifenyyl) metyyli]-α-(1,1-dimetyylietyyli)-1H-1,2,4-triatsoli-1-etanoli	Xi;N R:36-51/53 S:(2)-26-61	Xi; R36;N; R51-53	613-122-00-X	75736-33-3		
Diklofentioni; O-2,4-Dikloorifenyli-O,O-dietyylifosforitioaatti	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	015-068-00-7	97-17-6	202-564-5	
Diklofluaniidi	Xn;N R:20-36-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R20;Xi; R36;R43;N; R50-53	616-006-00-7	1085-98-9	214-118-7	
Diklofoppi-metyyli	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	607-165-00-3	51338-27-3	257-141-8	
Dikloni; 2,3-dikloori-1,4-naftokinoni	Xn;N R:22-36/38-50/53 S:(2)-26-60-61	Xn; R22;Xi; R36/38;N; R50-53	606-018-00-0	117-80-6	204-210-5	
Dikloori(3-(3-kloori-4-fluorifenyyl)propyyli) metyyliisilaani;*	C R:35 S:(1/2)-26-36/37/39-45	C; R35	014-026-00-5		407-180-3	

N:o 509

2767

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Dikloori[(dikloorifenyyli)metyyli]metyyli ben seeni, isomeerien seos	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	602-072-00-4	76253-60-6	278-404-3	
7-(((4,6-Dikloori-1,3,5-triatsin-2-yyli)amino)-4-hydroksi-3-(4-((2-sulfoksi)etyyli)sulfonyyli)fenyyliatso)naftaleeni-2-sulfonihappo	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-039-00-3	117715-57-8	407-050-6	
2-(4-(5,6(tai 6,7)-Dikloori-1,3-bentsotiatsol-2-yyliatso)-N-metyyli-m-toluidiini)etyyliasettaati	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-036-00-7		405-440-0	
1,1-Dikloori-1-fluorietaani	N R:52/53-59 S:59-61	R52-53;N; R59	602-084-00-X	1717-00-6	404-080-1	
1,1-Dikloori-1-nitroetaani	T R:23/24/25 S:(1/2)-26-45	T; R23/24/25	610-002-00-9	594-72-9	209-854-0	
1,4-Dikloori-2-(1,1,2,3,3,3-heksafluoripropoksi)-5-nitro ben seeni;*	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-36/37/39-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	609-070-00-2	130841-23-5	415-580-4	
3',5'-Dikloori-2-(2,4-di-tert-pentyylifenoksi)-4'-etyyli-2'-hydroksiheksananilidi	R:53 S:61	R53	616-041-00-8	101664-25-9	406-840-8	
3,5-Dikloori-2,4-difluoribentsoyylifluoridi	T;C R:22-23-29-34-43-52/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	T; R23;C; R34;Xn; R22; R29;R43;R52-53	607-181-00-0	101513-70-6	401-800-6	
3,5-Dikloori-2,6-difluoripyridiini-4-amiini	Xn;N R:21/22-51/53 S:(2)-36/37-61	Xn; R21/22;N; R51-53	612-168-00-8	2840-00-8	220-630-1	
1,3-Dikloori-2-propanoli	T R:45-21-25 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;T; R25;Xn; R21	602-064-00-0	96-23-1	202-491-9	E
6,13-Dikloori-3,10-bis(2-[4-fluori-6-(2-sulfofenyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]propyyliamino)benso[5,6][1,4]oksatsiino[2,3-b]fenoksatsiini-4,11-disulfonihappo, litium-, natriumsuola;*	Xi R:41 S:(2)-22-26-39	Xi; R41	613-194-00-2	163062-28-0	418-000-8	

2768

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
2,4-Dikloori-3-etyyli-6-nitrofenoli;*	T;N	R:25-41-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	T; R25;Xi; R41;R43;N; R50-53	603-185-00-1	99817-36-4	420-740-1	
2,4-Dikloori-3-etyylifenoli	C;N	R:34-50/53 S:(1/2)-26-36/39-45-60-61	C; R34;N; R50-53	604-023-00-2		401-060-4	
3,5-Dikloori-4-(1,1,2,2-tetrafluorietoksi)aniliini	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-24/25-26-57-60-61	Xn; R22;N; R50-53	612-093-00-0	104147-32-2	401-790-3	
N-[2,5-Dikloori-4-(1,1,2,3,3,3-heksafluoripropoksi)-fenyliaminokarbonyyli]-2,6-difluoribentsamidi	Xi;N	R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	616-050-00-7	103055-07-8	410-690-9	
2,2'-Dikloori-4,4'-metyleenidianiliini;4,4'-Metyleenibis(2-kloorianiliini)	T;N	R:45-22-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;N; R50-53	612-078-00-9	101-14-4	202-918-9	E
2,2'-Dikloori-4,4'-metyleenidianiliinin suolat	T;N	R:45-22-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;N; R50-53	612-079-00-4			A,E
N-(3,5-Dikloori-4-etyyli-2-hydroksifenyli)-2-(3-pentadekyylifenoksi)butaaniamidi	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	616-044-00-4		402-510-2	
3',5'-Dikloori-4'-etyyli-2'-hydroksipalmitinianiilidi	Xi	R:43 S:(2)-24-37	R43	616-039-00-7	117827-06-2	406-200-8	
1,3-Dikloori-4-fluoribentseeni	Xn;N	R:22-38-48/20/22-51/53 S:(2)-36/37-61	Xn; R22-48/20/22;Xi; R38;N; R51-53	602-091-00-8	1435-48-9	406-160-1	
2,6-Dikloori-4-nitroanisoli	T;N	R:25-51/53 S:(1/2)-36/37-45-61	T; R25;N; R51-53	610-008-00-1	17742-69-7	403-350-6	
3-(2,6-Dikloori-4-nitrofenyyliatso)-1-metyyli-2-fenylyli-indoli	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	611-076-00-5	117584-16-4	406-280-4	

N:o 509

2769

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
2,6-Dikloori-4-trifluorimetyylianiiliini;*	Xn;N R:20/22-38-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R20/22;Xi; R38;R43; N; R50-53	612-212-00-6	24279-39-8	416-430-0	
3-[2,4-Dikloori-5-(1-metyylietoksi)fenyyli]-5-(1,1-dimetyylietyyli)-1,3,4-oksadiatsoli-2(3H)-oni;Oksadiatsoni	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	606-045-00-8	19666-30-9	243-215-7	
1,3-Dikloori-5-etyyli-5-metyyli-imidatsoliini-2,4-dioni;*	O;T;N R:8-22-23-34-43-50 S:(1/2)-8-26-36/37/39-45-61	O; R8;T; R23;C; R34;Xn; R22;R43;N; R50	613-075-00-5	89415-87-2	401-570-7	
2,3-Dikloori-5-trifluorimetyylipyridiini	Xn;N R:20/22-41-43-51/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xn; R20/22;Xi; R41;R43; N; R51-53	613-158-00-6	69045-84-7	410-340-5	
3,4-Dikloorianiliini;*	T;N R:23/24/25-41-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	T; R23/24/25;Xi; R41; R43;N; R50-53	612-202-00-1	95-76-1	202-448-4	
Diklooriasetyleeni	E;Xn R:2-40-48/20 S:(2)-36/37	E; R2;Carc. Cat. 3; R40;Xn; R48/20	602-069-00-8	7572-29-4		
Diklooriasetylikloridi	C;N R:35-50 S:(1/2)-9-26-45-61	C; R35;N; R50	607-067-00-0	79-36-7	201-199-9	
1,4-Diklooribentseeni;p-diklooribentseeni;*	Xn;N R:36-40-50/53 S:(2)-36/37-46-60-61	Xi; R36;Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	602-035-00-2	106-46-7	203-400-5	
1,3-Diklooribentseeni	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-61	Xn; R22;N; R51-53	602-067-00-7	541-73-1	208-792-1	

2770

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
1,2-Diklooribentseeni;o-diklooribentseeni;*	Xn;N C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 20 % 2,5 % ≤ C < 5 % 0,25 % ≤ C < 2,5 %	R:22-36/37/38-50/53 S:(2)-23-60-61 Xn, N; R22-36/37/38-50/53 Xn, N; R22-36/37/38-51/53 Xn, N; R22-51/53 N; R51/53 R52/53	602-034-00-7	95-50-1	202-425-9	
3,3'-Diklooribentsidiini	T;N	R:45-21-43-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R21;R43;N; R50-53	612-068-00-4	91-94-1	202-109-0 E
3,3'-Diklooribentsidiinin suolat; 3,3'-diklooribifenyyl-4,4'-yleenidiamiini	T;N	R:45-21-43-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R21;R43;N; R50-53	612-069-00-X 612-83-9 64969-34-2 74332-73-3	210-323-0 265-293-1 277-822-3	A,E
1,4-Diklooribut-2-eeni;*	T+;N C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 5 % ≤ C < 7 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,01 % ≤ C < 0,1 %	R:45-24/25-26-34-50/53 S:53-45-60-61 T+, N; R45-24/25-26-34-50/53 T+, N; R45-21/22-26-34-51/53 T+, N; R45-21/22-26-36/37/38-51/53 T, N; R45-21/22-23-36/37/38-51/53 T, N; R45-21/22-23-51/53 T, N; R45-23-51/53 T; R45-23-52/53 T; R45-20-52/53 T; R45-20 T; R45	602-073-00-X	764-41-0	212-121-8	E
Dikloorietikkahappo	C;N	R:35-50 S:(1/2)-26-45-61	C; R35;N; R50	607-066-00-5	79-43-6	201-207-0
1,1-Dikloorietyleeni;*	F+;Xn C ≥ 12,5 % 1 % ≤ C < 12,5 %	R:12-20-40 S:(2)-7-16-29-36/37-46 Xn; R20-40 Xn; R40	F; R12;Carc.Cat.3; R40; Xn; R20	602-025-00-8	75-35-4	200-864-0 D
1,2-Dikloorietyleeni [1];cis-dikloorietyleeni [2]; trans-dikloorietyleeni [3]; 1,2-dikloorieteeni [1]; cis-dikloorieteeni [2]; trans-dikloorieteeni [3];*	F;Xn C ≥ 25 % 12,5 % ≤ C < 25 %	R:11-20-52/53 S:(2)-7-16-29-61 Xn; R20-52/53 Xn; R20	F; R11;Xn; R20;R52-53	602-026-00-3	540-59-0 156-59-2 156-60-5	208-750-2 205-859-7 205-860-2 C

N:o 509

2771

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
(+)-R-2-(2,4-Dikloorifenoksi)propionihappo	Xn R:22-38-41-43 S:(2)-24-26-37/39	Xn; R22;Xi; R38-41;R43	607-218-00-0	15165-67-0	403-980-1	
2,4-Dikloorifenoli	T;N R:22-24-34-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	T; R24;Xn; R22;C; R34; N; R51-53	604-011-00-7	120-83-2	204-429-6	
(RS)-2-(2,4-Dikloorifenyli)-1-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)heksan-2-oli	Xn;N R:22-43-51/53 S:(2)-24-37-61	Xn; R22;R43;N; R51-53	613-171-00-7	79983-71-4	413-050-7	
2-(2,4-Dikloorifenyli)-1-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)pent-4-en-2-oli	Xn;N R:22-41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R51-53	603-125-00-4	89544-40-1	407-850-5	
2-(2,4-Dikloorifenyli)-2-(2-propenyli)oksiraani	Xi;N R:38-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xi; R38;R43;N; R50-53	603-156-00-3	89544-48-9	411-210-0	
(+/-)-2-(2,4-Dikloorifenyli)-3-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)propan-1-oli	R:52/53 S:61	R52-53	603-151-00-6		413-570-4	
(+/-)-2-(2,4-Dikloorifenyli)-3-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)propyyli-1,1,2,2-tetrafluorietylieetteri	Xn;N R:20/22-40-51/53 S:(2)-36/37-41-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R20/22;N; R51-53	613-174-00-3	112281-77-3	407-760-6	
3-(2,4-Dikloorifenyli)-6-fluori-2-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)kinatsolin-4-(3H)-oni	T;N R:21-23/25-38-48/25-50/53 S:(1/2)-36/37/39-38-45-60-61	T; R23/25-48/25;Xn; R21;Xi; R38;N; R50-53	613-173-00-8	136426-54-5	411-960-9	
3-(2,4-Dikloorifenyli)-6-fluorikinatsoliini-2,4(1H,3H)-dioni	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	616-085-00-8	168900-02-5	412-190-6	
4-(3,4-Dikloorifenyliatso)-2,6-di-sek-butyylifenoli	Xn;N R:38-48/22-50/53 S:(2)-23-25-36/37-60-61	Xn; R48/22;Xi; R38;N; R50-53	611-064-00-X	124719-26-2	410-600-8	

2772

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
1-(3,4-Dikloorifenyyl-imino)tiosemikarbatsidi	T+	R:28 S:(1/2)-22-36/37-45	T+; R28	616-016-00-1	5836-73-7		
N-(Dikloorifluorimetyyli)ftaali-imidi	Xi	R:38 S:(2)-28	Xi; R38	616-012-00-X	719-96-0	211-952-3	
Dikloori-isosyanuurihapon kaliumsuola[1], natriumsuola[2]	O;Xn;N	R:8-22-31-36/37-50/53 S:(2)-8-26-41-60-61	O; R8;Xn; R22;R31;Xi; R36/37;N; R50-53	613-030-00-X	2244-21-5 2893-78-9	218-828-8 220-767-7	
Dikloori-isosyanuurihappo C ≥ 10 %	O;Xn;N	R:8-22-31-36/37-50/53 S:(2)-8-26-41-60-61	Xn; R22-31-36/37 O; R8;Xn; R22;R31;Xi; R36/37;N; R50-53	613-029-00-4	2782-57-2	220-487-5	
3,7-Dikloorikiniini-8-karboksylihappo	Xi	R:43 S:(2)-24-37	R43	607-186-00-8	84087-01-4	402-780-1	
3,6-Dikloori-o-anishappo, dimetyyliamiiniyhdiste (1:1) [1]; kalium-3,6-dikloori-o-anisaatti [2]	Xi	R:36-52/53 S:(2)-26-61	Xi; R36;R52-53	607-044-00-5	2300-66-5 10007-85-9	218-951-7 233-002-7	
1,2-Diklooripropaani	F;Xn	R:11-20/22 S:(2)-16-24	F; R11;Xn; R20/22	602-020-00-0	78-87-5	201-152-2	
2,3-Diklooripropeeni	F;Xn	R:11-20/21/22-37/38-41-52/53-68 S:(2)-9-16-23-26-36/37/39-61	F; R11; Muta. Cat. 3; R68;Xn; R20/21/22;Xi; R37/38-41;R52-53	602-079-00-2	78-88-6	201-153-8	
1,1-Diklooripropeeni	F;T	R:11-25-52/53 S:(1/2)-16-29-33-45-61	F; R11;T; R25;R52-53	602-031-00-0	563-58-6	209-253-3	
1,3-Diklooripropeeni[1]; (Z)-1,3-diklooripropeeni[2]	T;N	R:10-20/21-25-36/37/38-43-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	R10;T; R25;Xn; R20/21; Xi; R36/37/38;R43;N; R50-53	602-030-00-5	542-75-6 10061-01-5	208-826-5 233-195-8	D,C

N:o 509

2773

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
3,6-Diklooripyridiini-2-karboksyylihappo; Klopuralidi	X;N R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	607-231-00-1	1702-17-6	216-935-4	
2,2-Dikloorivinyyli-2-etyylisulfinylietyylimetyylifosfaatti	T R:23/24/25 S:(1/2)-13-45	T; R23/24/25	015-077-00-6	7076-53-1		
Diklorofeeni	Xn;N R:22-36-50/53 S:(2)-26-60-61	Xn; R22;Xi; R36;N; R50-53	604-019-00-0	97-23-4	202-567-1	
Dikloropropin suolat	Xn R:20/21/22 S:(2)-13	Xn; R20/21/22	607-046-00-6			A
Dikloropropi	Xn R:21/22-38-41 S:(2)-26-36/37	Xn; R21/22;Xi; R38-41	607-045-00-0	120-36-5	204-390-5	
Diklorovossi; 2,2-Dikloorivinylidimetyylifosfaatti	T+;N R:24/25-26-43-50 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R26;T; R24/25;R43;N; R50	015-019-00-X	62-73-7	200-547-7	
Dikofoli;2,2,2-Trikloori-1,1-bis(4-kloorifenyyli)etanoli	Xn;N R:21/22-38-43-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R21/22;Xi; R38;R43;N; R50-53	603-044-00-4	115-32-2	204-082-0	
Dikrotofossi;(Z)-2-Dimetylikarbamoyyli-1-metyylivinylidimetyylifosfaatti	T+;N R:24-28-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R28;T; R24;N; R50-53	015-073-00-4	141-66-2	205-494-3	
Diksantogeeni	Xn R:22 S:(2)-24	Xn; R22	006-049-00-4	502-55-6	207-944-4	
Dikumariini	T;N R:22-48/25-51/53 S:(1/2)-37-45-61	T; R48/25;Xn; R22;N; R51-53	607-060-00-2	66-76-2	200-632-9	
Dikuparioksidi; Kupari(I)oksidi;*	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-22-60-61	Xn; R22;N; 50-53	029-002-00-X	1317-39-1	215-270-7	

2774

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Dikvattidibromidi [1]; dikvattidikloridi [2]; 6,7-dihydrodipyrido[1,2-a:2',1'-c]pyratsiinidyyliumidihydroksidi [3]	T+;N	R:22-26-36/37/38-43-48/25-50/53 S:(1/2)-28-36/37/39-45-60-61	T+; R26;T; R48/25;Xn; R22;Xi; R36/37/38;R43;N; R50-53	613-089-00-1	85-00-7 4032-26-2 94021-76-8	201-579-4 223-714-6 301-467-6
Dilauroyyliperoksidi	O	R:7 S:(2)-3/7-14-36-37/39	O; R7	617-003-00-3	105-74-8	203-326-3
Dilium-6-asetamidi-4-hydroksi-3-(4-((2-sulfonaattioksi)etyylisulfonyyli)fenyliatso)naftaleeni-2-sulfonaatti	Xi	R:43 S:(2)-24-37	R43	016-043-00-3		401-010-1
Diliumdinatrium-(5,5'-diamino-(μ-4,4'-dihydroksi-1:2-κ-2,O4,O4',-3,3'-[3,3'-dihydroksi-1:2-κ-2-O3,O3'-bifenyli-4,4'-yylieniibisatso-1:2-(N3,N4-η;N3',N4'-η)]-dinaftaleeni-2,7-disulfonaatto(8)))dikuparaatti(2-)	Xn	R:22-43 S:(2)-22-24-37	Xn; R22;R43	611-077-00-0	126637-70-5	407-230-4
Di-L-p-menteeni;*	Xi;N	R:38-43-50/53 S:(2)-23-24-37-60-61	Xi; R38;R43;N; R50-53	601-058-00-5		417-870-6
Dimefoksi	T+	R:27/28 S:(1/2)-23-28-36/37-38-45	T+; R27/28	015-061-00-9	115-26-4	204-076-8
Dimeksaani; bis(metoksitiokarbonyyli)disulfidi	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	016-024-00-X	1468-37-7	215-993-8
Dimepranoli	C	R:10-22-34 S:(1/2)-23-26-36-45	R10;Xn; R22;C; R34	603-077-00-4	108-16-7	203-556-4
2,5-Dimerkaptomeytyyli-1,4-ditiaani;*	C;N	R:22-34-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	Xn; R22;C; R34;R43;N; R50-53	613-224-00-4	136122-15-1	419-770-8
Dimetani	T	R:25 S:(1/2)-36/37-45	T; R25	006-010-00-1	122-15-6	204-525-8

N:o 509

2775

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Dimetilaani	T;N R:21-25-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T; R25;Xn; R21;N; R50-53	613-047-00-2	644-64-4	211-420-0	
Dimetolaatti	Xn R:21/22 S:(2)-36/37	Xn; R21/22	015-051-00-4	60-51-5	200-480-3	
3,3'-Dimetoksibentsidiini	T R:45-22 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22	612-036-00-X	119-90-4	204-355-4	E
3,3'-Dimetoksibentsidiinin suolat	T R:45-22 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22	612-037-00-5			A,E
bis(2,6-Dimetoksibentsooyli)-2,4,4-trimetyylipentyylifosfiinioksidi	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	015-163-00-3	145052-34-2	412-010-6	
4,4-Dimetoksibutyyliaani	C R:22-34-43-52/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	Xn; R22;C; R34;R43; R52-53	612-174-00-0	19060-15-2	407-690-6	
1,2-Dimetoksietaanii;etyleeniglykolidimetyylieetteri;*	F;T R:60-61-11-19-20 S:53-45	Repr.Cat.2; R60; Repr.Cat.2; R61;F; R11; R19;Xn; R20	603-031-00-3	110-71-4	203-794-9	
1-Dimetoksimetyyli-2-nitrobenseeni;*	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	601-071-00-6	20627-73-0	423-830-9	
1,2-Dimetoksipropani	F R:11-19 S:(2)-9-16-24/25-33	F; R11-19	603-100-00-8	7778-85-0	404-630-0	
bis(Dimetyyli(2-hydroksietyyli)ammonium)-1,2-etaanidiyylibis(2-heksadekenyylisukkinaatti);*	Xi;N R:41-43-51/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R41;R43;N; R51-53	607-499-00-X		421-660-1	
Dimetyyli(3-metyyli-4-(5-nitro-3-etoksikarbonyyli-2-tienyyli)atso)fenyylinitriilidipropionaatti	Xi R:43-52/53 S:(2)-24-37-61	R43;R52-53	607-173-00-7		400-460-6	

2776

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
2,2-Dimetyyli-1,3-bentsodioksol-4-oli	Xi R:41 S:(2)-24-26-39	Xi; R41	604-022-00-7	22961-82-6	400-900-7	
1,3-Dimetyyli-1,3-bis(trimetyylisilyyli)urea;*	Xn R:22-38 S:(2)-36/37	Xn; R22;Xi; R38	616-100-00-8	10218-17-4	414-180-7	
4 diastereoisomeerien seos: 2,7-Dimetyyli-10-(1-metyylietyyli)-1-oksaspiro[4.5]deka-3,6-dieeni	Xi;N R:38-51/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;N; R51-53	603-158-00-4		412-460-3	
2-(1-(3',3'-Dimetyyli-1'-sykloheksyyli)etoksi)-2-metyylipropylipropanoaatti;*	N R:51/53 S:61	N; R51-53	607-492-00-1	141773-73-1	415-490-5	
N,N-Dimetyyli-2-(3-(4-kloorifenyyli)-4,5-dihydropyratsol-1-yyli)fenyyli-sulfonyli)etyyliamiini	Xn;N R:43-48/22-51/53 S:(2)-24-37-61	Xn; R48/22;R43;N; R51-53	613-073-00-4	10357-99-0	401-410-6	
2,2'-Dimetyyli-2,2'-atsodipropionitriili	E;Xn R:2-11-20/22-52/53 S:(2)-39-41-47-61	E; R2;F; R11;Xn; R20/22;R52-53	608-019-00-1	78-67-1	201-132-3	
N-(3-(2-(4,4-Dimetyyli-2,5-diksoimidatsolin-1-yyli)-4,4-dimetyyli-3-oksopentanoyyliamino)-4-metoksifenyyli)oktadekaaniamidi;*	R:53 S:61	R53	616-130-00-1	150919-56-5	421-780-2	
2-(4,4-Dimetyyli-2,5-dikso-oksatsolidin-1-yyli)-2-kloori-5-(2-(2,4-di-tert-pentyyli)fenoksi)butyramido)-4,4-dimetyyli-3-oksovaleraniidi;*	R:53 S:61	R53	616-024-00-5		402-260-4	
(E)-3,7-Dimetyyli-2,6-oktadienyliheksadekanaatti;*	Xi R:38-53 S:(2)-37-61	Xi; R38;R53	607-498-00-4	3681-73-0	421-370-3	
bis(1,1-Dimetyyli-2-propynylioksi)dimetyylisilaani	Xn R:20 S:(2)	Xn; R20	014-020-00-2	53863-99-3	414-960-7	
Dimetyyli-3,3'-(N-(4-(4-bromi-2,6-disyanofenyliatso)-3-hydroksifenyyli)imino)dipropionaatti	R:53 S:61	R53	611-073-00-9	122630-55-1	407-310-9	
4,4-Dimetyyli-3,5,8-trioksa-bisyklo[5.1.0]oktaani;*	Xi R:36-43 S:(2)-26-36/37	Xi; R36;R43	603-173-00-6	57280-22-5	421-750-9	

N:o 509

2777

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
3-(2,2-Dimetyyli-3-hydroksipropyli)tolueeni	R:52/53 S:61	R52-53	603-138-00-5	103694-68-4	403-140-4	
2,2-Dimetyyli-3-metyyli-3-butenyylipropanoaatti;*	Xi R:38-52/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;R52-53	607-399-00-6	104468-21-5	415-610-6	
7,7-Dimetyyli-3-oksa-6-atsaoktan-1-oli	C R:22-35 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45	C; R35;Xn; R22	603-089-00-X		400-390-6	
4-(4,4-Dimetyyli-3-okso-pyratsolidin-1-yyli)bentsoehappo	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-22-61	Xn; R22;N; R51-53	607-322-00-6	107144-30-9	413-120-7	
Dimetyyli-4-(metyylitio)fenyylifosfaatti	T+ R:27/28 S:(1/2)-28-36/37-45	T+; R27/28	015-119-00-3	3254-63-5		
2,2'-Dimetyyli-4,4'-metyleenibis(sykloheksyyliamiini)	T;C;N R:22-23/24-35-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	T; R23/24;Xn; R22;C; R35;N; R51-53	612-110-00-1	6864-37-5	229-962-1	
(+/-) trans-3,3-Dimetyyli-5-(2,2,3-trimetyylisyklopent-3-en-1-yyli)-pent-4-en-2-oli	Xi;N R:38-50/53 S:(2)-24/25-37-60-61	Xi; R38;N; R50-53	603-150-00-0	107898-54-4	411-580-3	
2,4-Dimetyyli-6-(1-metyyli-pentadekyyli)fenoli	Xi;N R:38-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xi; R38;R43;N; R50-53	604-062-00-5		411-220-5	
4,4'-bis(Dimetyyliamino)bentsofenoni; Michlerin ketoni;*	T R:45-41-68 S:53-45	Carc.Cat.2; R45; Muta.Cat.3; R68;Xi; R41	606-073-00-0	90-94-8	202-027-5	
2-[(2-[2-(Dimetyyliamino)etoksi]etyyli)metyyliamino]etanoli	C R:22-34-52/53 S:(1/2)-23-26-36/37/39-45-61	Xn; R22;C; R34;R52-53	603-146-00-9	83016-70-0	406-080-7	
2,4-bis[2,2'-[2-(N,N-Dimetyyliamino)etyylioksikarbonyyli]fenyyliatso]-1,3-dihydroksibentseeni, dihydrokloridi	Xn;N R:22-41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R51-53	611-072-00-3	118208-02-9	407-010-8	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
3-(Dimetyyliamino)propyyliurea	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	006-073-00-5	31506-43-1	401-950-2	
4-Dimetyyliaminobentseenidiatsonium-3-karboksi-4-hydroksibentseenisulfonaatti	E;T;N R:2-21-23/25-41-43-48/22-50/53 S:(1/2)-3-12-26-35-36/37/39-45-61	E; R2;T; R23/25;Xn; R21-48/22;Xi; R41;R43;N; R50-53	611-022-00-0		404-980-4	
(4-(4-(4-Dimetyyliaminobentsyliden-1-yyli)-3-metyyli-5-okso-2-pyratsolin-1-yyli)bentsoehappo;*	R:53 S:61	R53	607-474-00-3	117573-89-4	410-430-4	
2-Dimetyyliaminoetanoli	C R:10-20/21/22-34 S:(1/2)-25-26-36/37/39-45	R10;Xn; R20/21/22;C; R34	603-047-00-0	108-01-0	203-542-8	
bis(2-Dimetyyliaminoetyyli)(metyyli)amiini	T R:22-24-34 S:(1/2)-26-36/37/39-45	C; R20/21/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38 T; R24;Xn; R22;C; R34	612-109-00-6	3030-47-5	221-201-1	
2-Dimetyyliaminoetyyliamiini	F;C R:11-21/22-35 S:(1/2)-16-23-26-28-36-45	F; R11;Xn; R21/22;C; R35	612-075-00-2	108-00-9	203-541-2	
2-Dimetyyliaminoetyylimetakrylaatti	Xn R:21/22-36/38-43 S:(2)-26-28	Xn; R21/22;Xi; R36/38; R43 Xn; R21/22-36/38-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	607-132-00-3	2867-47-2	220-688-8	D
6-Dimetyyliaminoheksan-1-oli	C R:22-34-52/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	Xn; R22;C; R34;R52-53	603-118-00-6	1862-07-3	404-680-3	
2,4,6-tris(Dimetyyliaminometyyli)fenoli	Xn R:22-36/38 S:(2)-26-28	Xn; R22;Xi; R36/38	603-069-00-0	90-72-2	202-013-9	
N-(4-Dimetyyliaminopyridinium)-3-metoksi-4-(1-metyyli-5-nitroindol-3-yyli)metyyli)-N-(o-tolyylisulfonyyli)bentsamidaatti;*	R:53 S:61	R 53	616-116-00-5		416-790-9	

C ≥ 25 % C
10 % ≤ C < 25 %
5 % ≤ C < 10 %

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
1 % ≤ C < 10 %

N:o 509

2779

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
N,N-Dimetyylianiiliini	T;N	R:23/24/25-40-51/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	Carc. Cat. 3; R40;T; R23/24/25;N; R51-53	612-016-00-0	121-69-7	204-493-5	
N,N-Dimetyylianiiliniumtetrakis(pentafluorifenyyli) boraatti;*	Xn	R:22-38-40-41 S:(2)-22-26-36/37/39	Carc. Cat.3; R40;Xn; R22;Xi; R38-41	005-010-00-9	118612-00-3	422-050-6	
Dimetyyliasetaali	F	R:11 S:(2)-9-16-33	F; R11	605-007-00-8	534-15-6	208-589-8	
N,N-Dimetyyliasetamidi	T	R:61-20/21 S:53-45	Repr. Cat. 2; R61;Xn; R20/21 T; R61-20/21 T; R61	616-011-00-4	127-19-5	204-826-4	E
N,N-Dimetyyllibentseeni-1,3-diamiini[1]; 4-amino-N,N-dimetyylianiiliini[2]	T	R:23/24/25 S:(1/2)-28-45	T; R23/24/25	612-031-00-2	2836-04-6 99-98-9	220-623-3 202-807-5	C
N,N'-Dimetyyllibentsidiini	Xn	R:20/21/22 S:(2)-22-36	Xn; R20/21/22	612-043-00-8	2810-74-4		
3,3'-Dimetyyllibentsidiini	T;N	R:45-22-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;N; R51-53	612-041-00-7	119-93-7	204-358-0	E
3,5-Dimetyyllibentsoyylilokloridi	C	R:34-43 S:(1/2)-26-36/37/39-45	C; R34;R43	607-366-00-6	6613-44-1	413-010-9	
bis(α,α-Dimetyyllibentsyyli)peroksidi; dikumyyliperoksidi	O;Xi;N	R:7-36/38-51/53 S:(2)-3/7-14-36/37/39-61	O; R7;Xi; R36/38;N; R51-53	617-006-00-X	80-43-3	201-279-3	
2,5-bis(1,1-Dimetyyllibutyli)hydrokinoni	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	604-025-00-3		400-220-0	
Dimetyylidikloorisilaani	F;Xi	R:11-36/37/38 S:(2)	F; R11;Xi; R36/37/38	014-003-00-X	75-78-5	200-901-0	

C ≥ 25 %
5 % ≤ C < 25 %

2780

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Dimetyylioktadekyyliammoniumkloridi;DODMAC	Xi;N R:41-50/53 S:(2)-24-26-39-46-60-61	Xi; R41;N; R50-53	612-162-00-5	107-64-2	203-508-2	
Dimetyylioktadekyyliammoniumvetysulfaatti	Xi R:36-53 S:(2)-26-39-61	Xi; R36;R53	612-115-00-9	123312-54-9	404-050-8	
Dimetyylieetteri	F+ R:12 S:(2)-9-16-33	F+; R12	603-019-00-8	115-10-6	204-065-8	
Dimetyylielohopea [1];dietyylielohopea [2];*	T+;N R:26/27/28-33-50/53 S:(1/2)-13-28-36-45-60-61	T+; R26/27/28;R33;N; R50-53	080-007-00-3	593-74-8 627-44-1	209-805-3 211-000-7	1
	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 0,5 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,05 % ≤ C < 0,1 %	T+; N; R26/27/28-33-50/53 T+; N; R26/27/28-33-51/53 T+; R26/27/28-33-52/53 T; R23/24/25-33-52/53 T; R23/24/25-33 Xn; R20/21/22-33				
N-(1,1-Dimetyylietyyli)bis(2-bentsotiatsolisulfeeni)amidi	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-180-00-6	3741-80-8	407-430-1	
2-(2,4-bis(1,1-Dimetyylietyyli)fenoksi)-N-(3,5-dikloori-4-etyyli-2-hydroksifenyli)heksaaniamidi	R:53 S:61	R53	616-049-00-1	99141-89-6	408-150-2	
2-[2,4-bis(1,1-Dimetyylietyyli)fenoksi]-N-(2-hydroksi-5-metyylifenyli)heksaaniamidi	R:53 S:61	R53	616-078-00-X	104541-33-5	411-330-3	
4-[2-[4-(1,1-Dimetyylietyyli)fenyyli]etoksi]kinatsoliini	T;N R:20-25-50/53 S:(1/2)-37-45-60-61	T; R25;Xn; R20;N; R50-53	613-159-00-1	120928-09-8	410-580-0	
2-(4,6-bis(2,4-Dimetyylifenyli)-1,3,5-triatsin-2-yyli)-5-(3-((2-etyyliheksyyli)oksi)-2-hydroksipropoksi)fenoli;*	R:53 S:61	R53	603-191-00-4	137658-79-8	419-740-4	
2-(4,6-bis(2,4-Dimetyylifenyli)-1,3,5-triatsin-2-yyli)-5-hydroksifenolin ja ((C ₁₀₋₁₆ , rikastetun C ₁₂₋₁₃ -alkyylioksi)metyyli)oksiraanin reaktiotuotteita	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	603-155-00-8	153519-44-9	410-560-1	

N:o 509

2781

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
N-(2',6'-Dimetyylifenyyli)-2-piperidiinikarboksamidihydrokloridi;*	Xn	R:22-52/53 S:(2)-22-61	Xn; R22;R52-53	616-118-00-6	65797-42-4	417-950-0
N,N-Dimetyyliformamidi	T	R:61-20/21-36 S:53-45	Repr. Cat. 2; R61;Xn; R20/21;Xi; R36	616-001-00-X	68-12-2	200-679-5 E
1,2-Dimetyylihydratsiini;N,N'-dimetyylihydratsiini;*	T;N	R:45-23/24/25-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;T; R23/24/25;N; R51-53 T, N; R45-23/24/25-51/53 T; R45-20/21/22-52/53 T; R45-52/53 T; R45	007-013-00-0	540-73-8	E
N,N-Dimetyylihydratsiini; 1,1-dimetyylihydratsiini	F;T;N	R:45-11-23/25-34-51/53 S:53-45-61	F; R11;Carc. Cat. 2; R45;T; R23/25;C; R34;N; R51-53	007-012-00-5	57-14-7	200-316-0 E
1,2-Dimetyyliimidatsoli	Xn	R:22-38-41 S:(2)-24-26	Xn; R22;Xi; R38-41	613-034-00-1	1739-84-0	217-101-2
1-(N,N-Dimetylikarbamoyyli)-3-tert-butyli-5-karbetoksimeetyliio-1H-1,2,4-triatsooli	T;N	R:23/25-50/53 S:(1/2)-37-38-45-60-61	T; R23/25;N; R50-53	607-368-00-7	110895-43-7	411-650-3
Dimetyylikarbamyylidloridi	T	R:45-22-23-36/37/38 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;T; R23;Xn; R22;Xi; R36/37/38 T; R45-22-23-36/37/38 T; R45-20-36/37/38 T; R45-20 T; R45	006-041-00-0	79-44-7	201-208-6 E
Dimetyylikarbonaatti	F	R:11 S:(2)-9-16	F; R11	607-013-00-6	616-38-6	210-478-4
6-(2,3-Dimetyylimaleimio)heksyylietakrylaatti	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	607-222-00-2	63740-41-0	404-870-6

G ≥ 25 %
3 % ≤ C < 25 %
2,5 % ≤ C < 3 %
0,01 % ≤ C < 2,5 %

C ≥ 25%
20% ≤ C < 25%
3% ≤ C < 20%
0.001% ≤ C < 3%

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Dimetyylinitrosoamiini;N-nitrosodimetyyliamiini;*	T+;N C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 3 % ≤ C < 7 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,1 % ≤ C < 1 % 0,001 % ≤ C < 0,1 %	R:45-25-26-48/25-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;T+; R26;T; R25-48/25;N; R51-53 T+; N; R45-25-26-48/25-51/53 T+; R45-22-26-48/25-52/53 T+; R45-22-26-48/22-52/53 T; R45-22-23-48/22-52/53 T; R45-23-48/22-52/53 T; R45-23-48/22 T; R45-20 T; R45	612-077-00-3 62-75-9	200-549-8	E
3,7-Dimetyylioktaaninitriili	Xi;N	R:38-43-51/53 S:(2)-36/37-61	Xi; R38;R43;N; R51-53	608-022-00-8 40188-41-8	403-620-3	
5,5-Dimetyyliperhydropyrimidin-2-oni-α-(4-trifluorimetyylityryyli)-α-(4-trifluorimetyyli)kinnamylideenihydratsoni;*	T;N	R:22-36-48/25-50/53 S:(1/2)-22-26-36/37-45-60-61	T; R48/25;Xn; R22;Xi; R36;N; R50-53	613-181-00-1 67485-29-4	405-090-9	
1,1-Dimetyylipiperidiniumkloridi; mepikvattikloridi	Xn	R:22-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;R52-53	613-127-00-7 24307-26-4	246-147-6	
2,2-Dimetyylipropaani; Neopentaani	F+;N	R:12-51/53 S:(2)-9-16-33-61	F+; R12;N; R51-53	601-005-00-6 463-82-1	207-343-7	
3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-Dimetyylipropyli)fenoksi)butyyliaminokarbonyyli-4-hydroksi-1-naftalenyli)tio)propanihappo		R:53 S:61	R53	607-289-00-8 105488-33-3	410-370-9	
N,N'-(2,2-Dimetyylipropyliideeni)heksametyleenidiamiini	Xi	R:38-43 S:(2)-24-37	Xi; R38;R43	612-092-00-5 1000-78-8	401-660-6	
N,N-Dimetyyli-p-toluidiini [1];N,N-dimetyyli-m-toluidiini [2]; N,N-dimetyyli-o-toluidiini [3];*	T	R:23/24/25-33-52/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T; R23/24/25;R33;R52-53 T; R23/24/25-33-52-53 T; R23/24/25-33 Xn; R20/21/22-33	612-056-00-9 99-97-8 121-72-2 609-72-3	202-805-4 204-495-6 210-199-8	C
[(Dimetyylisilyleeni)bis((1,2,3,3a,7a-η)-1H-inden-1-ylideeni)dimetyyli]hafnium;*	T+	R:28 S:(1/2)-6-22-28-36/37-45	T+; R28	014-030-00-7 137390-08-0	422-060-0	

N:o 509

2783

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Dimetyylisinkki [1]; dietyylisinkki [2]	F;C;N R:14-17-34-50/53 S:(1/2)-16-43-45-60-61	R14;F; R17;C; R34;N; R50-53	030-004-00-8	544-97-8 557-20-0	208-884-1 209-161-3	A
Dimetyylisulfaatti;*	T+ R:45-25-26-34-43-68 S:53-45 C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 5 % ≤ C < 7 % 3 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 3 % 0,1 % ≤ C < 1 % 0,01 % ≤ C < 0,1 %	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;T+; R26;T; R25;C; R34;R43 T+; R45-R25-R26-R34-R43-R68 T+; R45-R22-R26-R34-R43-R68 T+; R45-R22-R26-R36/37/38-R43-R68 T; R45-R22-R23-R36/37/38-R43-R68 T; R45-R22-R23-R43-R68 T; R45-R23-R43-R68 T; R45-R20-R68 T; R45-R68	016-023-00-4	77-78-1	201-058-1	E
Dimetyylisulfamyylchloridi	T+ R:45-21/22-26-34 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;T+; R26;Xn; R21/22;C; R34	016-033-00-9	13360-57-1	236-412-4	E
1,4-Dimetyylisykloheksaani	F;Xn;N R:11-38-51/53-65-67 S:(2)-9-16-33-61-62	F; R11;Xn; R65;Xi; R38; R67;N; R51-53	601-019-00-2	589-90-2	209-663-2	4
1-(3,3-Dimetyylisykloheksyyli)pent-4-en-1-oni;*	N R:51/53 S:61	N; R51-53	606-086-00-1	56973-87-6	422-330-8	
Dimetyylisyklopropani-1,1-dikarboksylaatti;*	R:52/53 S:61	R52-53	607-391-00-2	6914-71-2	414-240-2	
Dinatrium(3-metyyli-4-(5-nitro-2-oksidifenyliatso)-1-fenyliipyratsoliilaatti)(1-(3-nitro-3-oksidi-5-sulfonaattifenyliatso)-2-naftolaatti)kromaatti(1-)	Xn;N R:20-41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xn; R20;Xi; R41;N; R51-53	024-015-00-7		404-930-1	
Dinatrium-1-amino-4-(2-(5-kloori-6-fluoripirimidin-4-yyliaminometyyli)-4-metyyli-6-sulfofenyyliamino)-9,10-diookso-9,10-dihydroantraseeni-2-sulfonaatti;*	Xn R:22-43 S:(2)-22-24-37	Xn; R22;R43	613-190-00-0	149530-93-8	414-040-5	
Dinatrium-1-amino-4-(4-bentseenisulfonamidi-3-sulfonaattianiliini)antrakini-2-sulfonaatti	Xi R:41-52/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;R52-53	016-037-00-0	85153-93-1	400-350-8	

2784

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Dinatrium-2-[[4-(2-kloorietyylisulfonyyli)fenyyli]-[(2-hydroksi-5-sulfo-3-[3-(2-(2-sulfoksi)etyylisulfonyyli)etyyliatso]-4-sulfobentsoaatto(3)-kupraatti(1-);*]	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-111-00-4		414-230-8	
Dinatrium-3,3'-[iminobis[sulfonyyli-4,1-fenyleeni(5-hydroksi-3-metyylipyratsoli-1,4-diyyl)atso-4,1-fenyleenisulfonyyli-imino(4-amino-6-hydroksipyrimidiini-2,5-diyyl)atso-4,1-fenyleenisulfonyyli-imino(4-amino-6-hydroksipyrimidiini-2,5-diyyl)atso]bis(bentseenisulfonaatti)];*	Xi R:41 S:(2)-22-26-39	Xi; R41	607-508-00-7		423-110-4	
Dinatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyyli]-4,4'-diyylibis(atso)]bis(4-aminonafaleeni-1-sulfonaatti);C.I. Direct Red 28	T R:45-63 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Repr. Cat. 3; R63	611-027-00-8	573-58-0	209-358-4	
Dinatrium-4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenyyli)atso][1,1'-bifenyyli]-4-yyli]atso]-5-hydroksi-6-(fenyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti;C.I. Direct Black 38	T R:45-63 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Repr. Cat. 3; R63	611-025-00-7	1937-37-7	217-710-3	
Dinatrium-5-((4-((4-kloori-3-sulfonaattofenyyli)atso)-1-naftyyli)atso)-8-(fenyyliamino)-1-naftaleenisulfonaatti;*	R:52/53 S:61	R52-53	611-108-00-8	6527-62-4	413-600-6	
Dinatrium-5-[5-[4-(5-kloori-2,6-difluoripyrimidin-4-yyliamino)bentsamido]-2-sulfonaattofenyyliatso]-1-etyyli-6-hydroksi-4-metyyli-2-okso-3-pyridyylimetyylisulfonaatti	Xi R:41-43 S:(2)-22-24-26-37/39	Xi; R41;R43	611-061-00-3		412-530-3	
Dinatrium-6-((4-kloori-6-(N-metyyli)-2-toluidiini)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-1-hydroksi-2-(4-metoksi-2-sulfonaattifenyyliatso)naftaleeni-3-sulfonaatti	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	016-038-00-6	86393-35-3	400-380-1	
Dinatrium-6-(2,4-dihydroksifenyyliatso)-3-(4-(4-(2,4-dihydroksifenyyliatso)-aniliini-3-sulfonaattifenyyliatso)-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonaatin [1] ja dinatrium-6-(2,4-diaminofenyyliatso)-3-(4-(4-(2,4-diaminofenyyliatso)-aniliini)-3-sulfonaattifenyyliatso)-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonaatin [3] seos	Xi R:36 S:(2)-26	Xi; R36	016-040-00-7		400-570-4	
Dinatrium-7-((4,6-bis(3-dietyyliaminopropyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyli)amino)-4-hydroksi-3-(4-(4-sulfonaattofenyyliatso)fenyyliatso)-2-naftaleenisulfonaatti;*	R:52/53 S:61	R52-53	607-469-00-6	120029-06-3	419-460-2	

N:o 509

2785

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Dinatrium-7-(4,6-dikloori-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-4-hydroksi-3-(4-(2-(sulfonaattoksi)etyylisulfonyyli)fenyyliatso)naftaleeni-2-sulfonaatti	X	R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-023-00-6	404-600-7	
Dinatrium-7-[4-kloori-6-(N-etyyli-o-toluidiini)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]-4-hydroksi-3-(4-(metoksi-2-sulfonaattofenyyliatso)-2-naftaleenisulfonaatti	Xi	R:41 S:(2)-22-26-39	Xi; R41	611-079-00-1	147703-64-8	410-390-8
Dinatriumheksaklooriplatinaatti	T	R:25-41-42/43 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45	T; R25;Xi; R41;R42/43	078-006-00-8	16923-58-3	240-983-5
Dinatriummetasilikaatti	C	R:34-37 S:(1/2)-13-24/25-36/37/39-45	C; R34;Xi; R37	014-010-00-8	6834-92-0	229-912-9
Dinatrium-N-karboksimeetyyli-N-(2-(2-hydroksietoksi)etyyli)glysinaatti	Xi	R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	607-192-00-0	92511-22-3	402-360-8
Dinatrium-S,S'-heksaani-1,6-diyylidi(tiosulfaatti) dihydraatti	Xi	R:43-52/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R52-53	016-044-00-9		401-320-7
Dinatriumtetraklooriplatinaatti	T	R:25-38-41-42/43 S:(2)-22-26-36/37/39-45	T; R25;Xi; R38-41;R42/43	078-003-00-1	10026-00-3	233-051-4
N,N-Di-n-butyyl-2-(1,2-dihydro-3-hydroksi-6-isopropyyli-2-kinolylideeni)-1,3-diksoindaani-5-karboksamidi;*		R:53 S:61	R 53	613-214-00-X	147613-95-4	416-260-7
Di-n-butyylamiini [1],di-sek-butyylamiini [2]	Xn	R:10-20/21/22 S:(2)	R10;Xn; R20/21/22	612-049-00-0	111-92-2 626-23-3	203-921-8 210-937-9
Dineksi; 2-Sykloheksyyli-4,6-dinitrofenoli	T;N	R:23/24/25-50/53 S:(1/2)-13-45-60-61	T; R23/24/25;N; R50-53	609-028-00-3	131-89-5	205-042-5
Dineksin suolat ja esterit	T;N	R:23/24/25-50/53 S:(1/2)-13-45-60-61	T; R23/24/25;N; R50-53	609-029-00-9		A

2786

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Dinikkelitrioksidi	T R:49-43-53 S:53-45-61	Carc. Cat. 1; R49;R43; R53	028-005-00-3	1314-06-3	215-217-8	
Dinikonatsoli; (E) -β-[(2,4-dikloorifenyyl)metyleeni]- α-(1,1-dimetyylietyyli)-1H-1,2,4-triatzoli-1-etanoli	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-117-00-2	76714-88-0		
2,4-Dinitroaniiliini	T+;N R:26/27/28-33-51/53 S:(1/2)-28-36/37- 45-61	T+; R26/27/28;R33;N; R51-53	612-040-00-1	97-02-9	202-553-5	
Dinitrobentseeni [1]; 1,4-dinitrobentseeni [2]; 1,3- dinitrobentseeni [3];1,2-dinitrobentseeni [4]	T+;N R:26/27/28-33-50/53 S:(1/2)-28-36/37- 45-60-61	T+; R26/27/28;R33;N; R50-53	609-004-00-2	25154-54-5 100-25-4 99-65-0 528-29-0	246-673-6 202-833-7 202-776-8 208-431-8	
2,4-Dinitrofenoli	T;N R:23/24/25-33-50 S:(1/2)-28-37- 45-61	T; R23/24/25;R33;N; R50	609-041-00-4	51-28-5	200-087-7	
Dinitrofenoli [1]; 2,4(tai 2,6)-Dinitrofenoli [2]	T;N R:23/24/25-33-50/53 S:(1/2)-28-37- 45-60-61	T; R23/24/25;R33;N; R50-53	609-016-00-8	25550-58-7 71629-74-8	247-096-2 275-732-9	
2,3-Dinitrofenoli [1];2,5-Dinitrofenoli [2];2,6- Dinitrofenoli [3];3,4-Dinitrofenoli [4];Dinitrofenolin suolat [5]	T;N R:23/24/25-33-51 S:(1/2)-28-37- 45-61	T; R23/24/25;R33;N; R51-53	609-054-00-5	66-56-8 329-71-5 573-56-8 577-71-9	200-628-7 206-348-1 209-357-9 209-415-3	
2,6-Dinitrotolueeni;*	T R:45-23/24/25-48/22- 62-68-52/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Repr. Cat. 3; R62;T; R23/24/25;Xn; R48/22;R52-53	609-049-00-8	606-20-2	210-106-0	E
3,5-Dinitrotolueeni;*	T R:45-23/24/25-48/22- 62-68-52/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Repr. Cat. 3; R62;T; R23/24/25;Xn; R48/22;R52-53	609-052-00-4	618-85-9	210-566-2	E

N:o 509

2787

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
3,4-Dinitrotolueeni;*	T;N	R:45-23/24/25-48/22-62-68-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Repr. Cat. 3; R62;T; R23/24/25;Xn; R48/22;N; R51-53	609-051-00-9	610-39-9	210-222-1	E
2,3-Dinitrotolueeni;*	T;N	R:45-23/24/25-48/22-62-68-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Repr. Cat. 3; R62;T; R23/24/25;Xn; R48/22;N; R51-53	609-050-00-3	602-01-7	210-013-5	E
2,5-Dinitrotolueeni;*	T;N	R:45-23/24/25-48/22-62-68-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Repr. Cat. 3; R62;T; R23/24/25;Xn; R48/22;N; R51-53	609-055-00-0	619-15-8	210-581-4	E
2,4-Dinitrotolueeni [1];dinitrotolueeni [2]; dinitrotolueeni, tekninen laatu;*	T;N	R:45-23/24/25-48/22-62-68-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Repr. Cat. 3; R62;T; R23/24/25;Xn; R48/22;N; R51-53	609-007-00-9	121-14-2 25321-14-6	204-450-0 246-836-1	E
Dinobutoni; 2-(1-metyylipropyli)-4,6-dinitrofenyyli- isopropylikarbonaatti	T;N	R:25-50/53 S:(1/2)-37-45- 60-61	T; R25;N; R50-53	006-028-00-X	973-21-7	213-546-1	
Dinokappi;*	T;N	R:61-20-22- 38-43-48/22-50/53 S:53-45-60- 61	Repr. Cat. 2; R61;Xn; R20-48/22;Xi; R38;R43;N; R50-53	609-023-00-6	39300-45-3	254-408-0	E
Dinoktoni; isomeerien seos: metyyli-2-oktyyli-4,6- dinitrofenyylikarbonaatti, metyyli-4-oktyyli-2,6- dinitrofenyylikarbonaatti	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	609-027-00-8	63919-26-6		
Dinoktoni-6; 4,6-Dinitro-2-(3-oktyyli) fenyylimetylikarbonaatin ja 4,6-dinitro-2-(4-oktyyli) fenyylimetylikarbonaatin seos	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	609-045-00-6	8069-76-9		

2788

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
8,9-Dinorborn-5-eeeni-2,3-dikarbonihappoanhydridi	Xn	R:22-36/37/38-42 S:(2)-39	Xn; R22;Xi; R36/37/38; R42 Xn; R22-36/37/38-42 Xn; R36/37/38-42 Xn; R42	607-106-00-1	123748-85-6	C	
						C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 10 %	
Dinosami; 2-(1-Metyylibutyli)-4,6-dinitrofenoli	T;N	R:23/24/25-50/53 S:(1/2)-13-45- 60-61	T; R23/24/25;N; R50-53	609-033-00-0	4097-36-3		
Dinosamin suolat ja esterit	T;N	R:23/24/25-50/53 S:(1/2)-13-45- 60-61	T; R23/24/25;N; R50-53	609-034-00-6		A	
Dinosebi	T;N	R:61-62-24/25- 36-44-50/53 S:53-45-60- 61	R44;T; R24/25;Repr. Cat. 2; R61;Repr. Cat. 3; R62;Xi; R36;N; R50-53	609-025-00-7	88-85-7	201-861-7	E
Dinosebin suolat ja esterit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut	T;N	R:61-62-24/25- 36-44-50/53 S:53-45-60- 61	R44;Repr. Cat. 2; R61; Repr. Cat. 3; R62;T; R24/25;Xi; R36;N; R50-53	609-026-00-2			A,E
Dinoterbi; 2-tert-butyli-4,6-dinitrofenoli	T+;N	R:61-24-28- 44-50/53 S:53-45-60- 61	Repr. Cat. 2; R61;T+; R28;T; R24;R44;N; R50-53	609-030-00-4	1420-07-1	215-813-8	E
Dinoterbin suolat ja esterit	T+;N	R:61-24-28- 50/53 S:45-53-60- 61	Repr. Cat. 2; R61;T+; R28;T; R24;N; R50-53	609-031-00-X			A,E
Di-n-propyylietteri [1];di-isopropyylietteri [2]	F	R:11-19-66- 67 S:(2)-9-16- 29-33	F; R11;R19;R66;R67	603-045-00-X	108-20-3 111-43-3	203-560-6 203-869-6	C
1,4-Dioksaani	F;Xn	R:11-19-36/37- 40-66 S:(2)-9-16- 36/37-46	F; R11-19;Carc. Cat. 3; R40;Xi; R36/37;R66	603-024-00-5	123-91-1	204-661-8	D

N:o 509

2789

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Diokskarbi; 2-(1,3-dioksolan-2-yyli) fenyylimetylikarbamaatti	T;N	R:25-51/53 S:(1/2)-37-45-61	T; R25;N; R51-53	006-029-00-5 6988-21-2	230-253-4	
Dioksationi;1,4-dioksaani-2,3-diyyl-O,O,O',O'-tetraetyylidi(fosforiditioaatti);*	T+;N	R:24-26/28-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R26/28;T; R24;N; R50-53	015-063-00-X 78-34-2	201-107-7	
	C ≥ 25 % 7 % ≤ C < 25 % 3 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 3 % 0,1 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,1 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %		T+, N; R24-26/28-50-53 T+, N; R21-26/28-50-53 T, N; R21-23/25-50-53 T, N; R23/25-50-53 Xn, N; R20/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53			
(2,2'-(3,3'-Dioksidobifenyli-4,4'-diyylidiatso)bis(6-(4-(3-(dietyyliamino)propyylamino)-6-(3-(dietyyliammonio)propyylamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-3-sulfonaatto-1-naftolaatto)dikupari(II)asetaatilaktaatti	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;N; R51-53	611-078-00-6 159604-94-1	407-240-9	
5-(2,4-Diokso-1,2,3,4-tetrahydropyrimidiini)-3- fluori-2-hydroksimetyylitetrahydrofuraani	Xn	R:68 S:(2)-22-36/37	Muta. Cat. 3; R68	616-089-00-X 41107-56-6	415-360-8	
(1,3-Diokso-2H-bents(de)isokinoliini-2-yylipropyyli) heksadekyylidimetyyliammonium-4-tolueenisulfonaatti	X;N	R:41-50/53 S:(2)-22-26-39-60-61	Xi; R41;N; R50-53	612-118-00-5	405-080-4	
1,3-Dioksolaani	F	R:11 S:(2)-16	F; R11	605-017-00-2 646-06-0	211-463-5	
(2-(1,3-Dioksolaani-2-yyli)etyyli) trifenyylifosfoniumbromidi	Xn	R:22-33-41-52/53 S:(2)-22-26-39-61	Xn; R22/R33;Xi; R41; R52-53	015-150-00-2 86608-70-0	404-940-6	
3,3'-Dioktadekyyli-1,1'-metyleenibis(4,1-fenyleeni)diurea;*		R:53 S:61	R 53	616-095-00-2 43136-14-7	406-690-3	
3,3'-bis(Dioktylioksisfosfiinotioyylitio)-N,N'-oksisibis(metyleeni)dipropionamidi;*		R:52/53 S:61	R52-53	616-134-00-3	401-820-5	

2790

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Dipenteeni [1]; (R)-p-menta-1,8-dieeni [2]; (S)-p-menta-1,8-dieeni [3];trans-1-metyyli-4-(metyylivinyyli) syklohekseeni [4];(5)-1-metyyli-4-(1-metyylivinyyli) syklohekseeni [5]	Xi;N	R:10-38-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R10;Xi; R38;R43;N; R50-53	601-029-00-7 138-86-3 5989-27-5 5989-54-8 6876-12-6 7705-14-8	205-341-0 227-813-5 227-815-6 229-977-3 231-732-0	C
Dipropyleenitriamiini	T+;C	R:22-24-26-35-43 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45	T+; R26;T; R24;Xn; R22; C; R35;R43	612-063-00-7 56-18-8	200-261-2	
Dipropyliamiini	F;C	R:11-20/21/22-35 S:(1/2)-16-26-36/37/39-45	F; R11;Xn; R20/21/22;C; R35	612-048-00-5 142-84-7	205-565-9	
Dirikkidikloridi;*	T;C;N	R:14-20-25-29-35-50 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	R14;T; R25;Xn; R20;R29;	016-012-00-4 10025-67-9	233-036-2	
Disulfiraami; tetraetyyliuraamidisulfidi	Xn;N	R:22-43-48/22-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R22-48/22;R43;N; R50-53	006-079-00-8 97-77-8	202-607-8	
Disulfotoni	T+;N	R:27/28-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R27/28;N; R50-53	015-060-00-3 298-04-4	206-054-3	
Disuli; 2,4-DES	Xn	R:22-38-41 S:(2)-26	Xn; R22;Xi; R38-41	016-025-00-5 149-26-8	205-259-5	
3,3'-Disykloheksyyli-1,1'-metyleenibis(4,1-fenyleeni) diurea;*	Xi	R:43-53 S:(2)-24-37-61	R43;R 53	616-094-00-7 58890-25-8	406-370-3	

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
5 % ≤ C < 10 %
1 % ≤ C < 5 %

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
5 % ≤ C < 10 %
3 % ≤ C < 5 %
1 % ≤ C < 3 %

C; R20/21/22-35
C; R35
C; R34
Xi; R36/37/38

T, C, N; R20-25-35-50
C; R22-35
C; R22-34
Xn; R22-36/37/38
Xi; R36/37/38

N:o 509

2791

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Disykloheksyyliamiini;*	C;N	R:22-34-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	Xn; R22;C; R34;N; R50-53	612-066-00-3 101-83-7	202-980-7	
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 10 % 2 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 2 %		C, N; R22-34-50/53 C, N; R34-51/53 Xi, N; R36/38-51/53 Xi; R36/38-52/53 R52/53			
Disykloheksyyliammoniumnitriitti	Xn	R:20/22 S:(2)-15-41	Xn; R20/22	007-009-00-9 3129-91-7	221-515-9	
Disykloheksyylikarbodi-imidi	C ≥ 10 % T	R:22-24-41-43 S:(1/2)-24-26-37/39-45	Xn; R20/22 T; R24;Xn; R22;Xi; R41; R43	615-019-00-5 538-75-0	208-704-1	
Disyklopentyyliidimetoksisilaani;*	Xi;N	R:38-41-50/53 S:(2)-26-37/39-60-61	Xi; R38-41;N; R50-53	014-032-00-8 126990-35-0	404-370-8	
Ditalimfossi	Xi	R:38-43 S:(2)-36/37	Xi; R38;R43	015-120-00-9 5131-24-8	225-875-8	
Ditalliumsulfaatti;Talliumsulfaatti	T+;N	R:28-38-48/25-51/53 S:(1/2)-13-36/37-45-61	T+; R28;T; R48/25;Xi; R38;N; R51-53	081-003-00-4 7446-18-6	231-201-3	
Di-tert-(C ₁₂₋₁₄)-alkyyliammonium-2-bentsotiatsolyylitiosukkinaatti	Xn;N	R:10-22-38-41-51/53 S:(2)-26-37/39-61	R10;Xn; R22;Xi; R38-41; N; R51-53	607-337-00-8 125078-60-6	406-052-4	
4-[3-(3,5-Di-tert-butyli-4-hydroksifenyyli)propionyylioksi]-1-[2-[3-(3,5-di-tert-butyli-4-hydrofenyyli)propionyylioksi]etyyli]-2,2,6,6-tetrametyylipiperidiini;*		R:53 S:61	R 53	613-217-00-6 73754-27-5	416-770-1	
bis(2,4-Di-tert-butyli-6-metyylifenyyli)etyylifosfaatti;*		R:53 S:61	R 53	607-443-00-4 145650-60-8	416-140-4	

Nimi	Merkinntät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Di-tert-butyyliperoksidi	O;F R:7-11 S:(2)-3/7-14-16-36/37/39	O; R7;F; R11	617-001-00-2	110-05-4	203-733-6	
bis(3,5-Di-tert-butyylisilylaatti-O1,O2)sinkki	F;Xn;N R:11-22-50/53 S:(2)-7-22-60-61	F; R11;Xn; R22;N; R50-53	030-007-00-4	42405-40-3	403-360-0	
2,4-Di-tert-butyylisykloheksanoni	Xi;N R:38-51/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;N; R51-53	606-043-00-7	13019-04-0	405-340-7	
Ditianoni	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-24-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-021-00-0	3347-22-6	222-098-6	
4,4'-Ditiobis(5-amino-1-(2,6-dikloori-4-(trifluorimetyyli) fenyli)-1H-pyratsoli-3-karbonitriili);*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	608-040-00-6	130755-46-3	423-490-1	
Diuron; 3-(3,4-dikloorifenyli)-1,1-dimetyyliurea	Xn;N R:22-40-48/22-50/53 S:(2)-13-22-23-37-46-60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22-48/22;N; R50-53	006-015-00-9	330-54-1	206-354-4	
Divanadyylipyrofosfaatti	Xn;N R:22-41-43-51/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xn; R22;Xi; R41;R43;N; R51-53	015-161-00-2	65232-89-5	407-130-0	
DNOC:n ammoniumsuola; Ammonium-4,6-dinitro-o-tolylioksidi	T+;N R:26/27/28-33-50/53 S:(1/2)-13-28-45-60-61	T+; R26/27/28;R33;N; R50-53	609-022-00-0	2980-64-5	221-037-0	
DNOC:n natriumsuola [1]; Natrium-4,6-dinitro-o-kresolaatti [1]; DNOC:n kaliumsuola [2]; Kalium-4,6-dinitro-o-kresolaatti [2]	T;N R:23/24/25-33-50/53 S:(1/2)-13-45-60-61	T; R23/24/25;R33;N; R50-53	609-021-00-5	2312-76-7 5787-96-2	219-007-7	
DNOC;4,6-Dinitro-o-kresoli	T+;N R:26/27/28-38-41-43-44-50/53-68 S:(1/2)-36/37-45-60-61	Muta. Cat. 3; R68;T+; R26/27/28;Xi; R38-41;R43;R44;N;R50-53	609-020-00-X	534-52-1	208-601-1	

N:o 509

2793

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
3-Dodekyyli-(1-(1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidinyyli)-2,5-pyrrolidiinidioni	T;C;N	R:22-23-35-48/22-50/53 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-60-61	T; R23;Xn; R22-48/22;C; R35;N; R50-53	616-063-00-8 106917-30-0	411-920-0	
tert-(Dodekyyli/tetradekyyli)-ammonium-bis(3-(4-((5-(1,1-dimetyylipropyli)-2-hydroksi-3-nitrofenyyli)atso)-3-metyyli-5-hydroksi-(1H)pyratsol-1-yyli) bentseenisulfonamidaatti)kromaatti	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	611-092-00-2	413-210-6	
N-Dodekyyli[3-(4-(dimetyyliamino)bentsamido)propyyli]dimetyyliammoniumtosylaatti,*	Xi;N	R:41-43-50/53 S:(2)-24-26-37/39-60-61	Xi; R41;R43;N; R50-53	601-057-00-X 156679-41-3	421-130-8	
1-Dodekyyli-2-pyrrolidoni	C;N	R:34-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	C; R34;R43;N; R50-53	613-099-00-6 2687-96-9	403-730-1	
Dodekyyli-3-(2-(3-bentsyyli-4-etoksi-2,5-diooksoimidatsolidin-1-yyli)-3-(4-metoksibentsoyyli)asetamido)-4-klooribentsoaatti		R:53 S:61	R53	607-258-00-9 70950-45-7	403-990-6	
Dodekyyli-3-(2-(3-bentsyyli-4-etoksi-2,5-diooksoimidatsolidin-1-yyli)-4,4-dimetyyli-3-oksovaleramido)-4-klooribentsoaatti		R:53 S:61	R53	616-067-00-X 92683-20-0	407-300-4	
Dodekyyli-3-(2,2,4,4-tetrametyyli-21-okso-7-oksa-3,20-diatsadispiro(5,1,11,2)henikosaani-20-yyli)propionaatin [1] ja tetradekyyli-3-(2,2,4,4-tetrametyyli-21-okso-7-oksa-3,20-diatsadispiro(5,1,11,2)henikosaani-20-yyli)propionaatin [2] seos	Xi;N	R:38-51/53 S:(2)-28-61	Xi; R38;N; R51-53	607-174-00-2	400-580-9	
Dodekyyli-3,4,5-trihydroksibentsoaatti	Xi	R:43 S:(2)-24-37	R43	607-200-00-2 1166-52-5	214-620-6	
tris(1-Dodekyyli-3-metyyli-2-fenyylibentsimidatsoliini)heksaääniferraatti	Xn	R:22 S:(2)-24	Xn; R22	615-014-00-8 7276-58-6		
bis(4-Dodekyylifenyyli)jodiheksafluoriantimonaatti	Xi	R:43-52/53 S:(2)-24-37-61	R43;R52-53	051-007-00-0 71786-70-4	404-420-9	

2794

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Dodekyylimetakrylaatti,*	Xi;N	R:36/37/38-50/53 S:(2)-26-28-60-61	Xi; 36/37/38;N; R50-53	607-247-00-9	142-90-5	205-570-6
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 10 % 0,25 % ≤ C < 2,50 %		Xi, N; R36/37/38-50/53 Xi, N; R36/37/38-51/53 N; R51/53 R52/53 R53			
3-[3-(2-Dodekylioksi-5-metyylifenyylikarbamoyyli)-4-hydroksi-1-naftyyli]propionihappo,*	R:53 S:57-61	R53		607-441-00-3	167684-63-1	421-490-6
Dodekyyli-ω-(C5/C6-sykloalkyyli)alkyylikarboksyylaatti	R:53 S:61	R53		607-291-00-9	104051-92-5	410-630-1
Dodemorfi	Xi;N	R:36/37/38-51/53 S:(2)-26-61	Xi; R36/37/38;N; R51-53	613-057-00-7	1593-77-7	216-474-9
Dodiini	Xn;N	R:22-36/38-50/53 S:(2)-26-60-61	Xn; R22;Xi; R36/38;N; R50-53	607-076-00-X	2439-10-3	219-459-5
(Z)-13-Dokosenyyli-N,N-bis(2-hydroksietyyli)-N-metyyliammoniumkloridi,*	C;N	R:34-50/53 S:(2)-26-36/37/39-45-60-61	C; R34;N; R50-53	017-017-00-4	120086-58-0	426-210-6
6-Dokosiloksi-1-hydroksi-4-(1-(4-hydroksi-3-metyylifenantren-1-yyli)-3-okso-2-oksafenalen-1-yyli)naftaleeni-2-karboksylihappo	Xi	R:43-53 S:(2)-24-37-61	R43;R53	607-221-00-7		404-550-6
Dratsoksoloni; 4-(2-kloorifenyylihydratsoni)-3-metyyli-5-isoksatsoloni	T;N	R:25-50/53 S:(1/2)-22-24-36/37-45-60-61	T; R25;N; R50-53	650-008-00-9	5707-69-7	227-197-8
Edifenfossi; O-Etyyli-S,S-difenyylifosforiditioaatti	T;N	R:21-23/25-43-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T; R23/25;Xn; R21;R43; N; R50-53	015-121-00-4	17109-49-8	241-178-1
Efedriini	Xn	R:22 S:(2)-22-25	Xn; R22	614-023-00-4	299-42-3	206-080-5
Efedriinin suolat	Xn	R:22 S:(2)-22-25	Xn; R22	614-024-00-X		A

N:o 509

2795

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Ekso-(+/-)-1-metyyli-4-(1-metyylietyyli)-2-[[2-metyylifenyli]metoksij]-7-oksabisyklo[2.2.1]heptaani	Xn;N	R:20-51/53 S:(2)-23-61	Xn; R20;N; R51-53	603-093-00-1	87818-31-3	402-410-9
Elohopea	T;N	R:23-33-50/53 S:(1/2)-7-45-60-61	T; R23;R33;N; R50-53	080-001-00-0	7439-97-6	231-106-7
Elohopeadikloridi	T+;N	R:28-34-48/24/25-50/53 S:(1/2)-36/37/39-45-60-61	T+; R28;T; R48/24/25;C; R34;N; R50-53	080-010-00-X	7487-94-7	231-299-8
Elohopeafulminaatti	E;T;N	R:3-23/24/25-33-50/53 S:(1/2)-3-35-45-60-61	E; R3;T; R23/24/25;R33; N; R50-53	080-005-00-2	628-86-4	211-057-8
Elohopean epäorgaaniset yhdisteet paitsi elohopea(II) sulfidi ja muualla tässä luettelossa mainitut;*	T+;N	R:26/27/28-33-50/53 S:(1/2)-13-28-45-60-61	T+; R26/27/28;R33;N; R50-53	080-002-00-6		A , 1
		C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 2 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 2 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,1 % ≤ C < 0,25 %	T+, N; R26/27/28-33-50/53 T+, N; R26/27/28-33-51/53 T+; R26/27/28-33-52/53 T; R23/24/25-33-52/53 Xn; R20/21/22-33-52/53 Xn; R20/21/22-33			
Elohopean orgaaniset yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*	T+;N	R:26/27/28-33-50/53 S:(1/2)-13-28-36-45-60-61	T+; R26/27/28;R33;N; R50-53	080-004-00-7		A , 1
		C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,05 % ≤ C < 0,25 %	T+, N; R26/27/28-33-50/53 T+, N; R26/27/28-33-51/53 T+; R26/27/28-33-52/53 T; R23/24/25-33-52/53 Xn; R20/21/22-33-52/53 Xn; R20/21/22-33			
Elohopeaoksisyanidi	E;T;N	R:3-23/24/25-33-50/53 S:(1/2)-28-35-45-60-61	E; R3;T; R23/24/25;R33; N; R50-53	080-006-00-8	1335-31-5	215-629-8
Endosulfaani	T;N	R:24/25-36-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R24/25;Xi; R36;N; R50-53	602-052-00-5	115-29-7	204-079-4

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Endotaali	T R:21-25-36/37/38 S:(1/2)-36/37/39-45	T; R25;Xn; R21;Xi; R36/37/38	607-150-00-1	145-73-3	205-660-5	
Endotaali-Na	T R:21-25-36/37/38 S:(1/2)-36/37/39-45	T; R25;Xn; R21;Xi; R36/37/38	607-055-00-5	129-67-9	204-959-8	
Endotioni	T R:24/25 S:(1/2)-36/37-45	T; R24/25	015-049-00-3	2778-04-3	220-472-3	
Endriini	T+;N R:24-28-50/53 S:(1/2)-22-36/37-45-60-61	T+; R28;T; R24;N; R50-53	602-051-00-X	72-20-8	200-775-7	
Epikloorihydrini	T R:45-10-23/24/25-34-43 S:53-45	R10;Carc. Cat. 2; R45; T; R23/24/25;C; R34;R43 T; R45-23/24/25-34-43 T; R45-23/24/25-36/38-43 T; R45-23/24/25-43 Xn; R20/21/22	603-026-00-6	106-89-8	203-439-8	E
R-2,3-Epoksi-1-propanoli	C ≥ 10 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 % 0,1 % ≤ C < 1 % E;T R:45-60-2-21/22-23-34-68 S:53-45	E; R2;Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68; Repr. Cat. 2; R60;T; R23;	603-143-00-2	57044-25-4	404-660-4	E
1,2-Epoksiutaani	F;Xn R:11-20/21/22-36/37/38-40-52/53 S:(2)-9-16-29-36/37-61	F; R11;Carc. Cat. 3; R40;Xn; R20/21/22;Xi; R36/37/38;R52-53	603-102-00-9	106-88-7	203-438-2	
Epoksikonatsoli;(2RS,3SR)-3-(2-kloorifenyli)-2-(4-fluorifenyli)-[(1H-1,2,4-triazol-1-yyli)metyyli]oksiraani;*	Xn;N R:40-62-63-51/53 S:(2)-36/37-46-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 3; R62;Repr. Cat. 3; R63;N; R51-53	613-175-00-9	133855-98-8	406-850-2	
1,3-bis(2,3-Epoksiopropoksi)-2,2-dimetyylipropani	Xi R:38-43 S:(2)-24-37	Xi; R38;R43	603-094-00-7	17557-23-2	241-536-7	
bis[4-(2,3-Epoksiopropoksi)fenyyli]propani	Xi R:36/38-43 S:(2)-28-37/39 C ≥ 5 % 1 % ≤ C < 5 %	Xi; R36/38;R43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	603-073-00-2	1675-54-3	216-823-5	

N:o 509

2797

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
1,3,5-tris-[(2S ja 2R)-2,3-Epoksipropyyli]-1,3,5-triatsiini-2,4,6-(1H,3H,5H)trioni	T R:46-22-23-41-43-48/22 S:53-45	Muta. Cat. 2; R46;T; R23;Xn; R22-48/22;Xi; R41;R43	616-091-00-0	59653-74-6	423-400-0	E
EPTC	Xn R:22 S:(2)-23	Xn; R22	006-030-00-0	759-94-4	212-073-8	
Erboni	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-61	Xn; R22;N; R51-53	607-077-00-5	136-25-4		
Ergokalsiferoli;D2-vitamiini;*	T+ R:24/25-26-48/25 S:(1/2)-28-36/37-45	T+; R26;T; R24/25-48/25	603-179-00-9	50-14-6	200-014-9	
Erioniitti	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	650-012-00-0	12510-42-8		
Esfenvaleraatti; (S)- α -syano-3-fenoksibentsyyli-(S)-2-(4-kloorifenyyli)-3-metylibutyraatti	T;N R:23/25-43-50/53 S:(1/2)-24-36/37/39-45-60-61	T; R23/25;R43;N; R50-53	650-033-00-5	66230-04-4		
Estereiden seos: 5,5',6,6',7,7'-heksahydroksi-3,3,3',3'-tetrametyyli-1,1'-spirobi-indaani ja 2-diatso-1,2-dihydro-1-okso-5-sulfonaftaleeni;*	E R:2-11-53 S:(2)-33-35-40-61	E; R2;F; R11;R 53	016-089-00-4		413-840-1	
Etaani	F+ R:12 S:(2)-9-16-33	F+; R12	601-002-00-X	74-84-0	200-814-8	
4,4',4''-(Etaani-1,1,1-triyyli)trifenoli	N R:51/53 S:61	N; R51-53	604-048-00-9	27955-94-8	405-800-7	
1,2-Etaanidioli; etyleeniglykoli	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	603-027-00-1	107-21-1	203-473-3	
Etaanitioli; etyylimerkaptaani	F;Xn;N R:11-20-50/53 S:(2)-16-25-60-61	Xn; R22 F; R11;Xn; R20;N; R50-53	016-022-00-9	75-08-1	200-837-3	C \geq 25 %
Etanoli	F R:11 S:(2)-7-16	F; R11	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6	

2798

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Etefoni;2-kloorietyylifosfonihappo;*	C	R:20/21-34-52/53 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-61	Xn; R20/21;C; R34;R52-53	015-154-00-4	16672-87-0	240-718-3
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 %		C; R20/21-34-52/53 C; R34 Xi; R36/37/38			
O,O'-(Etenyylimetyylisilyleeni)di[(4-metyylipentan-2-oni)oksiimij];*	Xn	R:22-48/22-62 S:(2)-36/37	Repr.Cat.3; R62;Xn; R22-48/22	014-029-00-1		421-870-1
bis[4-(Etenyylloksi)butyyli] 1,3-bentseenidikarboksylaatti	Xi;N	R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	607-320-00-5	130066-57-8	413-930-0
Etikkahappo, vedetön	Xn	R:22 S:(2)	Xn; R22	607-163-00-2	520-45-6	208-293-9
Etikkahappo... %	C	R:10-35 S:(1/2)-23-26-45	R10;C; R35	607-002-00-6	64-19-7	200-580-7 B
	C ≥ 90 % 25 % ≤ C < 90 % 10 % ≤ C < 25 %		C; R35 C; R34 Xi; R36/38			
Etikkahappoanhydridi	C	R:10-20/22-34 S:(1/2)-26-36/37/39-45	R10;Xn; R20/22;C; R34	607-008-00-9	108-24-7	203-564-8
	C ≥ 25 % C 5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 5 %		C; R20/22-34 Xi; R37/38-41 Xi; R36			
Etiofenkarbi; 2-etyyliitiometyylifenyylimetyylikarbamaatti	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	006-048-00-9	29973-13-5	249-981-9
Etioni;O,O,O',O'-tetraetyyli-S,S'-metyleenidi(fosforiditioaatti);*	T;N	R:21-25-50/53 S:(1/2)-25-36/37-45-60-61	T; R25;Xn; R21;N; R50-53	015-047-00-2	563-12-2	209-242-3
	C ≥ 25 % 3 % ≤ C < 25 % 0,0025 % ≤ C < 3 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 % 0,000025 % ≤ C < 0,00025 %		T, N; R21-25-50-53 Xn, N; R22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53			
Etirimoli	Xn	R:21 S:(2)-36/37	Xn; R21	603-086-00-3	23947-60-6	245-949-3
Etoaatti-metyyli	Xn	R:21/22 S:(2)-36/37	Xn; R21/22	015-089-00-1	116-01-8	204-121-1

N:o 509

2799

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Etofumesaatti; (±)-2-Etoksi-2,3-dihydro-3,3-dimetyylibentsofuran-5-yyliimetaanisulfonaatti	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	607-314-00-2	26225-79-6	247-525-3
Etoksatsoli;*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	603-199-00-8	153233-91-1	
4'-Etoksi-2-bentsimidatsolianiidi	Xn	R:68-53 S:(2)-22-36/37-61	N; R50/53 N; R51/53 R52/53 Muta. Cat. 3; R68;R53	616-073-00-2	120187-29-3	407-600-5
5-Etoksi-3-trikloorimetyyli-1,2,4-tiadiatsoli; etridiatsoli	T;N	R:21/22-23-40-50/53 S:(1/2)-36/37-38-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40;T; R23;Xn; R21/22;N; R50-53	613-133-00-X	2593-15-9	219-991-8
2-Etoksietanoli	T	R:60-61-10-20/21/22 S:53-45	R10;Repr. Cat. 2; R60-61;Xn; R20/21/22	603-012-00-X	110-80-5	203-804-1 E
2-Etoksietyyli-2-(4-(2,6-dihydro-2,6-dikso-7-fenyli-1,5-dioksaindasen-3-yyli)fenoksi)asettaatti	Xi	R:43-53 S:(2)-24-37-61	R43;R53	607-217-00-5		403-960-2
2-Etoksietyyli-2-(4-(3-kloori-5-trifluorimetyyli-2-pyridyylioksi)fenoksi)propionaatti; Haloksifop-(2-etoksietyyli)	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-22-36-60-61	Xn; R22;N; R50-53	607-207-00-0	87237-48-7	402-560-5
bis(4-(1,2-bis(Etoksikarbonyyli)etyyliamino)-3-metyylisykloheksyyli)metaani	Xi	R:43-52/53 S:(2)-36/37-61	R43;R52-53	607-350-00-9	136210-32-7	412-060-9
Etoksikvini	Xn	R:22 S:(2)-24	Xn; R22	613-014-00-2	91-53-2	202-075-7
Etoksiloituidet suoraketjuiset ja haaraketjuiset C14-15-alkoholit, reaktiotuote epikloorihydriinin kanssa;*	Xi;N	R:38-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xi; R38;R43;N; R50-53	650-044-00-5	158570-99-1	420-480-9
Etoksiloitu bisfenoli A-di(norborneenikarboksyylaatti)		R:52/53 S:61	R52-53	607-372-00-9		412-410-0

C ≥ 0.25 %
0.025 % ≤ C < 0.25 %
0.0025 % ≤ C < 0.025 %

2800

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
1-Etoksiopropan-2-oli;1-etoksi-2-propanoli; propyleeniglykolin monoetyylieetteri; 2PG1EE [1]; 2-etoksi-1-metyylietyyliasettaatti; 2PG1EEA [2];*	R:10-67 S:(2)-24	R10;R67	603-177-00-8	1569-02-4 54839-24-6	216-374-5 259-370-9	
Etoksisulfuroni;1-(4,6-Dimetoksi-pyrimidin-2-yyli)-3-(2- etoksifenoksisulfonyyli)jurea	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	016-082-00-6	126801-58-9	
Etoprofossi;etyyli-S,S-dipropyylifosforiditioaatti;*	T+;N	R:25-26/27-43- 50/53 S:(1/2)-27/28- 36/37/39- 45-60-61	T+; R26/27;T; R25;R43; N; R50-53	015-107-00-8	13194-48-4	236-152-1
Etrimfossi;O-6-etoksi-2-etyylipyrimidin-4-yyli-O,O- dimetyylifosforitioaatti;*	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	015-122-00-X	38260-54-7	253-855-9
	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 0,25 % ≤ C < 2,5 % 0,025 % ≤ C < 0,25 %		Xn, N; R22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53			
Etyleeni;*	F+	R:12-67 S:(2)-9-16- 33-46	F+; R12;R67	601-010-00-3	74-85-1	200-815-3
Etyleenibis(triklooriasetaatti)	Xi	R:38 S:(2)	Xi; R38	602-068-00-2	2514-53-6	219-732-9
N,N'-Etyleenibis(vinyylisulfonyliasetamidi)	Xi	R:41-43 S:(2)-24-26- 37/39	Xi; R41;R43	616-029-00-2	66710-66-5	404-790-1
Etyleenidiamiini	C	R:10-21/22-34- 42/43 S:(1/2)-23-26- 36/37/39-45	R10;Xn; R21/22;C; R34; R42/43	612-006-00-6	107-15-3	203-468-6
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 2 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 2 %		C; R21/22-34-42/43 C; R34-42/43 Xn; R36/38-42/43 Xn; R42/43			
Etyleenidiammonium-O,O-bis(oktyyli)-fosforiditioaatti, isomeerien seos	C;N	R:22-34-50/53 S:(1/2)-24/25-26- 28-39-45-60-61	C; R34;Xn; R22;N; R50-53	015-141-00-3		400-520-1

N:o 509

2801

Nimi		Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
1,2-Etyleenidibromidi;1,2-dibromietaani;*		T;N	R:45-23/24/25-36/37/38-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;T; R23/24/25;Xi; R36/37/38; R51-53	602-010-00-6 106-93-4	203-444-5	E
	C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 20 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,1 % ≤ C < 1 %			T, N; R45-23/24/25-36/37/38-51/53 T, N; R45-23/24/25-36/37/38-52/53 T, N; R45-23/24/25-52/53 T; R45-23/24/25 T; R45-20/21/22			
1,2-Etyleenidikloridi		F;T	R:45-11-22-36/37/38 S:53-45	F; R11;Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;Xi; R36/37/38	602-012-00-7 107-06-2	203-458-1	E
	C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 0,1 % ≤ C < 20 %			T; R45-22-36/37/38 T; R45-36/37/38 T; R45			
Etyleenidimetakrylaatti		Xi	R:37-43 S:(2)-24-37	Xi; R37;R43	607-114-00-5 97-90-5	202-617-2	D
	C ≥ 10 % 1 % ≤ C < 10 %			Xi; R37-43 Xi; R43			
Etyleeniglykolidinitraatti		E;T+	R:2-26/27/28-33 S:(1/2)-33-35-36/37-45	E; R2;T+; R26/27/28;R33	603-032-00-9 628-96-6	211-063-0	
Etyleeni-imini;Atsiridiini		F;T+;N	R:45-46-11-26/27/28-34-51/53 S:53-45-61	F; R11;Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46;T+; R26/27/28;C; R34;N; R51-53	613-001-00-1 151-56-4	205-793-9	D,E
Etyleenikloorihydrini		T+	R:26/27/28 S:(1/2)-7/9-28-45	T+; R26/27/28	603-028-00-7 107-07-3	203-459-7	
	C ≥ 7 % 1 % ≤ C < 7 % 0,1 % ≤ C < 1 %			T+; R26/27/28 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22			
Etyleenioksidi		F+;T	R:45-46-12-23-36/37/38 S:53-45	F+; R12;Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46;T; R23;Xi;R36/37/38	603-023-00-X 75-21-8	200-849-9	E
Etyleenitiourea		T	R:61-22 S:53-45	Repr. Cat. 2; R61;Xn; R22	613-039-00-9 96-45-7	202-506-9	E

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
4,4'-Etylideenidifenyylidisyaanaatti	Xn;N	R:20/22-41-48/22-50/53 S:(2)-26-36/37/39-60-61	Xn; R20/22-48/22;Xi; R41;N; R50-53	615-025-00-8 47073-92-7	405-740-1	
Etylideenidikloridi;1,1-dikloorietaani;*	F;Xn	R:11-22-36/37-52/53 S:(2)-16-23-61	F; R11;Xn; R22;Xi; R36/37;R52-53	602-011-00-1 75-34-3	200-863-5	
Etyyli-(1-etyyli-6,7,8-trifluori-1,4-dihydro-4-oksokinoliini)-3-karboksyalaatti	Xi	R:43-52/53 S:(2)-24-37-61	Xn; R22-36/37-52/53 Xn; R22-36/37 Xn; R22 R43;R52-53	607-334-00-1 100501-62-0	405-880-3	
Etyyli(2-asetyyliamino-5-fluori-4-isotiosyanattofenoksi)asettaatti;*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-488-00-X 147379-38-2	414-210-9	
2-((4-(Etyyli-(2-hydroksietyyli)amino)-2-metyylifenylyli)atso)-6-metoksi-3-metyylibentsotiatsoliummetyylisulfaatti	Xn;N	R:43-48/22-50/53 S:(2)-22-36/37-60-61	Xn; R48/22;R43;N; R50-53	611-089-00-6 136213-73-5	411-100-2	
1-(2-(Etyyli(4-(4-(4-(4-(etyyli(2-pyridiinoetyyli)amino)-2-metyylifenylylatso)bentsoyyliamino)fenyyliatso)-3-metyylifenylyli)amino)etyylipyridiniumdikloridi;*	Xi;N	R:41-50/53 S:(2)-26-39-60-61	Xi; R41;N; R50-53	613-226-00-5 163831-67-2	420-950-3	
Etyyli[2-(4-fenoksisifenoksi)etyyli]karbamaatti; fenoksisarbi	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	006-086-00-6 72490-01-8	276-696-7	
2-Etyyli-1-(2-(1,3-dioksanyyli)etyyli)pyridiniumbromidi;*		R:52/53 S:61	R52-53	601-069-00-5	422-680-1	
(Etyyli-1,2-etaanidiyyli)-2-[[[(2-hydroksietyyli)metyyliamino]asetyyli]propyyli]-ω-(nonylififenoksi)polyjoksi(metyyli-1,2-etaanidiyyli);*	C;N	R:34-43-51/53 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-61	C; R34;R43;N; R51-53	601-061-00-1	418-960-8	
2-(7-Etyyli-1H-indol-3-yyli)etanoli;*	Xn;N	R:22-48/22-51/53 S:(2)-36/37/39-61	Xn; 22-48/22;N; R51-53	603-196-00-1 41340-36-7	431-020-1	
1-Etyyli-1-metyylimorfoliniumbromidi	Xn	R:68 S:(2)-36/37	Muta. Cat. 3; R68	612-182-00-4 65756-41-4	418-210-1	

C ≥ 25 %
20 % ≤ C < 25 %
12,5 % ≤ C < 20 %

N:o 509

2803

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
N-[3-(1-Etyyli-1-metyylipropyli)-1,2-oksatsol-5-yyli]-2,6-dimetoksibentsamidi	R:53 S:61	R53	616-043-00-9	82558-50-7	407-190-8	
1-Etyyli-1-metyylipyrrolidiniumbromidi	Xn R:68 S:(2)-36/37	Muta. Cat. 3; R68	612-183-00-X	69227-51-6	418-200-5	
Etyyli-2-(1-syanosykloheksyyli)asettaatti;*	Xn R:22-48/22-52/53 S:(2)-36/37-61	Xn; R22-48/22;R52-53	607-412-00-5	133481-10-4	415-970-4	
Etyyli-2-(3-nitrobenzylideeni)asetoasettaatti	Xi R:41-43-52/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R41;R43;R52-53	607-260-00-X	39562-16-8	404-490-0	
Etyyli-2-(isosyanaattosulfonyyli)bentsoaatti	E;Xn R:2-14-22-41-42/43-48/22 S:(2)-8-23-26-30-35-36/37/39	E; R2;R14;Xn; R22-48/22;Xi; R41;R42/43	615-028-00-4	77375-79-2	410-220-2	
Etyyli-2-[4-[(6-klooribentsoksatsoli-2-yyli)oksi]fenoksi]propionaatti; fenoksapropi-etyyli	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	604-039-00-X	66441-23-4	266-362-9	
Etyyli-2-karboksi-3-(2-tienyyli)propionaatti;*	Xi R:38-41-43 S:(2)-24-26-37/39	Xi; R38-41;R43	607-407-00-8	143468-96-6	415-680-8	
Etyyli-2-kloori-2,2-difenyliasettaatti	Xi R:38-52/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;R52-53	607-265-00-7	52460-86-3	406-580-5	
3-Etyyli-2-metyyli-2-(3-metyylibutyli)-1,3-oksatsolidiini;*	T;N R:60-34-50/53 S:53-45-60-61	Repr.Cat.2; R60;C; R34; N; R50-53	613-191-00-6	143860-04-2	421-150-7	
4-Etyyli-2-metyyli-2-isopentyli-1,3-oksatsolidiini	C R:34-43 S:(1/2)-7/8-26-36/37/39-45	C; R34;R43	613-178-00-5	137796-06-6	410-470-2	
Etyyli-2-syanoakrylaatti	Xi R:36/37/38 S:(2)-23-24/25-26	C; R34-43 Xi; R36/37/38-43 R43 Xi; R36/37/38 Xi; R36/37/38	607-236-00-9	7085-85-0	230-391-5	
	C ≥ 10 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %					
	C ≥ 10 %					

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Etyyli-2-sykloheksyylipropionaatti	N R:51/53 S:61	N; R51-53	607-354-00-0	2511-00-4	412-280-5	
Etyyli-3,3-bis[(1,1-dimetyylipropyyli)peroksi]butyraatti	E;N R:2-7-10-51/53 S:(2)-3/7-14-33-36/37/39-61	E; R2;O; R7;R10;N; R51-53	607-213-00-3	67567-23-1	403-320-2	
7a-Etyyli-3,5-bis(1-metyylietyyli)-2,3,4,5-tetrahydro-oksatsolo[3,4-c]-2,3,4,5-tetrahydro-oksatsoli;*	Xi;N R:38-51/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;N; R51-53	613-219-00-7	79185-77-6	417-140-7	
Etyyli-3-hydroksi-5-okso-3-syklohekseeni-1-karboksylaatti;*	Xi R:38-41-43 S:(2)-24-26-37/39	Xi; R38-41;R43	607-401-00-5	88805-65-6	414-450-4	
(Etyyli-3-oksobutanoaatti-O'1,O'3)(2-dimetyyliaminoetanolaatti)(1-metoksi-2-propanolaatti)alumiini(III), dimerisoitu	Xi R:10-41 S:(2)-26-39	R10;Xi; R41	013-006-00-3		402-370-2	
4-(2-((3-Etyyli-4-metyyli-2-oksopyrrolin-1-yyli)karboksamidi)etyyli)bentseenisulfonamidi)	R:52/53 S:61	R52-53	616-080-00-0	119018-29-0	411-850-0	
E-Etyyli-4-okso-4-fenylikrotonaatti	Xn;N R:21/22-38-41-43-50/53 S:(2)-26-36/37/39-60-61	Xn; R21/22;Xi; R38-41; R43;N; R50-53	607-283-00-5	15121-89-8	408-040-4	
6-Etyyli-5-fluori-4-(3H)-pyrimidoni;*	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	606-087-00-7	137234-87-8	422-460-5	
3-Etyyli-5-metyyli-4-(2-kloorifenyli)-1,4-dihydro-2-[2-(1,3-dihydro-1,3-dioksa-(2H)isoindol-2-yyli)etoksimetyyli]-6-metyyli-3,5-pyridiini-dikarboksylaatti	R:53 S:61	R53	607-371-00-3	88150-62-3	413-410-3	
N-(2-(6-Etyyli-7-(4-metyylifenoksi)-1H-pyratsoli[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yyli)propyyli)-2-oktadekylioksimetyyli-karboksamidi	Xi R:43-53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R53	616-042-00-3	142859-67-4	407-070-5	

N:o 509

2805

Nimi		Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Etyyliakrylaatti		F;Xn R:11-20/21/22-36/37/38-43 S:(2)-9-16-33-36/37	F; R11;Xn; R20/21/22; Xi; R36/37/38;R43	607-032-00-X	140-88-5	205-438-8	D
Etyyliamiini	C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 5 %	F+;Xi R:12-36/37 S:(2)-16-26-29	Xn; R20/21/22-36/37/38-43 Xi; R36/37/38-43 Xi; R43 F+; R12;Xi; R36/37	612-002-00-4	75-04-7	200-834-7	
4-Etyyliamino-3-nitrobentsoehappo;*		Xn R:22-43-52/53 S:(2)-22-24-37-61	Xn; R22;R43;R52-53	607-388-00-6	2788-74-1	412-090-2	
N-Etyylianiiliini		T R:23/24/25-33 S:(1/2)-28-37-45	T; R23/24/25;R33	612-053-00-2	103-69-5	203-135-5	
Etyyliasettaatti		F;Xi R:11-36-66-67 S:(2)-16-26-33	F; R11;Xi; R36;R66;R67	607-022-00-5	141-78-6	205-500-4	
Etyylibentseeni		F;Xn R:11-20 S:(2)-16-24/25-29	F; R11;Xn; R20	601-023-00-4	100-41-4	202-849-4	
Etyylibromiasetaatti	C ≥ 25 %	T+ R:26/27/28 S:(1/2)-7/9-26-45	Xn; R20 T+; R26/27/28	607-069-00-1	105-36-2	203-290-9	
2-Etyylibutanoli		Xn R:21/22 S:(2)	Xn; R21/22	603-051-00-2	97-95-0	202-621-4	
Etyyldimetyyliamiini	C ≥ 25 %	F+;C R:12-20/22-34 S:(1/2)-3-16-26-36-45	Xn; R21/22 F+; R12;Xn; R20/22;C; R34	612-076-00-8	598-56-1	209-940-8	
Etyyliformaatti		F;Xn R:11-20/22-36/37 S:(2)-9-16-24-26-33	F; R11;Xn; R20/22;Xi; R36/37	607-015-00-7	109-94-4	203-721-0	

2806

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Etyyliglykoliaasettaatti	T R:60-61-20/21/22 S:53-45	Repr. Cat. 2; R60-61; Xn; R20/21/22	607-037-00-7	111-15-9	203-839-2	E
2-Etyyliheksaanihappo	Xn R:63 S:(2)-36/37	Repr. Cat. 3; R63	607-230-00-6	149-57-5	205-743-6	
N,N-bis(2-Etyyliheksyyli)-((1,2,4-triatsoli-1-yyli) metyyli)amiini	C;N R:34-43-51/53 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-61	C; R34;R43;N; R51-53	613-072-00-9	91273-04-0	401-280-0	
tris(2-Etyyliheksyyli)-4,4',4''-(1,3,5-triatsiini-2,4,6-triyyli-tri-imino)tribentsoaatti;*	R:53 S:61	R53	607-414-00-6	88122-99-0	402-070-1	
3-(bis(2-Etyyliheksyyli)aminometyyli)bentsotiatsoli-2(3H)-tioni	C;N R:34-43-50/53 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-60-61	C; R34;R43;N; R50-53	613-080-00-2	105254-85-1	402-540-6	
bis(2-Etyyliheksyyli)ditiodiasetaatti	Xn;N R:22-43-51/53 S:(2)-24/25-37-61	Xn; R22;R43;N; R51-53	607-219-00-6	62268-47-7	404-510-8	
bis(2-Etyyliheksyyli)ftalaatti; Di(2-etyyliheksyyli)ftalaatti; DEHP	T R:60-61 S:53-45	Repr. Cat. 2; R60-61	607-317-00-9	117-81-7	204-211-0	
bis(2-Etyyliheksyyli)oktyylifosonaatti;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-494-00-2	52894-02-7	417-170-0	
2-Etyyliheksyyli-3,5-bis(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyylimetyliioasettaatti	T R:61-43-52/53 S:53-45-61	Repr. Cat. 2; R61;R43; R52-53	607-203-00-9	80387-97-9	279-452-8	
2-Etyyliheksyyli-4-aminobentsoaatti;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-418-00-8	26218-04-2	420-170-3	
2-Etyyliheksyyliakrylaatti;*	Xi R:37/38-43 S:(2)-36/37-46	Xi; R37/38;R43	607-107-00-7	103-11-7	203-080-7	D
4-[4-(2-Etyyliheksyylioksi)fenyyli]-[1,4-tiatsinaani-1,1-dioksidi];*	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-22-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-212-00-9	133467-41-1	418-320-8	

N:o 509

2807

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
3-(2-Etyyliheksyylioksi)propani-1,2-diooli;*	Xi R:41-52/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;R52-53	603-168-00-9	70445-33-9	408-080-2	
O-Etyylihydroksyyliamiini	F;T;N R:11-23/24/25-36-43-48/23-50 S:(1/2)-16-26-36/37/39-45-60-61	F; R11;T; R23/24/25-48/23;Xi; R36;R43;N; R50	007-015-00-1	624-86-2	402-030-3	
Etyyliklooriasetaatti	T;N R:23/24/25-50 S:(1/2)-7/9-45-61	T; R23/24/25;N; R50	607-070-00-7	105-39-5	203-294-0	
Etyyliklooriformiaatti	F;T+ R:11-22-26-34 S:(1/2)-9-16-26-28-33-36/37/39-45	F; R11;T+; R26;Xn; R22; C; R34	607-020-00-4	541-41-3	208-778-5	
Etyylikloridi	F+;Xn R:12-40-52/53 S:(2)-9-16-33-36/37-61	F+; R12;Carc. Cat. 3; R40;R52-53	602-009-00-0	75-00-3	200-830-5	
Etyyliklaktaatti;Etyyli-(S)-2-hydroksipropionaatti; etyyli-(S)-laktaatti	Xi R:10-37-41 S:(2)-24-26-39	R10;Xi; R37-41	607-129-00-7	97-64-3 687-47-8	202-598-0 211-694-1	C
Etyylimetakrylaatti	F;Xi R:11-36/37/38-43 S:(2)-9-16-29-33	F; R11;Xi; R36/37/38;R43	607-071-00-2	97-63-2	202-597-5	D
Etyylimetyylieetteri	F+ R:12 S:(2)-9-16-33	F+; R12	603-020-00-3	540-67-0		
2,2-Etyylimetyyliitiatsolidiini	Xn;N R:22-41-43-51/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xn; R22;Xi; R41;R43;N; R51-53	613-170-00-1	694-64-4	404-500-3	
2-(4-(N-Etyyli-N-(2-hydroksietyyli)amino-2-metyylifenyyl)jatso-6-metoksi-3-metyyli-bentsotiatsoliumkloridi	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	611-051-00-9	136213-74-6	411-110-7	

2808

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
4-[N-Etyyli-N-(2-hydroksietyyli)amino]-1-(2-hydroksietyyli)amino-2-nitrobenseeni, monohydrokloridi	Xn R:22-43-52/53 S:(2)-22-24-37-61	Xn; R22;R43;R52-53	612-153-00-6	132885-85-9	407-020-2	
Etyyli-N-(5-kloori-3-(4-(dietyyliamino)-2-metyylifenyyli-imino)-4-metyyli-6-okso-1,4-sykloheksadienyyli)karbamaatti;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-398-00-0	125630-94-6	414-820-5	
Etyylinitraatti	E R:2 S:(2)-23-24/25	E; R2	007-007-00-8	625-58-1	210-903-3	
Etyylinitriitti	E;Xn R:2-20/21/22 S:(2)	E; R2;Xn; R20/21/22	007-006-00-2	109-95-5	203-722-6	
N-Etyyli-N-metyylipiperidiniumjodidi	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-22-61	Xn; R22;N; R51-53	613-146-00-0	4186-71-4	407-780-5	
O-Etyyli-O-(4-nitrofenyyli) fenyylifosfonotioaatti; EPN	T+;N R:27/28-50/53 S:(1/2)-22-36/37-45-60-61	T+; R27/28;N; R50-53	015-036-00-2	2104-64-5	218-276-8	
Etyylipropionaatti	F R:11 S:(2)-16-23-24-29-33	F; R11	607-028-00-8	105-37-3	203-291-4	
Etyylipropoksialuminiumkloridi;*	C;F R:14/15-35 S:(1/2)-16-23-26-30-36/37/39-43-45	C; R35;F; R14/15	017-020-00-0		421-790-7	
S-[2-(Etyylisulfinyyli)etyyli]-O,O-dimetyylifosforiditioaatti;*	T+;N R:26/27/28-51/53 S:(1/2)-13-28-45-61	T+; R26/27/28;N; R51-53	015-065-00-0	2703-37-9		
1-(5-Etyylisulfonyyli-1,3,4-triadiatsoli-2-yyli)-1,3-dimetyyliurea; etidimuroni	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	616-030-00-8	30043-49-3	250-010-6	
2,3-Etyylisykloheksyyli glysidyylietteri	Xi R:36/38-43 S:(2)-26-28-37/39	Xi; R36/38;R43	603-068-00-5	130014-35-6		

C ≥ 20 %
1 % ≤ C < 20 %

Xi; R36/38-43
Xi; R43

N:o 509

2809

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Etyyli-trans-2,2,6-trimetyylisykloheksaanikarboksylaatti	Xi;N R:38-51/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;N; R51-53	607-356-00-1		412-540-8	
Etyyli-trans-3-dimetyyliaminoakrylaatti	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	607-185-00-2	924-99-2	402-650-4	
Famoksadoni;3-Aniliino-5-metyyli-5-(4-fenoksifenyli)- 1,3-oksatsoliini-2,4-dioni;*	Xn;N R:48/22-50/53 S:(2)-46-60- 61	Xn; R48/22;N; R50-53	612-206-00-3	131807-57-3		
Fenamidoni;(S)-5-metyyli-2-metyylitio-5-fenyli-3- fenyliamino-3,5-dihydroimidatsol-4-oni;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-206-00-6	161326-34-7		
Fenamifossi;etyyli-4-metyylitio-m-tolyyli- isopropyylifosforiidaatti;*	T+;N R:24-28-50/53 S:(1/2)-23-28- 36/37-45-60-61	T+; R28;T; R24;N; R50-53	015-123-00-5	22224-92-6	244-848-1	
	C ≥ 25 % 7 % ≤ C < 25 % 3 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 3 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	T+, N; R24-28-50-53 T+, N; R21-28-50-53 T, N; R21-25-50-53 T, N; R25-50-53 Xn, N; R22-50-53 Xn, N; R22-51-53 N; R51-53 R52-53				
Fenaminosulfi; Natrium-4- dimetyyliaminobentseenidiatsosulfonaatti	T R:21-25-52/53 S:(1/2)-36/37-45- 61	T; R25;Xn; R21;R52-53	611-003-00-7	140-56-7	205-419-4	
Fenantreeni, tislusjäännökset;Raskas antraseeniöljytisle; [Jäännös raa'an fenantreenin, joka kiehuu likimäärin välillä 340 °C:sta 420 °C:een, tislauksesta. Koostuu pääasiassa fenantreenista, antraseenista ja karbatsolista.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-077-00-5	122070-78-4	310-169-5	H,M
1,10-Fenantroliini	T;N R:25-50/53 S:(1/2)-45-60- 61	T; R25;N; R50-53	613-092-00-8	66-71-7	200-629-2	
Fenarimoli; 2,4'-Dikloori-α-(pyrimidin-5-yyli) bentshydriylialkoholi	Xn;N R:51/53-62-63- 64 S:(2)-36/37-61	Repr. Cat. 3; R62-63; R64;N; R51-53	603-104-00-X	60168-88-9	262-095-7	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Fenatsoflori	Xn;N R:21/22-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R21/22;N; R50-53	613-015-00-8	14255-88-0	238-134-9	
Fenbutatina-oksidi; bis(tris(2-metyyli-2-fenyylipropyyli)tina)oksidi	T+;N R:26-36/38-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R26;Xi; R36/38;N; R50-53	050-017-00-2	13356-08-6	236-407-7	
o-Fenetidiini;2-Etoksianiliini	T R:23/24/25-33 S:(1/2)-28-36/37-45	T; R23/24/25;R33	612-039-00-6	94-70-2	202-356-4	C
p-Fenetidiini;4-Etoksianiliini	Xn R:20/21/22-36-43-68 S:(2)-36/37-46	Muta. Cat. 3; R68;Xn; R20/21/22;Xi; R36;R43	612-207-00-9	156-43-4	205-855-5	
Fenheksamidi;N-(2,3-dikloori-4-hydroksifenyli)-1-metyylisykloheksaanikarboksamidi;*	N R:51/53 S:61	N; R51-53	616-111-00-8	126833-17-8	422-530-5	
Fenitrotioni	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	015-054-00-0	122-14-5	204-524-2	
Fenkaptoni;S-(2,5-Dikloorifenyyli)metyyli-O,O-dietyylifosforitioaatti	T;N R:23/24/25-50/53 S:(1/2)-13-45-60-61	T; R23/24/25;N; R50-53	015-037-00-8	2275-14-1	218-892-7	
Fenklorfossi;O,O-dimetyyli-O-2,4,5-trikloorifenyyli)fosforitioaatti;*	Xn;N R:21/22-50/53 S:(2)-25-36/37-60-61	Xn; R21/22;N; R50-53	015-052-00-X	299-84-3	206-082-6	
Fenmedifaami; Metyyli-3-(3-metyylikarbaniloylioksi)karbanilaatti;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	616-106-00-0	13684-63-4	237-199-0	
2-Fenoksietanoli	Xn R:22-36 S:(2)-26	Xn; R22;Xi; R36	603-098-00-9	122-99-6	204-589-7	
2-Fenoksietyyli-4-((5-syano-1,6-dihydro-2-hydroksi-1,4-dimetyyli-6-okso-3-pyridinyli)atso)bensoaatti;*	R:53 S:61	R 53	607-392-00-8	88938-37-8	414-260-1	

N:o 509

2811

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Fenoli,*	T;C	R:23/24/25-34-48/20/21/22-68 S:(1/2)-24/25-26-28-36/37/39-45	Muta. Cat.3; R68;T; R23/24/25;Xn; R48/20/21/22;C; R34	604-001-00-2 108-95-2	203-632-7	
	C ≥ 10 % 3 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 3 %		T; R23/24/25-48/20/21/22-34-68 C; Xn; R20/21/22-34-68 Xn; R36/38-68			
Fenolit, ammoniakkiuosuute; Alkaliuute; [Seos fenoleita, jotka on uutettu, käyttäen isobutyyliaasettaattia, ammoniakkiuoksesta, joka on kondensoitunut kaasusta, joka on peräisin matalalämpötilaisesta (alle 700 °C) kivihiilen hajotusliuoksesta. Koostuu pääasiassa yhden- ja kahdenarvoisten fenolien seoksesta.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-111-00-9 84988-93-2	284-881-9	H,J,M
Fenolit, C9-11;Tisiefenolit	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-127-00-6 91079-47-9	293-435-2	H,J,M
Fenopropin suolat	Xn;N	R:20/21/22-50/53 S:(2)-13-60-61	Xn; R20/21/22;N; R50-53	607-048-00-7		A
Fenopropi	Xn;N	R:22-38-50/53 S:(2)-37-60-61	Xn; R22;Xi; R38;N; R50-53	607-047-00-1 93-72-1	202-271-2	
3-(Fenotiatsin-10-yyli)propionihappo;*	N	R:51/53 S:24/25-61	N; R51-53	607-463-00-3 362-03-8	421-260-5	
Fenpropimorfi;cis-4-[3-(p-tert-butyylifenyyli)-2-metyylipropyli]-2,6-dimetyylimorfoliini;*	Xn;N	R:22-38-63-51/53 S:(2)-36/37-46-61	Repr. Cat. 3; R63;Xn; R22;Xi; R38;N; R51-53	613-124-00-0 67564-91-4	266-719-9	
Fensoni	Xn;N	R:22-36-51/53 S:(2)-24-26-61	Xn; R22;Xi; R36;N; R51-53	650-003-00-1 80-38-6	201-274-6	
Fensulfotioni; O,O-Dietyyli-O-4-metyylisulfinyylifenyylifosforiatioaatti	T+;N	R:27/28-50/53 S:(1/2)-23-28-36/37-45-60-61	T+; R27/28;N; R50-53	015-090-00-7 115-90-2	204-114-3	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Fentina-asettaatti; Trifenyyliitina-asettaatti	T+;N	R:24/25-26-37/38-40-41-48/23-50/53-63 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 3; R63;T+; R26;T; R24/25-48/23;Xi; R37/38-41;N; R50-53	050-003-00-6	900-95-8	212-984-0
Fentina-hydroksidi; Trifenyyliitinahydroksidi	T+;N	R:24/25-26-37/38-40-41-48/23-50/53-63 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 3; R63;T+; R26;T; R24/25-48/23;Xi; R37/38-41;N; R50-53	050-004-00-1	76-87-9	200-990-6
Fentioni; O,O-dimetyyli-O-(4-metyylitio-m-tolyyli)tifosfaatti	T;N	R:21/22-23-48/25-50/53-68 S:(1/2)-36/37-45-60-61	Muta. Cat. 3; R68;T; R23-48/25;Xn; R21/22;N; R50-53	015-048-00-8	55-38-9	200-231-9
Fentoaatti;etyyli-2-(dimetoksisofioinotioyyli)-2-fenyyliasettaatti;*	Xn;N	R:21/22-50/53 S:(2)-22-36/37-60-61	Xn; R21/22;N; R50-53	015-097-00-5	2597-03-7	219-997-0
		C ≥ 25 % 0,25 % ≤ C < 25 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	Xn, N; R21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53			
Fenuroni-TCA; 1,1-dimetyyli-3-fenyyliurioniumtriklooriasetaatti	Xi;N	R:38-50/53 S:(2)-60-61	Xi; R38;N; R50-53	006-050-00-X	4482-55-7	
2,2-(1,4-Fenyleeni)bis((4H-3,1-bentsoksatsin-4-oni);*	Xi	R:43-53 S:(2)-24-37-61	R43;R 53	613-195-00-8	18600-59-4	418-280-1
N,N'-1,4-Fenyleenibis(2-((2-metoksi-4-nitrofenyyli)atso)-3-oksobutaaniamidi);*		R:53 S:61	R 53	616-097-00-3	83372-55-8	411-840-6
O-Fenyleenidiamiini	T;N	R:20/21-25-36-40-43-50/53-68 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40; Muta. Cat. 3; R68;T; R25; Xn; R20/21;Xi; R36;R43; N; R50-53	612-145-00-2	95-54-5	202-430-6
m-Fenyleenidiamiini	T;N	R:23/24/25-36-43-50/53-68 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	Muta. Cat. 3; R68;T; R23/24/25;Xi; R36;R43;N;	612-147-00-3	108-45-2	203-584-7

N:o 509

2813

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
p-Fenyleenidiamiini	T+;N R:23/24/25-36-43-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R23/24/25;Xi; R36; R43;N; R50-53	612-028-00-6	106-50-3	203-404-7	
O-Fenyleenidiamiinidihydrokloridi	T;N R:20/21-25-36-40-43-50/53-68 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40; Muta. Cat. 3; R68;T; R25; Xn; R20/21;Xi; R36;R43; N; R50-53	612-146-00-8	615-28-1	210-418-7	
m-Fenyleenidiamiinidihydrokloridi	T;N R:23/24/25-36-43-50/53-68 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	Muta. Cat. 3; R68;T; R23/24/25;Xi; R36;R43;N; R50-53	612-148-00-9	541-69-5	208-790-0	
p-Fenyleenidiamiinidihydrokloridi; bentseeni-1,4-diamiinidihydrokloridi	T;N R:23/24/25-36-43-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R23/24/25;Xi; R36; R43;N; R50-53	612-029-00-1	624-18-0	210-834-9	
(E-E)-3,3'-(1,4-Fenyleenidimetyylideeni)bis(2-oksobornaani-10-sulfonihappo)	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	607-297-00-1	92761-26-7	410-960-6	
1,1'-(1,3-Fenyleenidiksi)bis(3-(2-(prop-2-enyyli)fenoksi)propan-2-oli)	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	603-119-00-1		405-840-5	
6-Fenyyli-1,3,5-triatsiini-2,4-diyylidiamiini; bentsoguanamiini; 6-fenyyli-1,3,5-triatsiini-2,4-diamiini	Xn R:22-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;R52-53	613-038-00-3	91-76-9	202-095-6	
2-Fenyyli-1,3-propaanidioli	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	603-163-00-1	1570-95-2	411-810-2	
1-Fenyyli-3-pyratsolidoni	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-61	Xn; R22;N; R51-53	606-022-00-2	92-43-3	202-155-1	
N-[3-Fenyyli-4,5-bis[(trifluorimetyyli)imino]tiatsolidin-2-yyllideeni]aniiliini; flubentsimiini	Xi;N R:36-50/53 S:(2)-26-60-61	Xi; R36;N; R50-53	613-118-00-8	37893-02-0	253-703-1	
3-Fenyyli-7-[4-(tetrahydrofurfuryylioksi)fenyyli]-1,5-dioksa-s-indakeeni-2,6-dioni	R:53 S:61	R53	607-364-00-5	134724-55-3	413-330-9	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
1-Fenyylitso-2-naftoli;C.I. Solvent Yellow 14	Xn R:40-43-53-68 S:(2)-22-36/37-46-61	Carc. Cat. 3; R40; Muta. Cat. 3; R68;R43; R53	611-056-00-6	842-07-9	212-668-2	
Fenyylibis(2,4,6-trimetyylibentsoyyli)fosfiinioksidi;*	Xi R:43-53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R53	015-189-00-5	162881-26-7	423-340-5	
4-Fenyylibut-1-eeni	Xi;N R:38-51/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;N; R51-53	601-051-00-7	768-56-9	405-980-7	
((4-Fenyylibutyyl)ihydroksifosforiyl)etikkahappo	Xn R:41-43-48/22 S:(2)-22-26-36/37/39	Xn; R48/22;Xi; R41;R43	015-177-00-X	83623-61-4	412-170-7	
Fenyylilohopea-asettaatti	T;N R:25-34-48/24/25-50/53 S:(1/2)-23-24/25-37-45-60-61	T; R25-48/24/25;C; R34; N; R50-53	080-011-00-5	62-38-4	200-532-5	
Fenyylilohopeanitraatti [1]; fenyylilohopeahydroksidi [2];fenyylilohopeanitraatti, emäksinen [3]	T;N R:25-34-48/24/25-50/53 S:(1/2)-23-24/25-37-45-60-61	T; R25-48/24/25;C; R34; N; R50-53	080-008-00-9	55-68-5 100-57-2 8003-05-2	200-242-9 202-866-7	
1-Fenyylieetyyliamiini;DL- α -Metyylibentsyyliamiini	C R:21/22-34 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45	Xn; R21/22;C; R34	612-107-00-5	98-84-0 618-36-0	202-706-6 210-545-8	
(R)- α -Fenyylieetyyliammonium-(1R, 2S)-(1,2-epoksi-propyyli)fosfonaatti monohydraatti	Xn;N R:62-51/53 S:(2)-22-36/37-61	Repr. Cat. 3; R62;N; R51-53	015-178-00-5	25383-07-7	418-570-8	
2-Fenyylieetyyli-isosyanaatti	T;C;N R:22-23-35-42/43-51/53 S:(1/2)-23-26-36/37/39-43-45-61	T; R23;Xn; R22;C; R35; R42/43;N; R51-53	615-024-00-2	1943-82-4	413-080-0	
2-Fenyylifenoli; bifenyyl-2-oli; 2-hydroksibifenyyl	Xi;N R:36/37/38-50 S:(2)-22-61	Xi; R36/37/38;N; R50	604-020-00-6	90-43-7	201-993-5	

N:o 509

2815

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	1
Fenyyliglysidyylietteri;2,3-epoksipropyylifenyylietteri; 1,2-epoksi-3-fenoksipropani;*	T	R:45-20-37/38-43-68-52/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Xn; R20;Xi; R37/38;R43; R52-53	603-067-00-X 122-60-1	204-557-2	E	
2-Fenyyliheksaaninitriili;*	Xn;N	R:22-50/53 S;(2)-23-60-61	Xn; R22;N; R50-53	608-039-00-0 3508-98-3	423-460-8		
Fenyylihydratsiini [1];fenyylihydratsiniumkloridi [2]; fenyylihydratsiinihydrokloridi [3]; fenyylihydratsiniumsulfaatti (2:1) [4];*	T;N	R:45-23/24/25-36/38-43-48/23/24/25-68-50 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;T; R23/24/25-48/23/24/25;Xi; R36/37;R43;N;R50	612-023-00-9 100-63-0 59-88-1 27140-08-5 52033-74-6	202-873-5 200-444-7 248-259-0 257-622-2	E	
trans-4-Fenyyl-L-proliini;*	Xn	R:43-62 S;(2)-22-36/37	Repr.Cat.3; R62;R43	607-413-00-0 96314-26-0	416-020-1		
2-(Fenyylimetoksi)naftaleeni		R:53 S:61	R53	603-128-00-0 613-62-7	405-490-3		
Fenyyl-N-(4,6-dimetoksi-pyrimidin-2-yyli)karbamaatti	Xi;N	R:43-51/53 S;(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	613-152-00-3 89392-03-0	406-600-2		
1-(3-Fenyylipropyli)-2-metyylipridiniumbromidi	Xn	R:22-36-52/53 S;(2)-26-36/37-61	Xn; R22;Xi; R36;R52-53	613-143-00-4 10551-42-5	405-930-4		
2-Fenyylitioaniiliini	Xi;N	R:43-51/53 S;(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	612-181-00-9 1134-94-7	413-030-8		
Ferbami	Xi;N	R:36/37/38-50/53 S;(2)-60-61	Xi; R36/37/38;N; R50-53	006-051-00-5 14484-64-1	238-484-2		
Fisiini	Xn	R:36/37/38-42 S;(2)-22-24-26-36/37	Xi; R36/37/38;R42	647-006-00-5 9001-33-6	232-599-1		
Flatsasulfuroni;1-(4,6-Dimetoksi-pyrimidin-2-yyli)-3-(3-trifluorimetyyli-2-pyridyylisulfonyyli)urea	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	016-085-00-2 104040-78-0			

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Florasulamii;2',6',8-trifluori-5-metoksi-[1,2,4]-triatso[1,5-c] pyrimidiini-2-sulfonaniidi;*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-230-00-7	145701-23-1	
Fluatsifoppi-butyylili; Butyyli-(RS)-2-[4-(5-trifluorimetyyli-2-pyridyylioksi)fenoksi]propionaatti	T;N	R:61-50/53 S:53-45-60-61	Repr. Cat. 2; R61;N; R50-53	607-304-00-8	69806-50-4	274-125-6
Fluatsifoppi-P-butyylili; Butyyli-(R)-2-[4-(5-trifluorimetyyli-2-pyridyylioksi)fenoksi]propionaatti	Xn;N	R:50/53-63 S:(2)-29-36/37-46-60-61	Repr. Cat. 3; R63;N; R50-53	607-305-00-3	79241-46-6	
Fluenetiili	T+	R:27/28 S:(1/2)-28-36/37-45	T+; R27/28	607-078-00-0	4301-50-2	
Flufenasetti;N-(4-Fluorifenyyli)-N-isopropyylili-2-(5-trifluorimetyyli-[1,3,4]tiadiatsol-2-yylioksi)asetamidi	Xn;N	R:22-43-48/22-50/53 S:(2)-13-24-37-60-61	Xn; R22-48/22;R43;N; R50-53	613-164-00-9	142459-58-3	
Flumetrialiini; N-(2-kloori-6-fluoribentsyyli)-N-etyyli- α,α,α -trifluori-2,6-dinitro-p-toluidiini	Xi;N	R:36/38-43-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xi; R36/38;R43;N; R50-53	612-144-00-7	62924-70-3	
Flumioksatsiini; N-(7-Fluori-3,4-dihydro-3-okso-4-prop-2-ynyylili-2H-1,4-bentsoksatsin-6-yyli)sykloheks-1-eeeni-1,2-dikarboksamidi	T;N	R:61-50/53 S:53-45-60-61	Repr. Cat. 2; R61;N; R50-53	613-166-00-X	103361-09-7	
4,4'-(9H-Fluoren-9-ylideeni)bis(2-kloorianiliini);*	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	612-188-00-7	107934-68-9	407-560-9
Fluori	T+;C	R:7-26-35 S:(1/2)-9-26-36/37/39-45	R7;T+; R26;C; R35	009-001-00-0	7782-41-4	231-954-8
4'-Fluori-2,2-dimetoksiasetofenoni	Xi	R:43-52/53 S:(2)-24-37-61	R43;R52-53	606-058-00-9	21983-80-2	407-500-1

N:o 509

2817

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
6-Fluori-2-metyyli-3-(4-metyyli-tiobentsyyli)indeeni	Xi;N R:38-41-43-51/53 S:(2)-26-36/37/39-61	Xi; R38-41;R43;N; R51-53	016-074-00-2		405-410-7	
(+/-)-[(R*,R*) ja (R*,S*)]-6-Fluori-3,4-dihydro-2-oksiranyyli-2H-1-bentsopyraani;*	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-28-36/37-61	R43;N; R51-53	613-227-00-0		419-600-2	
(+/-)-(R*,S*)-6-Fluori-3,4-dihydro-2-oksiranyyli-2H-1-bentsopyraani;*	N R:51/53 S:24-61	N; R51-53	613-228-00-6		419-630-6	
1,3-bis[6-Fluori-4-[1,5-disulfo-4-(3-aminokarbonyyli-1-etyyli-6-hydroksi-4-metyylipyrid-2-on-5-yyliatso)fenyl-2-yyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]propani, litium-, natriumsuola;*	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-117-00-7	149850-29-3	415-100-3	
2-Fluori-5-trifluorimetyylipyridiini	Xi R:10-43-52/53 S:(2)-24-37-61	R10;R43;R52-53	613-071-00-3	69045-82-5	400-290-2	
1,2-bis[4-Fluori-6-(4-sulfo-5-(2-(4-sulfonaftalen-3-yyliatso)-1-hydroksi-3,6-disulfo-8-aminonafalen-7-yyliatso)fenyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]jetaani; x-natrium, y-kaliumsuolat x = 7,755 y = 0,245;*	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	601-060-00-6	155522-09-1	417-610-1	
Fluoriasetaatit, liukoiset	T+;N R:28-50 S:(1/2)-20-22-26-45-61	T+; R28;N; R50	607-082-00-2			A
2-Fluoriasetamidi	T+ R:24-28 S:(1/2)-36/37-45	T+; R28;T; R24	616-002-00-5	640-19-7	211-363-1	
Fluoriboorihappo... %	C R:34 S:(1/2)-26-27-45	C; R34	009-010-00-X	16872-11-0	240-898-3	B
Fluoretikkahappo	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % T+;N R:28-50 S:(1/2)-20-22-26-45-61	C; R34 Xi; R36/38 T+; R28;N; R50	607-081-00-7	144-49-0	205-631-7	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
1-(3-(4-Fluorifenoksi)propyyli)-3-metoksi-4-piperidinoni;*	Xn;N	R:22-41-43-51/53 S:(2)-22-24-26-37/39-61	Xn; R22;Xi; R41;R43;N; R51-53	613-188-00-X	116256-11-2	411-500-7	
(-)-trans-4-(4'-Fluorifenyyli)-3-hydroksimetyyli-N-metyylipiperidiini	Xn;N	R:22-41-51/53 S:(2)-22-24-26-37/39-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R51-53	603-147-00-4	105812-81-5	406-030-4	
(+/-)-trans-4-(4-Fluorifenyyli)-3-hydroksimetyyli-N-metyylipiperidiini;*	Xn;N	R:22-41-51/53 S:(2)-22-26-39-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R51-53	603-169-00-4	109887-53-8	415-550-0	
bis(4-Fluorifenyyli)metyyli(1,2,4-triatsol-4-yylimetyyli)silaanihydrokloridi	Xi;N	R:36-51/53 S:(2)-26-61	Xi; R36;N; R51-53	014-006-00-6		401-380-4	
Fluoripiihappo...%	C	R:34 S:(1/2)-26-27-45	C; R34	009-011-00-5	16961-83-4	241-034-8	B
Fluorisilikaatit, paitsi muualla luettelossa mainitut	Xn	R:22 S:(2)-13-24/25	C; R34 Xi; R36/38 Xn; R22	009-013-00-6			A
Fluorisulfonihappo	C	R:20-35 S:(1/2)-26-45	Xn; R22 Xn; R20;C; R35	016-018-00-7	7789-21-1	232-149-4	
Fluoritriheksyylistannaani;*	Xn;N	R:20/21/22-50/53 S:(2)-26-28-60-61	Xn; R20/21/22;N; R50-53	050-010-00-4	20153-50-8	243-547-2	1
Fluoritripentyylistannaani [1]; heksapentyylidistannoksaani [2];*	Xn;N	R:20/21/22-50/53 S:(2)-26-28-60-61	Xn, N; R20/21/22-50/53 Xn, N; R20/21/22-51/53 Xn; R20/21/22-52/53 R52/53	050-009-00-9	20153-49-5 25637-27-8	243-546-7 247-143-7	1

N:o 509

2819

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Fluorivety	T+;C	R:26/27/28-35 S:(1/2)-7/9-26-36/37/39-45	T+; R26/27/28;C; R35	009-002-00-6 7664-39-3	231-634-8	
Fluorivetyhappo... %	T+;C	R:26/27/28-35 S:(1/2)-7/9-26-36/37-45	T+; R26/27/28;C; R35	009-003-00-1 7664-39-3	231-634-8	B
Flupyr sulfuronin-metyylinatrium; Metyyli 2-[[[4,6-dimetoksimidiniin-2-yylikarbamoyyli)sulfamoyyli]-6-trifluorimetyyli]nikotinaatin mononatriumsuola	N	R:50/53 S:60-61	T+; C; R26/27/28-35 T; C; R23/24/25-34 Xn; R20/21/22-36 N; R50-53	613-165-00-4 144740-54-5		
Flurenoli; 9-hydroksi-9H-fluoreeni-9-karboxyylihappo	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	607-234-00-8 467-69-6	207-397-1	
Fluoksimipyyri; 4-amino-3,5-dikloori-6-fluori-2-pyridyylioksietikkahappo		R:52/53 S:61	R52-53	607-255-00-2 69377-81-7		
Fluoksimipyyri-meptyyli [1]; fluoksimipyyri-butomeytyyli [2]	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-272-00-5 81406-37-3 154486-27-8	279-752-9	
Flurtamoni; (RS)-5-Metyyliamino-2-fenyli-4-(α,α -trifluori-m-tolyli)furan-3(2H)-oni	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	606-053-00-1 96525-23-4		
Flusilatsoli; bis(4-Fluorifenyli)(metyyli)(1H-1,2,4-triatsool-1-yyliimetyyli)silaani	T;N	R:61-22-40-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 2; R61;Xn; R22;N; R51-53	014-017-00-6 85509-19-9		E
Foksiimi; α -(dietoksimifosfiinotioyylioksi-imino)fenyyliasetonitriili;* C \geq 7 % 1 % \leq C < 7 % 0,1 % \leq C < 1 %	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-36-60-61	Xn; R22;N; R50-53	015-100-00-X 14816-18-3	238-887-3	
Folpetti; N-(Triklorimetyyli)ftaali-imidi C \geq 25 % 0,025 % \leq C < 25 % 0,0025 % \leq C < 0,025 % 0,00025 % \leq C < 0,0025 %	Xn;N	R:20-36-40-43-50 S:(2)-36/37-46-61	Xn, N; R22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53 Carc. Cat. 3; R40;Xn; R20;Xi; R36;R43;N; R50	613-045-00-1 133-07-3	205-088-6	

Nimi		Merkinntät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Fonofossi		T+;N	R:27/28-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R27/28;N; R50-53	015-091-00-2 944-22-9	213-408-0	
Foraatti; O,O-dietyylietyylietiometyyliifosforiditioaatti;*		T+;N	R:27/28-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R27/28;N; R50-53	015-033-00-6 298-02-2	206-052-2	
Formaldehydi ... %	C ≥ 7 % 1 % ≤ C < 7 % 0,1 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,1 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %	T	R:23/24/25-34-40-43 S:(1/2)-26-36/37/39-45-51	Carc. Cat. 3; R40;T; R23/24/25;C; R34;R43	605-001-00-5 50-00-0	200-001-8	B,D
Formaldehydi, reaktiotuotteet butyyliifenolin kanssa	C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 5 % 0,2 % ≤ C < 1 %	Xi	R:43 S:(2)-24-37	R43	605-021-00-4 91673-30-2	294-145-9	
Formamidi		T	R:61 S:53-45	Repr. Cat. 2; R61	616-052-00-8 75-12-7	200-842-0	
Formetanaatti		T+;N	R:26/28-43-50/53 S:(1/2)-24-28-37/39-45-60-61	T+; R26/28;R43;N; R50-53	006-031-00-6 22259-30-9	244-879-0	
Formetanaattihydrokloridi		T+;N	R:26/28-43-50/53 S:(1/2)-24-28-37/39-45-60-61	T+; R26/28;R43;N; R50-53	006-052-00-0 23422-53-9	245-656-0	
Formotioni		Xn	R:21/22 S:(2)-36/37	Xn; R21/22	015-057-00-7 2540-82-1	219-818-6	
Fosaloni;S-(6-Kloori-2-oksobentsoksatsoliini-3-yyliimetyyli)-O,O-dietyyliifosforiditioaatti		T;N	R:21-25-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T; R25;Xn; R21;N; R50-53	015-067-00-1 2310-17-0	218-996-2	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Fosasetimi; O,O-bis(4-Kloorifenyyli)-N-asetimidoylifosforiamiditioaatti	T+;N	R:27/28-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R27/28;N; R50-53	015-092-00-8	4104-14-7	223-874-7
Fosfamidoni; 2-Kloori-2-dietylikarbamoyyli-1-metyylivinyylidimetyylifosfaatti	T+;N	R:24-28-50/53-68 S:(1/2)-23-36/37-45-60-61	T+; R28;T; R24; Muta. Cat. 3; R68;N; R50-53	015-022-00-6	13171-21-6	236-116-5
Fosfiini;*	F+;T+;N	R:12-17-26-34-50 S:(1/2)-28-36/37-45-61-63	F+; R12;R17;T+; R26;C; R34;N; R50	015-181-00-1	7803-51-2	232-260-8
Fosfolani	T+	R:27/28 S:(1/2)-28-36/37-45	T+; R27/28	015-111-00-X	947-02-4	213-423-2
Fosfonihappo [1]; Fosforihapoke [2]	C	R:22-35 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Xn; R22;C; R35	015-157-00-0	10294-56-1 13598-36-2	233-663-1 237-066-7
Fosfori, punainen;*	F	R:11-16-52/53 S:(2)-7-43-61	F; R11;R16;R52-53	015-002-00-7	7723-14-0	231-768-7
Fosfori, valkoinen ja keltainen	F;T+;C;N	R:17-26/28-35-50 S:(1/2)-5-26-38-45-61	F; R17;T+; R26/28;C; R35;N; R50	015-001-00-1	12185-10-3	231-768-7
Fosforihappo... %	C	R:34 S:(1/2)-26-45	C; R34	015-011-00-6	7664-38-2	231-633-2
Fosforioksidloridi	T+;C	R:14-22-26-35-48/23 S:(1/2)-7/8-26-36/37/39-45	C; R34 Xi; R36/38 R14;R29;T+; R26;T; R48/23;Xn; R22;C; R35	015-009-00-5	10025-87-3	233-046-7

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %

Nimi		Merkinntät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Fosforipentakloridi		T+	R:14-22-26-34-48/20 S:(1/2)-7/8-26-36/37/39-45	R14;R29;T+; R26;Xn; R22-48/20;C; R34	015-008-00-X 10026-13-8	233-060-3	
Fosforipentasulfidi		F;Xn;N	R:11-20/22-29-50 S:(2)-61	F; R11;R29;Xn; R20/22; N; R50	015-104-00-1 1314-80-3	215-242-4	
Fosforipentoksidi		C	R:35 S:(1/2)-22-26-45	C; R35	015-010-00-0 1314-56-3	215-236-1	
Fosforiseskvisulfidi		F;Xn;N	R:11-22-50 S:(2)-7-16-24/25-61	F; R11;Xn; R22;N; R50	015-012-00-1 1314-85-8	215-245-0	
Fosforitribromidi		C	R:14-34-37 S:(1/2)-26-45	R14;C; R34;Xi; R37	015-103-00-6 7789-60-8	232-178-2	
Fosforitrikloridi		T+;C	R:14-26/28-35-48/20 S:(1/2)-7/8-26-36/37/39-45	R14;R29;T+; R26/28;Xn; R48/20;C; R35	015-007-00-4 7719-12-2	231-749-3	
Fosgeeni		T+	R:26-34 S:(1/2)-9-26-36/37/39-45	T+; R26;C; R34	006-002-00-8 75-44-5	200-870-3	
Fosmetti; O,O-dimetyyliftaali-imidometyyli-S-fosforiditioaatti;*	C ≥ 5 % 1 % ≤ C < 5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,2 % ≤ C < 0,5 % 0,02 % ≤ C < 0,2 %	Xn;N	R:21/22-50/53 S:(2)-22-36/37-60-61	Xn; R21/22;N; R50-53	015-101-00-5 732-11-6	211-987-4	
Fosnikloori	C ≥ 25 % 0,25 % ≤ C < 25 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	Xn	R:20/21/22 S:(2)-13	Xn, N; R21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	015-043-00-0 5826-76-6		

N:o 509

2823

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Fostiatsaatti;(RS)-S-sek-Butyyli-O-etyyli-2-okso-1,3-tiatsolidin-3-yyli fosfonitioaatti	T;N R:21-23/25-39-41-43-50/53 S:(1/2)-53-45-25-26-39-60-61	T; R23/25-39;Xn; R21; Xi; R41;R43;N; R50-53	015-168-00-0	98886-44-3		
Fostietaani	T+ R:27/28 S:(1/2)-36/37-45	T+; R27/28	015-124-00-0	21548-32-3	244-437-7	
Ftaalihappoanhydridi	Xn R:22-37/38-41-42/43 S:(2)-23-24/25-26-37/39-46	Xn; R22;Xi; R37/38-41; R42/43	607-009-00-4	85-44-9	201-607-5	
6-(Ftalimido)peroksiheksaanihappo;*	O;Xi;N R:7-41-50 S:(2)-3/7-14-26-36/37/39-61	O; R7;Xi; R41;N; R50	617-019-00-0	128275-31-0	410-850-8	
Ftalosyaniini-N-[3-(dietyyliamino)propyyli]sulfonamidi kuparikompleksi	R:52/53 S:61	R52-53	029-009-00-7	93971-95-0	413-650-9	
Fuberidatsoli; 2-(2-furyyli)bentsimidatsoli	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-22-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-016-00-3	3878-19-1	223-404-0	
Fumaarihappo	Xi R:36 S:(2)-26	Xi; R36	607-146-00-X	110-17-8	203-743-0	
Furaani;*	F+;T R:45-12-19-20/22-38-48/22-68-52/53 S:53-45-61	F+; R12;R19;Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68; Xn; R20/22-48/22;Xi; R38;R52-53	603-105-00-5	110-00-9	203-727-3	E
Furfuraali	T R:21-23/25-36/37-40 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Carc. Cat. 3; R40;T; R23/25;Xn; R21;Xi; R36/37	605-010-00-4	98-01-1	202-627-7	
Furfuryylialkoholi	Xn R:20/21/22 S:(2) C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 20 % 1 % ≤ C < 5 % C ≥ 5 %	Xn; R20/21/22 T; R21-23/25-36/37-40 T; R23/25-36/37-40 T; R23/25-40 Xn; R20/22-40 Xn; R20/21/22 Xn; R20/21/22	603-018-00-2	98-00-0	202-626-1	

2824

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Furmesykloksi; N-sykloheksyyli-N-metoksi-2,5-dimetyyli-3-furamidi	Xn;N	R:40-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	006-070-00-9	60568-05-0	262-302-0
Fysostigmiini	T+	R:26/28 S:(1/2)-25-45	T+; R26/28	614-020-00-8	57-47-6	200-332-8
Fysostigmiinin suolat	T+	R:26/28 S:(1/2)-25-45	T+; R26/28	614-021-00-3		A
Glukosidaasi,β-	Xn	R:42 S:(2)-22-24-36/37	R42	647-001-00-8	9001-22-3	232-589-7
Glutamiinihappo, reaktiotuotteet N-(C12-14-alkyyli) propyleenidiamiinin kanssa	T+;N	R:22-26-34-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-38-45-60-61	T+; R26;Xn; R22;C; R34; N; R50-53	607-216-00-X		403-950-8
Glutaraldehydi;1,5-pentaanidiaali;*	T;N	R:23/25-34-42/43-50 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	T; R23/25;C; R34; R42/43;N; R50	605-022-00-X	111-30-8	203-856-5
		C ≥ 50 % 25 % ≤ C < 50 % 10 % ≤ C < 25 % 2 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 2 % 0,5 % ≤ C < 1 %	T, N; R23/25-34-42/43-50 T; R22-23-34-42/43 C; R20/22-34-42/43 Xn; R20/22-37/38-41-42/43 Xn; R36/37/38-42/43 Xi; R36/37/38-43			
Glyfosaatin suolat, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	015-184-00-8		
Glyfosaatti; N-(Fosfonimetyyli)glysiini	Xi;N	R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	607-315-00-8	1071-83-6	213-997-4
Glyfosaatti-trimesium; Glyfosaatti-trimetyylisulfonium	Xn;N	R:22-51/53 S:(2)-36/37-46-61	Xn; R22;N; R51-53	607-316-00-3	81591-81-3	
Glyfosiini	Xi	R:41 S:(2)-26	Xi; R41	015-125-00-6	2439-99-8	219-468-4

N:o 509

2825

Nimi		Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Glyksaali...%;etaani-1,2-dioni...%; etaanidiaali...%;*		Xn	R:20-36/38-43-68 S:(2)-36/37	Muta. Cat. 3; R68;Xn; R20;Xi; R36/38;R43	605-016-00-7 107-22-2	203-474-9	B
Glyserolitrinitraatti; nitroglyseriini	C ≥ 10 % 1 % ≤ C < 10 %	E;T+;N	R:3-26/27/28-33-51/53 S:(1/2)-33-35-36/37-45-61	Xn; R20-36/38-43-68 Xn; R43-68 E; R3;T+; R26/27/28; R33;N; R51-53	603-034-00-X 55-63-0	200-240-8	
Glysidoli;2,3-epoksiopropan-1-oli;*		T	R:45-60-21/22-23-36/37/38-68 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Repr. Cat. 2; R60;T; R23;Xn; R21/22;Xi; R36/37/38	603-063-00-8 556-52-5	209-128-3	E
Glysidyyiakrylaatti		T	R:23/24/25-34-43 S:(1/2)-26-36/37/39-45	T; R23/24/25;C; R34;R43	607-117-00-1 106-90-1	203-440-3	D
Glysidyyliimetakrylaatti	C ≥ 10 % 5 % ≤ C < 10 % 2 % ≤ C < 5 % 0,2 % ≤ C < 2 %	Xn	R:20/21/22-36/38-43 S:(2)-26-28	T; R23/24/25-34-43 T; R23/24/25-36/38-43 T; R23/24/25-43 Xn; R20/21/22-43 Xn; R20/21/22;Xi; R36/38;R43	607-123-00-4 106-91-2	203-441-9	D
Guajakoli	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 10 %	Xn	R:22-36/38 S:(2)-26	Xn; R20/21/22-36/38-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43 Xn; R22;Xi; R36/38	604-031-00-6 90-05-1	201-964-7	
Guanidiinihydrokloridi		Xn	R:22-36/38 S:(2)-22	Xn; R22;Xi; R36/38	607-148-00-0 50-01-1	200-002-3	
Guatsatiini;*		T+;N	R:21/22-26-37/38-41-50/53 S:(1/2)-26-28-36/37/39-38-45-46-60-61-63	T+; R26;Xn; R21/22;Xi; R37/38-41;N; R50-53	612-087-00-8 13516-27-3	236-855-3	
Hafniumtetra-n-butoksidi		Xi	R:41-43 S:(2)-24/25-26-37/39	Xi; R41;R43	072-001-00-4 22411-22-9	411-740-2	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Happi, nesteytetty	O	R:8 S:(2)-17	O; R8	008-001-00-8	7782-44-7	231-956-9	
n-Heksaani;*	F;Xn;N	R:11-38-48/20-62-65-67-51/53 S:(2)-9-16-29-33-36/37-61-62	F; R11;Repr. Cat. 3; R62;Xn; R65-48/20;Xi; R38;R67;N; R51-53	601-037-00-0	110-54-3	203-777-6	4
Heksaani, isomeerien seos (joka sisältää vähemmän kuin 5% n-heksaania (203-777-6))	F;Xn;N	R:11-38-51/53-65-67 S:(2)-9-16-29-33-36/37-61-62	F; R11;Xn; R65;Xi; R38; R67;N; R51-53	601-007-00-7			C , 4
Heksaani-2-oni;Butyylimetyyliketoni; Metyyli-n-butyyliketoni	T	R:10-48/23-62-67 S:(1/2)-36/37-45	R10;Repr. Cat. 3; R62; T; R48/23;R67	606-030-00-6	591-78-6	209-731-1	
1,6-Heksaanidiyyli-bis(2-(2-(1-etyylipentyyli)-3-oksatsolidinyyli)etyyli)kרבamaatti	Xi	R:43 S:(2)-24-37	T; R48/23-62 Xn; R48/20-62 Xn; R48/20	616-079-00-5	140921-24-0	411-700-4	
N,N'-1,6-Heksaanidiyylibis(N-(2,2,6,6-tetrametylipiperidin-4-yyli)formamidi	Xi	R:36-52/53 S:(2)-26-61	R43	616-061-00-7	124172-53-8	413-610-0	
N-Heksadekyyli(tai oktadekyyli)-N-heksadekyyli (tai oktadekyyli)bentsamidi	Xi	R:38-43 S:(2)-24-37	Xi; R36;R52-53	616-023-00-X		401-980-6	
Heksadekyyli-4-kloori-3-[2-(5,5-dimetyyli-2,4-diookso-1,3-oksatsolidin-3-yyli)-4,4-dimetyyli-3-oksopentamido]bentsoaatti;*		R:53 S:61	Xi; R38;R43	616-023-00-X		401-980-6	
2-n-Heksadekyylihydrokinoni	Xn	R:38-43-48/22-53 S:(2)-22-36/37-61	R53	607-479-00-0	168689-49-4	418-550-9	
N-(3-Heksadekyylioksi-2-hydroksiprop-1-yyli)-N-(2-hydroksietyyli)palmitamidi;*		R:53 S:61	Xn; R48/22;Xi; R38;R43; R53	604-059-00-9		406-400-5	
			R 53	616-096-00-8	110483-07-3	408-110-4	

N:o 509

2827

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
6,9-bis-(Heksadekyylioksimetyyli)-4,7-dioksanonaani-1,2,9-trioli	R:53 S:61	R53	603-157-00-9	143747-72-2	411-450-6	
Heksafluoripropeeni	Xn R:20-37 S:(2)-41	Xn; R20;Xi; R37	602-061-00-4	116-15-4	204-127-4	
2,2',2''-(Heksahydro-1,3,5-triatsiini-1,3,5-triyyli)trietanoli	Xn R:22-43 S:(2)-24-37	Xn; R22;R43	613-114-00-6	4719-04-4	225-208-0	
Heksahydro-4-metyyliptaalianhydridi [1]; heksahydrometyyliptaalianhydridi [2]; heksahydro-1-metyyliptaalianhy-dridi [3]; heksahydro-3-metyyliptaalianhydridi [4]	Xn R:41-42/43 S:(2)-22-24-26-37/39	Xn; R22-43 Xi; R43 Xi; R41;R42/43	607-241-00-6	19438-60-9 25550-51-0 48122-14-1 57110-29-9	243-072-0 247-094-1 256-356-4 260-566-1	C
Heksahydrosyklopenta[c]pyrroli-1-(1H)-ammonium-N-etoksikarbonyyli-N-(p-tolyylisulfonyyli)atsanidi	Xn;N R:22-36-43-68-51/53 S:(2)-26-36/37-61	Muta. Cat. 3; R68;Xn; R22;Xi; R36;R43;N; R51-53	016-081-00-0		418-350-1	
Heksakis(tetrametyyliammonium)-4,4'-vinyleenibis((3-sulfonaatti-4,1-fenyleeni)imino(6-morfoliini-1,3,5-triatsiini-2,4-diyyli)imino)bis(5-hydroksi-6-fenyliatsonaftaleeni-2,7-disulfonaatti)	T R:25-43-52/53 S:(1/2)-24-37-45-61	T; R25;R43;R52-53	613-105-00-7	124537-30-0	405-160-9	
Heksaklooriasetoni	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-24/25-61	Xn; R22;N; R51-53	606-032-00-7	116-16-5	204-129-5	
Heksaklooribentseeni	T;N R:45-48/25-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;T; R48/25;N; R50-53	602-065-00-6	118-74-1	204-273-9	E
Heksaklooriplatinaatit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut	T R:25-41-42/43 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45	T; R25;Xi; R41;R42/43	078-005-00-2			A
Heksaklooriplatinahappo	T R:25-34-42/43 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45	T; R25;C; R34;R42/43	078-009-00-4	16941-12-1	241-010-7	

G ≥ 25 %
0,1 % ≤ C < 25 %

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
1,2,3,4,5,6-Heksakloorisykloheksaani	T;N	R:21-25-40-50/53 S:(1/2)-22-36/37-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40;T; R25;Xn; R21;N; R50-53	602-042-00-0		C
Heksakloorisyklopentadieeni	T+;N	R:22-24-26-34-50/53 S:(1/2)-25-39-45-53-60-61	T+; R26;T; R24;Xn; R22; C; R34;N; R50-53	602-078-00-7 77-47-4	201-029-3	
Heksakonatsoli; (RS)-2-(2,4-dikloorifenyyli)-1-(1H-1,2,4-triatso-1-yyli)heksan-2-oli	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	613-130-00-3 79983-71-4		
Heksametyleeni-1,6-di-isosyanaatti	T	R:23-36/37/38-42/43 S:(1/2)-26-28-38-45	T; R23;Xi; R36/37/38; R42/43	615-011-00-1 822-06-0	212-485-8	2
Heksametyleenidiakrylaatti	Xi	R:36/38-43 S:(2)-39	T; R23-36/37/38-42/43 T; R23-42/43 Xn; R20-42/43 Xi; R36/38;R43	607-109-00-8 13048-33-4	235-921-9	D
Heksametyleenidiamiini	C	R:21/22-34-37 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45	Xi; R36/38-43 Xi; R43 Xn; R21/22;Xi; R37;C; R34	612-104-00-9 124-09-4	204-679-6	
Heksametyylifosforitramidi; Heksametyylifosforiamidi	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46 T; R45-46 T; R45	015-106-00-2 680-31-9	211-653-8	
Heksanatrium(dii[N-(3-(4-[5-(5-amino-3-metyyli-1-fenyylipyraatsol-4-yyliatso)-2,4-disulfoaniilino]-6-kloori-1,3,5-triatso-2-yyliamino)fenyyli)sulfamoyyli](disulfo)ftalosyaninaatto)nikkeli;*	Xi	R:41-43 S:(2)-22-24-26-37/39	Xi; R41;R43	611-122-00-4 151436-99-6	417-250-5	
Heksanatrium-[4,4"-atsoksibis(2,2'-disulfonaattostilbeeni-4,4'-diyyliaatso)]-bis[5'-sulfonaattobentseeni-2,2'-diolaatto-O(2),O(2),N(1)]-kupari(II)	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	611-033-00-0 82027-60-9	400-020-3	

C ≥ 20 %
2 % ≤ C < 20 %
0,5 % ≤ C < 2 %

C ≥ 20 %
1 % ≤ C < 20 %

C ≥ 0.1%
0.01% ≤ C < 0.1%

N:o 509

2829

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Heksanatrium-1,1'-[1-amino-8-hydroksi-3,6-disulfonaatti-2,7-naftaleenidiyyli]bis(atso(4-sulfonaatti-1,3-fenyyl)imino[6-[(4-kloori-3-sulfonaattifenyyl)amino]-1,3,5-triatsiini-2,4-diyyli]])bis[3-karboksiipyridinium]dihydroksidi	N R:51/53 S:22-61	N; R51-53	611-095-00-9	89797-03-5	412-240-7	
Heksanatrium-2,2'-vinyleenibis((3-sulfonaatti-4,1-fenyleeni)imino(6-(n-syanoetyyli-N-(2-hydroksi-propyyli)amino)-1,3,5-triatsiini-2,4-diyyli)imino)dibentseeni-1,4-disulfonaatti	Xi R:36 S:(2)-26	Xi; R36	613-107-00-8	76508-02-6	405-280-1	
Heksanatrium-4,4'-dihydroksi-3,3'-bis[2-sulfonaatto-4-(4-sulfonaattofenyliatso)fenyliatso]-7,7'-[p-fenyleenibis(imino(6-kloori-1,3,5-triatsiini-4,2-diyyli)imino)]dinaftaleeni-2-sulfonaatti,*	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	611-106-00-7		410-180-6	
Heksanatrium-6,13-dikloori-3,10-bis((4-(2,5-disulfonaattianiliini)-6-fluori-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)prop-3-yyliamino)-5,12-dioksa-7,14-diatsapentaseeni-4,11-disulfonaatti	Xn R:42/43 S:(2)-22-24-37	R42/43	613-093-00-3	85153-92-0	400-050-7	
Heksanatrium-7-(4-(4-(4-(2,5-disulfonaattianiliini)-6-fluori-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2-metyylifenyliatso)-7-sulfonaattinaftyliatso)naftaleeni-1,3,5-trisulfonaatti	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	016-047-00-5	85665-96-9	401-650-1	
Heksanatriumdivetydodekavolfraamaatti	Xn R:22-41-52/53 S:(2)-22-26-39-61	Xn; R22;Xi; R41;R52-53	074-001-00-X	12141-67-2	412-770-9	
1-Heksanoli	Xn R:22 S:(2)-24/25	Xn; R22	603-059-00-6	111-27-3	203-852-3	
Heksatriakontaani, Haaraketjuinen,* C ≥ 25 %	R:53 S:61	Xn; R22 R53	601-064-00-8	151006-62-1	417-070-7	
3-(cis-3-Heksenylioksi)propaniitrilli,*	T;N R:22-23-50/53 S:(1/2)-13-36/37-45-60-61	T; R23;Xn; R22;N; R50-53	608-043-00-2	142653-61-0	415-220-6	
Heksitiatsoksi; trans-5-(4-kloorifenyyl)-N-sykloheksyyli-4-metyyli-2-okso-3-tiatsolidiinkarboksiamidi	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-125-00-6	78587-05-0		

2830

N:o 509

Nimi	Merkinnt	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
(3S,4S)-3-Heksyyl-4-[(R)-2-hydroksitridekyyl]-2-oksetanoni;*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	606-077-00-2	104872-06-2	418-650-2	
Heksyylakrylaatti	Xi;N	R:36/37/38-43-51/53 S:(2)-24-26-37-61	Xi; R36/37/38;R43;N; R51-53	607-233-00-2	2499-95-8	219-698-5	
2-Heksyylidekyyl-p-hydroksibentsoaatti;*	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	607-405-00-7	148348-12-3	415-380-7	
n-Heksyylilitium	F;C	R:14/15-17-35 S:(1/2)-6-16-26-30-36/37/39-43-45	F; R14/15-17;C; R35	003-002-00-X	21369-64-2	404-950-0	
2-Heksylioksietanoli;etyleeniglykolin monoheksyylietteri; n-heksyyli glykoli;*	C	R:21/22-34 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Xn;R21/22;C; R34	603-178-00-3	112-25-4	203-951-1	
2-(2-Heksylioksietoksi)etanoli;3,6-dioksa-1-dodekanoli; dietyleeniglykolin monoheksyylietteri; DEGhe; heksyylikarbitoli;*	Xn	R:21-41 S:(2)-26-36/37-46	Xn; R21;Xi; R41	603-175-00-7	112-59-4	203-988-3	
Heptaani [ja isomeerit]	F;Xn;N	R:11-38-50/53-65-67 S:(2)-9-16-29-33-60-61-62	F; R11;Xn; R65;Xi; R38; R67;N; R50-53	601-008-00-2	142-82-5 108-08-7 464-06-2 562-49-2 565-59-3 589-34-4 590-35-2 591-76-4 617-78-7 31394-54-4	205-563-8 203-548-0 207-346-3 209-230-8 209-280-0 209-643-3 209-680-5 209-730-6 210-529-0 250-610-8	C , 4
Heptaanihappo	C	R:34 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45	C; R34	607-196-00-2	111-14-8	203-838-7	
1-[3-[4-((Heptadekafluorinonyyli)oksi) bentsamido]propyyli]-N,N,N-trimetyyliammoniumjodidi;*	Xi;N	R:41-50/53 S:(2)-26-39-60-61	Xi; R41;N; R50-53	612-185-00-0	59493-72-0	407-400-8	

N:o 509

2831

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Heptakloori	T;N	R:24/25-33-40-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T; R24/25;Carc. Cat. 3; R40;R33;N; R50-53	602-046-00-2 76-44-8	200-962-3	
Heptaklooriepoksidi;2,3-Epoksi-1,4,5,6,7,8-heptakloori-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metaani-indaani	T;N	R:25-33-40-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T; R25;Carc. Cat. 3; R40;R33;N; R50-53	602-063-00-5 1024-57-3	213-831-0	
2-Heptanoni	Xn	R:10-20/22 S:(2)-24/25	R10;Xn; R20/22	606-024-00-3 110-43-0	203-767-1	
4-Heptanoni	Xn	R:10-20 S:(2)-24/25	R10;Xn; R20	606-027-00-X 123-19-3	204-608-9	
Heptenofossi;7-klooribisyklo[3.2.0]hepta-2,6-dien-6-yyliidimetyylifosfaatti;*	T;N	R:25-50/53 S:(1/2)-23-28-37-45-60-61	T; R25;N; R50-53	015-126-00-1 23560-59-0	245-737-0	
		C ≥ 25 % 3 % ≤ C < 25 % 0,25 % ≤ C < 3 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	T, N; R25-50-53 Xn, N; R22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53			
5-Heptyyli-1,2,4-triatsoli-3-yyliamiinin ja 5-nonyyli-1,2,4-triatsoli-3-yyliamiinin seos	Xn;N	R:22-36-51/53 S:(2)-22-26-61	Xn; R22;Xi; R36;N; R51-53	613-077-00-6	401-940-8	
1-(4-(trans-4-Heptyylisykloheksyyli)fenyyl)etaani;*	Xi	R:43-53 S:(2)-24-37-61	R43;R53	601-066-00-9 78531-60-9	426-820-2	
Hiilimonoksidi	F+;T	R:61-12-23-48/23 S:53-45	F+; R12;Repr. Cat. 1; R61;T; R23-48/23	006-001-00-2 630-08-0	211-128-3	E
Hiilitetrakloridi;tetrakloorimetaani;*	T;N	R:23/24/25-40-48/23-59-52/53 S:(1/2)-23-36/37-45-59-61	Carc. Cat. 3; R40;T; R23/24/25-48/23;R52-53; N; R59	602-008-00-5 56-23-5	200-262-8	
		C ≥ 25 % 1 % ≤ C < 25 % 0,2 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,2 %	T, N; R23/24/25-40-48/23-52/53-59 T, N; R23/24/25-40-48/23-59 Xn, N; R20/21/22-48/20-59 N; R59			

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Hiilivedyt C≥5, C5-6-rikas; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-401-00-8	68476-50-6	270-690-8	H,P , 4
	C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%					
Hiilivedyt, C11-17, liuotinuutettu kevyt nafteeninen; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uuttamalla aromaatteja kevyestä nafteenisesta tisleestä, jonka viskositeetti on 2,2 cSt 40 °C:ssa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C11:sta C17:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 200 °C:sta 300 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-237-00-7	97722-08-2	307-757-9	H,N
Hiilivedyt, C12-20, vetykäsitelty parafiininen, kevyet jakeet; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu ensimmäisinä juoksutuksina raskaiden parafiinien vedyllä käsitellyn katalyytin läsnäollessa sivuvirtojen tyhjötislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C12:sta C20:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 230 °C:sta 350 °C:een. Tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on 2cSt 100 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-236-00-1	97675-86-0	307-660-1	H,N
Hiilivedyt, C1-3; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C3:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -164 °C:sta -42 °C:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-090-00-9	68527-16-2	271-259-7	H,K
Hiilivedyt, C13-27, liuotinuutettu kevyt nafteeninen; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uuttamalla aromaatteja kevyestä nafteenitisleestä, jonka viskositeetti on 9,5 cSt 40 °C:ssa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C13:sta C27:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 240 °C:sta 400 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-517-00-9	97722-09-3	307-758-4	H,L
Hiilivedyt, C13-30, aromaattirikas, liuotinuutettu nafteeninen tisle; Perusöljy - täsmentämätön	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-508-00-X	95371-04-3	305-971-7	H,L
Hiilivedyt, C1-4, deutanoinu fraktio; Maaöljykaasu;*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-091-00-4	68527-19-5	271-261-8	H,K

N:o 509

2833

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Hiilivedyt, C1-4; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu lämpökrakkaus- ja absorptiooperaatioista ja raakaöljyn tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -164 °C:sta -0,5 °C:een.]*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-088-00-8	68514-31-8	271-032-2	H,K
Hiilivedyt, C14-29, liuotinuutettu kevyt nafteeninen; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uuttamalla aromaatteja kevyestä nafteenisielestä, jonka viskositeetti on 16 cSt 40 °C:ssa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C14:sta C29:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 250 °C:sta 425 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-518-00-4	97722-10-6	307-760-5	H,L
Hiilivedyt, C16-20, vahaton vetykrakattu parafiininen tislaujäännös; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla vahat liuottimella vetykrakattun parafiinisen tisleen tislauksijäämästä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C16:sta C20:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 360 °C:sta 500 °C:een. Tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on 4,5 cSt likimäärin 100 °C:ssa.]	Xn R:40 S:(2)-36/37	Carc. Cat. 3; R40	649-449-00-X	97675-88-2	307-662-2	H
Hiilivedyt, C16-20, vetykäsitelty keskitisle, kevyet jakeet; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu ensimmäisinä juoksuksina keskitisleen vedyllä käsiteltyyn sivuvirtojen tyhjötislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C16:sta C20:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 290 °C:sta 350 °C:een. Tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on 2cSt 100 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-235-00-6	97675-85-9	307-659-6	H,N
Hiilivedyt, C16-32, aromaattirikas, liuotinuutettu nafteeninen tisle; Perusöljy - täsmentämätön	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-509-00-5	95371-05-4	305-972-2	H,L
Hiilivedyt, C17-30, vedyllä käsitellyt tisleet, kevyet tisleet; Perusöljy - täsmentämätön	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-520-00-5	97862-82-3	308-132-3	H,L

2834

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Hiiivedyt, C17-30, vetykäsitelty asfalteenit poistettu liuottimella atmosfäärinen tislusjäännös, tislauksen kevyet osat; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiiilivetyjä, saatu ensimmäisinä juoksuksina sivuvirtojen tislauksen lyhyestä jäännöksestä, josta on asfalteenit poistettu liuottimella ja jota on käsitelty vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa hiiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C17:sta C30:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 300 °C:sta 400 °C:een. Tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on 4 cSt likimäärin 100 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-515-00-8	97675-87-1	307-661-7	H,L
Hiiivedyt, C17-40, vetykäsitelty asfalteenit poistettu liuottimella tislusjäännös, tyhjötislauksen kevyet osat; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiiilivetyjä, saatu ensimmäisinä juoksuksina lyhyen jäännöksen, josta on asfalteenit poistettu liuottimella ja jonka viskositeetti on 8 cSt likimäärin 100 °C:ssa, katalyyttisestä vetykäsittelystä peräisin olevien sivuvirtojen tyhjötislauksesta. Koostuu pääasiassa hiiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C17:sta C40:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 300 °C:sta 500 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-516-00-3	97722-06-0	307-755-8	H,L
Hiiivedyt, C1-C4, makeutettu; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiiilivetyjä, saatu altistamalla hiiilivetykaasut makeutusprosessille merkaptaanien korvaamiseksi tai happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -164 °C:sta -0,5 °C:een].*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-089-00-3	68514-36-3	271-038-5	H,K
Hiiivedyt, C20-50, jäännösöljyn hydraustyhjötsile; Perusöljy - täsmentämätön	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-503-00-2	93924-61-9	300-257-1	H,L
Hiiivedyt, C20-50, vahat poistettu liuottimella raskaat parafiiniset, vetykäsitelty; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiiilivetyjä, saatu käsittelemällä raskasta parafiinitislettä, josta on vahat poistettu, vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa hiiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-488-00-2	90640-95-2	292-617-9	H,L
Hiiivedyt, C20-58, vetykäsitelty; Perusöljy - täsmentämätön	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-523-00-1	97926-70-0	308-289-8	H,L

N:o 509

2835

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Hiilivedyt, C2-4, C3-rikas; Maaöljykaasu;*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-201-00-0	68476-49-3	270-689-2	H,K
Hiilivedyt, C2-4; Maaöljykaasu;*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-093-00-5	68606-25-7	271-734-9	H,K
Hiilivedyt, C2-6, C6-8, katalyyttinen reformointiyksikkö; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-302-00-X	68476-47-1	270-687-1	H,P , 4
Hiilivedyt, C26-55, arom.pitoisuus suuri;*	T	R:45 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45	649-006-00-0	97722-04-8	307-753-7	H
Hiilivedyt, C27-42, aromaatit poistettu; Perusöljy - täsmentämätön	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-519-00-X	97862-81-2	308-131-8	H,L
Hiilivedyt, C27-42, naftteeninen ; Perusöljy - täsmentämätön	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-524-00-7	97926-71-1	308-290-3	H,L
Hiilivedyt, C27-45, aromaatit poistettu; Perusöljy - täsmentämätön	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-522-00-6	97926-68-6	308-287-7	H,L
Hiilivedyt, C27-45, naftteeninen tyhjötisle; Perusöljy - täsmentämätön	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-521-00-0	97862-83-4	308-133-9	H,L
Hiilivedyt, C3; Maaöljykaasu;*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-094-00-0	68606-26-8	271-735-4	H,K
Hiilivedyt, C3-11, katalyyttisen krakkausyksikön tiseet; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C3:sta C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin 204 °C:een ulottuvalla alueella.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-291-00-1	68476-46-0	270-686-6	H,P , 4
Hiilivedyt, C3-4; Maaöljykaasu;*	T	R:45-46 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-199-00-1	68476-40-4	270-681-9	H,K

C ≥ 10 %
0,1 % ≤ C < 10 %

C ≥ 10 %
0,1 % ≤ C < 10 %

2836

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Hiilivedyt, C3-4-rikas, maaöljytisle; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn tislauksesta ja kondensoinnista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat välillä C3:sta C5:een, pääasiassa C3:sta C4:ään.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-083-00-0	68512-91-4	270-990-9	H,K
Hiilivedyt, C3-6, C5-rikas, höyrykrakattu teollisuusbenssiini; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislaamalla höyrykrakattua teollisuusbenssiiniä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat välillä C3:sta C6:een, pääasiassa C5.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-398-00-3	102110-14-5	310-012-0	H,P , 4
Hiilivedyt, C37-65, vedyllä käsitellyt asfalteenit poistettu tyhjötislauksen jäännökset; Perusöljy - täsmentämätön	T R:45 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45	649-511-00-6	95371-08-7	305-975-9	H,L
Hiilivedyt, C37-68, vahat poistettu asfalteenit poistettu vedyllä käsitellyt tyhjötislauksen jäännökset; Perusöljy - täsmentämätön	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-510-00-0	95371-07-6	305-974-3	H,L
Hiilivedyt, C4, 1,3-butadieeni ja isobuteenivapaa; Maaöljykaasu	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-118-00-X	95465-89-7	306-004-1	H,K
Hiilivedyt, C4, höyrykrakkausyksikkötisle; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislaamalla höyrykrakkausprosessin tuotteita. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat C4, pääasiassa 1-buteenista ja 2-buteenista, sisältää myös butaania ja isobuteenia ja kiehuu likimäärin välillä -12 °C:sta 5 °C:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-116-00-9	92045-23-3	295-405-4	H,K
Hiilivedyt, C4; Maaöljykaasu ;*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-113-00-2	87741-01-3	289-339-5	H,K

C ≥ 10%
0,1 % ≤ C < 10%

N:o 509

2837

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Hiilivedyt, C4-11, teollisuusbensiniinikrakkkaus, aromaattivapaa; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu esihydratusta krakatusta teollisuusbensiniistä bentseeniä ja tolueenia sisältävien hiilivetyjakeiden ja korkeammassa lämpötilassa kiehuvan fraktion tisluserottamisen jälkeen. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 30 °C:sta 205 °C:een.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-386-00-8	92045-63-1	295-445-2	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T; R45-65 T; R45				
Hiilivedyt, C4-12, teollisuusbensiniinikrakkkaus, vetykäsittely; Matalalla kiehuva vedyllä käsitelty teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotetta teollisuusbensiniin höyrykrakkauksprosessista sitä seuraavasta katalyyttisestä valitsevasta kuminmuodostajien hydroauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 30 °C:sta 230 °C:een.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-340-00-7	92045-61-9	295-443-1	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T; R45-65 T; R45				
Hiilivedyt, C4-5; Maaöljykaasu;*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-200-00-5	68476-42-6	270-682-4	H,K
Hiilivedyt, C4-6, pentaanipoistoyksikön kevyet aineet, aromaattinen vedynpoistoyksikkö; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu ensimmäisinä juoksutuksina pentaanipoistokolonista ennen aromaattisten latausten vetykäsittelyä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C6:een, pääasiassa pentaaneista ja penteeneistä, ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 25 °C:sta 40 °C:een.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-380-00-5	91995-38-9	295-298-4	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T; R45-65 T; R45				
Hiilivedyt, C5-11, ei-aromaattirikas, reformoiva kevyt fraktio; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu erottamalla platinareformointia sisältävästä fraktiosta. Koostuu pääasiassa ei-aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 35 °C:sta 125 °C:een, bentseenistä ja tolueenista.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-314-00-5	93572-36-2	297-466-2	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T; R45-65 T; R45				

2838

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Hiilivedyt, C5-rikas, disyklopentadieenia sisältävä; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita höyrykrakkausprosessista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat C5 ja disyklopentadieenista ja kiehuu likimäärin välillä 30 °C:sta 170 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-399-00-9	102110-15-6	310-013-6	H,P , 4
	C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%		T; R45-65 T; R45				
Hiilivedyt, C5-rikas; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-402-00-3	68476-55-1	270-695-5	H,P , 4
	C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%		T; R45-65 T; R45				
Hiilivedyt, C6-11, vetykäsittely, aromaattit poistettu; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotteina, jotka on alistettu vetykäsittelyyn aromaattien muuttamiseksi nafteeneiksi katalyyttisellä hydrakksella.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-343-00-3	93763-33-8	297-852-0	H,P , 4
	C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%		T; R45-65 T; R45				
Hiilivedyt, C6-7, teollisuusbenssiinikrakuus, liuotinjalostettu; Matalalla kiehuvat modifioitu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu bentseenin sorptiolla katalyyttisesti täysin hydratuista bentseenirikkaasta hiilivetyjakeesta, joka on saatu tislalten esihydratusta krakatusta teollisuusbenssiinistä. Koostuu pääasiassa parafiinisista ja nafteenisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C6:sta C7:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 70 °C:sta 100 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-287-00-X	92045-64-2	295-446-8	H,P , 4
	C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%		T; R45-65 T; R45				
Hiilivedyt, C6-8, hydrattu sorptioaromatisoitu, toluenijaloste; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu toluenin, joka on peräisin vedyllä katalyytin läsnäollessa käsitellystä krakatusta benssiinistä peräisin olevasta hiilivetyfraktiosta, sorption aikana. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C6:sta C8:aan ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 80 °C:sta 135 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-395-00-7	101316-66-9	309-870-9	H,P , 4
	C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%		T; R45-65 T; R45				

N:o 509

2839

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Hiilivedyt, C6-rikas, vedyllä käsitellyt kevyet teollisuusbensiniisleet, liuotinjalostettu; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla vetykäsitelyä teollisuusbensiniä, jota seuraa liuotinuuttaminen. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä ja kiehuu likimäärin välillä 65 °C:sta 70 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-288-00-5	101316-67-0	309-871-4	H,P , 4
Hiilivedyt, C7-12, C>9-aromaattirikas, reformoiva raskas fraktio; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu erottamalla platinareformointia sisältävästä fraktiosta. Koostuu pääasiassa ei-aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C7:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 120 °C:sta 210 °C:een sekä C9 ja korkeammista aromaattisista hiilivedyistä.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-313-00-X	93572-35-1	297-465-7	H,P , 4
Hiilivedyt, C8-11, teollisuusbensinikrakkkaus, tolueneenijae; Matalalla kiehuva teollisuusbensini -täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla esihidratusta krakatusta teollisuusbensiniistä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C8:sta C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 130 °C:sta 205 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-385-00-2	92045-62-0	295-444-7	H,P , 4
Hiilivedyt, C8-12, katalyyttinen krakkkaus, kemiallisesti neutraloidut, makeutetut; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensini	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-298-00-X	101896-28-0	309-987-5	H,P , 4
Hiilivedyt, C8-12, katalyyttinen krakkkaus, kemiallisesti neutraloitu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla jaetta katalyyttisestä krakkkausprosessista, joka on läpikäynyt lipeäpesun. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C8:sta C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 130 °C:sta 210 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-296-00-9	92128-94-4	295-794-0	H,P , 4

2840

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
<p>Hiilivedyt, C8-12, katalyyttisen krakkausyksikön tisleet; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C8:sta C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 140 °C:sta 210 °C:een.]</p> <p style="text-align: right;">C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %</p>	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-297-00-4	101794-97-2	309-974-4	H,P , 4
<p>Hiilivedyt, C9-12, vetykäsittely, aromaattit poistettu; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotteina, jotka on alistettu vetykäsittelyyn aromaattien muuttamiseksi nafteneiksi katalyyttisellä hydrauksella.]</p> <p style="text-align: right;">C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %</p>	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-344-00-9	93763-34-9	297-853-6	H,P , 4
<p>Hiilivedyt, C9-16, vetykäsittely, aromaattit poistettu; Kerosiini - täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuottimina, jotka on alistettu vetykäsittelylle aromaattien muuttamiseksi nafteneiksi katalyyttisellä hydrauksella.]</p> <p style="text-align: right;">C ≥ 10 %</p>	Xn	R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-429-00-0	93763-35-0	297-854-1	H , 4
<p>Hiilivedyt, vedyllä käsitellyt kevyet teollisuusbenssiinitisleet, liuotinjalostettu; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu vedyllä käsitellyn teollisuusbenssiinin tislauksesta, jota seuraa liuotinuutto- ja tislauksprosessi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 94 °C:sta 99 °C:een.]</p> <p style="text-align: right;">C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %</p>	T	R:45-65 S:53-45	Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-285-00-9	92045-55-1	295-436-3	H,P , 4
<p>Hiilivedyt, vetykrakatut parafiiniset tislaujäännökset, vahat poistettu liuottimella; Perusöljy - täsmäntämätön</p>	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-502-00-7	93763-38-3	297-857-8	H,L
<p>Hiilivetyöljyt, arom., sekoitettu polyetyleenin ja polypropyleenin kanssa, pyrolysoitu, kevytöljyfraktio; Lämpökäsittelytuote; [Öljy, joka on saatu polyetyleenin/polypropyleeni-seoksen, jossa on mukana kivihiilitervapikeä tai aromaattisia öljyjä, lämpökäsittelystä. Koostuu pääasiassa bentseenistä ja sen homologeista, jotka kiehuvat likimäärin välillä 70 °C:sta 120 °C:een.]</p>	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-134-00-4	100801-63-6	309-745-9	H,J,M

N:o 509

2841

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Hiilivetyöljyt, arom., sekoitettu polyetyleenin kanssa, pyrolysoitu, kevytöljyfraktio;Lämpökäsittelytuotteet; [Öljy, joka on saatu polyetyleenin, jonka kanssa on kivihiihtervapikeä tai aromaattisia öljyjä, lämpökäsittelystä. Koostuu pääasiassa bentseenistä ja sen homologeista, jotka kiehuvat välillä 70 °C:sta 120 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-135-00-X	100801-65-8	309-748-5	H,J,M
Hiilivetyöljyt, arom., sekoitettu polystyreenin kanssa, pyrolysoitu, kevytöljyfraktio;Lämpökäsittelytuotteet; [Öljy, joka on saatu polystyreenin, jonka kanssa on kivihiihtervapikeä tai aromaattisia öljyjä, lämpökäsittelystä. Koostuu pääasiassa bentseenistä ja sen homologeista, jotka kiehuvat likimäärin välillä 70 °C:sta 210 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-136-00-5	100801-66-9	309-749-0	H,J,M
Hopeanatriumzirkoniumvetyfosfaatti;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	650-055-00-5		422-570-3	
Hopeanitraatti	C;N R:34-50/53 S:(1/2)-26-45-60-61	C; R34;N; R50-53	047-001-00-2	7761-88-8	231-853-9	
Hydratsiini;*	T;N R:45-10-23/24/25-34-43-50/53 S:53-45-60-61 C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 3 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 %	R10;Carc. Cat. 2; R45; T; R23/24/25;C; R34;R43; N;R50-53 T, N; R45-23/24/25-34-43-50/53 T, N; R45-20/21/22-34-43-51/53 T, N; R45-20/21/22-36/38-43-51/53 T, N; R45-43-51/53 T; R45-43-52/53 T; R45-52/53 T; R45	007-008-00-3	302-01-2	206-114-9	E
Hydratsiini-bis(3-karboksi-4-hydroksibentseenisulfonaatti)	T R:45-22-34-43-52/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;C; R34;R43;R52-53	007-022-00-X		405-030-1	E
N,N-Hydratsiini-dietikkahappo	T R:25-43-48/22-52/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	T; R25;Xn; R48/22;R43; R52-53	607-214-00-9	19247-05-3	403-510-5	

2842

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
(4-Hydratsiinifenyyli)-N-metyylimetaanisulfonamidihydrokloridi	T;N	R:25-43-48/25-68-50/53 S:(1/2)-22-36/37/39-45-60-61	Muta. Cat. 3; R68;T; R25-48/25;R43;N; R50-53	007-025-00-6	81880-96-8	406-090-1
Hydratsiinin suolat	T;N	R:45-23/24/25-43-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;T; R23/24/25;R43;N; R50-53	007-014-00-6		A,E
Hydratsiininitrometaani	E;T	R:45-3-8-23/25-43 S:53-45	E; R3;O; R8;Carc. Cat. 2; R45;T; R23/25;R43	609-053-00-X		414-850-9 E
Hydratsobentseeni	T;N	R:45-22-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;N; R50-53	007-021-00-4	122-66-7	204-563-5 E
Hydrokinoni	Xn;N	R:22-40-41-43-50-68 S:(2)-26-36/37/39-61	Carc. Cat. 3; R40; Muta. Cat. 3; R68;Xn; R22;Xi; R41;R43;N; R50	604-005-00-4	123-31-9	204-617-8
Hydroksi(2-(bentseenisulfonamidi)bentsoaatti)sinkki(II)	Xn;N	R:20-51/53 S:(2)-22-57-61	Xn; R20;N; R51-53	030-008-00-X	113036-91-2	403-750-0
6-Hydroksi-1-(3-isopropoksipropyli)-4-metyyli-2-okso-5-[4-(fenyyliatso)fenyyliatso]-1,2-dihydro-3-pyridiinkarbonitrili	T	R:45-53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;R53	611-057-00-1	85136-74-9	400-340-3
3-Hydroksi-1,1-dimetylibutyli-2-etyyli-2-metyyliheptaani-peroksoaatti	O;Xi;N	R:7-10-38-50/53 S:(2)-7/47-14-36/37/39-60-61	O; R7;R10;Xi; R38;N; R50-53	617-016-00-4		413-910-1
2-Hydroksi-3-(2-etyyli-4-metyyli-imidatsoyyli)propyylineodekanoaatti;*	Xi;N	R:38-41-50/53 S:(2)-26-28-37/39-60-61	Xi; R38-41;N; R50-53	607-436-00-6		417-350-9
2-[2-Hydroksi-3-(2-kloorifenyyli)karbamoyyli-1-naftyyliatso]-7-[2-hydroksi-3-(3-metyylifenyyli)karbamoyyli-1-naftyyliatso]fluoren-9-oni;*	T	R:61-53 S:53-45-61	Repr.Cat.2; R61;R 53	611-131-00-3		420-580-2

N:o 509

2843

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
(6-(4-Hydroksi-3-(2-metoksyfenyyliatso)-2-sulfonaatto-7-naftyyliamino)-1,3,5-triatsiini-2,4-diyyli)bis[(amino-1-metyylietyyli)ammonium]formaatti	T;N	R:45-41-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;Xi; R41;N; R51-53	611-058-00-7	108225-03-2	402-060-7
N-[2-Hydroksi-3-(C12-16-alkyylioksi)propyyli]-N-metyyliglysiinaatti;*	Xi	R:41-43 S:(2)-24-26-37/39	Xi; R41;R43	607-490-00-0		415-060-7
2-(2-Hydroksi-3,5-dinitroaniiliini)etanoli	F;Xn	R:11-22-62 S:(2)-22-33-36/37	F; R11;Repr. Cat. 3; R62;Xn; R22	604-056-00-2	99610-72-7	412-520-9
2-(1-(2-Hydroksi-3,5-di-tert-pentyylifenyyli)etyyli)-4,6-di-tert-pentyylifenyyliakrylaatti		R:53 S:61	R53	607-323-00-1	123968-25-2	413-850-6
2-Hydroksi-3-[(2-hydroksietyyli)-[2-(1-oksoetradekyyli)amino]etyyli]amino]-N,N,N-trimetyyli-1-propaaniammoniumkloridi;*	Xn;N	R:22-41-50/53 S:(2)-26-39-60-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R50-53	612-194-00-X	141890-30-4	414-670-0
Reaktiotuote: (2-Hydroksi-4-(3-propenoksi)bentsofenonin ja trietoksisilaanin) sekä piidioksidin ja metyyliitrimetoksisilaanin hydrolyysituote	F;T	R:11-20/21/22-39/23/24/25 S:(1/2)-16-29-36/37-45	F; R11;T; R39/23/24/25; Xn; R20/21/22	014-022-00-3		401-530-9
4-Hydroksi-4-metyyli-2-pentanoni	Xi	R:36 S:(2)-24/25	Xi; R36	603-016-00-1	123-42-2	204-626-7
$C \geq 10 \%$ R,R-2-Hydroksi-5-(1-hydroksi-2-(4-fenyliibut-2-yyliamino)etyyli)bentsamidivety-2,3-bis(bentsoyylioksi)sukkinaatti	F;Xi	R:11-43-52/53 S:(2)-24-37-61	Xi; R36 F; R11;R43;R52-53	612-114-00-3		404-390-7
1-Hydroksi-5-(2-metyylipropylioksykarbonyyliamino)-N-(3-dodekylioksypropyyli)-2-naftoamidi		R:53 S:61	R53	616-069-00-0	110560-22-0	406-210-2
N-[4-[(2-Hydroksi-5-metyylifenyyli)atso]fenyyli]asetamidi ;C.I. Disperse Yellow 3	Xn	R:40-43 S:(2)-22-36/37-46	Carc. Cat. 3; R40;R43	611-055-00-0	2832-40-8	220-600-8
3-Hydroksi-5-metyyli-isoksatsoli; hymeksatsoli	Xn	R:22-41-52/53 S:(2)-26-39-61	Xn; R22;Xi; R41;R52-53	613-115-00-1	10004-44-1	233-000-6

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
bis(N-(7-Hydroksi-8-metyyli-5-fenyylifenatsin-3-ylideeni) dimetyyliammonium)sulfaatti;*	Xn;N	R:41-43-48/22-50/53 S:(2)-22-26-36/37/39-60-61	Xn; R48/22;Xi; R41;R43; N; R50-53	612-186-00-6	149057-64-7	406-770-8	
2-(2-(2-Hydroksietoksi)-etyyli)-2-atsa-bisyklo[2.2.1]heptaani	Xn	R:21/22-38-41-48/20 S:(2)-26-36/37/39	Xn; R21/22-48/20;Xi; R38-41	603-142-00-7	116230-20-7	407-360-1	
tris(2-(2-Hydroksietoksi)etyyli)ammonium-3-asetoasetamido-4-metoksibentseenisulfonaatti	Xi	R:43 S:(2)-24-37	R43	616-027-00-1		403-760-5	
3-((4-(bis(2-Hydroksietyyli)amino)-2-nitrofenyyli)amino)-1-propanoli	Xi	R:43-52/53 S:(2)-24-37-61	R43;R52-53	603-136-00-4	104226-19-9	410-910-3	
tris(2-Hydroksietyyli)ammonium-7-{4-[4-(2-syanoamino-4-hydroksi-6-oksipyrimidin-5-yyliatso)bentsamido]-2-etoksifenyyliatso}naftaleeni-1,3-disulfonaatti;*		R:52/53 S:61	R52-53	607-465-00-4		421-440-3	
q[2-[[[(2-Hydroksietyyli)metyyliamino]asetyyli]amino]propyyli]-i-(nonyylifenoksi)poly[okso(metyyli-1,2-etaanidiyyli)]	C;N	R:34-43-51/53 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-61	C; R34;R43;N; R51-53	603-162-00-6	144736-29-8	413-420-8	
2-Hydroksietyyliakrylaatti;*	T;N	R:24-34-43-50 S:(1/2)-26-36/39-45-61	T; R24;C; R34;R43;N; R50	607-072-00-8	818-61-1	212-454-9	D
		C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 2 % ≤ C < 5 % 0,2 % ≤ C < 2 %	T; R24-34-43-50 T; R24-34-43 T; R24-36/38-43 T; R24-43 Xn; R21-43				
2-Hydroksietyyliammoniumperbromidi	O;C;N	R:8-22-35-43-50 S:(1/2)-3/7-14-26-36/37/39-45-60-61	O; R8;Xn; R22;C; R35; R43;N; R50	035-004-00-1		407-440-6	
2-Hydroksietyylimetakrylaatti	Xi	R:36/38-43 S:(2)-26-28	Xi; R36/38;R43	607-124-00-X	868-77-9	212-782-2	D
		C ≥ 20 % 1 % ≤ C < 20 %	Xi; R36/38-43 Xi; R43				

N:o 509

2845

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
(R)-2-(4-Hydroksifenoksi)propanihappo	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	607-269-00-9	94050-90-5	407-960-3	
(+/-)-4-[2-[[3-(4-Hydroksifenyli)-1-metyylipropyyli]amino]-1-hydroksietyyli]fenolihydrokloridi;*	Xn R:20/22-43 S:(2)-24-26-37	Xn; R20/22;R43	604-068-00-8	99095-19-9	415-170-5	
9,9-bis(4-Hydroksifenyli)fluoreeni	Xi;N R:36/38-50/53 S:(2)-26-37-60-61	Xi; R36-38;N; R50-53	604-060-00-4	3236-71-3	406-950-6	
2-[4-[[4-Hydroksifenyli)sulfonyli]fenoksi]-4,4-dimetyyli-N-[5-[(metyylisulfonyli)amino]-2-[4-(1,1,3,3-tetrametyyliibutyli)fenoksi]fenyyli]-3-oksopentaanimidi;*	R:53 S:61	R 53	616-099-00-4	135937-20-1	414-170-2	
3-(Hydroksifenyli)fosfinyli)propanihappo	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	015-167-00-5	14657-64-8	411-200-6	
Hydroksifosfonietikkahappo	C R:22-34-43-48/22 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45	Xn; R22-48/22;C; R34;R43	015-159-00-1	23783-26-8	405-710-8	
6-Hydroksi-indoli;*	Xn;N R:22-41-43-51/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xn; R22;Xi; R41;R43;N; R51-53	613-218-00-1	2380-86-1	417-020-4	
bis(8-Hydroksikinoliini)sulfaatti	Xn R:22 S:(2)-36	Xn; R22	613-017-00-9	134-31-6	205-137-1	
2-(Hydroksimetyyli)-2-[[2-hydroksi-3-(iso-oktadekylioksi)propoksi]metyyli]-1,3-propanidioli;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	603-184-00-6	146925-83-9	416-380-1	
2,2-bis(Hydroksimetyyli)butaanihappo;*	Xi R:41-52/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;R52-53	607-420-00-9	10097-02-6	424-090-1	
2-Hydroksimetyyli-9-metyyli-6-(1-metyylietyyli)-1,4-dioksaspiro[4.5]dekaani	Xi R:38-41-52/53 S:(2)-26-37/39-61	Xi; R38-41;R52-53	603-132-00-2	63187-91-7	408-200-3	

2846

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Bis(4-Hydroksi-N-metyylianiinium)sulfaatti	Xn;N R:22-43-48/22-50/53 S:(2)-36/37-46-60-61	Xn; R22-48/22;R43;N; R50-53	650-031-00-4	55-55-0	200-237-1	
α-Hydroksipoly(metyyli-(3-(2,2,6,6-tetrametyylipiperidiini-4-yylioksi)propyyli)siloksaani)	C;N R:21/22-34-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	Xn; R21/22;C; R34;N; R51-53	014-013-00-4		404-920-7	
4-[(3-Hydroksipropyyli)amino]-3-nitrofenoli	Xi;N R:38-51/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;N; R51-53	609-060-00-8	92952-81-3	406-305-9	
Hydroksipropyyliakrylaatti [1], 2-Hydroksipropyyliakrylaatti [2], Hydroksipropyyliakrylaatti seos [3]	T R:23/24/25-34-43 S:(1/2)-26-36/37/39-45	T; R23/24/25;C; R34;R43	607-108-00-2	2918-23-2 999-61-1 25584-83-2	220-852-9 213-663-8 247-118-0	C,D
2-Hydroksipropyyliakrylaatti [1]; 3-hydroksipropyyliakrylaatti [2]	Xi R:36-43 S:(2)-24/25-26-37/39	Xi; R36;R43	607-125-00-5	923-26-2 2761-09-3	213-090-3 220-426-2	C,D
Hydroksyyliamiini	Xn;N R:5-22-37/38-41-43-48/22-50 S:(2)-22-26-36/37/39-61	R5;Xn; R22-48/22;Xi; R37/38-41;R43;N; R50	612-122-00-7	7803-49-8	232-259-2	
Hydroksyyliammoniumkloridi [1]; bishydroksyyliammoniumsulfaatti [2]; hydroksyyliammoniumvetylsulfaatti [3]	Xn;N R:22-36/38-43-48/22-50 S:(2)-22-24-37-61	Xn; R22-48/22;Xi; R36/38;R43;N; R50	612-123-00-2	5470-11-1 10039-54-0 10046-00-1	226-798-2 233-118-8 233-154-4	
Hyoskiini	T+ R:26/27/28 S:(1/2)-25-45	T+; R26/27/28	614-014-00-5	51-34-3	200-090-3	
Hyoskiinin suolat	T+ R:26/27/28 S:(1/2)-25-45	T+; R26/27/28	614-015-00-0			A
Hyossyamiini	T+ R:26/28 S:(1/2)-24-45	T+; R26/28	614-012-00-4	101-31-5	202-933-0	

C ≥ 10 %
5 % ≤ C < 10 %
2 % ≤ C < 5 %
0,2 % ≤ C < 2 %

T; R23/24/25-34-43
T; R23/24/25-36/38-43
T; R23/24/25-43
Xn; R20/21/22-43

N:o 509

2847

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Hyossyamiinin suolat	T+	R:26/28 S:(1/2)-24-45	T+; R26/28	614-013-00-X		A
3-Ikosyl-4-henikosylideeni-2-oksetanoni		R:53 S:61	R53	607-346-00-7 83708-14-9	401-210-9	
Imatsaliili; 1-[2-(Allyylioksi)-2-(2,4-dikloorifenyli)etyyli]-1H-imidatsoli	Xn;N	R:20/22-41-50/53 S:(2)-26-39-60-61	Xn; R20/22;Xi; R41;N; R50-53	613-042-00-5 35554-44-0	252-615-0	
Imatsaliilisulfaatin vesiliuos;;1-[2-(allyylioksi)etyyli-2-(2,4-dikloorifenyli)]-1H-imidatsoliumvetysulfaatti [1]; (±)-1-[2-(allyylioksi)etyyli-2-(2,4-dikloorifenyli)]-1H-imidatsoliumvetysulfaatti [2];*	C;N	R:22-34-43-50/53 S:(2)-26-36/37/39-45-60-61 C > 50 % 30 % < C ≤ 50 % 25 % ≤ C ≤ 30 % 15 % < C < 25 % 5 % ≤ C ≤ 15 % 2,5 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 %	Xn; R22;C; R34;R43;N; R50-53	613-207-00-1 58594-72-2 83918-57-4	261-351-5 281-291-3	
Imatsaliilisulfaatti, jauhe;1-[2-(allyylioksi)etyyli-2-(2,4-dikloorifenyli)]-1H-imidatsoliumvetysulfaatti [1]; ±-1-[2-(allyylioksi)etyyli-2-(2,4-dikloorifenyli)]-1H-imidatsoliumvetysulfaatti [2];*	Xn;N	R:22-43-50/53 S:(2)-24/25-37-46-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	613-043-00-0 58594-72-2 83918-57-4	261-351-5 281-291-3	
Imatsamoksi;*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-208-00-7 114311-32-9		
Imatsapyyri; 2-[4,5-dihydro-4-metyyli-4-(1-metyylietyyli)-5-okso-1H-imidatsoli-2-yyli]-3-pyridiini-karboksylaatti	Xi	R:36-52/53 S:(2)-26-61	Xi; R36;R52-53	613-126-00-1 81334-34-1		
2,2-Iminodietanoli-6-metyyli-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-yyliatso)fenyli)bentsotriatsoli-7-sulfonaatin ja N,N-dietyylipropani-1,3-diamiini-6-metyyli-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-yyliatso)fenyli)bentsotriatsoli-7-sulfonaatin ja 2-metyyliaminoetanoli-6-metyyli-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-yyliatso)fenyli)bentsotriatsoli-7-sulfonaatin seos	Xi	R:43 S:(2)-22-24-26-37	R43	611-012-00-6 114565-65-0	403-410-1	
4,4'-(4-Iminosykloheksa-2,5-dienyliideenimetyleeni)dianiini hydrokloridi; C.I. Basic Red 9	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	611-031-00-X 569-61-9	209-321-2	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
loksiniili ja sen suolat;4-Hydroksi-3,5-dijodibentsonitriili;*	T;N C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 10 % ≤ C < 20 % 5 % ≤ C < 10 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 0,25 % ≤ C < 2,5 % 0,025 % ≤ C < 0,25 %	R:21-23/25-36-48/22-63-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61-63	Repr. Cat. 3; R63;T; R23/25;Xn; R21-48/22;Xi; R36;N;R50-53	608-007-00-6	1689-83-4	216-881-1
loksiniili-oktanoaatti;4-syaani-2,6-dijodifenylioktanoaatti;*	T;N C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 20 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,25 %	R:25-36-43-63-50/53 S:(1/2)-26-36/37-45-60-61	Repr. Cat. 3; R63;T; R25;Xi; R36;R43;N; R50-53	608-018-00-6	3861-47-0	223-375-4
Iprobenfossi;S-bentsyyli-O,O-di-isopropyylifosforitioaatti;*	Xn;N	R:22-51/53 S:(2)-61	Xn; R22;N; R51-53	015-127-00-7	26087-47-8	247-449-0
Iprodioni; 3-(3,5-Dikloorifenyli)-2,4-dikso-N-isopropyylimidatsolidiini-1-karboksamidi	Xn;N	R:40-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	616-054-00-9	36734-19-7	253-178-9
IPSP;S-etyylisulfinyylimetyyli-O,O-di-isopropyylifosforiditioaatti;*	T+;N C ≥ 25 % 7 % ≤ C < 25 % 3 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 3 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,025 % ≤ C < 0,1 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	R:25-27-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R27;T; R25;N; R50-53	015-128-00-2	5827-05-4	
Iso(C10-C14)alkyyli-(3,5-di-tert-butyyl-4-hydroksifenyli)metyylitioaatti	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-261-00-5	118232-72-7	404-800-4

N:o 509

2849

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
O,O,O-tris(2(tai 4)-C ₉₋₁₀ -Isoalkyyli-fenyyli)fosforotioaatti	N R:51/53 S:61	N; R51-53	015-171-00-7		406-940-1	
Isobentsaani;1,3,4,5,6,7,8,8-Oktakloori-1,3,3a,4,7,7a-heksahydro-4,7-metaani-isobentsofuraani	T+;N R:27/28-50 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R27/28;N; R50	602-053-00-0	297-78-9	206-045-4	
Isobornyyli-tiosyanaasetaatti;1,7,7-trimetyyli-bis(yklo[2,2,1]hept-2-yyli-tiosyanaattoasetaatti;*	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-24/25-60-61	Xn; R22;N; R50-53	615-015-00-3	115-31-1	204-081-5	
Isobutyliideeni(2-(2-isopropyli-4,4-dimetyylioksaatsolidin-3-yyli)-1,1-dimetyylietyyli)amiini;*	C R:34-52/53 S:(1/2)-23-26-36/37/39-45-61	C; R34;R52-53	612-213-00-1	148348-13-4	419-850-2	
Isobutyryylikloridi	F;C R:11-35 S:(1/2)-16-23-26-36-45	F; R11;C; R35	607-140-00-7	79-30-1	201-194-1	
Isobutyli-3,4-epoksibutyraatti	Xi;N R:38-43-50/53 S:(2)-24-28-36/37-60-61	Xi; R38;R43;N; R50-53	607-191-00-5	100181-71-3	401-920-9	
Isobutyliakrylaatti	Xn R:10-20/21-38-43 S:(2)-9-24-37	R10;Xn; R20/21;Xi; R38; R43	607-115-00-0	106-63-8	203-417-8	D
Isobutylibut-3-enoaatti	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 10 % R:10 S:(2)	Xn; R20/21-38-43 Xi; R38-43 Xi; R43 R10	604-033-00-7	24342-03-8	401-170-2	
6'-(Isobutylietyyliamino)-3'-metyyli-2'-fenyliamino-spiro[isobentso-2-oksofuraani-7,9'-[9H]-ksanteeni]	R:53 S:61	R53	612-154-00-1	95235-29-3	410-890-6	
4,4'-Isobutylietyyliideenidifenoli	T;N R:60-36-50/53 S:53-45-60-61	Repr. Cat. 2; R60;Xi; R36;N; R50-53	604-024-00-8	6807-17-6	401-720-1	

2850

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Isobutyylisopropyylidimetoksisilaani	Xn	R:10-20-38 S:(2)-25-26-36/37	R10;Xn; R20;Xi; R38	014-009-00-2 111439-76-0	402-580-4	
Isobutyylimetakrylaatti;*	Xi;N	R:10-36/37/38-43-50 S:(2)-24-37-61	R10;Xi; R36/37/38;R43; N; R50	607-113-00-X 97-86-9	202-613-0	D
Isobutyylintriitti;*	F;T	R:11-20/22-45-68 S:53-45	Xi, N; R36/37/38-43-50 Xi; R36/37/38-43 Xi; R43 F; R11;Xn; R20/22; Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68	007-017-00-2 542-56-3	208-819-7	E
Isodriini	T+;N	R:26/27/28-50/53 S:(1/2)-13-28-45-60-61	T+; R26/27/28;N; R50-53	602-050-00-4 465-73-6	207-366-2	
Isopenfossi;O-etyyli-O-2-isopropoksikarbonyylifenyyli-isopropyylifosforiamidotioaatti;*	T;N	R:24/25-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T; R24/25;N; R50-53	015-129-00-8 25311-71-1	246-814-1	
Isoforoni	Xn	R:21/22-36/37-40 S:(2)-13-23-36/37/39-46	T, N; R24/25-50-53 Xn, N; R21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53 Carc. Cat. 3; R40;Xn; R21/22;Xi; R36/37	606-012-00-8 78-59-1	201-126-0	
Isoforonidiamiini;3-aminometyyli-3,5,5-trimetyylisykloheksyyliamiini;*	C	R:21/22-34-43-52/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	Xn; R21/22-36/37-40 Xn; R36/37-40 Xn; R40 Xn; R21/22;C; R34;R43; R52-53 C; R21/22-34-43-52/53 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	612-067-00-9 2855-13-2	220-666-8	

C ≥ 25 %
20 % ≤ C < 25 %
1 % ≤ C < 20 %

C ≥ 25 %
3 % ≤ C < 25 %
0,25 % ≤ C < 3 %
0,025 % ≤ C < 0,25 %
0,0025 % ≤ C < 0,025 %

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
1 % ≤ C < 10 %

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
5 % ≤ C < 10 %
1 % ≤ C < 5 %

N:o 509

2851

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Isosforonidi-isosyanaatti;3-isosyanaattometyyli-3,5,5-trimetyylisykloheksyyli-isosyanaatti;*	T;N	R:23-36/37/38-42/43-51/53 S:(1/2)-26-28-38-45-61	T; R23;Xi; R36/37/38; R42/43;N; R51-53	615-008-00-5	4098-71-9	223-861-6	2
		C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 20 % 2 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 2 %	T, N; R23-36/37/38-42/43-51/53 T; R23-36/37/38-42/43-52/53 T; R23-42/43-52/53 T; R23-42/43 Xn; R20-42/43				
Isoksaflutoli; 5-Syklopropyyli-1,2-oksatsol-4-yyli- α,α -trifluori-2-mesyylip-tolylyliketoni	Xn;N	R:50/53-63 S:(2)-36/37-60-61	Repr. Cat. 3; R63;N; R50-53	606-054-00-7	141112-29-0		
Isoksationi;O,O-dietyyli-O-5-fenyylisoksatsol-3-yyli fosforitioaatti;*	T;N	R:24/25-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R24/25;N; R50-53	015-131-00-9	18854-01-8	242-624-8	
Isolaani	T+	R:27/28 S:(1/2)-28-36/37/39-45	T+; R27/28	006-009-00-6	119-38-0	204-318-2	
Isomeerien seos: α -((dimetyyli)bifenyyl)- ω -hydroksipoly(oksietyleeni)	Xn	R:22-52/53 S:(2)-39-61	Xn; R22;R52-53	603-130-00-1		406-325-8	
Isomeerien seos: dibentsyylibentseeni; dibentsyyli(metyyli)bentseeni; dibentsyyli(dimetyyli)bentseeni; dibentsyyli(trimetyyli)bentseeni	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	601-054-00-3		405-570-8	
Isomeerien seos: metyyliidifenyylimetaani; dimetyyliidifenyylimetaani;*	Xi;N	R:38-50/53 S:(2)-37-60-61	Xi; R38;N; R50-53	601-056-00-4		405-470-4	
Isomeerien seos: mono-(2-tetradekyyli)naftaleeni; di-(2-tetradekyyli)naftaleeni; tri-(2-tetradekyyli)naftaleeni	Xi	R:36-53 S:(2)-26-61	Xi; R36;R53	601-055-00-9	132983-41-6	410-190-0	
Isomeerien seos: natriumfenetyyli-naftaleenisulfonaatti; natriumnaftyylietylibentseenisulfonaatti	Xi	R:41-43-52/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R41;R43;R52-53	607-278-00-8		405-760-0	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Isomeerien seos: rauta (1:2) kompleksit ja seos: isomeerit: 1,3-dihydroksi-4-[(5-fenyliaminosulfonyyli)-2- hydroksi-fenyliatso]-n-(5-amino-sulfonyyli-2-hydroksi- fenyyliatso)-bentseeni (n=2,5,6); 1,3-dihydroksi-4-[(5- fenyyliaminosulfonyyli)-2-hydroksi-fenyliatso]-n-[4-(4- nitro-2-sulfofenyyliamino)fenyyliatso]-bentseeni (n=2,5,6) -isomeerit	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-22-24- 37-61	R43;N; R51-53	611-097-00-X		414-150-3	
Iso-oktyyliakrylaatti,* C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 10 % 0,25 % ≤ C < 2,5 %	Xi;N	R:36/37/38-50/53 S:(2)-26-28- 60-61	Xi; R36/37/38;N; R50-53 Xi, N; R36/37/38-50/53 Xi, N; R36/37/38-51/53 N; R51/53 R52/53	607-244-00-2	29590-42-9	249-707-8	
Isopentyyli-4-(2-[5-syano-1,2,3,6-tetrahydro-1-(2- isopropoksietoksikarbonyylimetyyli)-4-metyyli-2,6-diookso-3- pyridylideeni]hydratsiino)bentsoaatti,*		R:53 S:61	R 53	607-459-00-1		418-930-4	
Isopentyyliformaatti [1]; pentyyliformaatti [2]; amyyliformaatti [2];2-metyylibutyyliformaatti [3]	Xi	R:10-36/37 S:(2)-24	R10;Xi; R36/37	607-018-00-3	110-45-2 638-49-3 35073-27-9	203-769-2 211-340-6 252-343-2	C
Isopreeni (stabiloitu);2-metyyli-1,3-butadieeni,*	F+;T	R:45-12-68- 52/53 S:53-45-61	F+; R12;Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68; R52-53	601-014-00-5	78-79-5	201-143-3	D
Isoprokarbi; o-kumenyylimetylikarbamaatti	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	006-053-00-6	2631-40-5	220-114-6	
Isopropanoliamiini	C	R:34 S:(1/2)-23-26- 36-45	C; R34	603-082-00-1	78-96-6	201-162-7	
Isopropenylibentseeni;2-fenyylipropeeni; α- metyylistyreeni,* C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 %	Xi;N	R:10-36/37-51/53 S:(2)-61	R10;Xi; R36/37;N; R51-53 Xi, N; R36/37-51/53 R52/53	601-027-00-6	98-83-9	202-705-0	
tris(Isopropenylioksi)fenyyliisilaani	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	014-021-00-8	52301-18-5	411-340-8	

N:o 509

2853

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
2-Isopropoksietanoli	Xn	R:20/21-36 S:(2)-24/25	Xn; R20/21;Xi; R36	603-013-00-5 109-59-1	203-685-6	
4-(4-Isopropoksifenyyli-sulfonyyli)fenoli	N	R:51/53 S:61	Xn; R20/21-36 Xi; R36 N; R51-53	604-046-00-8 95235-30-6	405-520-5	
4,4'-Isopropylideenidifenoli;bisfenoli A;*	Xn	R:37-41-43-62 S:(2)-26-36/37-39-46	Repr. Cat. 3; R62;Xi; R37-41;R43	604-030-00-0 80-05-7	201-245-8	
(2S)-Isopropyli-(5R)-metyyli-(1R)-sykloheksyyli-2,2-dihydroksiasetaatti;*	Xn;N	R:41-48/22-51/53 S:(2)-22-26-36/39-61	Xn; R48/22;Xi; R41;N; R51-53	607-435-00-0 111969-64-3	416-810-6	
Isopropyli/tert-butyli(fenyyli)fosfaatti	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	015-151-00-8	405-010-2	
2-Isopropyli-2-(1-metyyli-butyli)-1,3-dimetoksi-propaani	Xi;N	R:38-51/53 S:(2)-36/37-61	Xi; R38;N; R51-53	603-145-00-3 129228-11-1	406-970-5	
N-Isopropyli-3-(4-fluorifenyyli)-1H-indoli;*		R:53 S:61	R 53	613-223-00-9 93957-49-4	418-790-4	
2-Isopropyli-4-(N-metyyli)aminometyyli-tiatsoli;*	Xn;N	R:21/22-38-41-51/53 S:(2)-26-36/37/39-61	Xn; R21/22;Xi; R38-41; N; R51-53	612-192-00-9 154212-60-9	414-800-6	
2-Isopropyli-5-metyylisykloheksyylioksi-karbonyylioksi-2-hydroksi-propaani	Xi;N	R:36-51/53 S:(2)-26-61	Xi; R36;N; R51-53	607-271-00-X 156324-82-2	417-420-9	
Isopropyliamiini	F+;Xi	R:12-36/37/38 S:(2)-16-26-29	F+; R12;Xi; R36/37/38	612-007-00-1 75-31-0	200-860-9	
Isopropyliklooriasetaatti	T	R:10-25-36/37/38 S:(1/2)-26-37/39-45	R10;T; R25;Xi; R36/37/38	607-206-00-5 105-48-6	203-301-7	

C ≥ 25 %
20 % ≤ C < 25 %

2854

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
N-Isopropyyli-N'-fenyyli-p-fenyleenidiamiini;*	Xn;N	R:22-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	612-136-00-3	101-72-4	202-969-7
	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 0,25 % ≤ C < 2,5 % 0,1 % ≤ C < 0,25 %		Xn, N; R22-43-50/53 Xi, N; R43-51/53 Xi; R43-52/53 Xi; R43			
Isopropyyliipropionaatti	F	R:11 S:(2)-16-23-24-29-33	F; R11	607-257-00-3	637-78-5	211-300-8
S-[2-(Isopropyyliisulfinyyli)etyyli]-O,O-dimetyylifosforitioaatti	T	R:23/24/25 S:(1/2)-13-45	T; R23/24/25	015-075-00-5	2635-50-9	
Isoproturoni;3-(4-isopropyylifenyli)-1,1-dimetyyliurea;*	Xn;N	R:40-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	006-044-00-7	34123-59-6	251-835-4
	C ≥ 2,5 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,25 %		Xn, N; R40-50-53 Xn, N; R40-51-53 N; R51-53 R52-53			
2,5-bis-Isosyanaattometyyli-bisyklo[2.2.1]heptaani	T+	R:22-26-34-42/43-52/53 S:(1/2)-23-26-28-36/37/39-45-61	T+; R26;Xn; R22;C; R34; R42/43;R52-53	615-029-00-X		411-280-2
2-(Isosyanaattosulfonylimetyyli)bentsoehapon metyyliesteri	Xn	R:10-14-20-41-42-48/22-68 S:(2)-23-26-36/37/39	R10;R14; Muta.Cat.3; R68;Xn; R20-48/22;Xi; R41;R42	615-023-00-7	83056-32-0	410-900-9
Isotioaatti	T	R:24/25 S:(1/2)-28-36/37-45	T; R24/25	015-130-00-3	36614-38-7	
Isoviihappo	Xn	R:21/22 S:(2)	Xn; R21/22	607-063-00-9	79-31-2	201-195-7
Jalosteet (maaöljy), höyrykrakattu C4-fraktio kupariummoniumasetaattiute, C3-5 ja C3-5-tyydyttymätön, butadieninvapaa; Maaöljykaasu;*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-119-00-5	97722-19-5	307-769-4 H,K

N:o 509

2855

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Jalosteet (maaöljy), reformointiyksikkö, Lurgiyksikössä erotettu; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena Lurgierotusyksiköstä. Koostuu pääasiassa ei-aromaattisista hiilivedyistä, mukana useita pieniä määriä aromaattisia hiilivetyjä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C6:sta C8:aan.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-281-00-7	68425-35-4	270-349-3	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %		T; R45-65 T; R45 Xn; R20/21;N; R50				
Jodi	Xn;N	R:20/21-50 S:(2)-23-25-61		053-001-00-3	7553-56-2	231-442-4	
2-((3-Jodi-2-propynyli)oksi)etyylifenyliikarbamaatti	Xn	R:20-41-52/53 S:(2)-22-26-39-61	Xn; R20;Xi; R41;R52-53	006-090-00-8	88558-41-2	408-010-0	
Jodietikkahappo	T;C	R:25-35 S:(1/2)-22-36/37/39-45	T; R25;C; R35	607-068-00-6	64-69-7	200-590-1	
2-(2-Jodietyyli)-1,3-propanidolidiasetaatti	Xn;N	R:22-51/53 S:(2)-36-61	Xn; R22;N; R51-53	607-327-00-3	127047-77-2	411-780-0	
3-Jodipropeeni; allyylijodidi	C	R:10-34 S:(1/2)-7-26-45	R10;C; R34	602-054-00-6	556-56-9	209-130-4	
Jodisulfuroni-metyyli-natrium;*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	616-108-00-1	144550-36-7		
Jodivety, vedetön	C	R:35 S:(1/2)-9-26-36/37/39-45	C; R35	053-002-00-9	10034-85-2	233-109-9	5
Jodivetyhappo...%	C	C ≥ 10 % 0,2 % ≤ C < 10 % 0,02 % ≤ C < 0,2 %	C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38 C; R34	053-002-01-6			B
Jodyyllibentseeni	E	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 %	R:1 S:(2)-35 C; R34 Xi; R36/38 E; R1	053-003-00-4	696-33-3		

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Jäännökset (kivihiili), nestemäinen liuotinuute; [Koheesinen jauhe, koostuu kivihiilen mineraalaineksesta ja liukenemattomasta kivihiilestä, joka jää jäljelle kivihiilen uuttamisesta nestemäisellä liuottimella.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-142-00-8	94114-46-2	302-681-2	H,M
Jäännökset (kivihiiliterva), antraseeniöljytisle; Antraseeniöljyfraktio; [Jäännös raak'an antraseenin, joka kiehuu likimäärin välillä 340 °C:sta 400 °C:een, jakotislauksesta. Koostuu pääasiassa tri- ja polysyklisistä aromaattisista ja heterosyklisistä hiilivedyistä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-105-00-6	92061-92-2	295-505-8	H,J,M
Jäännökset (kivihiiliterva), kreosottiöljytisle; pesuöljytisle; [Jäännös pesuöljyn, joka kiehuu likimäärin välillä 270 °C:sta 330 °C:een, jakotislauksesta. Koostuu pääasiassa kaksirenkaisista aromaattisista ja heterosyklisistä hiilivedyistä.];*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-080-00-1	92061-93-3	295-506-3	H
Jäännökset (kivihiiliterva), pikitisle;Pikitisle; [Jäännös likimäärin välillä 400 °C:sta 470 °C:een kiehuvan pikitisleen jakotislauksesta. Koostuu pääasiassa polysyklisistä aromaattisista hiilivedyistä ja heterosyklisistä yhdisteistä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-058-00-1	92061-94-4	295-507-9	H,M
Jäännökset (maaöljy), alkylointijakotislaukolonni, C4-rikas; Maaöljykaasu; [Monimutkainen jäännös useiden jalostusoperaatioiden virtojen tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat välillä C4:stä C5:een, pääasiassa butaanista ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -11,7 °C:sta 27,8 °C:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-087-00-2	68513-66-6	271-010-2	H,K
Jäännökset (maaöljy), atmosfäärinen torni;Raskas polttoöljy; [Monimutkainen jäännös raakaöljyn atmosfäärisestä tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20 ja jotka kiehuvat yli likimäärin 350 °C:ssa. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 painoprosenttia tai enemmän 4:stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-008-00-1	64741-45-3	265-045-2	H
Jäännökset (maaöljy), atmosfääriset;Raskas polttoöljy; [Monimutkainen jäännös raakaöljyn atmosfäärisestä tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C11 ja jotka kiehuvat yli likimäärin 200 °C:ssa. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4 :stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-019-00-1	68333-22-2	269-777-3	H

N:o 509

2857

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Jäännökset (maaöljy), butaanin jakotislaukolonnin pohjat; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmäntämätön; [Monimutkainen jäännös butaanivirran tislauksesta. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C6:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-364-00-8	68478-12-6	270-791-7	H,P , 4
Jäännökset (maaöljy), C6-8, katalyyttinen reformointiyksikkö; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen jäännös C6-8-syötteen katalyyttisestä reformoinnista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C2:sta C6:een.]	T	R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-303-00-5	68478-15-9	270-794-3	H,P , 4
Jäännökset (maaöljy), hydrattu höyrykrakattu teollisuusbenssiini; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännösfraktiona vetykäsitellyn höyrykrakattun teollisuusbenssiinin tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 200 °C:sta 350 °C:een.]	T	R:45 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45	649-445-00-8	92062-00-5	295-514-7	H
Jäännökset (maaöljy), höyrykrakattu teollisuusbenssiinistä; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kolonnin pohjina sivuvirtojen erotuksesta höyrykrakkausteollisuusbenssiinistä korkeassa lämpötilassa. Kiehuu likimäärin välillä 147 °C:sta 300 °C:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on 18cSt 50 °C:ssa.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-446-00-3	92062-04-9	295-517-3	H
Jäännökset (maaöljy), höyrykrakattu vakioämpökäsitelty teollisuusbenssiini; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännöksenä höyrykrakattusta vakioämpötilassa pidetystä teollisuusbenssiinistä ja kiehuu likimäärin välillä 150 °C:sta 350 °C:een.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-448-00-4	93763-85-0	297-905-8	H
Jäännökset (maaöljy), höyrykrakattu, hartsipitoinen; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen jäännös höyrykrakattujen maaöljyjäännösten tislauksesta.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-035-00-9	68955-36-2	273-272-3	H

2858

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Jäännökset (maaöljy), höyrykrakatut kevyet, aromaattiset; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmöntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita höyrykrakkaus- tai samankaltaisista prosesseista, sen jälkeen kun on poistettu hyvin kevyet tuotteet, jotka ilmenevät jäännöksessä, joka alkaa hiililuvultaan suuremmista kuin C5-hiilivedyistä. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat suurempia kuin C5 ja jotka kiehuvat likimäärin yli 40 °C:ssa.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-400-00-2	102110-55-4	310-057-6	H,P , 4
Jäännökset (maaöljy), höyrykrakatut kevyet;Raskas polttoöljy; [Monimutkainen jäännös höyrykrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa aromaattisista ja tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat yli C7 ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 101 °C:sta 555 °C:een.]	T R:45 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45	649-029-00-6	68513-69-9	271-013-9	H
Jäännökset (maaöljy), höyrykrakatut, tisleet;Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tuotettaessa jalostettua maaöljytervaa höyrykrakattua tervaa tislamalla. Koostuu pääasiassa aromaattisista ja muista hiilivedyistä ja orgaanisista rikkiyhdisteistä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-040-00-6	90669-75-3	292-657-7	H
Jäännökset (maaöljy), höyrykrakatut;Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännösfractiona höyrykrakkausprosessin (mukaanlukien höyrykrakkaus etyleenin tuottamiseksi) tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C14 ja jotka kiehuvat yli likimäärin 260 °C:ssa. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4 :stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-018-00-6	64742-90-1	265-193-8	H
Jäännökset (maaöljy), katalyyttinen krakkaus;Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännösfractiona katalyyttisen krakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C11 ja jotka kiehuvat yli likimäärin 200 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-043-00-2	92061-97-7	295-511-0	H

N:o 509

2859

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Jäännökset (maaöljy), katalyyttinen reformointiyksikön jakotislauksen jäännöstisle;Raskas polttoöljy; [Monimutkainen jäännös reformointiyksikön katalyyttisen jakotislauksen jäännöksen tislauksesta. Kiehuu likimäärin yli 399 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-025-00-4	68478-13-7	270-792-2	H
Jäännökset (maaöljy), katalyyttisen reformointiyksikön jakotislaukolonni;Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännösfraktiona katalyyttisen reformointiprosessin tuotteen tislauksesta. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C10:stä C25:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 160 °C:sta 400 °C:een. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4 :stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-048-00-X	64741-67-9	265-069-3	H
Jäännökset (maaöljy), keveiden tisleiden käsittely-yksikkö, matala rikkipitoisuus;Raskas polttoöljy; [Rikkiä vähän sisältävä monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn keveiden tisleiden käsittely-yksikkötislauksen jäännösfraktiona. Jäännös joka jää jäljelle suorajuoksetun bensinijakeen, kerosiinijakeen ja kaasuöljyjakeen poistamisen jälkeen.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-031-00-7	68607-30-7	271-763-7	H
Jäännökset (maaöljy), kevyt tyhjö;Raskas polttoöljy; [Monimutkainen jäännös raakaöljyn atmosfäärisestä tislauksesta peräisin olevan jäännöksen tyhjötislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C13 ja jotka kiehuvat yli likimäärin 230 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-028-00-0	68512-62-9	270-984-6	H
Jäännökset (maaöljy), koksauksiyksikön pesuri, kondensoituneita rengasaromaatteja sisältävä;Raskas polttoöljy; [Hyvin monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännösfraktiona tyhjöjäännöksen ja lämpökrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20 ja jotka kiehuvat yli likimäärin 350 °C:ssa. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4 :stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-033-00-8	68783-13-1	272-187-9	H

2860

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Jäännökset (maaöljy), lämpökrakattu;Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännösfractiona lämpökrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20 ja jotka kiehuvat yli likimäärin 350 °C:ssa. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4 :stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-013-00-9	64741-80-6	265-081-9	H
Jäännökset (maaöljy), raskas koksauksyksikkö ja kevyt tyhjä;Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännösfractiona raskaan koksauksyksikkökaasuöljyn ja kevyen tyhjökaasuöljyn tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C13 ja jotka kiehuvat yli likimäärin 230 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-027-00-5	68512-61-8	270-983-0	H
Jäännökset (maaöljy), raskas koksauksyksikkökaasuöljy ja tyhjökaasuöljy;Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännösfractiona raskaan koksauksyksikkökaasuöljyn ja tyhjökaasuöljyn tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C13 ja jotka kiehuvat yli likimäärin 230 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-026-00-X	68478-17-1	270-796-4	H
Jäännökset (maaöljy), rikitön, atmosfäärinen torni; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä atmosfäärisen tornin jäännöstä vedyllä katalyytin läsnäollessa olosuhteissa, joiden tarkoituksena on ensisijaisesti poistaa orgaaniset rikkiyhdisteet. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20 ja jotka kiehuvat yli likimäärin 350 °C:ssa. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4 :stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-016-00-5	64742-78-5	265-181-2	H
Jäännökset (maaöljy), tyhjä, kevyt;Raskas polttoöljy; [Monimutkainen jäännös raakaöljyn atmosfäärisen tislauksen jäännöksen tyhjötislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C24 ja jotka kiehuvat yli likimäärin 390 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-041-00-1	90669-76-4	292-658-2	H
Jäännökset (maaöljy), vetykrakattu;Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännösfractiona vetykrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20 ja jotka kiehuvat yli likimäärin 350 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-012-00-3	64741-75-9	265-076-1	H

N:o 509

2861

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Jäännökset, höyrykrakattu, lämmöllä käsitelty; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raa'an höyrykrakatus teollisuusbensoiniin käsittelystä ja tislauksesta. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä hiilivedyistä, jotka kiehuvat yli likimäärin 180 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-046-00-9	98219-64-8	308-733-0	H
Jäännöskasvu (maaöljy), alkanikaasulaitoksen sekoitettu virta, C4-rikas; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu suorajuoksetun teollisuusbensoiniin, tislauksjäännöskasvun ja katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensoiniin stabiloijajäännöskasvun jakotislauksstabiloinnista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C3:sta C6:een, pääasiassa butaanista ja isobutaanista.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-080-00-4	68478-32-0	270-813-5	H,K
Jäännöskasvu (maaöljy), alkanikaasun talteenottolaitos, C1-2-rikas; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislejäännöskasvun, suorajuoksetun teollisuusbensoiniin, katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensoiniin stabiloijajäännöskasvun jakotislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C1:stä C5:een, pääasiassa metaanista ja etaanista.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-081-00-X	68478-33-1	270-814-0	H,K
Jäännöskasvu (maaöljy), isomeroitun teollisuusbensoiniin jakotislauksstabilointiyksikkö; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu isomeerisoidun teollisuusbensoiniin jakotislauksstabilointituotteista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-210-00-X	68308-08-7	269-628-2	H,K
Jäännöskasvu (maaöljy), kaasun talteenottolaitoksen etaaninpoistoyksikkö; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä sekalaisten hiilivetyvirtojen tuotteiden tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-185-00-5	68308-05-4	269-625-6	H,K
Jäännöskasvu (maaöljy), kaasun talteenottolaitos; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä sekalaisten hiilivetyvirtojen tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-184-00-X	68308-04-3	269-624-0	H,K

2862

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Jäännöskaasu (maaöljy), kaasuoiljyn katalyyttinen krakkausabsorbointiyksikkö; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kaasuoiljyn katalyyttisen krakkauksen tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.];*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-183-00-4	68308-03-2	269-623-5	H,K
Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttinen krakkausyksikkö, katalyyttisen reformointiyksikön ja rikin poiston vedyllä yhdistetty jakotisluslaite; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislaamalla tuotteita katalyyttisestä krakkaus-, katalyyttisestä reformointi ja rikin poisto vedyllä prosesseista, käsitelty happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.];*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-078-00-3	68478-24-0	270-804-6	H,K
Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisen krakkausyksikön jakotislusabsorbointiyksikkö; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisen krakkausprosessin tuotteiden uudelleen jakotislauksesta. Koostuu vedystä ja hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C3:een.];*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-140-00-X	68478-25-1	270-805-1	H,K
Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisesti desulfuroidun teollisuusbenziinin erotussäiliö; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu teollisuusbenziinin rikinpoistosta vedyn avulla. Koostuu vedystä, metaanista, etaanista ja propaanista.];*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-165-00-6	68952-79-4	273-173-5	H,K
Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisesti krakattu tisle ja katalyyttisesti krakattun teollisuusbenziinin jakotislusabsorbointiyksikkö; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, joka on saatu tislaamalla tuotteita katalyyttisesti krakatuista tisleistä ja katalyyttisesti krakattua teollisuusbenziinistä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C1:stä C4:ään.];*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-178-00-7	68307-98-2	269-617-2	H,K
Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisesti krakattun kirkastetun öljyn ja lämpökrakattun tyhjäjäännöksen jakotislauksen kokoamissäiliö; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislaamalla katalyyttisesti krakattua kirkastettua öljyä ja lämpökrakattua tyhjäjäännöstä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.];*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-076-00-2	68478-21-7	270-802-5	H,K

N:o 509

2863

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisesti krakaton kirkastetun öljyn ja lämpökrakaton tyhjöjäännöksen jakotislauksen kokoamissäiliö; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti krakaton teollisuusbensiniin stabilisoinnista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-077-00-8	68478-22-8	270-803-0	H,K
Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisesti krakaton tisleen ja teollisuusbensiniin stabilointiyksikkö; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti krakaton teollisuusbensiniin ja tisleen jakotislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-108-00-5	68952-77-2	273-170-9	H,K
Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisesti polymeroidun teollisuusbensinijakotislauksen stabilointiyksikkö; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä teollisuusbensiniin polymeroinnin tuotteiden jakotislauksstabiloinnista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C1:stä C4:ään.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-179-00-2	68307-99-3	269-618-8	H,K
Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensinijakotislauksen stabilointiyksikkö, rikkivetyvapaa; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislauksstabiloimalla katalyyttisesti reformoitua teollisuusbensiniä ja josta on poistettu rikkivety amiinikäsittelyllä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-180-00-8	68308-00-9	269-619-3	H,K
Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensiniin erotussäiliö; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti reformoimalla suoratislausteollisuusbensiniä. Koostuu vedystä ja hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-141-00-5	68478-27-3	270-807-2	H,K
Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensiniin erotussäiliö; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensiniin stabiloinnista. Koostuu vedystä ja hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-142-00-0	68478-28-4	270-808-8	H,K

2864

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisesti reformoidun teollisuusbenssiinin jakotilastabilointiyksikkö; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti reformoidun teollisuusbenssiinin jakotilastabiloinnista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.];*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-079-00-9	68478-26-2	270-806-7	H,K
Jäännöskaasu (maaöljy), kevyen suoratislausteollisuusbenssiinin stabilointiyksikkö, rikkivetyvapaa; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kevyen suorajuoksetun teollisuusbenssiinin jakotilastabiloinnista ja josta on poistettu rikkivety amiinikäsittelyllä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.];*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-188-00-1	68308-09-8	269-629-8	H,K
Jäännöskaasu (maaöljy), krakaton tisleen vedynpoistoyksikön erotussäiliö; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä krakattuja tisleitä vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu vedystä ja tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.];*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-143-00-6	68478-29-5	270-809-3	H,K
Jäännöskaasu (maaöljy), krakaton tisleen vedynpoistoyksikön strippausyksikkö; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä lämpökrakattuja tisleitä vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.];*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-181-00-3	68308-01-0	269-620-9	H,K
Jäännöskaasu (maaöljy), lämpökrakattu tisle, kaasuoilyn ja teollisuusbenssiinin absorointiyksikkö; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu eristämällä lämpökrakattuja tisleet, teollisuusbenssiini ja kaasuoily. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.];*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-109-00-0	68952-81-8	273-175-6	H,K
Jäännöskaasu (maaöljy), lämpökrakaton hiilivedyn jakotilastabilointiyksikkö, maaöljykokausu; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotilastabiloimalla lämpökrakattuja hiilivetyjä maaöljyn kokausuosprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.];*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-110-00-6	68952-82-9	273-176-1	H,K

N:o 509

2865

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Jäännöskaasu (maaöljy), propaani-propyleeni alkylointisyöte valmistelemaan etaaninpoistoyksikköön; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla propaanin reaktiutuotteita propyleenin kanssa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-189-00-7	68308-11-2	269-631-9	H,K
Jäännöskaasu (maaöljy), rikkittömän suoratislausteollisuusbenziinin erotussäiliö; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla rikki vedyn avulla suorajuoksetusta teollisuusbenziinistä. Koostuu vedystä ja tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-144-00-1	68478-30-8	270-810-9	H,K
Jäännöskaasu (maaöljy), rikkittömän tisleen ja teollisuusbenziinin jakotislaukolonni, happovapaa; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislamalla teollisuusbenziiniä ja tislattuja hiilivetyvirtoja, käsitelty happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-186-00-0	68308-06-5	269-626-1	H,K
Jäännöskaasu (maaöljy), suoratislatun teollisuusbenziinin rikinpoistoyksikkö; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu suorajuoksetetun teollisuusbenziinin rikinpoistosta vedyn avulla. Koostuu vedystä ja hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-166-00-1	68952-80-7	273-174-0	H,K
Jäännöskaasu (maaöljy), suoratisleen rikinpoistoyksikkö, rikkivetyvapaa; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu suorajuoksetettujen tisleiden katalyyttisestä rikinpoistosta vedyn avulla ja josta on poistettu rikkivety amiinikäsittelyllä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-182-00-9	68308-10-1	269-630-3	H,K
Jäännöskaasu (maaöljy), tyhjäjäännökset lämpökrakkausyksikkö; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tyhjäjäännösten lämpökrakkauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-082-00-5	68478-34-2	270-815-6	H,K

2866

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Jäännöskaasu (maaöljy), tyhjökaasun öljystrippausyksikkö, rikitön; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tyhjökaasuöljyn, josta on poistettu rikki vedyn avulla katalyyttisesti, strippausstabiloinnista, rikkivety on poistettu amiinikäsittelyllä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-187-00-6	68308-07-6	269-627-7	H,K
Jäännöskaasu (maaöljy), tyhjökaasuöljyn rikinpoistoyksikkö, rikkivetyvapaa; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tyhjökaasuöljyn katalyyttisestä rikinpoistosta vedyn avulla ja josta on poistettu rikkivety amiinikäsittelyllä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-190-00-2	68308-12-3	269-632-4	H,K
Jäännösöljyt (maaöljy), asfalteenit poistettu liuottimella; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuottimeen liukenevana fraktiona jäännöksen C3-C4-liuotinbituminpoistosta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa korkeampia kuin C25 ja jotka kiehuvat yli ikimäärin 400 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-456-00-8	64741-95-3	265-096-0	H,L
Jäännösöljyt (maaöljy), hiilikäsittelyt vahat poistettu liuottimella; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyn jäännösöljyjä, joista on vahat poistettu liuottimella, aktivoidulla puuhiilellä polaaristen jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-525-00-2	100684-37-5	309-710-8	H,L
Jäännösöljyt (maaöljy), isobutaanipoistotorni; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön; [Monimutkainen jäännös butaanibutyleenivirran atmosfäärisestä tislauksesta. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C6:een.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-365-00-3	68478-16-0	270-795-9	H,P , 4
Jäännösöljyt (maaöljy), katalyyttisesti vahat poistettu; Perusöljy - täsmentämätön	T R:45 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45	649-492-00-4	91770-57-9	294-843-3	H,L

N:o 509

2867

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Jäännösöljyt (maaöljy), liuotinjalostettu; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuottimeen liukenemattomana fraktiona jäännöksen liuotinjalostuksesta, jossa käytetään polaarista orgaanista liuotinta, kuten fenolia tai furfuraalia. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa korkeampia kuin C25 ja jotka kiehuvat likimäärin yli 400 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-459-00-4	64742-01-4	265-101-6	H,L
Jäännösöljyt (maaöljy), savikäsitellyt vahat poistettu liuottimella; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyn jäännösöljyjä, joista on vahat poistettu liuottimella, valkaisuavella polaaristen jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-526-00-8	100684-38-6	309-711-3	H,L
Jäännösöljyt (maaöljy), savikäsitellyt; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä jäännösöljyjä luonnon- tai modifioidulla savella kontakti- tai suodatusprosessissa polaaristen yhdisteiden jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa korkeampia kuin C25 ja jotka kiehuvat likimäärin yli 400 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-462-00-0	64742-41-2	265-143-5	H,L
Jäännösöljyt (maaöljy), vetykrakattu happokäsitellyt vahat poistettu liuottimella; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu parafiinien liuotinpoistolla happokäsiteltyjen, vetykrakattujen raskaiden parafiinien jäännöksestä, kiehuu likimäärin yli 380 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-499-00-2	92061-86-4	295-499-7	H,L
Jäännösöljyt (maaöljy), vetykäsitellyt; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C25 ja jotka kiehuvat yli likimäärin 400 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-470-00-4	64742-57-0	265-160-8	H,L
Jäännösöljyt (maaöljy), vetykäsitellyt vahat poistettu liuottimella; Perusöljy - täsmentämätön	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-491-00-9	90669-74-2	292-656-1	H,L

2868

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Jäännösöljyt (maaöljy), vahat poistettu luottimella; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla pitkät, haarakelijaiset hiilivedyt jäännösöljystä luotinkiteyttämällä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C25 ja jotka kiehuvat likimäärin yli 400 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-471-00-X	64742-62-7	265-166-0	H,L
Jäännösöljyt (maaöljy);Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, rikkijyhdytteitä ja metalleja sisältäviä orgaanisia yhdisteitä, saatu jäännöksenä jalostusjakotislauskrakkausprosesseista. Tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on yli 2cSt 100 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-045-00-3	93821-66-0	298-754-0	H
Kaasu (maaöljy), isobutaanipoistotornin ylimeno; Maaöljykaasu; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu butaanibutyleenivirran atmosfäärisestä tislauksesta. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C3:sta C4:ään.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-070-00-X	68477-87-2	270-769-7	H,K
Kaasut (maaöljy) katalyyttinen reformointiyksikkö, C1-4-rikas; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen reformointiprosessin tuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C1:stä C6:een, pääasiassa C1:stä C4:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-066-00-8	68477-79-2	270-760-8	H,K
Kaasut (maaöljy), alkylointisyöte; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kaasuöljyn katalyyttisestä krakkauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C3:sta C4:ään.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-095-00-6	68606-27-9	271-737-5	H,K
Kaasut (maaöljy), amiinisysteemin syöte;Jalostuskaasu; [Syötekaasu amiinisysteemiin rikkivedyn poistamiseksi. Koostuu vedystä. Saattaa sisältää myös hiilimonoksidia, hiilioksidia, rikkivetyä ja alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-120-00-0	68477-65-6	270-746-1	H,K
Kaasut (maaöljy), bensinin reformointiyksikköstabilointiyksikön poisto, kevyiden loppujakeiden jakotislaus;Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu jakotislaamalla kevyitä loppujakeita platinareformerin platinareaktoreista. Koostuu vedystä, metaanista, etaanista ja propaanista.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-161-00-4	68919-07-3	272-880-6	H,K

N:o 509

2869

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Kaasut (maaöljy), bensiinin reformointiyksikön tuotteiden erotussäiliön poisto;Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu nafteenien kemiallisesta reformoinnista aromaateiksi. Koostuu vedystä ja tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C2:sta C4:ään.];*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-154-00-6	68814-90-4	272-343-6	H,K
Kaasut (maaöljy), bentseeniyksikön kierto, vetyrikas; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kierrättämällä bentseeniyksikön kaasuja. Koostuu pääasiassa vedystä, mukana pieniä määriä hiilimonoksidia ja hiilivetyjä, joiden hiilluvut ovat välillä C1:stä C6:een.];*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-122-00-1	68477-67-8	270-748-2	H,K
Kaasut (maaöljy), bentseeniyksikön rikinpoistoyksikön poisto;Jalostuskaasu; [Bentseeniyksikön tuottamat poistokaasut. Koostuu pääasiassa vedystä. Saattaa sisältää myös hiilimonoksidia ja hiilivetyjä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een, mukaan lukien bentseeni.];*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-121-00-6	68477-66-7	270-747-7	H,K
Kaasut (maaöljy), bentseeniyksikön vedynpoistoyksikön pentaanipoistoyksikön ylimeno;Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu käsittelemällä bentseeniyksikön syötettä vedyllä katalyytin läsnäollessa, jonka jälkeen poistetaan pentaani. Koostuu pääasiassa vedystä, etaanista ja propaanista, mukana pieniä määriä tyyppiä, hiilimonoksidia, hiilidioksidia ja hiilivetyjä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een. Saattaa sisältää pieniä määriä bentseeniä.];*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-149-00-9	68602-82-4	271-623-5	H,K
Kaasut (maaöljy), butaanin jakotislauskolonnin ylimeno; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla butaanivirtaa. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C3:sta C4:ään.];*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-206-00-8	68477-69-0	270-750-3	H,K
Kaasut (maaöljy), C1-5, märkä; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn tislauksesta ja/tai tornikaasuöljyn krakkauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.];*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-092-00-X	68602-83-5	271-624-0	H,K

2870

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Kaasut (maaöljy), C2-3; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisen jakotislauksen tuotteiden tislauksesta. Sisältää pääasiassa etaania, etyleeniä, propaania ja propyleeniä.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-207-00-3	68477-70-3	270-751-9	H,K
Kaasut (maaöljy), C2-4, makeutettu; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu altistamalla maaöljytisile makeutusprosessille merkaptaanien korvaamiseksi tai happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä ja tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C2:sta C4:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -51 °C:sta -34 °C:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-099-00-8	68783-65-3	272-205-5	H,K
Kaasut (maaöljy), C2-palautusvirta;Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu erottamalla vety kaasuvirrasta, joka koostuu pääasiassa vedystä, jonka mukana on pieniä määriä typpeä, hiilimonoksidia, metaania, etaania ja etyleeniä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, kuten metaanista, etaanista ja etyleenistä, mukana pieniä määriä vetyä, typpeä ja hiilimonoksidia.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-128-00-4	68477-84-9	270-766-0	H,K
Kaasut (maaöljy), C3-4, isobutaanirikas; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä tyydyttyneiden ja tyydyttymättömien hiilivetyjen, joiden hiilluvut tavallisesti ovat välillä C3:sta C6:een, pääasiassa butaanin ja isobutaanin, tislauksesta. Koostuu tyydyttyneistä ja tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat välillä C3:sta C4:ään, pääasiassa isobutaanista.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-204-00-7	68477-33-8	270-724-1	H,K
Kaasut (maaöljy), C3-4; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita raakaöljyn krakkauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat välillä C3:sta C4:ään, pääasiassa propaanista ja propyleenistä ja kiehuu likimäärin välillä -51 °C:sta -1 °C:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-177-00-1	68131-75-9	268-629-5	H,K
Kaasut (maaöljy), C3-5 olefiininen parafiininen alkylointisyöte; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos olefiinisia ja parafiinisia hiilivetyjä, joiden hiilluvut ovat välillä C3:sta C5:een ja joita käytetään alkyloinnin syöteenä. Ympäröivät lämpötilat normaalisti ylittävät näiden seosten kriittiset lämpötilat.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-067-00-3	68477-83-8	270-765-5	H,K

N:o 509

2871

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Kaasut (maaöljy), C4-rikas; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen jakotislausprosessin tuotteita. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C3:sta C5:een, pääasiassa C4.];*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-068-00-9	68477-85-0	270-767-6	H,K
Kaasut (maaöljy), C6-8 katalyyttinen reformointiyksikkö; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita C6-C8-syötteen katalyyttisestä reformoinnista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C1:stä C5:een ja vedystä.];*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-126-00-3	68477-81-6	270-762-9	H,K
Kaasut (maaöljy), C6-8 katalyyttisen reformointiyksikön kierto, vetyrikas; Jalostuskaasu;*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-127-00-9	68477-82-7	270-763-4	H,K
Kaasut (maaöljy), C6-8 katalyyttisen reformointiyksikön kierto, vetyrikas; kierto; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita C6-C8:n katalyyttisestä reformoinnista ja kierrätetty vedyn säilyttämiseksi. Koostuu pääasiassa vedystä. Saattaa myös sisältää useita pieniä määriä hiilimonoksidia, hiilidioksidia, tyyppiä ja hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.];*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-125-00-8	68477-80-5	270-761-3	H,K
Kaasut (maaöljy), esileimahdustorin poisto, raakatisle; [Monimutkainen seos, saatu ensimmäisestä tornista, jota käytetään raakaöljyn tislauksessa. Koostuu tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.];*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-162-00-X	68919-08-4	272-881-1	H,K
Kaasut (maaöljy), etaaninpoistoyksikön ylimeno;*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-069-00-4	68477-86-1	270-768-1	H,K
Kaasut (maaöljy), Girbatolyksikön syöte; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, jota käytetään syötteenä Girbatolyksikköön rikkivedyn poistamiseksi. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C2:sta C4:ään.];*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-074-00-1	68477-95-2	270-778-6	H,K
Kaasut (maaöljy), heksaaninpoistoyksikön poisto; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu yhdistettyjen teollisuusbensiinivirtojen jakotislauksesta. Koostuu tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.];*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-101-00-7	68919-00-6	272-872-2	H,K

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Kaasut (maaöljy), hydraajan sivuvirran erotussäiliön poisto;Jalostuskaasu; [Monimutkainen kaasuseos, saatu leimahduttamalla sivuvirrat hydrausreaktion jälkeen. Koostuu pääasiassa vedystä ja alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-172-00-4	92045-18-6	295-400-7	H,K
Kaasut (maaöljy), höyrykrakkausyksikkö C3-rikas; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla höyrykrakkausprosessin tuotteita. Koostuu pääasiassa propyleenistä, mukana propaania, ja kiehuu likimäärin välillä -70 °C:sta 0 °C:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-115-00-3	92045-22-2	295-404-9	H,K
Kaasut (maaöljy), imeytysabsorbointiyksikön poisto, leijukatalyyttisen krakkausyksikön ja kaasuöljyn rikinpoiston jakotislauksen ylimeno;Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu jakotislamalla tuotteita katalyyttisestä leijukrakkaajasta ja kaasuöljyn rikinpoistajasta. Koostuu vedystä ja hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-167-00-7	68955-33-9	273-269-7	H,K
Kaasut (maaöljy), isomeroitun teollisuusbensiniin jakotisluslaite, C4-rikas, rikkivetyvapaa; Maaöljykaasu;*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-075-00-7	68477-99-6	270-782-8	H,K
Kaasut (maaöljy), jalostesekoitus; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos, saatu useista prosesseista. Koostuu vedystä, rikkivetyä ja hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-097-00-7	68783-07-3	272-183-7	H,K
Kaasut (maaöljy), jalostus;Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu useista maaöljyn jalostusoperaatioista. Koostuu vedystä ja hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C3:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-153-00-0	68814-67-5	272-338-9	H,K
Kaasut (maaöljy), jäännöksen viskositeetinvähennyksen poisto;Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu jäännösten viskositeetinvähennyksestä uunissa. Koostuu pääasiassa rikkivedystä ja parafiinisista ja olefiinisista hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-174-00-5	92045-20-0	295-402-8	H,K

N:o 509

2873

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Kaasut (maaöljy), kaasukonsentraatio uudelleenabsorberitise; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita yhdistetyistä kaasuvirroista kaasu konsentraatin uudelleenabsorberissa. Koostuu pääasiassa vedystä, hiilimonoksidista, hiilidioksidista, typestä, rikkivetystä ja hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C1:stä C3:een.] Kaasut (maaöljy), kaasun talteenottolaitoksen propaanipoistoyksikön ylimeno; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislamalla sekalaisia hiilivetyvirtoja. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C1:stä C4:ään, pääasiassa propaanista.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-130-00-5	68477-93-0	270-776-5	H,K
Kaasut (maaöljy), kaasun talteenottolaitoksen propaanipoistoyksikön ylimeno; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislamalla sekalaisia hiilivetyvirtoja. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C1:stä C4:ään, pääasiassa propaanista.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-073-00-6	68477-94-1	270-777-0	H,K
Kaasut (maaöljy), kaasuöljydietanoliiniiniskrubberin poisto; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu poistamalla rikki kaasuöljystä dietanoliiniinilla. Koostuu pääasiassa rikkivedystä ja alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C1:stä C5:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-169-00-8	92045-15-3	295-397-2	H,K
Kaasut (maaöljy), kaasuöljyn rikinpoiston sivuvirta; [Monimutkainen seos, saatu erottamalla nestefaasi hydrausreaktion sivuvirrasta. Koostuu pääasiassa vedystä, rikkivedystä ja alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C3:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-170-00-3	92045-16-4	295-398-8	H,K
Kaasut (maaöljy), kaasuöljyn rikinpoiston ulospuhallus; Jalostuskaasu; [Monimutkainen kaasuseos, saatu reformoijasta ja hydrausreaktorin tyhjennyksistä. Koostuu pääasiassa vedystä ja alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-171-00-9	92045-17-5	295-399-3	H,K
Kaasut (maaöljy), katalyyttinen krakkaus; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisen krakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C3:sta C5:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-098-00-2	68783-64-2	272-203-4	H,K

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Kaasut (maaöljy), katalyyttinen krakkausyksikkö; maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita. Koostuu pääasiassa alfaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-063-00-1	68477-74-7	270-756-6	H,K
Kaasut (maaöljy), katalyyttinen krakkausyksikkö, C1-5-rikas; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita. Koostuu alfaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C1:stä C6:een, pääasiassa C1:stä C5:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-064-00-7	68477-75-8	270-757-1	H,K
Kaasut (maaöljy), katalyyttisen reformointiyksikön strippausyksikön ylimeno; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensiinin stabiloinnista. Koostuu vedystä ja tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-124-00-2	68477-77-0	270-759-2	H,K
Kaasut (maaöljy), katalyyttisesti krakattu ylimeno; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C3:sta C5:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -48 °C:sta 32 °C:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-191-00-8	68409-99-4	270-071-2	H,K
Kaasut (maaöljy), katalyyttisesti krakatus kaasuöljyn propaaninpoistoyksikön pohjat, C4-rikas happovapaa; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislamalla katalyyttisesti krakatus kaasuöljyn hiilivetyvirtaa ja käsitelty rikkivedyn ja muiden happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C1:stä C5:een, pääasiassa C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-208-00-9	68477-71-4	270-752-4	H,K
Kaasut (maaöljy), katalyyttisesti krakatus teollisuusbensiinin butaaninpoistoyksikkö; Maaöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti krakatus teollisuusbensiinin jakotislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-107-00-X	68952-76-1	273-169-3	H,K

N:o 509

2875

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Kaasut (maaöljy), katalyyttisesti krakatus teollisuusbenssiinin butaaninpoistoyksikön pohjat, C3-5-rikas; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti krakatus teollisuusbenssiinin stabiloinnista. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C3:sta C5:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-209-00-4	68477-72-5	270-754-5	H,K
Kaasut (maaöljy), katalyyttisesti krakatus teollisuusbenssiinin propaaninpoistoyksikön ylimeno, C3-rikas happovapaa; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti krakattujen hiilivetyjen jakotislauksesta ja käsitelty happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat välillä C2:sta C4:ään, pääasiassa C3:sta.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-062-00-6	68477-73-6	270-755-0	H,K
Kaasut (maaöljy), katalyyttisesti polymeroidun teollisuusbenssiinin stabilointiyksikön ylimeno, C2-4-rikas; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti polymeroidun teollisuusbenssiinin jakotislauksesta ja käsitelty happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat välillä C2:sta C6:een, pääasiassa C2:sta C4:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-065-00-2	68477-76-9	270-758-7	H,K
Kaasut (maaöljy), katalyyttisesti reformoidun suoratislausteollisuusbenssiinin stabilointiyksikön ylimeno; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti reformoimalla suoratislausteollisuusbenssiiniä ja tämän jälkeen jakotislaamalla koko virta. Sisältää vetyä, metaania, etaania ja propaania.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-145-00-7	68513-14-4	270-999-8	H,K
Kaasut (maaöljy), kevyen suoratislausteollisuusbenssiinin stabilointiyksikön poisto; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kevyen suorajuoksetun teollisuusbenssiinin stabiloinnista. Koostuu tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C2:sta C6:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-086-00-7	68513-17-7	271-002-9	H,K
Kaasut (maaöljy), kevyet höyrykrakatus, butadieenikonsentraatti; Maaöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislaamalla lämpökrakkausprosessin tuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-111-00-1	68955-28-2	273-265-5	H,K

2876

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Kaasut (maaöljy), kevyt suoratislausbensiinin jakotislaustabilointiyksikön poisto; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kevyen suorajuoksetun bensiinin jakotislauksesta. Koostuu tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-102-00-2	68919-05-1	272-878-5	H,K
Kaasut (maaöljy), kierto, vety-rikas;Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu kierratetyistä reaktorikaasuista. Koostuu pääasiassa vedystä, mukana pieniä määriä hiilimonoksidia, hiilidioksidia, tyyppiä, rikkivetyä ja tyydyttyneitä alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat välillä C1:stä C5:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-134-00-7	68478-00-2	270-783-3	H,K
Kaasut (maaöljy), kuiva hapan, kaasunkonsentroidi- yksikön poistot;Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos kuivia kaasuja kaasunkonsentroidi- yksiköstä. Koostuu vedystä, rikkivetystä ja hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C3:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-129-00-X	68477-92-9	270-774-4	H,K
Kaasut (maaöljy), laajan tislusalueen suoratislausteollisuusbensiinin heksaaninpoistoyksikön poisto; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu laajan tislusalueen suorajuoksetun teollisuusbensiinin jakotislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C2:sta C6:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-084-00-6	68513-15-5	271-000-8	H,K
Kaasut (maaöljy), leijukatalyyttinen krakkausyksikkö pesee sekundaarisen absorptiokamion pois;Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu pesemällä katalyyttisestä leijukrakkaajan ylimenokaasuja. Koostuu vedystä, tyyppiä, metaanista, etaanista ja propanista.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-159-00-3	68919-03-9	272-875-9	H,K
Kaasut (maaöljy), leijukatalyyttisen krakkausyksikköjakotislauksen poisto;Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu jakotislauksella leijukatalyyttisen krakkausprosessin ylimenoja. Koostuu vedystä, rikkivedystä, tyyppiä ja hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-158-00-8	68919-02-8	272-874-3	H,K
Kaasut (maaöljy), leijukatalyyttisen krakkausyksikön jakotislaukolonnin ylimeno; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislauksella C3-C4-jakotislaukolonnin latausta. Koostuu pääasiassa C3-hiilivedyistä.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-105-00-9	68919-20-0	272-893-7	H,K

N:o 509

2877

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Kaasut (maaöljy), lämpökrakkaustisle;Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu lämpökrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu vedystä, rikkivedystä, hiilimonoksidista, hiilidioksidista ja hiilivedystä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-139-00-4	68478-05-7	270-789-6	H,K
Kaasut (maaöljy), propaaninpoistoyksikkö kuiva, propeenirikas; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita katalyyttisen krakkausprosessin kaasu- ja bensiinifraktoista. Koostuu pääasiassa propyleenistä, mukana myös etaania ja propaania.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-071-00-5	68477-90-7	270-772-3	H,K
Kaasut (maaöljy), propaaninpoistoyksikön pohjat jakotislauispoisto; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu propaaninpoistajan pohjien jakotislauksesta. Koostuu pääasiassa butaanista, isobutaanista ja butadieenista.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-096-00-1	68606-34-8	271-742-2	H,K
Kaasut (maaöljy), propaaninpoistoyksikön ylimeno; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita katalyyttisen krakkausprosessin kaasuja ja bensiinifraktoista. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C2:sta C4:ään.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-072-00-0	68477-91-8	270-773-9	H,K
Kaasut (maaöljy), raakatisle ja katalyyttinen krakkaus; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu raakatislaus- ja katalyyttisestä krakkausprosessista. Koostuu vedystä, rikkivedystä, tpeestä, hiilimonoksidista ja parafiinisista ja oleiinisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C6:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-168-00-2	68989-88-8	273-563-5	H,K
Kaasut (maaöljy), raakaöljyn jakotislauispoisto; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn jakotislauksesta. Koostuu tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-100-00-1	68918-99-0	272-871-7	H,K
Kaasut (maaöljy), raskaan tisleen vedynpoistoyksikön rikinpoistostrippausyksikön poisto;Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, stripattu raskaan tisleen vetykäsittelyrikinpoistoprosessin nestemäisestä tuotteesta. Koostuu vedystä, rikkivedystä ja tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-160-00-9	68919-04-0	272-876-4	H,K

2878

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Kaasut (maaöljy), reformointiyksikön korvaus, vetyrikas; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu reformoijista. Koostuu pääasiassa vedystä, mukana pieniä määriä hiilimonoksidia ja alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.];*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-135-00-2	68478-01-3	270-784-9	H,K
Kaasut (maaöljy), reformointiyksikön sivuvirran korkeapaineisen erotussäiliön poisto;Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu matalapaineisesti leimahduttamalla reformointireaktorin sivuvirtaa. Koostuu pääasiassa vedystä, mukana pieniä määriä metaania, etaania ja propaania.];*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-147-00-8	68513-19-9	271-005-5	H,K
Kaasut (maaöljy), reformointiyksikön sivuvirran korkeapaineisen erotussäiliön poisto;Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu korkeapaineisesti leimahduttamalla reformointireaktorin sivuvirtaa. Koostuu pääasiassa vedystä, mukana pieniä määriä metaania, etaania ja propaania.];*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-146-00-2	68513-18-8	271-003-4	H,K
Kaasut (maaöljy), reformoiva vedynpoistoyksikkö, vety- ja metaanirikas;Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu reformoivasta vetykäsittelyprosessista. Koostuu pääasiassa vedystä ja metaanista, mukana pieniä määriä hiilimonoksidia, hiilioksidia, tyypeä ja tyydyttyneitä alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C2:sta C5:een.];*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-137-00-3	68478-03-5	270-787-5	H,K
Kaasut (maaöljy), reformoiva vedynpoistoyksikkö; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu reformoivasta vetykäsittelyprosessista. Koostuu pääasiassa vedystä, metaanista ja etaanista, mukana pieniä määriä rikkivetyä ja alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C3:sta C5:een.];*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-136-00-8	68478-02-4	270-785-4	H,K
Kaasut (maaöljy), reformoivan vedynpoistoyksikön tuorevety;Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu reformoivasta vetykäsittelyprosessista. Koostuu pääasiassa vedystä, mukana pieniä määriä hiilimonoksidia ja alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.];*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-138-00-9	68478-04-6	270-788-0	H,K

N:o 509

2879

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Kaasut (maaöljy), sekoiteöljy, vety-typin rikas; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu sekoiteöljyn tislauksesta. Koostuu pääasiassa vedystä ja typestä, mukana useita pieniä määriä hiilimonoksidia, hiiliidioksidia ja alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-123-00-7	68477-68-9	270-749-8	H,K
Kaasut (maaöljy), sekundäärisen absorbointiyksikön poisto, leijukatalyyttisen krakkausyksikön jakotislaukolonnin ylimeno; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu jakotislaukolonnin katalyyttisen krakkausprosessin ylimenoja katalyyttisessä leijukrakkaajassa. Koostuu vedystä, typestä ja hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C3:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-150-00-4	68602-84-6	271-625-6	H,K
Kaasut (maaöljy), suoratislaustabilointiyksikön poisto; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislaukolonnin nestettä ensimmäisestä tornista, jota käytetään raakaöljyn tislaukseen. Koostuu tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.];*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-106-00-4	68919-10-8	272-883-2	H,K
Kaasut (maaöljy), suoratislausteollisuusbensiniin katalyyttisen reformoinnin poisto; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilive yjä, saatu katalyyttisesti reformoimalla suoratislausteollisuusbensiniä ja jakotislaukolonnin koko virran. Koostuu metaanista, etaanista ja propaanista.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-104-00-3	68919-09-5	272-882-7	H,K
Kaasut (maaöljy), suoratislausteollisuusbensiniin katalyyttisen reformointiyksikön stabilointikolonnin ylimeno; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti reformoimalla suoratislausteollisuusbensiniä ja jakotislaukolonnin koko virta. Koostuu tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C2:sta C4:ään.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-112-00-7	68955-34-0	273-270-2	H,K
Kaasut (maaöljy), teollisuusbensiniin höyrykrakkauksen korkeapaineinen jäännös; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu sekoituksena teollisuusbensiniin höyrykrakkausprosessin kondensoitumattomista osista sekä myöhempien tuotteiden valmistelusta saaduista jäännöskäasuista. Koostuu pääasiassa vedystä ja parafiinisista ja olefiinisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een, joihin saattaa olla sekoittuneena luonnonkaasua.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-173-00-X	92045-19-7	295-401-2	H,K

2880

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Kaasut (maaöljy), teollisuusbensiinin yhdistäjän rikinpoistotrippausyksikön poisto; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu teollisuusbensiinin yhdistäjän rikinpoistoprosessista ja stripattu teollisuusbensiinituotteesta. Koostuu tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-103-00-8	68919-06-2	272-879-0	H,K
Kaasut (maaöljy), tervastrippausyksikön poisto; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu pelkistetyn raakaöljyn jakotislauksesta. Koostuu vedystä ja hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-163-00-5	68919-11-9	272-884-8	H,K
Kaasut (maaöljy), tisleen yhdistäjän rikinpoistotrippausyksikön poisto; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, stripattu yhdistäjärikinpoistoprosessin nestemäisestä tuotteesta. Koostuu rikkivedystä, metaanista, etaanista ja propaanista.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-157-00-2	68919-01-7	272-873-8	H,K
Kaasut (maaöljy), vedyllä käsitellyn happaman kerosiin pentaanipoistoyksikkö stabilointiyksikön poisto; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu vetykäsitellyn kerosiin pentaanipoistostabiloinnista. Koostuu pääasiassa vedystä, metaanista, etaanista ja propaanista, mukana pieniä määriä tyyppiä, rikkivetyä, hiilimonoksidia ja hiilivetyjä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C5:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-155-00-1	68911-58-0	272-775-5	H,K
Kaasut (maaöljy), vedynpoistoyksikön kiertosekoiteöljy, vety- ja typpirikas; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu kierratetystä vetykäsitellystä sekoiteöljystä. Koostuu pääasiassa vedystä ja tyyppiä, mukana pieniä määriä hiilimonoksidia, hiilidioksidia ja hiilivetyjä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C5:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-133-00-1	68477-98-5	270-781-2	H,K
Kaasut (maaöljy), vetyabsorbintiyksikön poisto; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu absorboimalla vetyä vetyrikasta virrasta. Koostuu vedystä, hiilimonoksidista, tyyppiä ja metaanista, mukana pieniä määriä C2-hiilivetyjä.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-131-00-0	68477-96-3	270-779-1	H,K

N:o 509

2881

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Kaasut (maaöljy), vetykrakkaava matalapaineinen erotussäiliö;Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu vetykrakkausprosessireaktorin sivuvirran neste-höyry erotuksesta. Koostuu pääasiassa vedystä ja tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C3:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-152-00-5	68783-06-2	272-182-1	H,K
Kaasut (maaöljy), vetykrakauksen propaninpoistoyksikön poisto, hiilivetyrikas; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu vetykrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään. Saattaa myös sisältää pieniä määriä vetyä ja rikkivetyä.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-085-00-1	68513-16-6	271-001-3	H,K
Kaasut (maaöljy), vetykäsitellyn happaman kerosiinin erotussäiliö;Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, saatu yksikön, joka käsittelee hapanta kerosiinia vedyllä katalyytin läsnäollessa, leimahdusrummista. Koostuu pääasiassa vedystä ja metaanista, mukana pieniä määriä tyyppiä, hiilimonoksidia ja hiilivetyjä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C2:sta C3:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-156-00-7	68911-59-1	272-776-0	H,K
Kaasut (maaöljy), vetyrikas;Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, erotettu kaasuna hiilivetykaasuista jäähdyttämällä. Koostuu pääasiassa vedystä, mukana pieniä määriä hiilimonoksidia, tyyppiä, metaania ja C2-hiilivetyjä.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-132-00-6	68477-97-4	270-780-7	H,K
Kaasut (maaöljy), yhdistäjästrippausyksikön poisto; Jalostuskaasu; [Seos vetyä ja metaania, saatu yhdistäjäyksikön tuotteiden jakotislauksesta.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-164-00-0	68919-12-0	272-885-3	H,K
Kaasut (maaöljy), öljynjalostuskaasutisleen poisto; Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, erotettu tisaamalla kaasuvirtaa, joka sisältää vetyä, hiilimonoksidia, hiilidioksidia ja hiilivetyjä, joiden hiilluvut ovat välillä C1:stä C6:een tai saatu krakkaamalla etaania ja propaania. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C2:een, vedystä, tyyppiä ja hiilimonoksidista.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-148-00-3	68527-15-1	271-258-1	H,K

2882

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Kaasuöljyt (maaöljy), happokäsittelyt; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena rikkihappokäsittelyprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C13:sta C25:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 230 °C:sta 400 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-215-00-7	64742-12-7	265-112-6	H,N
Kaasuöljyt (maaöljy), höyrykrakatut; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tistaamalla tuotteita höyrykrakkausprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C9 ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 205 °C:sta 400 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-442-00-1	68527-18-4	271-260-2	H
Kaasuöljyt (maaöljy), kemiallisesti neutraloitu; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelyprosessista happamien ainesosien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C13:sta C25:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 230 °C:sta 400 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-218-00-3	64742-29-6	265-129-9	H,N
Kaasuöljyt (maaöljy), kevyet tyhjä, lämpökrakatut rikkittömät; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla katalyyttisesti rikki lämpökrakatusta kevyestä tyhjömaaöljystä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C14:sta C20:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 270 °C:sta 370 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-450-00-5	97926-59-5	308-278-8	H
Kaasuöljyt (maaöljy), koksauksyksikön rikitön, raskas tyhjä;Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla rikki vedyllä raskaista koksauksieleineksista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C18:sta C44:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 304 °C:sta 548 °C:een. Sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4:stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-039-00-0	85117-03-9	285-555-9	H
Kaasuöljyt (maaöljy), liuotinjalostetut; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena liuotinuuttoprosessista. Koostuu pääasiassa alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C11:sta C25:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 205 °C:sta 400 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-213-00-6	64741-90-8	265-092-9	H,N

N:o 509

2883

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Kaasuöljyt (maaöljy), lämpökrakatur, rikkittömät; Krakattu kaasuöljy	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-444-00-2	92045-29-9	295-411-7	H
Kaasuöljyt (maaöljy), raskas atmosfäärinen; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C9:stä C35:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 121 °C:sta 510 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-032-00-2	68783-08-4	272-184-2	H
Kaasuöljyt (maaöljy), raskas tyhjä; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, tulosta atmosfäärisestä raakaöljyn tislauksesta peräisin olevan jäännöksen tyhjötislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 350 °C:sta 600 °C:een. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4:stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-009-00-7	64741-57-7	265-058-3	H
Kaasuöljyt (maaöljy), rikkittömät, raskaat tyhjä; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisestä prosessista rikin poistamiseksi vedyn avulla. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 350 °C:sta 600 °C:een. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4:stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-017-00-0	64742-86-5	265-189-6	H
Kaasuöljyt (maaöljy), rikkiton; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaöljysyötöstä käsittelemällä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivedyksi, joka poistetaan. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C13:sta C25:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 230 °C:sta 400 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-222-00-5	64742-79-6	265-182-8	H,N
Kaasuöljyt (maaöljy), vetykäsitelty tyhjä; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C13:sta C50:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 230 °C:sta 600 °C:een. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4:stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-015-00-X	64742-59-2	265-162-9	H

2884

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Kaasuöljyt, parafiininen; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Tisla, saatu uudelleen tislaamalla monimutkaista hiilivetyseosta, joka on saatu tislaamalla sivuvirtoja parafiininen voimakkaasta katalyyttisestä vetykäsittelystä. Kiehuu likimäärin välillä 190 °C:sta 330 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-233-00-5	93924-33-5	300-227-8	H,N
Kaasuöljyt, vetykäsittely; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu parafiininen vetykäsittelyn katalyytin läsnäollessa sivuvirtojen uudelleentislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C17:sta C27:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 330°C:sta 340 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-238-00-2	97862-78-7	308-128-1	H,N
Kadmium (ei-pyroforinen) [1]; Kadmiumoksidi (ei-pyroforinen) [2]	T+;N R:45-26-48/23/25-62-63-68-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68; Repr. Cat. 3; R62-63; T; R48/23/25; T+; R26; N; R50-53	048-002-00-0	7440-43-9 1306-19-0	231-152-8 215-146-2	E
Kadmium (pyroforinen)	F;T+;N R:45-17-26-48/23/25-62-63-68-50/53 S:53-45-7/8-43-60-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68; Repr. Cat. 3; R62-63; T; R48/23/25; T+; R26; F; R17; N; R50-53	048-011-00-X	7440-43-9	231-152-8	E
Kadmiumfluoridi;*	T+;N R:45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46; Repr. Cat. 2; R60-61; T+; R26; T; R25-48/23/25; N; R50-53	048-006-00-2	7790-79-6	232-222-0	E
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,01 % ≤ C < 0,1 %	T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-51/53 T+, N; R45-46-60-61-22-26-48/23/25-51/53 T, N; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-51/53 T; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-52/53 T; R45-46-60-61-20/22-48/20/22-52/53 T; R45-46-20/22-48/20/22-52/53 T; R45-46-20/22-48/20/22				

N:o 509

2885

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Kadmiumfluorisiikaatti;*	T;N C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 %	R:23/25-33-68-50/53 S:(1/2)-22-45-60-61 T; N; R23/25-33-50/53-68 T; N; R23/25-33-51/53-68 Xn, N; R20/22-33-51/53-68 Xn; R20/22-33-52/53-68 Xn; R20/22-33-52/53 Xn; R20/22-33	048-005-00-7	17010-21-8	241-084-0	
Kadmiumformaatti;*	T;N C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,1 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,1 %	R:23/25-33-68-50/53 S:(1/2)-22-45-60-61 T; N; R23/25-33-50/53-68 T; N; R23/25-33-51/53-68 Xn, N; R20/22-33-51/53-68 Xn; R20/22-33-52/53-68 Xn; R20/22-33-52/53 Xn; R20/22-33-52/53	048-003-00-6	4464-23-7	224-729-0	
Kadmiumjodidi;*	T;N C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 %	R:23/25-33-68-50/53 S:(1/2)-22-45-60-61 T; N; R23/25-33-50/53-68 T; N; R23/25-33-51/53-68 Xn, N; R20/22-33-51/53-68 Xn; R20/22-33-52/53-68 Xn; R20/22-33-52/53 Xn; R20/22-33-52/53	048-007-00-8	7790-80-9	232-223-6	
Kadmiumkloridi;*	T+;N C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,01 % ≤ C < 0,1 %	R:45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 S:53-45-60-61 Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46; Repr. Cat. 2; R60-61; T+; R26; T; R25-48/23/25; N; R50-53 T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-51/53 T+, N; R45-46-60-61-22-26-48/23/25-51/53 T; N; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-51/53 T; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-52/53 T; R45-46-60-61-20/22-48/20/22-52/53 T; R45-46-20/22-48/20/22-52/53 T; R45-46-20/22-48/20/22 T; R45	048-008-00-3	10108-64-2	233-296-7	E

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Kadmiumsulfatti;*	T+;N C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,01 % ≤ C < 0,1 %	R:45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46;Repr. Cat. 2; R60-61;T; R48/23/25;T+; R26;T; R25; N; R50-53 T+; N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 T+; N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-51/53 T+; N; R45-46-60-61-22-26-48/23/25-51/53 T; N; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-51/53 T; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-52/53 T; R45-46-60-61-20/22-48/20/22-52/53 T; R45-46-20/22-48/20/22-52/53 T; R45-46-20/22-48/20/22 T; R45	048-009-00-9	10124-36-4	233-331-6	E
Kadmiumsulfidi;*	T C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 % 0,1 % ≤ C < 1 %	R:45-22-48/23/25-62-63-68-53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Repr. Cat. 3; R62-63;T; R48/23/25;Xn; R22;R53 T; R45-22-48/23/25-62-63-68-53 T; R45-22-48/23/25-62-63-68 T; R45-48/20/22-62-63-68 T; R45-48/20/22-68 T; R45-48/20/22	048-010-00-4	1306-23-6	215-147-8	E , 1
Kadmiumsyaniidi;*	T+;N C ≥ 25 % 7 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 %	R:26/27/28-32-33-68-50/53 S:(1/2)-7-28-29-45-60-61	T+; R26/27/28;R32;R33; Xn; R68;N; R50-53 T+; N; R26/27/28-32-33-50/53-68 T+; N; R26/27/28-32-33-51/53-68 T; N; R23/24/25-32-33-51/53-68 T; R23/24/25-32-33-52/53-68 Xn; R20/21/22-33-52/53 Xn; R20/21/22-33	048-004-00-1	542-83-6	208-829-1	
Kadmiumyhdisteet paitsi kadmiumsulfoselenidi (xCdS.yCdSe), kadmiumsulfidin ja sinkkisulfidin seos (xCdS.yZnS), kadmiumsulfidin ja elohopeasulfidin seos (xCdS.yHgS) sekä muualla tässä luettelossa mainitut;*	Xn;N C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 0,25 % ≤ C < 2,5 % 0,1 % ≤ C < 0,25 %	R:20/21/22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R20/21/22;N; R50-53 Xn; N; R20/21/22-50/53 Xn; N; R20/21/22-51/53 Xn; R20/21/22-52/53 Xn; R20/21/22	048-001-00-5			A , 1
Kalium	F;C R:14/15-34 S:(1/2)-5*-8-45	R:14;F; R15;C; R34	019-001-00-2	7440-09-7	231-119-8		
Kalium/rauta(III)-1,3-propanidiamiini-N,N,N',N'-tetra-asetaatihemihydraatti	E;N R:2-51/53 S:(2)-35-61	E; R2;N; R51-53	607-263-00-6		405-680-6		

N:o 509

2887

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Kalium- μ -fluori-bis(trietyylialumiini)	F;C R:11-14/15-20-35 S:(1/2)-16-30-36/39-43-45	F; R11-14/15;C; R35;Xn; R20	009-017-00-8	12091-08-6	400-040-2	
Kalium-2-(2,4-dikloorifenoksi)-(R)-propanaatti	Xn R:22-38-41-43 S:(2)-24-26-37/39	Xn; R22;Xi; R38-41;R43	607-345-00-1	113963-87-4	413-580-9	
Kalium-2,5-diklooribentsoaatti* C $\geq 10\%$ 1% \leq C < 10% 0,1% \leq C < 1%	Xn R:22-41 S:(2)-26-39	Xn; R22;Xi; R41	607-406-00-2		415-700-5	
Kalium-2-amino-2-metyylipropionaattioktahydraatti	C R:22-35 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45	Xn; R22;C; R35	607-227-00-X	120447-91-8	405-560-3	
Kalium-2-hydroksikarbatsoli-1-karboksilaatti	Xn R:22-36/37-52/53 S:(2)-22-26-61	Xn; R22;Xi; R36/37;R52-53	607-180-00-5	96566-70-0	401-630-2	
Kalium-4-(11-metakryyliamidoundekaaniamido)bentseenisulfonaatti	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	616-068-00-5	174393-75-0	406-500-9	
Kaliumbifluoridi	T;C R:25-34 S:(1/2)-22-26-37-45	T; R25;C; R34	009-008-00-9	7789-29-9	232-156-2	
Kalium-bis(N-karboksimeetyli)-N-metyyliglysiinaatto-(2-)N,O,O,N)-ferraatti-(1-) monohydraatti	Xn R:22 S:(2)-37	Xn; R22	607-367-00-1	153352-59-1	411-640-9	
Kaliumbromaatti	T;O R:45-9-25 S:53-45	O; R9;Carc. Cat. 2; R45;T; R25	035-003-00-6	7758-01-2	231-829-8	E

2888

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Kaliumdikromaatti,*	T+;N;O	R:45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 S:53-45-60-61	O; R8;Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46; Repr. Cat. 2; R60-61;T+; R26;T; R25-48/23;Xn; R21;C; R34;R42/43;N; 50-53	024-002-00-6	7778-50-9	231-906-6	E , 3
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 5 % ≤ C < 7 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,2 % ≤ C < 0,25 % 0,1 % ≤ C < 0,2 %	T+, N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 T+, N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 T+, N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T, N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T, N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 T, N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43 T; R45-46-20					
Kaliumetanolaahti [1]; natriumetanolaahti [2]	F;C	R:11-14-34 S:(1/2)-8-16-26-43-45	F; R11;C; R34;R14	603-041-00-8	917-58-8 141-52-6	213-029-0 205-487-5	
Kaliumfluoridi	T	R:23/24/25 S:(1/2)-26-45	T; R23/24/25	009-005-00-2	7789-23-3	232-151-5	
Kaliumhydroksidi; kalilipeä	C	R:22-35 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Xn; R22;C; R35	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3	
	C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 2 % ≤ C < 5 % 0,5 % ≤ C < 2 %	C; R22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/38					
Kaliumkloraahti,*	O;Xn;N	R:9-20/22-51/53 S:(2)-13-16-61-27	O; R9;Xn; R20/22;N; R51-53	017-004-00-3	3811-04-9	223-289-7	
Kaliumkromaatti	T;N	R:49-46-36/37/38-43-50/53 S:53-45-60-61	Carc.Cat. 2; R49; Muta.Cat.2;R46;Xi; R36/37/38;R43;N;R50-53	024-006-00-8	7789-00-6	232-140-5	E , 3
	C ≥ 20 % 0,5 % ≤ C < 20 % 0,1 % ≤ C < 0,5 %	T; R49-46-36/37/38-43 T; R49-46-43 T; R49-46					
Kalium-N-(4-fluorifenyyli)glysinaatti,*	Xn	R:41-43-48/22-52/53 S:(2)-22-26-36/37/39-61	Xn; R48/22;Xi; R41;R43; R52-53	607-408-00-3		415-710-1	

N:o 509

2889

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Kalium-N-(4-tolueenisulfonyyli)-4-tolueenisulfonamidi	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	616-040-00-2	97888-41-0	406-650-5	
Kaliumnatrium-2,4-diamino-3-[4-(2-sulfonaattoetoksisulfonyyli)fenyyliatso]-5-[4-(2-sulfonaattoetoksisulfonyyli)-2-sulfonaattofenyyliatso]bentseenisulfonaatti;*	Xi R:41 S:(2)-22-26-39	Xi; R41	607-507-00-1	187026-95-5	422-980-2	
Kaliumnatrium-3,3'-(3(tai 4)-metyyli-1,2-fenyleenibis(imino(6-kloori)-1,3,5-triatsiini-4,2-diyylimino)(2-asetamido-5-metoksi)-4,1-fenyleeniatso)dinaftaleeni-1,5-disulfonaatti;*	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	611-100-00-4	140876-13-7	403-810-6	
Kaliumnatrium-4-(4-kloori-6-(3,6-disulfonaatto-7-(5,8-disulfonaatonaftalen-2-yyliatso)-8-hydroksinaftalen-1-yyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-5-hydroksi-6-(4-(2-sulfaattoetaanisulfonyyli)fenyyliatso)naftaleeni-1,7-disulfonaatti;*	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-107-00-2		412-490-7	
Kaliumnatrium-5-(4-kloori-6-(N-(4-(4-kloori-6-(5-hydroksi-2,7-disulfonaatti-6-(2-sulfonaattifenyyliatso)-4-naftyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)fenyyli-N-metyyli)amino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-4-hydroksi-3-(2-sulfonaattifenyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti	Xi R:36-43 S:(2)-22-24-26-37	Xi; R36;R43	016-050-00-1		402-150-6	
Kaliumnatrium-6,13-dikloori-3,10-bis[2-[4-[3-(2-hydroksisulfonylioksietaanisulfonyyli)fenyyliilamino]-6-(2,5-disulfonaattofenyyliilamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]etyyliamino]bentso[5,6][1,4]oksatsiino[2,3-b]fenoksatsiini-4,11-disulfonaatti;*	Xi R:41-52/53 S:(2)-39-22-26-61	Xi; R41;R52-53	607-470-00-1		414-100-0	
Kaliumnitriitti;*	O;T;N R:8-25-50 S:(1/2)-45-61	O; R8;T; R25;N; R50	007-011-00-X	7758-09-0	231-832-4	
Kaliumperkloraahti	O;Xn R:9-22 S:(2)-13-22-27	O; R9;Xn; R22	017-008-00-5	7778-74-7	231-912-9	C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 5 %
Kaliumpermanganaatti	O;Xn;N R:8-22-50/53 S:(2)-60-61	O; R8;Xn; R22;N; R50-53	025-002-00-9	7722-64-7	231-760-3	

2890

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Kaliumpolysulfidit	C;N R:31-34-50 S:(1/2)-26-45-61	R31;C; R34;N; R50	016-007-00-7	37199-66-9	253-390-1	
Kaliumsulfidi	C;N R:31-34-50 S:(1/2)-26-45-61	R31;C; R34;N; R50	016-006-00-1	1312-73-8	215-197-0	
Kaliumsyanaatti	Xn R:22 S:(2)-24/25	Xn; R22	615-016-00-9	590-28-3	209-676-3	
Kaliumvetysulfaatti	C R:34-37 S:(1/2)-26-36/37/39-45	C; R34;Xi; R37	016-056-00-4	7646-93-7	231-594-1	
Kalsium	F R:15 S:(2)-8-24/25-43	F; R15	020-001-00-X	7440-70-2	231-179-5	
Kalsium-2,2-bis(5-tetraproyleeni-2-hydroksi) fenyyljetanoaatti;*	Xi;N R:38-50/53 S:(2)-37-60-61	Xi; R38;N; R50-53	607-500-00-3		421-670-4	
Kalsium-2,5-dikloori-4-(4-((5-kloori-4-metyyli-2-sulfonaattifenylyl)atso)-5-hydroksi-3-metyylipiratsoli-1-yyli)bentseenisulfonaatti	Xn R:20 S:(2)	Xn; R20	016-041-00-2		400-710-4	
Kalsiumfosfidi; Trikalsiumdifosfidi	F;T+;N R:15/29-28-50 S:(1/2)-22-43-45-61	F; R15/29;T+; R28;N; R50	015-003-00-2	1305-99-3	215-142-0	
Kalsiumhydridi	F R:15 S:(2)-7/8-24/25-43	F; R15	001-004-00-5	7789-78-8	232-189-2	
Kalsiumhypokloriitti;*	O;C;N R:8-22-31-34-50 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	O; R8;Xn; R22;R31;C; R34;N; R50	017-012-00-7	7778-54-3	231-908-7	

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
3 % ≤ C < 10 %
0,5 % ≤ C < 3 %

C, N; R22-34-50
C; R34
Xi; R37/38-41
Xi; R36

Nimi	Merkinnot	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Kalsiumjodyyliibentsoaatti	E R:1 S:(2)-35	E; R1	053-004-00-X			C
Kalsiumkarbidi	F R:15 S:(2)-8-43	F; R15	006-004-00-9	75-20-7	200-848-3	
Kalsiumkloridi	Xi R:36 S:(2)-22-24	Xi; R36	017-013-00-2	10043-52-4	233-140-8	
Kalsiumkromaatti	T;N R:45-22-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;N; R50-53	024-008-00-9	13765-19-0	237-366-8	E
Kalsiumoktadekyylisyleenisulfonaatti	C;N R:34-51/53 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-61	C; R34;N; R51-53	016-049-00-6		402-040-8	
Kalsium-P,P'-(1-hydroksietyleeni)bis(vetyfosfonaatti) dihydraatti	R:52/53 S:61	R52-53	015-164-00-9	36669-85-9	400-480-5	
Kalsiumpolysulfidit	Xi;N R:31-36/37/38-50 S:(2)-28-61	R31;Xi; R36/37/38;N; R50	016-005-00-6	1344-81-6	215-709-2	
Kalsiumsulfidi	Xi;N R:31-36/37/38-50 S:(2)-28-61	R31;Xi; R36/37/38;N; R50	016-004-00-0	20548-54-3	243-873-5	
Kalsiumsyanamidi	Xn R:22-37-41 S:(2)-22-26-36/37/39	Xn; R22;Xi; R37-41	615-017-00-4	156-62-7	205-861-8	
Kalsiumsyanidi	T+;N R:28-32-50/53 S:(1/2)-7/8-23-36/37-45-60-61	T+; R28;R32;N; R50-53	020-002-00-5	592-01-8	209-740-0	
Kamfekloori	T;N R:21-25-37/38-40-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	Carc. Cat 3; R40;T; R25;Xn; R21;Xi; R37/38;N; R50-53	602-044-00-1	8001-35-2	232-283-3	
ε-Kaprolaktaami	Xn R:20/22-36/37/38 S:(2)	Xn; R20/22;Xi; R36/37/38	613-069-00-2	105-60-2	203-313-2	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Kaptaani; 1,2,3,6-Tetrahydro-N-(trikloorimetyyli)ftaali-imidi	T;N R:23-40-41-43-50 S:(1/2)-26-29-36/37/39-45-61	Carc. Cat. 3; R40;T;R23;Xi; R41;R43;N; R50	613-044-00-6	133-06-2	205-087-0	
Kaptafoli	T;N R:45-43-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;R43;N; R50-53	613-046-00-7	2425-06-1	219-363-3	
Karbadoksi	F;T R:45-11-22 S:53-45	F; R11;Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22	613-050-00-9	6804-07-5	229-879-0	E
Karbaryyli; 1-naftyyylimetylikarbamaatti	Xn;N R:22-40-50 S:(2)-22-24-36/37-46-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn;R22;N; R50	006-011-00-7	63-25-2	200-555-0	
Karbendatsiimi; Metyylibentsimidatsol-2-yylikarbamaatti;*	T;N R:46-60-61-50/53 S:53-45-60-61	Muta. Cat. 2; R46; Repr.Cat.2; R60-61;N; R50-53	613-048-00-8	10605-21-7	234-232-0	
Karbofenotioni	T;N R:24/25-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R24/25;N; R50-53	015-044-00-6	786-19-6	212-324-1	
Karbofuraani; 2,3-dihydro-2,2-dimetyyli-7-bentsofuranyylimetylikarbamaatti	T+;N R:26/28-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T+; R26/28;N; R50-53	006-026-00-9	1563-66-2	216-353-0	
(3'-Karboksimetyyli-5-(2-(3-etyyli-3H-bentsotiatsol-2-ylideeni)-1-metyylietylideeni)-4,4'-diokso-2'-tiokso(2,5')bitiatsolidinyliiden-3-yyli)etikkahappo;*	Xi R:41-43 S:(2)-26-36/37/39	Xi; R41;R43	607-419-00-3	166596-68-5	422-240-9	
4-(2-Karboksimetyyli)etoksi-1-hydroksi-5-isobutylioksikarbonyyliamino-N-(3-dodekylioksipropyli)-2-naftamidi;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-416-00-7		420-730-7	
Karfentratsoni-etyyli;Etyyli-(RS)-2-kloori-3-[2-kloori-4-fluori-5-[4-difluorimetyyli-4,5-dihydro-3-metyyli-5-okso-1H-1,2,4-triatsol-1-yyli]fenyyli]propionaatti	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-309-00-5	128639-02-1		

N:o 509

2893

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Kartap-hydrokloridi	Xn;N R:21/22-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R21/22;N; R50-53	616-017-00-7	15263-52-2	239-309-2	
Kartappi;1,3-bis(karbamoyylitio)-2-(dimetyyliamino)propani;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-526-00-5	15263-53-3		
Kelevani; etyyli-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-dekakloori-4-hydroksipentasyklo(5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8})dek-4-yyli)-4-oksovaleraatti	T;N R:22-24-51/53 S:(1/2)-36/37-45-61	T; R24;Xn; R22;N; R51-53	607-079-00-6	4234-79-1		
Keraamiset kuidut; kuidut erityistarkoituksiin, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut; [Keinotekoiset säännöttömästi suuntautuneet lasimaiset (siikaatti) kuidut, joiden alkalioksiidi- ja maa-alkalioksidipitoisuus (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) on enintään 18 painoprosenttia]	T R:49-38 S:53-45	Carc. Cat. 2; R49;Xi; R38	650-017-00-8			A,R
Kerosiini (maaöljy), liuotinjalostettu makeutettu; Kerosiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaöljyisestä liuotinjalostamalla ja makeuttamalla ja kiehuu likimäärin välillä 150 °C:sta 260 °C:een.]	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-428-00-5	92045-36-8	295-416-4	H , 4
Kerosiini (maaöljy), liuotinjalostettu rikitön; Kerosiini - täsmentämätön	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65 Xn; R65	649-430-00-6	97488-94-3	307-033-2	H , 4
C ≥ 10 %		Xn; R65				
Kerosiini (maaöljy), makeutettu; Kerosiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu alistamalla maaöljyisestä makeutusprosessille merkaptanien muuttamiseksi tai happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C9:stä C16:een ja jotka kiehuvat välillä 130 °C:sta 290 °C:een.]	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65 Xn; R65	649-427-00-X	91770-15-9	294-799-5	H , 4
C ≥ 10 %		Xn; R65 Xn; R65				
Kerosiini (maaöljy), rikitön, lämpökrakattu; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotilaamalla lämpökrakkaustislettä, josta on poistettu rikki vedyllä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, pääasiassa välillä C8:sta C16:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 120 °C:sta 283 °C:een.]	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65 Xn; R65	649-412-00-8	85116-55-8	285-507-7	H , 4
C ≥ 10 %		Xn; R65				

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Kerosiini (maaöljy), rikitön; Kerosiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaöljyisyötöstä käsittelemällä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivetyksi, joka poistetaan. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C9:stä C16:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 150 °C:sta 290 °C:een.] C ≥ 10 %	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-423-00-8	64742-81-0	265-184-9	H , 4
Kerosiini (maaöljy), suoratislauksen laaja jae; Suoratislaukerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu laajasti jaettuna hiilivetypoltoainejakeena atmosfäärisestä tislauksesta ja kiehuu likimäärin välillä 70 °C:sta 220 °C:een.] C ≥ 10 %	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65 Xn; R65	649-407-00-0	92045-37-9	295-418-5	H , 4
Kerosiini (maaöljy), vetykäsittely; Kerosiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaöljyn tislauksesta ja sitä seuraavasta vetykäsittelystä. Koostuu pääasiassa alkaaneista, sykloalkaaneista ja alkyylibentseeneistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C12:sta C16:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 230 °C:sta 270 °C:een.] C ≥ 10 %	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65 Xn; R65	649-434-00-8	101631-19-0	309-944-0	H , 4
Kerosiini (maaöljy);Suoratislaukerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tisaamalla raakaöljyä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C9:stä C16:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 150 °C:sta 290 °C:een.] C ≥ 10 %	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65 Xn; R65	649-404-00-4	8008-20-6	232-366-4	H , 4
Kevytöljy (kivihiihi), koksauసుuni;Raakabentseeni; [Häihtuva orgaaninen neste, joka on uutettu kaasusta, joka on peräisin kivihien korkealämpötilaisesta (yli 700 °C) hajotustislauksesta. Koostuu pääasiassa bentseenistä, tolueenista ja ksyleeneistä. Saattaa sisältää muita pieniä hiilivetyainesosia.] C ≥ 10 %	T R:45 S:53-45	Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45	648-147-00-5	65996-78-3	266-012-5	H,J
Kevytöljy (kivihiihi), osakoksausprosessi;Tuoreöljy; [Häihtuva orgaaninen neste, kondensoitunut kaasusta, joka on peräisin matalalämpötilaisesta (alle 700 °C) kivihien hajotustislauksesta. Koostuu pääasiassa C6-10 hiilivedyistä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-156-00-4	90641-11-5	292-635-7	H,J
Kiinteät jätteet, kivihilitervan pikikoksaus; Kivihilitervan kiinteä jäännös; [Seos jätteitä, jotka ovat muodostuneet bitumipitoisen kivihilitervapien koksauksessa. Koostuu pääasiassa hiilestä.]	T R:45 S:53-45	Car. Cat. 2; R45	648-063-00-9	92062-34-5	295-549-8	H,M

N:o 509

2895

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Kinalfossi;O,O-dietyyli-O-kinoksalin-2- yylifosforitioaatti;*	T;N	R:21-25-50/53 S:(1/2)-22-36/37- 45-60-61	T; R25;Xn; R21;N; R50-53	015-138-00-7 13593-03-8	237-031-6	
	C ≥ 25 % 3 % ≤ C < 25 % 0,025 % ≤ C < 3 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %		T, N; R21-25-50-53 Xn, N; R22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53			
Kinoksifeeni	Xi;N	R:43-50/53 S:(2)-24-37- 46-60-61	R43;N; R50-53	613-138-00-7 124495-18-7		
1-((2-Kinolinylikarboxyyli)oksi)-2,5-pyrrolidiinidioni;*	Xi	R:41-43 S:(2)-24-26- 37/39	Xi; R41;R43	606-076-00-7 136465-99-1	418-630-3	
Kinometionaatti; 6-metyyli-1,3-ditiolo(4,5-b)kinoksalin-2- oni	Xn;N	R:20/21/22-36-43- 48/22-50/53-62 S:(2)-24-37- 60-61	Repr. Cat. 3; R62;Xn; R20/21/22-48/22;Xi; R36; R43;N; R50-53	606-036-00-9 2439-01-2	219-455-3	
Kinoni	T;N	R:23/25-36/37/38-50 S:(1/2)-26-28- 45-61	T; R23/25;Xi; R36/37/38;N; R50	606-013-00-3 106-51-4	203-405-2	
Kirkastetut öljyt (maaöljy), katalyyttisesti krakutat; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jäännösfractiona katalyyttisen krakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20 ja jotka kiehuvat yli likimäärin 350 °C:ssa. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4:stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-011-00-8 64741-62-4	265-064-6	H
Kirkastetut öljyt (maaöljy), rikittömät katalyyttisesti krakutat;Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä katalyyttisesti krakattua kirkastettua öljyä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivetyksi, joka poistetaan. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20 ja jotka kiehuvat yli likimäärin 350 °C:ssa. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4 :stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-020-00-7 68333-26-6	269-782-0	H

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Kivihiihlinestee, nestemäinen liuotinuute; [Huomattavan liuotinvapaa tuote, joka on saatu tislamalla liuotinta suodatetusta kivihiiuuteliuksesta, joka on tulosta kivihilen uuttamisesta lämmittäen nestemäisessä liuottimessa. Musta, puolikiinteä aine, koostuu pääasiassa monimutkaisesta seoksesta kondensoituneita aromaattisia rengashiiivetyjä, aromaattisia typpiyhdisteitä, aromaattisia rikkiyhdisteitä, fenolijyhdisteitä ja muita aromaattisia happiyhdisteitä ja niiden alkyyl johdannaisia.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-144-00-9	94114-48-4	302-683-3	H,M
Kivihiihlinestee, nestemäinen liuotinuuteliuos; [Tuote, joka on saatu suodattamalla kivihilen mineraalainesta ja liukenematonta kivihiltä kivihiiuuteliuksesta, joka on tulosta kivihilen uuttamisesta lämmittäen nestemäisessä liuottimessa. Musta, paksujuoksuinen, hyvin monimutkainen nestemäinen seos, koostuu pääasiassa aromaattisista ja osittain hydratuista aromaattisista hiiivedyistä, aromaattisista typpiyhdisteistä, aromaattisista rikkiyhdisteistä, fenoli- ja muista aromaattisista happiyhdisteistä ja niiden alkyyl johdannaisista.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-143-00-3	94114-47-3	302-682-8	H,M
Klofoppi-isobutyyl	Xn	R:22 S:(2)	Xn; R22	607-160-00-6	51337-71-4		
Kloori	T;N	R:23-36/37/38-50 S:(1/2)-9-45-61	T; R23;Xi; R36/37/38;N; R50	017-001-00-7	7782-50-5	231-959-5	
Kloori(3-(3-kloori-4-fluorifenyyli)propyyli) dimetyylisilaani;*	C	R:35 S:(1/2)-8-26-28-36/37/39-45	C; R35	014-027-00-0		410-270-5	
2-Kloori-1,3,5-trinitobentseeni	E;T+;N	R:2-26/27/28-50/53 S:(1/2)-28-35-36/37-45-60-61	E; R2;T+; R26/27/28;N; R50-53	610-004-00-X	88-88-0	201-864-3	
5-Kloori-1,3-dihydro-2H-indol-2-oni	Xn	R:22-43-62-52/53 S:(2)-22-36/37-61	Repr. Cat. 3; R62;Xn; R22;R43;R52-53	613-172-00-2	17630-75-0	412-200-9	

N:o 509

2897

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
O-(5-Kloori-1-isopropyyl-1,2,4-triatsoli-3-yyli)-O,O-dietyylifosforitioaatti; isatsofossi	T+;N	R:24/25-26-43-48/20-50/53 S:(1/2)-28-36/37-38-45-59-61	T+; R26;T; R24/25;Xn; R48/20;R43;N; R50-53	015-153-00-9	42509-80-8	255-863-8
1-Kloori-1-nitropropaani	Xn	R:20/22 S:(2)	Xn; R20/22	610-007-00-6	600-25-9	209-990-0
7-Kloori-1-syklopropyyli-6-fluori-1,4-dihydro-4-oksokinioliini-3-karboksylihappo	Xn	R:22-52/53 S:(2)-22-61	Xn; R20/22 Xn; R22;R52-53	607-262-00-0	86393-33-1	405-050-0
3-Kloori-2-(isopropyyltio)aniiliini;*	Xi;N	R:38-51/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;N; R51-53	612-215-00-2	179104-32-6	421-700-6
5-Kloori-2,3-difluoripyridiini	Xn	R:10-22-52/53 S:(2)-23-36-61	R10;Xn; R22;R52-53	613-155-00-X	89402-43-7	410-090-7
(R)-1-Kloori-2,3-epoksipropaani	T	R:45-10-23/24/25-34-43 S:53-45	R10;Carc. Cat. 2; R45; T; R23/24/25;C; R34;R43	603-166-00-8	51594-55-9	424-280-2
3-Kloori-2,4-difluorinitrobensteeni	C;N	R:22-34-43-50/53 S:(1/2)-22-26-28-36/37/39-45-60-61	Xn; R22;C; R34;R43;N; R50-53	609-057-00-1	3847-58-3	411-980-8
5-Kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin [EY nro. 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin [EY nro. 220-239-6] (3:1) seos;5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-onin [EY nro. 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-onin [EY nro. 220-239-6] (3:1) seos;*	T;N	R:23/24/25-34-43-50/53 S:(2)-26-28-36/37/39-45-60-61	T; R23/24/25;C; R34; R43;N; R50-53	613-167-00-5	55965-84-9	
3-Kloori-2-metyylipropreeni; Metalliyliikloridi	F;C;N	R:11-20/22-34-43-51/53 S:(2)-9-16-26-29-36/37/39-45-61	F; R11;Xn; R20/22;C; R34;R43;N; R51-53	602-032-00-6	563-47-3	209-251-2

C ≥ 5 %

C ≥ 25 %
3 % ≤ C < 25 %
2,5 % ≤ C < 3 %
0,6 % ≤ C < 2,5 %
0,25 % ≤ C < 0,6 %
0,06 % ≤ C < 0,25 %
0,0015 % ≤ C < 0,06 %

T, N; R23/24/25-34-43-50/53
C, N; R20/21/22-34-43-51/53
C, N; R34-43-51/53
C; R34-43-52/53
Xi; R36/38-43-52/53
Xi; R36/38-43
Xi; R43

2898

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
2-[(4-Kloori-2-nitrofenyyli)amino]etanoli	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-22-61	Xn; R22;N; R51-53	609-063-00-4	59320-13-7	413-280-8	
1-[4-Kloori-3-((2,2,3,3,3-pentafluoripropoksi)metyyli)fenyyli]-5-fenyyli-1H-1,2,4-triatsoli-3-karboksiamidi,*	N R:51/53 S:61	N; R51-53	616-098-00-9	119126-15-7	411-750-7	
N-(5-Kloori-3-((4-(dietyyliamino)-2-metyylifenyyli)imino-4-metyyli-6-okso-1,4-sykloheksadien-1-yyli)bentsamidi	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	616-082-00-1	129604-78-0	413-200-1	
4-Kloori-3',4'-dimetoksibentsofenoni	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	606-056-00-8	116412-83-0	404-610-1	
4-Kloori-3,5-dimetyylifenoli [1]; Klooriksylenoli [2]	Xn R:22-36/38-43 S:(2)-24-37	Xn; R22;Xi; R36/38;R43	604-038-00-4	88-04-0 1321-23-9	201-793-8 215-316-6	
2'-(4-Kloori-3-syano-5-formyyli-2-tienyyli)atso-5'-dietyyliaminoasetanilidi,*	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-101-00-X	104366-25-8	405-200-5	
2'-(4-Kloori-3-syano-5-formyyli-2-tienyyliatso)-5'-dietyyliamino-2-metoksiasetanilidi	Xi R:43-53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R53	616-045-00-X	122371-93-1	405-190-2	
2-Kloori-4-(metyylisulfonyyli)bentsoehappo	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	607-264-00-1	53250-83-2	406-520-8	
5-[2-Kloori-4-(trifluorimetyyli)fenoksi]-N-(metyylisulfonyyli)-2-nitrobentsamidi; fomesafeeni	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	604-040-00-5	72178-02-0	276-439-9	
3-Kloori-4,5,α,α-pentafluoritolueeni	Xn;N R:10-20/22-50-58 S:(2)-51-60-61	R10;Xn; R20/22;N; R50-58	602-070-00-3	77227-99-7	401-930-3	
2-Kloori-4,5-difluoribentsoehappo	Xn R:21/22-41-43 S:(2)-26-36/37/39	Xn; R21/22;Xi; R41;R43	602-081-00-3		405-380-5	
N,N'-bis(6-Kloori-4-[6-(4-vinyylisulfonyylifenyyliatso)-2,7-disulfonihappo-5-hydroksi-naft-4-yyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyli)-N-(2-hydroksietyyli)etaani-1,2-diamiini, natriumsuola,*	Xi R:41-43 S:(2)-22-24-26-37/39	Xi; R41;R43	611-128-00-7	171599-85-2	419-500-9	

N:o 509

2899

Nimi	Merkinntät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
1-((3-(3-Kloori-4-fluorifenyyli)propyl)dimetyylisilanyyli)-4-etoksibentseeni	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	014-024-00-4	121626-74-2	412-620-2
2-Kloori-4-nitroaniiliini	Xn;N	R:22-51/53 S:(2)-22-24-61	Xn; R22;N; R51-53	610-009-00-7	121-87-9	204-502-2
1-Kloori-4-nitrobensteeni;*	T;N	R:23/24/25-40-48/20/21/22-68-51/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	Carc.Cat.3;R40; Mut.Cat.3;R68;T; R23/24/25; Xn; R48/20/21/22;N; R51-53	610-005-00-5	100-00-5	202-809-6
4-(2-Kloori-4-trifluorimetyyli)fenoksi-2-fluorianiliinihydrokloridi;*	T;N	R:22-41-43-48/20-48/25-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	T; R48/25;Xn; R22-48/20;Xi; R41;R43;N; R50-53	612-094-00-6		402-190-4
6-Kloori-5-(2-kloorietyyli)-1,3-dihydroindol-2-oni;*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	606-091-00-9	118289-55-7	421-320-0
2-Kloori-5-metyylipyridiini;*	Xn	R:21/22-38-52/53 S:(2)-23-25-36/37-61	Xn; R21/22;Xi; R38;R52-53	613-221-00-8	18368-64-4	418-050-0
2-Kloori-5-sek-heksadekyylhydrokinoni;*	Xi	R:36/38-43-52/53 S:(2)-24-26-37-61	Xi; R36/38;R43;R52-53	606-083-00-5		407-750-1
3-Kloori-5-trifluorimetyyli-2-pyridyylamiini	Xn	R:22-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;R52-53	613-076-00-0	79456-26-1	401-670-0
2-Kloori-6-(etyyliamino)-4-nitrofenoli	Xn;N	R:22-43-51/53 S:(2)-22-24-37/39-61	Xn; R22;R43;N; R51-53	609-059-00-2	131657-78-8	411-440-1
5-[[4-Kloori-6-[[2-[[4-fluori-6-[[5-hydroksi-6-[[4-metoksi-2-sulfofenyyli]atso]-7-sulfo-2-naftalenyyli]amino]-1,3,5-triatsin-2-yyli]amino]-1-metyylietyyli]amino]-1,3,5-triatsin-2-yyli]amino]-3-[[4-(etenyyliisulfonyyli)fenyyli]atso]-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonihapon natriumsuola;*	Xi	R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	613-196-00-3	168113-78-8	418-380-5

2900

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
2-Kloori-6-nitro-fenoksianiiliini;Aklonifeeni	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	612-120-00-6	74070-46-5	277-704-1	
3-Kloori-6-syaani-bisyklo(2,2,1)heptaani-2-oni-O-(N-metyylikarbamyyli)oksimi	T+;N R:24-28-51/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R28;T; R24;N; R51-53	006-065-00-1	15271-41-7		
N-(2-(6-Kloori-7-metyylipyraatsoli(1,5-b)-1,2,4-triaatsol-4-yyli)propyyli)-2-(2,4-di-tert-pentyylifenoksi)oktanamidi	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	616-046-00-5		406-390-2	
4-Kloorianiliini	T;N R:45-23/24/25-43-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;T; R23/24/25;R43;N; R50-53	612-137-00-9	106-47-8	203-401-0	E
Kloorianiliinit paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*	T;N R:23/24/25-33-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R23/24/25;R33;N; R50-53	612-010-00-8			C
Klooriasetaldehydi;*	T+;N R:24/25-26-34-40-50 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-61	Carc. Cat. 3; R40;T+; R26;T; R24/25;C; R34;N; R50	605-025-00-6	107-20-0	203-472-8	
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 5 % ≤ C < 7 % 3 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 3 % 0,1 % ≤ C < 1 %	T+; N; R24/25-26-34-40-50 T+; R21/22-26-34-40 T+; R21/22-26-36/37/38-40 T; R21/22-23-36/37/38-40 T; R21/22-23-40 T; R23-40 Xn; R20				
2-Klooriasetamidi	T R:25-43-62 S:(1/2)-22-36/37-45	Repr. Cat. 3; R62;T; R25;R43	616-036-00-0	79-07-2	201-174-2	
	C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 3 % ≤ C < 5 % 0,1 % ≤ C < 3 %	T; R25-43-62 Xn; R22-43-62 Xn; R22-43 Xi; R43				
Klooriasetonitrili	T;N R:23/24/25-51/53 S:(1/2)-45-61	T; R23/24/25;N; R51-53	608-008-00-1	107-14-2	203-467-0	
Klooriasetyylikloridi	T;C;N R:14-23/24/25-35-48/23-50 S:(1/2)-7/8-9-26-36/37/39-45-61	R14;R29;T; R23/24/25-48/23;C; R35;N; R50	607-080-00-1	79-04-9	201-171-6	

N:o 509

2901

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom	1
2-Klooribentsaldehydi	C	R:34 S:(1/2)-26-45	C; R34	605-011-00-X 89-98-5	201-956-3		
Klooribentseeni;*	Xn;N	R:10-20-51/53 S:(2)-24/25-61	R10;Xn; R20;N; R51-53	602-033-00-1 108-90-7	203-628-5		
		C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 5 %	Xn, N; R20-51/53 Xn, N; R20-52/53 R52/53				
2-Klooribentsonitriili	Xn	R:21/22-36 S:(2)-23	Xn; R21/22;Xi; R36	608-013-00-9 873-32-5	212-836-5		
1-Klooributaani	F	R:11 S:(2)-9-16-29	F; R11	602-059-00-3 109-69-3	203-696-6		
4-Klooributyylivertraatti	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	607-342-00-5 69788-75-6	410-950-1		
Klooridatsoni; kloridatsoni; 5-amino-4-kloori-2-fenyylipyridatsin-3-oni	Xi;N	R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	606-035-00-3 1698-60-8	216-920-2		
Klooridimetyylieetteri	F;T	R:45-11-20/21/22 S:53-45	F; R11;Carc. Cat. 1; R45;Xn; R20/21/22	603-075-00-3 107-30-2	203-480-1	E	
Klooridinitrobentseeni, kaikki isomeerit	T;N	R:23/24/25-33-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R23/24/25;R33;N; R50-53	610-003-00-4		C	
Klooridioksidi;*	O;T+;N	R:6-8-26-34-50 S:(1/2)-23-26-28-36/37/39-38-45-61	O; R8;R6;T+; R26;C; R34;N; R50	006-089-00-2 10049-04-4	233-162-8		
		C ≥ 5 % 1 % ≤ C < 5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,2 % ≤ C < 0,5 % 0,02 % ≤ C < 0,2 %	T+; N; R26-34-50 T+; N; R26-36/37/38-50 T; N; R23-36/37/38-50 T; N; R23-50 Xn; N; R20-50				

2902

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Klooridioksidi . . . %;*	T;N	R:25-34-50 S:(1/2)-23-26- 28-36/37/39-45-61	T; R25;C; R34;N; R50	006-089-01-X 10049-04-4	233-162-8	B
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 3 % ≤ C < 10 % 0,3 % ≤ C < 3 %	T; N; R25-34-50 C, N; R22-34-50 Xn; N; R22-36/37/38-50 Xi; R36				
Kloorietikkahappo	T;N	R:25-34-50 S:(1/2)-23-37- 45-61	T; R25;C; R34;N; R50	607-003-00-1 79-11-8	201-178-4	
6-(2-Kloorietyyli)-6-(2-metoksetoksi)-2,5,7,10-tetraoksa- 6-silaunidekaani; etaselasiili	T	R:61-22-48/22 S:53-45	Repr. Cat. 2; R61;Xn; R22-48/22	014-014-00-X 37894-46-5	253-704-7	E
bis(2-Kloorietyyli)etteri;*	T+	R:10-26/27/28-40 S:(1/2)-7/9-27- 28-36/37-45	R10;Carc.Cat.3; R40;T+; R26/27/28	603-029-00-2 111-44-4	203-870-1	
	C ≥ 7 % 1 % ≤ C < 7 % 0,1 % ≤ C < 1 %	T+; R26/27/28-40 T; R23/24/25-40 Xn; R20/21/22				
2-Kloorietyliklooripropyli-2-kloorietyylifosonaatti, isomeerien seos ja 2-kloorietyliklooripropyli-2- klooripropyylifosonaatti, isomeerien seos	Xn	R:22 S:(2)	Xn; R22	015-143-00-4	401-740-0	
Kloorifasinoni	T+;N	R:23-27/28-48/24/25- 50/53 S:(1/2)-36/37-45- 60-61	T+; R27/28;T; R23- 48/24/25;N; R50-53	606-014-00-9 3691-35-8	223-003-0	
Kloorifenoli [4]; 2-[1], 4-[2], 3-[3]	Xn;N	R:20/21/22-51/53 S:(2)-28-61	Xn; R20/21/22;N; R51-53	604-008-00-0 95-57-8 106-48-9 108-43-0 25167-80-0	202-433-2 203-402-6 203-582-6 246-691-4	C
(E,Z)-4-Kloorifenyli(syklopropyyli)ketoni-O-(4- nitrofenylimetyyli)oksiimi	Xi;N	R:43-50/53 S:(2)-24-37- 60-61	R43;N; R50-53	609-061-00-3 94097-88-8	406-100-4	
(3-Kloorifenyli)-(4-metoksi-3-nitrofenyli)metanoni	Xn;N	R:68-50/53 S:(2)-22-36/37- 60-61	Muta. Cat. 3; R68;N; R50-53	606-061-00-5 66938-41-8	423-290-4	

N:o 509

2903

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
(Kloorifenyyl)(klooritolyyl)metaani, isomeerien seos	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-204-00-4	400-140-6	
(E)-3-(2-Kloorifenyyl)-2-(4-fluorifenyyl)propenaali;*	Xi	R:36-43 S:(2)-24-26-37	Xi; R36;R43	606-063-00-6 112704-51-5	410-980-5	
4-(4-Kloorifenyyl)-2-fenyyl-2-[(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)metyyli]butaaninitriili	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	608-023-00-3 114369-43-6	406-140-2	
2-(4-(3-(4-Kloorifenyyl)-2-pyratsoliini-1-yyli)fenyyliisulfonyyli)etyylidimetyyliammoniumformaatti	C;N	R:34-43-48/22-50/53 S:(1/2)-24-26-28-37/39-45-60-61	C; R34;Xn; R48/22;R43; N; R50-53	613-083-00-9	402-120-2	
4-(3-(4-Kloorifenyyl)-3-(3,4-dimetoksifenyyli)akryloyyli)morfoliini	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	613-102-00-0 110488-70-5	404-200-2	
1-(4-Kloorifenyyl)-4,4-dimetyyli-3-(1,2,4-triatsol-1-yyli)metyyli)pentan-3-oli;*	Xn;N	R:22-51/53-63 S:(2)-22-36/37-61	Repr.Cat.3; R63;Xn; R22;N; R51-53	603-197-00-7 107534-96-3	403-640-2	
2-(4-(3-(4-Kloorifenyyl)-4,5-dihydropyratsolyyl)fenyyliisulfonyyli)etyylidimetyyliammoniumvetyfosfonaatti	Xi;N	R:36-50/53 S:(2)-26-60-61	Xi; R36;N; R50-53	613-084-00-4 106359-93-7	402-490-5	
(E)-5-[(4-Kloorifenyyl)metyleenii]-2,2-dimetyylisyklopentanonii;*	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	606-066-00-2 131984-21-9	410-440-9	
N-(3-Kloorifenyyl)-N-(tetrahydro-2-okso-3-furyyli)syklopropanikarboksamidi; syprofuraami	T;N	R:21-25-50/53 S:(1/2)-36/37-60-61	T; R25;Xn; R21;N; R50-53	616-033-00-4 69581-33-5	274-050-9	
4-Kloorifenyylisyklopropyyliketoni-O-(4-aminobentsyyli)oksiimi	Xn;N	R:22-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	612-170-00-9	405-260-2	
Kloorimekvattikloridi	Xn	R:21/22 S:(2)-36/37	Xn; R21/22	007-003-00-6 999-81-5	213-666-4	
(Kloorimetyyli)bis(4-fluorifenyyl)metyylisilaani	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	014-008-00-7 85491-26-5	401-200-4	

2904

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
(tris(Kloorimetyyli)ftaalisyaninaatti)kuparin(II) reaktiotuotteet N-metyylipiperasiinin ja metoksietikkahapon kanssa	Xi R:36 S:(2)-26	Xi; R36	029-005-00-6		401-260-1	
2-Kloorimetyyli-3,4-dimetoksi-pyridiniumkloridi;*	Xn;N R:21/22-38-41-43-48/22-51/53 S:(2)-26-36/37/39-61	Xn; R21/22-48/22;Xi; R38-41;R43;N; R51-53	613-215-00-5	72830-09-2	416-440-5	
bis-Kloorimetyylietteri; Oksibis(kloorimetaani)	T+ R:45-10-22-24-26 S:53-45	R10;Carc. Cat. 1; R45; T+; R26;T; R24;Xn; R22	603-046-00-5	542-88-1	208-832-8	E
4-Kloori-m-kresoli;4-kloori-3-metyylifenoli;*	Xn;N R:21/22-41-43-50 S:(2)-26-36/37/39-61	Xn; R21/22;Xi; R41;R43; N; R50	604-014-00-3	59-50-7	200-431-6	
2-Kloori-N-(2,6-dimetyylifenyyli)-N-(2-metoksietyyli)asetamidi; dimetakloori	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	616-031-00-3	50563-36-5	256-625-6	
2-Kloori-N-(etoksimetyyli)-N-(2-etyyli-6-metyylifenyyli)asetamidi; asetokloori	Xn;N R:20-37/38-43-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R20;Xi; R37/38;R43; N; R50-53	616-037-00-6	34256-82-1	251-899-3	
1-Kloori-N,N-dietyyli-1,1-difenyyli-1-(fenyylimetyyli)fosforamiini	T;N R:25-41-51/53 S:(1/2)-26-37/39-41-45-61	T; R25;Xi; R41;N; R51-53	015-174-00-3	82857-68-9	411-370-1	
2-Kloori-N-[[4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsin-2-yyli)amino]karbonyyli]bentseenisulfonamidi; klorsulfuroni	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-121-00-4	64902-72-3	265-268-5	

C ≥ 25 %
7 % ≤ C < 25 %
3 % ≤ C < 7 %
1 % ≤ C < 3 %
0.1 % ≤ C < 1 %
0.001 % ≤ C < 0.1 %

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
5 % ≤ C < 10 %
1 % ≤ C < 5 %

N:o 509

2905

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Kloorinitroaniiliini, paitsi muualla luettelossa mainitut	T+;N	R:26/27/28-33-51/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R26/27/28;R33;N; R51-53	610-006-00-0		C	
4-Kloori-o-kresoli;4-kloori-2-metyylifenoli;*	T;C;N	R:23-35-50 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	T; R23;C; R35;N; R50	604-012-00-2	1570-64-5	216-381-3	
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 3 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 3 %		T, C, N; R23-35-50 C; R20-35 C; R20-34 Xn; R20-36/37/38 Xi; R36/37/38				
4-Kloori-o-toluidiini [1];4-kloori-o-toluidiinihydrokloridi [2];*	T;N	R:45-23/24/25-68-50/53 S:53-45-60-61	Carc.Cat.2; R45; Muta.Cat.3; R68;T; R23/24/25;N; R50-53	612-196-00-0	95-69-2 3165-93-3	202-441-6 221-627-8	E
1-Klooripentaani[1]; 2-klooripentaani[2]; 3-klooripentaani[3]	F;Xn	R:11-20/21/22 S:(2)-9-29	F; R11;Xn; R20/21/22	602-022-00-1	543-59-9 625-29-6 616-20-6	208-846-4 210-885-7 210-467-4	C
	C ≥ 25 %		Xn; R20/21/22				
1-Klooripropaani[1]; 2-klooripropaani[2]	F;Xn	R:11-20/21/22 S:(2)-9-29	F; R11;Xn; R20/21/22	602-018-00-X	540-54-5 75-29-6	208-749-7 200-858-8	C
	C ≥ 25 %		Xn; R20/21/22				
3-Klooripropeeni;allyylikloridi;*	F;Xn;N	R:11-20/21/22-36/37/38-40-48/20-68-50 S:(2)-16-25-26-36/37-46-61	F; R11;Carc.Cat.3; R40; Muta.Cat.3; R68;Xn; R20/21/22-48/20;Xi; R36/37/38;N; R50	602-029-00-X	107-05-1	203-457-6	D
2-Klooripropionihappo	C	R:22-35 S:(1/2)-23-26-28-36-45	Xn; R22;C; R35	607-139-00-1	598-78-7	209-952-3	
(S)-2-Klooripropionihappo	C	R:21/22-35 S:(1/2)-23-26-28-36/37/39-45	Xn; R21/22;C; R35	607-325-00-2	29617-66-1	411-150-5	
2-(3-Klooripropyli)-2,5,5-trimetyyli-1,3-dioksaani;*	Xn	R:48/22-52/53 S:(2)-23-25-36-61	Xn; R48/22;R52-53	613-210-00-8	88128-57-8	417-650-1	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
cis-1-(3-Klooripropyli)-2,6-dimetyylipiperidiinihydrokloridi;*	T;N R:25-43-48/22-51/53 S:(1/2)-22-36/37-45-61	T; R25;Xn; R48/22;R43; N; R51-53	613-209-00-2	63645-17-0	417-430-3	
2-Kloori-p-tolueenisulfokloridi	C R:34-43-52/53 S:(1/2)-23-26-36/37/39-45-61	C; R34;R43;R52-53	016-077-00-9	42413-03-6	412-890-1	
Kloorisulfonihappo	C R:14-35-37 S:(1/2)-26-45	R14;C; R35;Xi; R37	016-017-00-1	7790-94-5	232-234-6	
Klooritiamidi	Xn R:22 S:(2)-36	Xn; R22	616-005-00-1	1918-13-4	217-637-7	
2-Klooritolueeni[1]; 3-klooritolueeni[2]; 4-klooritolueeni[3]; klooritolueeni[4]	Xn;N R:20-51/53 S:(2)-24/25-61	Xn; R20;N; R51-53	602-040-00-X	95-49-8 108-41-8 106-43-4 25168-05-2	202-424-3 203-580-5 203-397-0 246-698-2	C
Kloorivety, vedetön	T;C R:23-35 S:(1/2)-9-26-36/37/39-45	T; R23;C; R35	017-002-00-2	7647-01-0	231-595-7	5
Kloorivetyliuos... %; suolahappo... %	C C ≥ 5 % 1 % ≤ C < 5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,2 % ≤ C < 0,5 % 0,02 % ≤ C < 0,2 %	T; C; R23-35 C; R20-35 C; R20-34 C; R34 Xi; R36/37/38 C; R34;Xi; R37	017-002-01-X		231-595-7	B
Klooraalihydraatti	T C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 %	C; R34-37 Xi; R36/37/38 T; R25;Xi; R36/38	605-014-00-6	302-17-0	206-117-5	
Kloralosi	Xn R:20/22 S:(2)-16-24/25-28	Xn; R20/22	605-013-00-0	15879-93-3	240-016-7	
Kloramin T (natriumsuola); tosyyliliklooriamidinaatrium	C R:22-31-34-42 S:(1/2)-7-22-26-36/37/39-45	Xn; R22;R31;C; R34;R42	616-010-00-9	127-65-1	204-854-7	

N:o 509

2907

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Kloraniili	Xi;N R:36/38-50/53 S:(2)-37-60-61	Xi; R36/38;N; R50-53	602-066-00-1	118-75-2	204-274-4	
Klordaani	Xn;N R:21/22-40-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R21/22;N; R50-53	602-047-00-8	57-74-9	200-349-0	
Klordekoni; Dekaklooripentasyklo[5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8}]dekan-4-oni	T;N R:24/25-40-50/53 S:(1/2)-22-36/37-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40;T; R24/25;N; R50-53	606-019-00-6	143-50-0	205-601-3	
Klordinimeformi; N ² -(4-kloori-o-tolyyli)-N ¹ , N ¹ -dimetyyliformamidiini	Xn;N R:21/22-40-50/53 S:(2)-22-36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R21/22;N; R50-53	650-007-00-3	6164-98-3	228-200-5	
Klordinimeformihydrokloridi; N ¹ -(4-kloori-o-tolyyli)-N,N-dimetyyliformamidiiniimonohydrokloridi; N ² -(4-kloori-o-tolyyli)-N ¹ ,N ¹ -dimetyyliformamidiinihydrokloridi	Xn;N R:22-40-50/53 S:(2)-22-36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;N; R50-53	650-009-00-4	19750-95-9	243-269-1	
Klorendiinianhydridi	Xi R:36/37/38 S:(2)-25	QXi; R36/37/38	607-101-00-4	115-27-5	204-077-3	
Klorfenakki	C ≥ 1 % Xn;N R:22-51/53 S:(2)-36-61	Xi; R36/37/38 Xn; R22;N; R51-53	607-074-00-9	85-34-7	201-599-3	
Klorfenapyri;4-bromi-2-(4-kloorifenylyli)-1-etoksimetyyli-5-trifluorimetyylipyrroli-3-karbonitrili;*	T;N R:22-23-50/53 S:(1/2)-13-36/37-45-60-61	T; R23;Xn; R22;N; R50-53	608-034-00-3	122453-73-0		
Klorfenetoli; 1,1-bis(4-kloorifenylyli)etanoli	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-36-61	Xn; R22;N; R51-53	603-049-00-1	80-06-8	201-246-3	
Klorfenproppi-metyyli	Xn;N R:21/22-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R21/22;N; R50-53	607-075-00-4	14437-17-3	238-413-5	
Klorfensoni; 4-kloorifenylyli-4-klooribentseenisulfonaatti	Xn;N R:22-38-50/53 S:(2)-37-60-61	Xn; R22;Xi; R38;N; R50-53	607-156-00-4	80-33-1	201-270-4	

2908

N:o 509

Nimi		Merkinät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Klorfenvinfossi		T+;N R:24-28-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R28;T; R24;N; R50-53	015-071-00-3	470-90-6	207-432-0	
Klorfoniumikloridi		T R:21-25-36/38 S:(1/2)-36/37/39-45	T; R25;Xn; R21;Xi; R36/38	015-085-00-X	115-78-6	204-105-4	
Klormefossi;S-kloorimetyyli-O,O-dietyylifosforiditoaatti;*		T+;N R:27/28-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R27/28;N; R50-53	015-114-00-6	24934-91-6	246-538-1	
Klorobentsilaatti; etyyli-4,4'-diklooribentsilaatti		Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	607-159-00-0	510-15-6	208-110-2	
Kloroformi		Xn R:22-38-40-48/20/22 S:(2)-36/37	Xn; R22-48/20/22;Xi; R38;Carc. Cat. 3; R40	602-006-00-4	67-66-3	200-663-8	
Kloropreeni (stabiloitu);2-klooributa-1,3-dieeni;*	G ≥ 20 % 5 % ≤ C < 20 % 1 % ≤ C < 5 %	F;T R:45-11-20/22-36/37/38-48/20 S:53-45	Xn; R22-38-40-48/20/22 Xn; R22-40-48/20/22 Xn; R40 F; R11;Carc. Cat. 2; R45;Xn; R20/22-48/20;Xi;	602-036-00-8	126-99-8	204-818-0	D,E
Klorotaloniili;tetrakloori-isoftaalinitriili;*		T+;N R:26-37-40-41-43-50/53 S:(2)-28-36/37/39-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40;T+; R26;Xi; R41;Xi; R37;R43; N; R50-53	608-014-00-4	1897-45-6	217-588-1	
Klorotoluroni;3-(3-kloori-p-tolyyli)-1,1-dimetyyliurea;*	G ≥ 20 % 10 % ≤ C < 20 % 7 % ≤ C < 10 % 5 % ≤ C < 7 % 2,5 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,025 % ≤ C < 0,1 %	Xn;N R:40-63-50/53 S:(2)-36/37-26-46-60-61	T+; N; R26-37-40-41-43-50-53 T+; N; R26-40-41-43-50-53 T+; N; R26-40-36-43-50-53 T; N; R23-40-36-43-50-53 T; N; R23-40-43-50-53 T; N; R23-40-43-51-53 Xn; N; R20-51-53 Xn; R20-52-53 R52-53 Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 3; R63;N; R50-	616-105-00-5	15545-48-9	239-592-2	

N:o 509

2909

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Klorpyrifossi;O,O-dietyyli-O-3,5,6-trikloori-2-pyridyylifosforitioaatti;*	T;N	R:25-50/53 S:(1/2)-45-60-61	T; R25;N; R50-53	015-084-00-4 2921-88-2	220-864-4	
	C ≥ 25 % 3 % ≤ C < 25 % 0,0025 % ≤ C < 3 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 % 0,000025 % ≤ C < 0,00025 %		T, N; R25-50-53 Xn, N; R22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53			
Klorpyrifossi-metyyli;*	Xi;N	R:43-50/53 S:(2)-36/37-60-61	R43;N; R50-53	015-186-00-9 5598-13-0	227-011-5	
	C ≥ 1 % 0,0025 % ≤ C < 1 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 % 0,000025 % ≤ C < 0,00025 %		N; R43-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53			
Klortiofossi;*	T+;N	R:24-28-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R28;T; R24;N; R50-53	015-115-00-1 21923-23-9	244-663-6	
Klortioni;O-(3-kloori-4-nitrofenyyli)-O,O-dimetyylifosforitioaatti;*	Xn;N	R:20/21/22-50/53 S:(2)-13-60-61	Xn; R20/21/22;N; R50-53	015-042-00-5 500-28-7	207-902-5	
	C ≥ 25 % 0,25 % ≤ C < 25 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %		Xn, N; R20/21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53			
Klotsolinaatti;Etyyli-(RS)-3-(3,5-dikloorifenyyli)-5-metyyli-2,4-dikso-oksatsolidiini-5-karboksyalaatti	Xn;N	R:40-51/53 S:(2)-36/37-61	Carc. Cat. 3; R40;N; R51-53	607-306-00-9 84332-86-5	282-714-4	
Koboltti	Xn	R:42/43-53 S:(2)-22-24-37-61	R42/43;R53	027-001-00-9 7440-48-4	231-158-0	
Koboltidikloridi;*	T;N	R:49-22-42/43-50/53 S:(2)-22-53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R49;Xn; R22;R42/43;N; R50-53	027-004-00-5 7646-79-9	231-589-4	E , 1
	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,01 % ≤ C < 0,25 %		T, N; R49-22-42/43-50/53 T, N; R49-22-42/43-51/53 T; R49-42/43-52/53 T; R49-52/53 T; R49			
Kobolttioksidi	Xn;N	R:22-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	027-002-00-4 1307-96-6	215-154-6	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Koboltisulfaatti;*	T;N C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,01 % ≤ C < 0,25 %	R:49-22-42/43-50/53 S:(2)-22-53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R49;Xn; R22;R42/43;N; R50-53	027-005-00-0 10124-43-3	233-334-2	E , 1
Koboltisulfidi	Xi;N	R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	027-003-00-X 1317-42-6	215-273-3	
Kofeiini	Xn	R:22 S:(2)	Xn; R22	613-086-00-5 58-08-2	200-362-1	
Kolekalsiferoli;D3-vitamiini;*	T+	R:24/25-26-48/25 S:(1/2)-28-36/37-45	T+; R26;T; R24/25-48/25	603-180-00-4 67-97-0	200-673-2	
Kolkisiini	T+	R:26/28 S:(1/2)-13-45	T+; R26/28	614-005-00-6 64-86-8	200-598-5	
Kolofoni	Xn	R:43 S:(2)-24-37	R43	650-015-00-7 8050-09-7 8052-10-6 73138-82-6	232-475-7 232-484-6 277-299-1	
Kompleksien seos: titanium, 2,2'-oksidietanoli, ammoniumlaktaatti, nitritris(2-propanoli) ja etyleeniglykoli;*	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	603-189-00-3	405-250-8	
Kondensaatiotuote: 3-(7-karboksihept-1-yyli)-6-heksyyli-4-syklohekseeni-1,2-dikarboksyylilihappo ja polyamiini (pääosin aminoetyylipiperatsiini ja trietyleenitetramiini)	C;N	R:22-34-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	Xn; R22;C; R34;R43;N; R50-53	616-060-00-1	413-770-1	
Kreosootti;Pesuöljy; [Kivihiilitervan tisle, joka on tulosta bitumipitoisen kivihiilen korkealämpötilaisesta hiilleytyksestä. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, tervahapoista ja tervaemäksistä.];*	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-101-00-4 8001-58-9	232-287-5	H

N:o 509

2911

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Kreosottiöljy, asenafteenifraktio, asenafteenivapaa; pesuöljytisle; [Öljy, joka jää jäljelle kiteytysprosessilla aikaansaadun asenafteenin poistosta asenafteeniöljystä, joka on peräisin kivihiilitervasta. Koostuu pääasiassa naftaleenista ja alkyylinaftaleeneista.];*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-043-00-X	90640-85-0	292-606-9	H
Kreosottiöljy, asenafteenifraktio;Pesuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, tulosta kivihiilitervan tislauksesta, kiehuu likimäärin välillä 240 °C:sta 280 °C:een. Koostuu pääasiassa asenafteenista, naftaleenista ja alkyylinaftaleenista.];*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-098-00-X	90640-84-9	292-605-3	H
Kreosottiöljy, korkealla kiehuva tisle;Pesuöljy; [Korkeassa lämpötilassa kiehuva tislauksfraktio, joka on saatu bitumpitoisen kivihiilen, jota jalostetaan edelleen ylimääräisten kiteisten suolojen poistamiseksi, korkealämpötilaisesta hiiletuksesta. Koostuu pääasiassa kreosottiöljystä, josta on poistettu joitain normaaleja polysyklisiä aromaattisia suoloja, jotka ovat kivihiilitervatisleiden komponentteja. Kiteetön likimäärin 5 °C:ssa.];*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-100-00-9	70321-79-8	274-565-9	H
Kreosottiöljy, matalalla kiehuva tisle;Pesuöljy; [Matalassa lämpötilassa kiehuva tislauksfraktio, joka on saatu hiilettämällä korkeassa lämpötilassa bitumpitoista kivihiiltä, joka jalostetaan edelleen ylimääräisten kiteisten suolojen poistamiseksi. Koostuu pääasiassa kreosottiöljystä, josta on poistettu joitain normaaleja polysyklisiä aromaattisia suoloja, jotka ovat kivihiilitervatisleen komponentteja. Kiteetön likimäärin 38 °C:ssa.];*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-138-00-6	70321-80-1	274-566-4	H
Kreosottiöljy;Pesuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kivihiilitervan tislauksesta. Koostuu pääasiassaaromaattisista hiilivedyistä ja saattaa sisältää merkittäviä määriä tervahappoja ja tervaemäksiä. Tislautuu likimäärin välillä 200 °C:sta 325 °C:een.];*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-099-00-5	61789-28-4	263-047-8	H
Kresoksiimi-metyyli; Metyyli-(E)-2-metoksi-imino[2-(o-tolyylioksimetyyli)fenyyli]asetatti	Xn;N R:40-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	607-310-00-0	143390-89-0		

Nimi		Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Kresoli m-[1], o-[2], p-[3], seos [4]		T	R:24/25-34 S:(1/2)-36/37/39-45	T; R24/25;C; R34	604-004-00-9	108-39-4 95-48-7 106-44-5 1319-77-3	203-577-9 202-423-8 203-398-6 215-293-2	C
Krimidiini	C ≥ 5 % 1 % ≤ C < 5 %	T+	R:28 S:(1/2)-36/37-45	T; R24/25-34 Xn; R21/22-36/38 T+; R28	613-004-00-8	535-89-7	208-622-6	
Kromi(III)kromaatti		O;T;C;N	R:45-8-35-43-50/53 S:53-45-60-61	O; R8;Carc. Cat. 2; R45;C; R35;R43;N; R50-53	024-010-00-X	24613-89-6	246-356-2	
Kromi(VI)-yhdisteet paitsi bariumkromaatti sekä muualla tässä luettelossa mainitut yhdisteet		T;N	R:49-43-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R49;R43; N; R50-53	024-017-00-8			A,E
Kromioksidikloridi		O;T;C;N	R:49-46-8-35-43-50/53 S:53-45-60-61	O; R8;Carc. Cat. 2; R49; Muta. Cat. 2; R46;C; R35;R43;N; R50-53	024-005-00-2	14977-61-8	239-056-8	E , 3
Kromitrioksidi;*	C ≥ 10 % 5 % ≤ C < 10 % 0,5 % ≤ C < 5 % 0,1 % ≤ C < 0,5 %	O;T+;N	R:45-46-9-24/25-26-35-42/43-48/23-62-50/53 S:53-45-60-61	O; R9;Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46; Repr. Cat. 3; R62;T+; R26;T; R24/25-48/23;C; R35;R42/43;N; R50-53	024-001-00-0	1333-82-0	215-607-8	E
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 5 % ≤ C < 7 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 %			T+; C; R49-46-35-43 T; R49-46-34-43 T; R49-46-36/37/38-43 T; R49-46 O; R9;Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46; Repr. Cat. 3; R62;T+; R26;T; R24/25-48/23;C; R35;R42/43;N; R50-53 T+; N; R24/25-26-35-42/43-45-46-48/23-50/53-62 T+; N; R21/22-26-35-42/43-45-46-48/23-51/53-62 T+; N; R21/22-26-34-42/43-45-46-48/20-51/53-62 T; N; R21/22-23-34-42/43-45-46-48/20-51/53-62 T; N; R21/22-23-36/37/38-42/43-45-46-48/20-51/53 T; N; R23-36/37/38-42/43-45-46-48/20-51/53 T; R23-36/37/38-42/43-45-46-48/20-52/53 T; R20-45-46-52/53 T; R20-45-46				

N:o 509

2913

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Krotoksifossi;1-fenyylietyyli-3-(dimetoksisofinylioksi) isokrotonaatti;*	T;N C ≥ 25 % 3 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 3 % 0,25 % ≤ C < 2,5 % 0,025 % ≤ C < 0,25 %	R:24/25-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61 T, N; R24/25-50-53 Xn, N; R21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	T; R24/25;N; R50-53	015-109-00-9	7700-17-6	231-720-5	
Krotonaldehydi [1]; 2-Butenaali [1]; (E)-2-Butenaali [2]; (E)-Krotonaldehydi [2]	F;T+;N	R:11-24/25-26-37/38-41-48/22-50-68 S:(1/2)-26-28-36/3739-45-61	F; R11; Muta. Cat. 3; R68;T+; R26;T; R24/25;Xn; R48/22;Xi; R37/38-41; N; R50	605-009-00-9	4170-30-3 123-73-9	224-030-0 204-647-1	
Krufomaatti;4-Tert-butyli-2-kloorifenylimetyylimetylylifosforiidaatti	Xn;N	R:21/22-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R21/22;N; R50-53	015-074-00-X	299-86-5	206-083-1	
Kryseeni;*	T;N	R:45-68-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;N R50-53	601-048-00-0	218-01-9	205-923-4	
o-Ksyleeni [1]; p-Ksyleeni [2]; m-Msyleeni [3]; Ksyleeni [4]	Xn	R:10-20/21-38 S:(2)-25	R10;Xn; R20/21;Xi; R38	601-022-00-9	95-47-6 106-42-3 108-38-3 1330-20-7	202-422-2 203-396-5 203-576-3 215-535-7	C
3,4-Ksyleeni [1]; 2,5-ksyleeni [2]; 2,4-ksyleeni [3]; 2,3-ksyleeni [4]; 2,6-ksyleeni [5]; ksyleeni [6];2,4(tai 2,5)-ksyleeni [7]	T;N	R:24/25-34-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	Xn; R20/21-38 Xn; R20/21 T; R24/25;C; R34;N; R51-53	604-006-00-X	95-65-8 95-87-4 105-67-9 526-75-0 576-26-1 1300-71-6 71975-58-1	202-439-5 202-461-5 203-321-6 208-395-3 209-400-1 215-089-3 276-245-4	C
3,5-Ksyleeni; 3,5-dimetyylifenoli	T	R:24/25-34 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45	T; R24/25;C; R34	604-037-00-9	108-68-9	203-606-5	
2,6-Ksylidiini;2,6-Dimetyylianiini	Xn;N	R:20/21/22-37/38-40-51/53 S:(2)-23-25-36/37-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R20/21/22;Xi; R37/38;N; R51-53	612-161-00-X	87-62-7	201-758-7	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Ksyliidiinit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut; Dimetyylianiiliinit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut	T;N	R:23/24/25-33-51/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T; R23/24/25;R33;N; R51-53	612-027-00-0		C	
Ksyylikarbi	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	006-055-00-7	2425-10-7	219-364-9	
3,5-Ksyyylimetyylikarbamaatti	Xn	R:22 S:(2)	Xn; R22	006-067-00-2	2655-14-3		
Kumafossi	T+;N	R:21-28-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R28;Xn; R21;N; R50-53	015-038-00-3	56-72-4	200-285-3	
Kumafuryyli; fumarini; 4-hydroksi-3-[3-okso-1-(2-furyyli)butyyli]kumariini	T	R:25-48/25-52/53 S:(1/2)-37-45-61	T; R25-48/25;R52-53	607-058-00-1	117-52-2	204-195-5	
Kumakloori; 3-[1-(4-kloorifenyli)-3-oksobutyli]-4-hydroksikumariini	Xn	R:48/22-52/53 S:(2)-37-61	Xn; R48/22;R52-53	607-057-00-6	81-82-3	201-378-1	
Kumatetraalyli	T+	R:27/28-48/24/25-52/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R27/28;T; R48/24/25;R52-53	607-059-00-7	5836-29-3	227-424-0	
Kumeeni [1]; propyylibentseeni [2]	Xn;N	R:10-37-51/53-65 S:(2)-24-37-61-62	R10;Xn; R65;Xi; R37;N; R51-53	601-024-00-X	98-82-8 103-65-1	202-704-5 203-132-9	C , 4
(η-Kumeeni)-(η-syklopentadienyli)rauta(II) heksafluoriantimonaatti	Xn	R:22-41-52/53 S:(2)-22-26-39-61	Xn; R22;Xi; R41;R52-53	026-001-00-6	100011-37-8	407-840-0	
(η-Kumeeni)-(η-syklopentadienyli)rauta(II) trifluorimetaanisulfonaatti	Xn	R:22-52/53 S:(2)-26-61	Xn; R22;R52-53	026-002-00-1	117549-13-0	407-880-9	

N:o 509

2915

Nimi		Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Kumeenivetyperoksidi; α , α - dimetyylibentsyylihydroperoksidi;*		O;T;N	R:7-21/22-23- 34-48/20/22-51/53 S:(1/2)-3/7-14- 36/37/39-45-50-61	O; R7;T; R23;Xn; R21/22-48/20/22;C; R34;N; R51-53	617-002-00-8	80-15-9	201-254-7
	C \geq 25 % 10 % \leq C < 25 % 3 % \leq C < 10 % 2,5 % \leq C < 3 % 1 % \leq C < 2,5 %			T, N; R21/22-23-34-48/20/22-51/53 C; R20-34-48/20/22-52/53 Xn; R20-37/38-41-52/53 Xi; R36/37-52/53 Xi; R36/37			
Kumitsoaatti		T	R:25 S:(1/2)-28-36/37- 45	T; R25	015-086-00-5	572-48-5	
Kupari(I)kloridi		Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-22-60- 61	Xn; R22;N; R50-53	029-001-00-4	7758-89-6	231-842-9
Kupari(I)-O,O-di-isopropyyli- fosforiditioaatin ja kupari(I)- O-isopropyyli-O-(4-metyyli-2- pentyyli) fosforiditioaatin ja kupari(I)-O,O-bis(4-metyyli-2- pentyyli) fosforiditioaatin seos		N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	015-145-00-5		401-520-4
Kupari(II)metaanisulfonaatti		Xn;N	R:22-41-50/53 S:(2)-26-36/37/39- 60-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R50- 53	029-008-00-2	54253-62-2	405-400-2
Kuparinaftenaatti		Xn;N	R:10-22-50/53 S:(2)-60-61	R10;Xn; R22;N; R50-53	029-003-00-5	1338-02-9	215-657-0
Kuparisulfaatti		Xn;N	R:22-36/38-50/53 S:(2)-22-60- 61	Xn; R22;Xi; R36/38;N; R50-53	029-004-00-0	7758-98-7	231-847-6
Kvaternääriset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C 8-18 -alkyyli- dimetyyli- kloridit;(C 8-18) alkyylibentsyyli- dimetyyliammoniumkloridi		C;N	R:21/22-34-50 S:(2)-36/37/39-45- 61	Xn; R21/22;C; R34;N; R50	612-140-00-5	63449-41-2	264-151-6
Kvintotseeni;pentakloorinitobentseeni;*		Xi;N	R:43-50/53 S:(2)-13-24- 37-60-61	R43;N; R50-53	609-043-00-5	82-68-8	201-435-0

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Kymotrypsiini	Xn	R:36/37/38-42 S:(2)-22-24-26-36/37	Xi; R36/37/38;R42	647-011-00-2	9004-07-3	232-671-2
Lambda-syhalotriini; (Z)-[(1R) ja (1S)]-cis-(α-syano-3-fenoksi-bentsyyli-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarbonsyalaatti	T+;N	R:21-25-26-50/53 S:(1/2)-28-36/37/39-38-45-60-61	T+; R26;T; R25;Xn; R21; N; R50-53	607-252-00-6	91465-08-6	415-130-7
Leptofossi;O-4-Bromi-2,5-dikloorifenyyli-O-metyylifenyyli-fosforitioaatti	T;N	R:21-25-39/25-50/53 S:(1/2)-25-36/37/39-45-60-61	T; R25-39/25;Xn; R21;N; R50-53	015-093-00-3	21609-90-5	244-472-8
Ligroiini; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaöljyn jakotislauksesta. Tämä fraktio kiehuu likimäärin välillä 20 °C:sta 135 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-263-00-9	8032-32-4	232-453-7 H,P , 4
Lindaani;γ-HCH; γ-BHC; γ-1,2,3,4,5,6-heksakloorisykloheksaani;*	T;N	R:20/21-25-48/22-64-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T; R45-65 T; R45 T; R25;Xn; R20/21-48/22;R64;N; R50-53	602-043-00-6	58-89-9	200-401-2
Linuroni ;3-(3,4-dikloorifenyyli)-1-metoksi-1-metyyliurea;*	T;N	R:61-22-40-48/22-62-50/53 S:53-45-60-61	Repr. Cat. 2; R61; Repr. Cat. 3; R62;Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22-48/22;N; R50-53	006-021-00-1	330-55-2	206-356-5 E
Litium	F;C	R:14/15-34 S:(1/2)-8-43-45	F; R14/15;C; R34	003-001-00-4	7439-93-2	231-102-5
Litium-1-amino-4-(4-tert-butylianiilino)-antrakini-2-sulfonaatti	Xi;N	R:41-43-51/53 S:(2)-22-26-36/37/39-61	Xi; R41;R43;N; R51-53	612-173-00-5	125328-86-1	411-140-0

C ≥ 10 %
0,1 % ≤ C < 10 %

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
3 % ≤ C < 10 %
2,5 % ≤ C < 3 %
1 % ≤ C < 2,5 %
0,25 % ≤ C < 1 %
0,025 % ≤ C < 0,25 %

T, N; R20/21-25-48/22-64-50-53
Xn, N; R22-48/22-64-50-53
Xn, N; R22-64-50-53
N; R64-50-53
N; R64-51-53
N; R51-53
R52-53

N:o 509

2917

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Litium-3-okso-1,2(2H)-bentsisotiatsol-2-idi	C;N	R:22-34-43-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	Xn; R22;C; R34;R43;N; R51-53	613-179-00-0 111337-53-2	411-690-1	
Litiumbis(trifluorimetyylisulfonyyli)imidi;*	T	R:24/25-34-52/53 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45-61	T; R24/25;C; R34;R52-53	616-124-00-9 90076-65-6	415-300-0	
Litiumnatrium-(2-(((5-((2,5-dikloorifenyyli)atso)-2-hydroksifenyyli)metyyleeni)amino)bentsoaatto(2-)))(2-((4,5-dihydro-3-metyyli-5-okso-1-fenyyli-1H-pyratsol-4-yyli)atso)-5-sulfobentsoaatto(3-))kromaatti(2-);*	N	R:51/53 S:24/25-61	N; R51-53	611-113-00-5 149626-00-6	414-280-0	
Litiumnatrium-(4-((5-kloori-2-hydroksifenyyli)atso)-2,4-dihydro-5-metyyli-3H-pyratsol-3-onaatto(2-)))(3-((4,5-dihydro-3-metyyli-1-(4-metyylifenyyli)-5-okso-1H-pyratsol-4-yyli)atso)-4-hydroksi-5-nitrobentseenisulfonaatto(3-))kromaatti(2-);*	Xn	R:22-41-52/53 S:(2)-22-26-39-61	Xn; R22;Xi; R41;R52-53	611-114-00-0 149564-66-9	414-250-7	
Litiumnatrium-3-amino-10-(4-(10-amino-6,13-dikloori-4,11-disulfonaattobentso[5,6][1,4]oksatsiino[2,3-b]fenoksatsin-3-yyliamino)-6-[metyyli-(2-sulfonaattoetyyli)-amino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-6,13-diklooribentso[5,6][1,4]oksatsiino[2,3-b]fenoksatsiini-4,11-disulfonaatti;*	Xn	R:20/21/22-68/20/21/22 S:(2)-36/37	Xn; R20/21/22-68/20/21/22	609-066-00-0 154212-58-5	418-870-9	
Litiumnatriumvety-4-amino-6-(5-(5-kloori-2,6-difluoripyrimidiini-4-yyliamino)-2-sulfonaattifenyyliatso)-5-hydroksi-3-(4-(2-(sulfonaattioksi)etyylisulfonyyli)fenyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti	Xi	R:43 S:(2)-22-24-37	R43	016-045-00-4 108624-00-6	401-560-2	
Liutinbenssiini (kivihili), kevyt; Kevytöljytisle, matalalla kiehuva	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-006-00-8 85536-17-0	287-498-5	H,J
Liutinbenssiini (kivihili), ksyleeni-styreenijae; Kevytöljytisle, keskialueella kiehuva	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-007-00-3 85536-20-5	287-502-5	H,J
Liutinbenssiini (kivihili), sis. kumaronia ja styreeniä; Kevytöljytisle, keskialueella kiehuva	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-008-00-9 85536-19-2	287-500-4	H,J

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Liutinbenssiini (kivihiili); Kevytöljyutejäännökset, korkealla kiehuva; [Tisla joko korkealämpötilaisesta kivihiilitervasta, koksiumikevytöljystä tai kivihiilitervan emäksisestä uuteylijäämästä, jotka tislautuvat likimäärin välillä 130 °C:sta 210 °C:een. Koostuu pääasiassa indeenistä ja muista polysyklisistä rengassysteemeistä, jotka sisältävät yhden aromaattisen renkaan. Saattaa sisältää fenolihdisteitä ja aromaattisia typpiemäksiä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-020-00-4	65996-79-4	266-013-0	H,J
Liutinbenssiini (maaöljy), keskiraskas alifaattinen; Suoratislaukerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn tai luonnonbenssiinin tislauksesta. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C9:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 140 °C:sta 220 °C:een.]	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-405-00-X	64742-88-7	265-191-7	H , 4
Liutinbenssiini (maaöljy), kevyt alifaattinen; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislaamalla raakaöljyä tai luonnonbenssiiniä. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C10:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 35 °C:sta 160 °C:een.]	T R:45-65 S:53-45	Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-267-00-0	64742-89-8	265-192-2	H,P , 4
Liutinbenssiini (maaöljy), kevyt aromaattinen, vetykäsittely; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C8:sta C10:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 135 °C:sta 210 °C:een.]	T R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-334-00-4	68512-78-7	270-988-8	H,P , 4
Liutinbenssiini (maaöljy), kevyt aromaattinen; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmöntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu aromaattisten virtojen tislauksesta. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C8:sta C10:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 135 °C:sta 210 °C:een.]	T R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-356-00-4	64742-95-6	265-199-0	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T; R45-65 T; R45				
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T; R45-65 T; R45				

N:o 509

2919

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Liutinbenssiini (maaöljy), raskas alifaattinen; Suoratislekerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn tai luonnonbenssiini tislauksesta. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C11:stä C16:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 190 °C:sta 290 °C:een.]	Xn	R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-406-00-5	64742-96-7	265-200-4	H , 4
C ≥ 10 %							
Liutinbenssiini (maaöljy), raskas aromaattinen; Kerosiini -täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu aromaattisten virtojen tislauksesta. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C9:stä C16:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 165 °C:sta 290 °C:een.]	Xn	R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65 Xn; R65	649-424-00-3	64742-94-5	265-198-5	H , 4
C ≥ 10 %							
Liutinbenssiini (maaöljy), rikitön keskiraskas; Kerosiini -täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla katalyyttisesti rikki vedyllä maaöljyfraktiosta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C10:stä C13:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 175 °C:sta 220 °C:een.]	Xn	R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65 Xn; R65	649-433-00-2	101316-82-9	309-884-5	H , 4
C ≥ 10 %							
Liutinbenssiini (maaöljy), rikitön raskas aromaattinen; Kerosiini -täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla katalyyttisesti rikki vedyllä maaöljyfraktiosta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C10:stä C13:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 180 °C:sta 240 °C:een.]	Xn	R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65 Xn; R65	649-432-00-7	101316-81-8	309-882-4	H , 4
C ≥ 10 %							
Liutinbenssiini (maaöljy), vetykrakattu raskas aromaattinen; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla vetykrakattua maaöljytislettä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C9:stä C16:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 235 °C:sta 290 °C:een.]	Xn	R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65 Xn; R65	649-417-00-5	101316-80-7	309-881-9	H , 4
C ≥ 10 %							
Liutinbenssiini (maaöljy), vetykäsittely kevyt nafeeninen; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa sykloparafiinisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C6:sta C7:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 73 °C:sta 85 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-341-00-2	92062-15-2	295-529-9	H,P , 4
C ≥ 10 %							
0,1 % ≤ C < 10 %							
			T; R45-65 T; R45				

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Luonnonkaasu (maaöljy), raaka nestemäinen seos; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, erotettu nesteenä luonnonkaasusta kaasunkiertolaitteessa prosesseilla, kuten jäähditys ja absorptio. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C2:sta C8:aan.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-347-00-5	64741-48-6	265-048-9	H,P , 4
Luonnonkaasukondensaattit (maaöljy); Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, erotettu nesteenä luonnonkaasusta pintaerotussäiliössä paluujäekondensaatiolla. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C2:sta C20:een. Nestemäinen atmosfäärissä lämpötilassa ja paineessa.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-346-00-X	64741-47-5	265-047-3	H,P , 4
Luonnonkaasukondensaattit; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, erotettu ja/tai kondensoitu luonnonkaasusta kuljetuksen aikana ja kerätty lähteen yläpuolisessa venttiilistössä ja/tai tuotto-, keräys-, siirto- ja jakeluputkiston notkelmista, pesureista, ym. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C2:sta C8:aan.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-375-00-8	68919-39-1	272-896-3	H,P , 4
Lyijy(II)metaanisulfonaatti	T;N	R:61-62-20/22-33-38-41-48/20/22-58 S:53-45-57-61	Repr. Cat. 1; R61; Repr. Cat. 3; R62;Xn; R20/22-48/20/22;Xi; R38-41;N; R58;R53	082-008-00-4	17570-76-2	401-750-5	E , 1
Lyijy-2,4,6-trinitro-m-fenyleenidioksidi; lyijy-2,4,6-trinitroresorsiinioksidi;Lyijystyfnaatti	E;T;N	R:61-3-20/22-33-50/53-62 S:53-45-60-61	E; R3;Repr. Cat. 1; R61;Repr. Cat. 3; R62;Xn; R20/22;R33;N; R50-53	609-019-00-4	15245-44-0	239-290-0	E , 1

N:o 509

2921

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Lyijyalkyyliit;*	T+;N	R:61-26/27/28-33-62-50/53 S:53-45-60-61	Repr. Cat. 1; R61; Repr. Cat. 3; R62;T+; R26/27/28;R33;N; R50-53	082-002-00-1		A,E , 1
		C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 5 % 0,5 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,05 % ≤ C < 0,1 %	T+ , N; R61-26/27/28-33-62-50/53 T+ , N; R61-26/27/28-33-62-51/53 T+ , N; R61-26/27/28-33-51/53 T+; R61-26/27/28-33-52/53 T; R61-26/27/28-33-52/53 T; R61-23/24/25-33 Xn; R20/21/22-33			
Lyijyasettaatti, emäksinen	T;N	R:61-33-40-48/22-50/53-62 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 1; R61;Repr. Cat. 3; R62;Xn; R48/22; R33;N; R50-53	082-007-00-9	1335-32-6	215-630-3 E , 1
Lyijyatsidi	E;T;N	R:61-3-20/22-33-50/53-62 S:53-45-60-61	E; R3;Repr. Cat. 1; R61;Repr. Cat. 3; R62;Xn; R20/22;R33;N; R50-53	082-003-00-7	13424-46-9	236-542-1 E , 1
Lyijydi(asetaatti)	T;N	R:61-33-48/22-50/53-62 S:53-45-60-61	Repr. Cat. 1; R61; Repr. Cat. 3; R62;Xn; R48/22;R33;N; R50-53	082-005-00-8	301-04-2	206-104-4 E , 1
Lyijyheksafluorisilikaatti	T;N	R:61-62-20/22-33-50/53 S:53-45-60-61	Repr. Cat. 1; R61; Repr. Cat. 3; R62;Xn; R20/22;R33;N; R50-53	009-014-00-1	25808-74-6	247-278-1 E , 1
Lyijykromaatti	T;N	R:61-33-40-50/53-62 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 1; R61;Repr. Cat. 3; R62;R33;N; R50-53	082-004-00-2	7758-97-6	231-846-0 1
Lyijykromaattimolybdaattisulfaattipunainen; C.I. Pigment Red 104 [Tämä aine esiintyy Colour Index-luettelossa, Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]	T;N	R:61-33-40-50/53-62 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 1; R61;Repr. Cat. 3; R62;R33;N; R50-53	082-010-00-5	12656-85-8	235-759-9 1
Lyijysulfokromaattikeltainen; C.I. Pigment Yellow 34 [Tämä aine esiintyy Colour Index-luettelossa, Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]	T;N	R:61-33-40-50/53-62 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 1; R61;Repr. Cat. 3; R62;R33;N; R50-53	082-009-00-X	1344-37-2	215-693-7 1

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Lyijyvetyarsenaatti	T;N	R:45-61-23/25-33-50/53-62 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 1; R45; Repr. Cat. 1; R61;Repr. Cat. 3; R62;T; R23/25; R33;N; R50-53	082-011-00-0	7784-40-9	232-064-2	E , 1
Lyijy-yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*	T;N	R:61-20/22-33-62-50/53 S:53-45-60-61	Repr. Cat. 1; R61; Repr. Cat. 3; R62;Xn; R20/22;R33;N; R50-53	082-001-00-6			A,E , 1
		C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 %	T, N; R61-20/22-33-62-50/53 T, N; R61-20/22-33-62-51/53 T, N; R61-20/22-33-62-51/53 T; R61-20/22-33-52/53 T; R61-33-52/53 R52/53				
Maaöljy; Maaöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä. Koostuu pääasiassa alifaattisista, alisyklisistä ja aromaattisista hiilivedyistä. Saattaa myös sisältää pieniä määriä typpi-, happi- ja rikkiyhdisteitä. Tämä kategoria käsittää kevyet, keskiraskaat ja raskaat maaöljyt sekä öljyt, jotka on jatkettu tervahiekoista. Hiilivetytöiset materiaalit, jotka tarvitsevat suuria kemiallisia muutoksia, jotta ne voitaisiin kerätä tai muuttaa maaöljyn jalostuksen raaka-aineiksi, kuten raa'at kiviöljyt; jalostetut kiviöljyt ja nestemäiset kivihiilipolttoaineet eivät sisälly tähän määritelmään.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-049-00-5	8002-05-9	232-298-5	H
Maaöljykaasut, nesteytetty, makeutettu, C4-fraktio; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu nesteytetystä maaöljykaasuseksesta hapettamalla merkaptaanit tai poistamalla happamat epäpuhtaudet makeutusprosessilla. Koostuu pääasiassa C4 tyydyttyneistä ja tyydyttymättömistä hiilivedyistä.];*	F+;T	R:12-45-46 S:53-45	F+; R12;Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-117-00-4	92045-80-2	295-463-0	H,K,S
Maaöljykaasut, nesteytetty, makeutetut; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu nesteytetystä maaöljykaasuseksesta hapettamalla merkaptaanit tai poistamalla happamat epäpuhtaudet makeutusprosessilla. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C3:sta C7:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä - 40 °C:sta 80 °C:een.];*	F+;T	R:12-45-46 S:45-53	F+; R12;Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-203-00-1	68476-86-8	270-705-8	H,K,S

N:o 509

2923

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Maaöljykaasut, nesteytetyt; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C3:sta C7:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -40 °C:sta 80 °C:een.];*	F+;T	R:12-45-46 S:53-45	F+; R12;Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-202-00-6	68476-85-7	270-704-2	H,K,S
Maaöljytuotteet, jalostuskaasut;Jalostuskaasu; [Monimutkainen seos, joka koostuu pääasiassa vedystä, mukana pieniä määriä metaania, etaania ja propaania.];*	T	R:45-46 S:53-45	Car. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-151-00-X	68607-11-4	271-750-6	H,K
Maaöljytuotteet, vetyviimeistys-käsittely-yksikkö reformaatit; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu vetyviimeistys-käsittely-yksikköprosessissa ja kiehuu likimäärin välillä 27 °C:sta 210 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-306-00-1	68514-79-4	271-058-4	H,P , 4
Magnesium, jauhe tai lastut (stabiloitu)			T; R45-65 T; R45				
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %		F; R11-15	012-002-00-9		231-104-6	
		R:11-15 S:(2)-7/8-43					
Magnesiumalkyyli, hiiliatomien määrä 1-5	F;C	R:14-17-34 S:(1/2)-16-43-45	R14;F; R17;C; R34	012-003-00-4			A
Magnesium-bis-((R)-2-(2,4-dikloorifenoksi)propionaatti)	Xn	R:22-38-41-43 S:(2)-22-26-36/37/39	Xn; R22;Xi; R38-41;R43	607-348-00-8		413-360-2	
Magnesiumfosfidi; Trimagnesiumdifosfidi	F;T+;N	R:15/29-28-50 S:(1/2)-22-43-45-61	F; R15/29;T+; R28;N; R50	015-005-00-3	12057-74-8	235-023-7	
Magnesiumheksafluorisilikaatti	T	R:25 S:(1/2)-24/25-45	T; R25	009-018-00-3	16949-65-8	241-022-2	
Magnesiumjauhe (stabiloimaton)			T; R25 Xn; R22				
	C ≥ 10 % 1 % ≤ C < 10 %		F; R15-17	012-001-00-3	7439-95-4	231-104-6	
		R:15-17 S:(2)-7/8-43					

2924

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Malakiitti vihreä, hydrokloridi [1]; Malakiitti vihreä, oksalaatti [2];*	Xn;N	R:22-41-63-50/53 S:(2)-26-36/37-39-46-60-61	Xn; R22;Xi; R41;Repr. Cat. 3; R63;N; R50-53	602-096-00-5 569-64-2 18015-76-4	209-322-8 219-441-7	
Malationi ;1,2-bis(etoksikarbonyyli)etyyli-O,O-dimetyylifosfordiioaatti;*	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-24-60-61	Xn; R22;N; R50-53	015-041-00-X 121-75-5	204-497-7	
Maleiininhydridi	C	R:22-34-42/43 S:(2)-22-26-36/37/39-45	Xn, N; R22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53 Xn; R22;C; R34;R42/43	607-096-00-9 108-31-6	203-571-6	C ≥ 25 % 0,25 % ≤ C < 25 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %
Maleiinihappo	Xn	R:22-36/37/38 S:(2)-26-28-37	Xn; R22;Xi; R36/37/38	607-095-00-3 110-16-7	203-742-5	
Maloninitriili	T;N	R:23/24/25-50/53 S:(1/2)-23-27-45-60-61	T; R23/24/25;N; R50-53	608-009-00-7 109-77-3	203-703-2	
Manebi	Xi	R:37-43 S:(2)-8-24/25-46	Xi; R37;R43	006-077-00-7 12427-38-2	235-654-8	
Mangaanidioksidi	Xn	R:20/22 S:(2)-25	Xn; R20/22	025-001-00-3 1313-13-9	215-202-6	
Mangaanisulfaatti	Xn;N	R:48/20/22-51/53 S:(2)-22-61	Xn; R48/20/22;N; R51-53	025-003-00-4 7785-87-7	232-089-9	
Mankotsebi	Xi	R:37-43 S:(2)-8-24/25-46	Xi; R37;R43	006-076-00-1 8018-01-7		
Mannitoliheksanitraatti; nitromanniitti	E	R:3 S:(2)-35	E; R3	603-036-00-0 15825-70-4	239-924-6	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
MCPA	Xn R:22-38-41 S:(2)-26-37-39	Xn; R22;Xi; R38-41	607-051-00-3	94-74-6	202-360-6	
MCPA:n suolat ja esterit	Xn R:20/21/22 S:(2)-13	Xn; R20/21/22	607-052-00-9			A
MCPB;4-(4-kloori-o-tolyylioksi)voihappo;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-053-00-4	94-81-5	202-365-3	
MCPB:n suolat ja esterit	Xn R:22 S:(2)-24/25	Xn; R22	607-054-00-X			A
Medinoterbiasetaatti	T R:21-25 S:(1/2)-36/37-45	T; R25;Xn; R21	607-166-00-9	2487-01-6	219-634-6	
Mefosfolaanii;Dietyyli-4-metyyli-1,3-ditolani-2-ylideenifosforiamidaatti	T+;N R:27/28-51/53 S:(1/2)-36/37/39-45-61	T+; R27/28;N; R51-53	015-094-00-9	950-10-7	213-447-3	
Mekarbami;N-Etoksikarbonyyli-N-metyylikarbamoyylimetyyli-O,O-dietyylifosforiditiaatti	T;N R:24/25-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T; R24/25;N; R50-53	015-045-00-1	2595-54-2	219-993-9	
Mekokroppi-P ja sen suolat;(R)-2-(4-kloori-2-metyylifenoksi)propionihappo;*	Xn;N R:22-41-51/53 S:(2)-13-26-37/39-46-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R51-53	607-434-00-5	16484-77-8	240-539-0	
Mekopropin ja mekopropi-P:n esterit;*	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-13-36/37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	607-423-00-5			
Mekopropin suolat	Xn R:20/21/22 S:(2)-13	Xn; R20/21/22	607-050-00-8			A

2926

N:o 509

Nimi		Merkinntät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Mekoproppi [1] ja sen suolat;2-(4-kloori-o-tolyylioksi)propionihappo; (RS)-2-(4-kloori-o-tolyylioksi)propionihappo [1]; 2-(4-kloori-2-metyylifenoksi)propionihappo [2];*		Xn;N	R:22-38-41-50/53 S:(2)-13-26-37/39-60-61	Xn; R22;Xi; R38-41;N; R50-53	607-049-00-2 7085-19-0 93-65-2	230-386-8 202-264-4	
	C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 10 % ≤ C < 20 % 5 % ≤ C < 10 % 0,25 % ≤ C < 5 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %			Xn, N; R22-38-41-50-53 Xi, N; R38-41-50-53 Xi, N; R41-50-53 Xi, N; R36-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53			
Mekrilaatti; metyyli-2-syanoakrylaatti		Xi	R:36/37/38 S:(2)-23-24/25-26	Xi; R36/37/38	607-235-00-3 137-05-3	205-275-2	
Meksakarbaatti; 4-dimetyyliamino-3,5-ksylyylimetylikarbamaatti	C ≥ 10 %	T+;N	R:21-28-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	Xi; R36/37/38 T+;R28;Xn;R21;N; R50-53	006-054-00-1 315-18-4	206-249-3	
Mekvinoli; 4-metoksifenoli		Xn	R:22-36-43 S:(2)-24/25-26-37/39-46	Xn; R22;Xi; R36;R43	604-044-00-7 150-76-5	205-769-8	
Menatsoni		Xn	R:22-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;R52-53	015-053-00-5 78-57-9	201-123-4	
m-Menta-1,3(8)-dieeni		Xi;N	R:38-51/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;N; R51-53	601-047-00-5 17092-80-7	404-150-1	
8-p-Mentanyylihydroperoksidi		O;C	R:7-20-34 S:(1/2)-3/7-14-36/37/39-45	O; R7;C; R34;Xn; R20	617-012-00-2 80-47-7	201-281-4	
Meripihkahappoanhydridi	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 %	Xi	R:36/37 S:(2)-25	C; R20-34 C; R34 Xi; R36/37/38 Xi; R36/37	607-103-00-5 108-30-5	203-570-0	
2-Merkaptobentsotiatsolyyli-(Z)-(2-aminotiatsol-4-yyli)-2-(tert-butoksikarbonyyli)isopropoksi-iminoasettaatti;*	C ≥ 1 %		R:53 S:61	Xi; R36/37 R 53	607-450-00-2 89604-92-2	419-040-9	

N:o 509

2927

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Merkaptodimetuuri; metiokarbi; 3,5-dimetyyli-4-(metyyli)fenyylimetylikarbamaatti	T;N	R:25-50/53 S:(1/2)-22-37-45-60-61	T; R25;N; R50-53	006-023-00-2 2032-65-7	217-991-2	
2,3-bis((2-Merkapto-etyyli)tio)-1-propanioli	Xn;N	R:22-48/22-50/53 S:(2)-23-24/25-36-60-61	Xn; R22-48/22;N; R50-53	016-076-00-3 131538-00-6	411-290-7	
Mesityleeni;1,3,5-trimetyylibentseeni;*	Xi;N	R:10-37-51/53 S:(2)-61	R10;Xi; R37;N; R51-53	601-025-00-5 108-67-8	203-604-4	
Mesityylioksidi	Xn	R:10-20/21/22 S:(2)-25	Xi, N; R37-51/53 R52/53 R10;Xn; R20/21/22	606-009-00-1 141-79-7	205-502-5	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 %
Mesotrioni;2-[4-(metyylisulfonyyli)-2-nitrobentsoyyli]-1,3- sykloheksaanidioni;*	N	R:50/53 S:60-61	Xn; R20/21/22 N; R50-53	609-064-00-X 104206-82-8		C ≥ 5 %
1-(3-Mesylioksi-5-tritylioksi-2-D-treofuryyli)tyymiini		R:53 S:61	R53	613-151-00-8 104218-44-2	406-360-9	
Metaami-Na; natriummetyyliditiokarbamaatti	C;N	R:22-31-34-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	Xn; R22;R31;C; R34;R43; R50-53	006-013-00-8 137-42-8	205-293-0	
Metaani	F+	R:12 S:(2)-9-16-33	F+; R12	601-001-00-4 74-82-8	200-812-7	
Metaanisulfonihappo	C	R:34 S:(1/2)-26-36-45	C; R34	607-145-00-4 75-75-2	200-898-6	
Metaanioli; metyylimerkaptaani;*	F+;T;N	R:12-23-50/53 S:(2)-16-25-60-61	F+; R12;T; R23;N; R50-53	016-021-00-3 74-93-1	200-822-1	
Metabentstiatsuroni; 1-(1,3-bentsiatsol-2-yyli)1,3-dimetyyliurea	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-137-00-1 18691-97-9	242-505-0	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Metakrylaatit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut; Metakryylihapon monoalkyyli- tai monoaryyli- tai monoalkyyliaryyliesterit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut	Xi	R:36/37/38 S:(2)-26-28	Xi; R36/37/38	607-134-00-4		A	
Metakryylihappo; 2-metyylipropreenihappo	C	R:21/22-35 S:(1/2)-26-36/37/39- 45	Xi; R36/37/38 Xn; R21/22;C; R35	607-088-00-5	79-41-4	201-204-4	D
	C ≥ 10 %						
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %		C; R21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38				
Metakryylinitriili;2-metyyli-2-propeeninitriili;*	F;T	R:11-23/24/25-43 S:(1/2)-9-16- 18-29-45	F; R11;T; R23/24/25;R43	608-010-00-2	126-98-7	204-817-5	D
	C ≥ 1 % 0,2 % ≤ C < 1 %		T; R23/24/25-43 Xn; R20/21/22-43				
Metalaksyyli; Metyyli-N-(2,6-dimetyylifenyyli)-N- (metoksiasetyyli)-DL-alaninaatti;*	Xn	R:22-43-52/53 S:(2)-13-24- 37-46-61	Xn; R22;R43;R52-53	607-425-00-6	57837-19-1	260-979-7	
Metalaksyyli-M; Mefenoksaami;(R)-2-[(2,6-Dimetyylifenyyli) -metoksiasetyyliamino]propionihapon metyyliesteri	Xn	R:22-41 S:(2)-26-39- 46	Xn; R22;Xi; R41	612-163-00-0	70630-17-0		
Metaldehydi	Xn	R:10-22 S:(2)-13-25- 46	R10;Xn; R22	605-005-00-7	108-62-3	203-600-2	
Metamidofossi; O,S-dimetyylifosforiamidotioaatti;*	T+;N	R:24-26/28-50 S:(1/2)-28-36/37- 45-61	T+; R26/28;T; R24;N; R50	015-095-00-4	10265-92-6	233-606-0	
Metamitroni; 4-amino-3-metyyli-6-fenyyli-1,2,4-triatsin-5- oni;*	Xn;N	R:22-50 S:(2)-61	Xn; R22;N; R50	613-129-00-8	41394-05-2	255-349-3	
Metaniilihappo	Xn	R:20/21/22 S:(2)-25-28	Xn; R20/21/22	612-013-00-4	121-47-1	204-473-6	

N:o 509

2929

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Metanoli	F;T	R:11-23/24/25-39/23/24/25 S:(1/2)-7-16-36/37-45	F; R11;T; R23/24/25-39/23/24/25	603-001-00-X 67-56-1	200-659-6	
4,7-Metano-oktahydro-1H-indeeni-2,3,4,5-tetrahydro-1H-pyridiini-2-karboksibentsosaatti	R:53 S:61	T; R23/24/25-39/23/24/25 T; R20/21/22-39/23/24/25 Xn; R20/21/22-68/20/21/22 R53	607-343-00-0		407-410-2	
Metatsoli	Xn;N	R:21/22-36/38-51/53 S:(2)-36/37-61	Xn; R21/22;Xi; R36/38; N; R51-53	606-033-00-2 20354-26-1	243-761-6	
Meteeniamiini	F;Xn	R:11-42/43 S:(2)-16-22-24-37	F; R11;R42/43	612-101-00-2 100-97-0	202-905-8	
Metidationi;2,3-Dihydro-5-metoksi-2-okso-1,3,4-tiadiatsoli-3-yyliimetyyli-O,O-dimetyyliifosforiditiaatti	T+;N	R:21-28-50/53 S:(1/2)-22-28-36/37-45-60-61	T+; R28;Xn; R21;N; R50-53	015-069-00-2 950-37-8	213-449-4	
2-Metoksi-1-metyylietyliasettaatti	Xi	R:10-36 S:(2)-25	R10;Xi; R36	607-195-00-7 108-65-6	203-603-9	
1-Metoksi-2-propanoli		R:10 S:(2)-24	R10	603-064-00-3 107-98-2	203-539-1	
1-Metoksi-2-propyyliamiini;*	F;C	R:11-22-34-52/53 S:(1/2)-9-26-36/37/39-45-61	F; R11;C; R34;Xn; R22; R52-53	612-217-00-3 37143-54-7	422-550-4	
2-Metoksi-4H-1,3,2-bentsodioksafosforiini-2-sulfidi; dioksabentsofossi	T;N	R:24/25-39/25-51/53 S:(1/2)-36/37-38-45-61	T; R24/25-39/25;N; R51-53	015-152-00-3 3811-49-2	223-292-3	
4-Metoksi-4-metyyli-2-pentanoni	Xn	R:10-20 S:(2)-23-24/25	R10;Xn; R20	606-023-00-8 107-70-0	203-512-4	
1-(4-Metoksi-5-bentsofuranyyli)-3-fenyli-1,3-propanidioni;*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	606-084-00-0 484-33-3	414-540-3	

C ≥ 20 %
10 % ≤ C < 20 %
3 % ≤ C < 10 %

2930

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
2-Metoksianiliini;o-Anisidiini;*	T	R:45-23/24/25-68 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Muta Cat. 3; R68;T; R23/24/25	612-035-00-4 90-04-0	201-963-1	E
2-Metoksietanoli	T	R:60-61-10- 20/21/22 S:53-45	R10;Repr. Cat. 2; R60- 61;Xn; R20/21/22	603-011-00-4 109-86-4	203-713-7	E
Metoksietikkahappo	T	R:60-61-22- 34 S:53-45	Repr. Cat. 2; R60-61; Xn; R22;C; R34	607-312-00-1 625-45-6	210-894-6	E
		C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5 % ≤ C < 10 % 0.5% ≤ C < 5%	T; R60-61-22-34 T; R60-61-34 T; R60-61-36/37/38 T; R60-61			
1,2-bis(2-Metoksietoksi)etaani;teGDme; trietyleeniglykolin dimetyylieetteri; triglyymi;*	T	R:61-19-62 S:53-45	R19;Repr. Cat.2; R61; Repr. Cat.3; R62	603-176-00-2 112-49-2	203-977-3	
2-(2-Metoksietoksi)etanoli	Xn	R:63 S:(2)-36/37	Repr. Cat. 3; R63	603-107-00-6 111-77-3	203-906-6	
N-(5-(bis(2-Metoksietyyli)amino)-2-((5-nitro-2,1- bentsisotiatsool-3-yyli)atso)fenyliasetamidi		R:53 S:61	R53	611-034-00-6 105076-77-5	402-430-8	
bis(2-Metoksietyyli)eetteri	T	R:60-61-10- 19 S:53-45	R10;R19;Repr. Cat. 2; R60-61	603-139-00-0 111-96-6	203-924-4	
bis(2-Metoksietyyli)ftalaatti	T	R:61-62 S:53-45	Repr. Cat. 2; R61; Repr. Cat. 3; R62	607-228-00-5 117-82-8	204-212-6	
2-Metoksietyyliohopeakloridi	T;N	R:25-34-48/25- 50/53 S:(1/2)-36/37/39-45- 60-61	T; R25-48/25;C; R34;N; R50-53	080-009-00-4 123-88-6	204-659-7	
2-[4-(4-Metoksifenyyli)-6-fenyyli-1,3,5-triatsin-2- yyli]fenoli;*		R:52/53 S:61	R52-53	603-195-00-6 154825-62-4	430-810-3	
1-(p-Metoksifenyyli)asetaldehydioksimi	Xi	R:43 S:(2)-24-37	R43	605-030-00-3 3353-51-3	411-510-1	

N:o 509

2931

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
6-Metoksi-m-toluidiini;p-Kresidiini;*	T R:45-22 S:53-45	Carc.Cat.2; R45;Xn; R22	612-209-00-X	120-71-8	204-419-1	E
4-Metoksi-N,6-dimetyyli-1,3,5-triatsin-2-yyliamiini	Xn R:22-48/22 S:(2)-22-36	Xn; R22-48/22	613-094-00-9	5248-39-5	401-360-5	
2-Metoksipropanoli	T R:61-10-37/38-41 S:53-45	R10;Repr. Cat. 2; R61; Xi; R37/38-41	603-106-00-0	1589-47-5	216-455-5	
2-Metoksipropyliasetatti	T R:61-10-37 S:53-45	R10;Repr. Cat. 2; R61; Xi; R37	607-251-00-0	70657-70-4	274-724-2	
Metoksuroni; 3-(3-kloori-4-metoksifenyyli)-1,1-dimetyyliurea	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	006-033-00-7	19937-59-8	243-433-2	
S-Metolakloori;Seos: (S)-2-kloori-N-(2-etyyli-6-metyylifenyyli)-N-(2-metoksi-1-metyylietyyli)asetamidi (80-100%) [1]; (R)-2-kloori-N-(2-etyyli-6-metyylifenyyli)-N-(2-metoksi-1-metyylietyyli)asetamidi (0-20) % [2];*	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	607-432-00-4	87392-12-9 178961-20-1		
Metolikarbi	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-61	Xn; R22;N; R51-53	006-056-00-2	1129-41-5	214-446-0	
Metomyyli; 1-metyyliioetylideeniinimetylikarbamaatti	T+;N R:28-50/53 S:(1/2)-22-36/37-45-60-61	T+; R28;N; R50-53	006-045-00-2	16752-77-5	240-815-0	
Metributsiini; 4-amino-6-tert-butyli-3-metyyli-1,2,4-triatsin-5-oni	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	606-034-00-8	21087-64-9	244-209-7	
Metsulfuroni-metyyli; metyyli-2-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsin-2-yylikarbamoyylisulfonyyli)bentsoaatti	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-139-00-2	74223-64-6		
4,4'-Metyleenibis(2,6-dimetyylifenyyli)sanaatti	Xi R:43-52/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R52-53	615-026-00-3	101657-77-6	405-790-4	
4,4'-Metyleenibis(2-etyylianiini)	Xn;N R:22-40-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;N; R50-53	612-141-00-0	19900-65-3	243-420-1	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
4,4'-Metyleenibis(2-isopropyyl-6-metyylianiini);*	Xn;N	R:48/22-51/53 S:(2)-36-61	Xn; R48/22;N; R51-53	612-190-00-8	16298-38-7	415-150-6
2,2'-Metyleenibis-(3,4,6-trikloorifenoli);heksaklorofeeni;*	T;N	R:24/25-50/53 S:(1/2)-20-37-45-60-61	T; R24/25;N; R50-53	604-015-00-9	70-30-4	200-733-8
1,1'-(Metyleenibis(4,1-fenyleeni)dipyrroli-2,5-dionin ja N-(4-(4-(2,5-dikso-pyrrol-1-yyli)bentsyyli)fenyyli)asetamidin ja 1-(4-(4-(5-okso-2H-2-furylideeniamino)bentsyyli)fenyyli)pyrroli-2,5-dionin seos	Xi;N	R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	T, N; R24/25-50/53 T, N; R24/25-51/53 T; R24/25-52/53 Xn; R21/22-52/53 Xn; R21/22 R43;N; R50-53	613-085-00-X		401-970-1
(Metyleenibis(4,1-fenyleeniatso(1-(3-(dimetyyliamino)propyyli)-1,2-dihydro-6-hydroksi-4-metyyli-2-okso-pyridiini-5,3-diyli))-1,1'-dipyridiniumdikloridihydroklordi;*	T;N	R:45-51/53 S:53-45-61	Carc.Cat.2; R45;N; R51-53	611-099-00-0		401-500-5
2,2'-Metyleenibis(4,6-di-tert-butyyli)fenyyli)-2-etyyliheksyyli)fosfitti;*		R:53 S:61	R53	607-496-00-3	126050-54-2	418-310-3
2,2'-Metyleenibis(6-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-4-(1,1,3,3-tetrametyyli)butyyli)fenoli)		R:53 S:61	R53	604-052-00-0	103597-45-1	403-800-1
4,4'-Metyleenibis(N,N'-dimetyylisykloheksaaniamiini)	C	R:22-35-48/22-52/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	Xn; R22-48/22;C; R35; R52-53	612-172-00-X	13474-64-1	412-840-9
4,4'-Metyleenibis(oksietyleenitio)difenoli	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	604-049-00-4	93589-69-6	407-480-4
4,4'-Metyleenidi(sykloheksyyli isosyanaatti)	T	R:23-36/37/38-42/43 S:(1/2)-26-28-38-45	T; R23;Xi; R36/37/38; R42/43	615-009-00-0	5124-30-1	225-863-2
Metyleenidibromidi;dibromimetaani;*	Xn	R:20-52/53 S:(2)-24-61	T; R23-36/37/38-42/43 T; R23-42/43 Xn; R20-42/43 Xn; R20;R52-53 Xn; R20-52/53 Xn; R20	602-003-00-8	74-95-3	200-824-2

N:o 509

2933

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
4,4'-Metyleenidifenyylidi-isosyanaatti [1]; Difenyylimetaani-4,4'-di-isosyanaatti [1]; 2,2'-Metyleenidifenyylidi-isosyanaatti [2]; Difenyylimetaani-2,2'-di-isosyanaatti [2]; o-(p-Isosyanaattibentsyyli)fenyyli-isosyanaatti [3]; Difenyylimetaani-2,4'-di- isosyanaatti [3]; Metyleenidifenyylidi-isosyanaatti [4]	Xn	R:20-36/37/38-42/43 S:(1/2)-23-36/37-45	Xn; R20;Xi; R36/37/38; R42/43	615-005-00-9	101-68-8 2536-05-2 5873-54-1 26447-40-5	202-966-0 219-799-4 227-534-9 247-714-0	C , 2
	C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 5 % 0,1 % ≤ C < 1 %		Xn; R20-36/37/38-42/43 Xn; R36/37/38-42/43 Xn; R42/43 Xn; R42				
4,4'-Metyleenidi-o-toluidiini	T;N	R:45-22-43-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;R43;N; R50-53	612-085-00-7	838-88-0	212-658-8	E
Metyleenidiosisyanaatti	T+;N	R:25-26-34-43-50 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-61	T+; R26;T; R25;C; R34; R43;N; R50	615-020-00-0	6317-18-6	228-652-3	
Metyleenikloridi	Xn	R:40 S:(2)-23-24/25-36/37	Carc. Cat. 3; R40	602-004-00-3	75-09-2	200-838-9	
Metyyli N-(fenoksikarbonyyli)-L-valinaatti;*		R:52/53 S:61	R52-53	607-402-00-0	153441-77-1	414-500-5	
Metyyli-(3aR,4R,7aR)-2-metyyli-4-(1S,2R,3-triaasetoksipropyyli)-3a,7a-dihydro-4H-pyrano[3,4-d]oksatsoli-6-karboksylaatti;*	Xi	R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	607-493-00-7	78850-37-0	415-670-3	
Metyyli-(R)-2-(4-(3-kloori-5-trifluorimetyyli-2-pyridyylioksi)fenoksi)propionaatti	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	607-335-00-7	72619-32-0	406-250-0	
Metyyli-(R)-2-(4-hydroksifenoksi)propionaatti	Xi	R:41-52/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;R52-53	607-361-00-9	96562-58-2	411-950-4	

2934

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Metyyli-[2-(1,1-dimetyylietyyli)-6-metoksimiprimidin-4-yyli]etyylifosfonotioaatti	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-23-36-60-61	Xn; R22;N; R50-53	015-173-00-8	117291-73-3	414-080-3
[R-(R*,S*)-[[2-Metyyli-1-(1-oksopropoksi)propoksi]-4-fenyylibutyli]fosfinyyli]jetikkahappo, (-)-kinkonidiini (1:1)suola;*	Xi	R:41-43-52/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R41;R43;R52-53	015-180-00-6	137590-32-0	415-820-8
2-Metyyli-1-(4-metyylietofenyli)-2-morfoliinipropan-1-oni	Xn;N	R:22-51/53 S:(2)-22-61	Xn; R22;N; R51-53	606-041-00-6	71868-10-5	400-600-6
(1-Metyyli-1,2-etaanidiyyli)bis[oksi(metyyli-2,1-etaanidiyyli)]diakrylaatti;tripropyleeniglykolidiakrylaatti;*	Xi;N	R:36/37/38-43-51/53 S:(2)-24-37-61	Xi; R36/37/38;R43;N; R51-53	607-249-00-X	42978-66-5	256-032-2
		C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 2,5 %	Xi, N; R36/37/38-43-51/53 Xi; R36/37/38-43-52/53 Xi; R43-52/53 Xi; R43			
S-(1-Metyyli-1-fenylietyyli)piperidiini-1-karbotioaatti; Dimepiperaatti	Xn;N	R:22-51/53 S:(2)-61	Xn; R22;N; R51-53	613-110-00-4	61432-55-1	262-784-2
2-Metyyli-1-pentyylipyridiinibromidi	Xn	R:21/22-52/53 S:(2)-36/37-61	Xn; R21/22;R52-53	613-082-00-3		402-690-2
Metyyli-2-(2-nitrobentsylideeni)asetoasettaatti	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	607-175-00-8	39562-27-1	400-650-9
Metyyli-2-(3-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsin-2-yyli)3-metyyliureidosulfonyyli)bentsoaaatti	Xi	R:43 S:(2)-22-24-37	R43	607-177-00-9	101200-48-0	401-190-1
Metyyli-2-(3-nitrobentsylideeni)asetoasettaatti	Xi;N	R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xi; R43;N; R50-53	607-224-00-3	39562-17-9	405-270-7
4-[2-(1-Metyyli-2-(4-morfolinyyli)etoksi)etyyli]morfoliini	Xi	R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	613-147-00-6	111681-72-2	407-940-4
Metyyli-2,3,5,6-tetrakloori-4-pyridiylisulfoni;2,3,5,6-tetrakloori-4-(metyylisulfonyyli)pyridiini	Xn	R:21/22-36-43 S:(2)-26-28	Xn; R21/22;Xi; R36;R43	613-032-00-0	13108-52-6	236-035-5

N:o 509

2935

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
6-Metyyli-2,4-bis(metyylitio)fenyleeni-1,3-diamiini	Xn;N	R:22-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	612-113-00-8	106264-79-3	403-240-8
2-Metyyli-2,4-pentaanidioli	Xi	R:36/38 S:(2)	Xi; R36/38	603-053-00-3	107-41-5	203-489-0
(1S)-2-Metyyli-2,5-diatsoobisyklo[2.2.1]heptaanidivetybromidi	Xi	R:43 S:(2)-24-37	Xi; R36/38 R43	613-160-00-7	125224-62-6	411-000-9
1,3-bis(3-Metyyli-2,5-dioksi-1H-pyrrolinyylimetyyli) bentseeni	Xn;N	R:41-43-48/22-50/53 S:(2)-26-36/37/39-60-61	Xn; R48/22;Xi; R41;R43; N; R50-53	616-058-00-0	119462-56-5	412-570-1
Metyyli-2-[(aminosulfonyyli)metyyli]bentsoaatti;*	Xn	R:22-36 S:(2)-22-26	Xn; R22;Xi; R36	607-438-00-7		419-010-5
Metyyli-2-[4-(2-kloori-4-nitrofenyyliatso)-3-(1-oksopropyyli)amino]fenyyliaminopropionaatti;*	Xi	R:43-53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R 53	607-446-00-0	155522-12-6	416-240-8
Metyyli-2-aminosulfonyyli-6-(trifluorimetyyli)pyridiini-3-karboksyylaatti;*	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;N; R51-53	607-440-00-8	144740-59-0	421-220-7
2-Metyyli-2-atsabisyklo[2.2.1]heptaani	C	R:10-21/22-34-48/20 S:(1/2)-16-26-36/37/39-45	R10;Xn; R21/22-48/20;C; R34	613-176-00-4	4254-95-2	404-810-9
Metyyli-2-bentsylideeni-3-oksobutyraatti;*	Xi;N	R:36/38-51/53 S:(2)-26-37/39-61	Xi; R36/38;N; R51-53	601-059-00-0	15768-07-7	420-940-9
2-Metyyli-2-butanoli;2-metyylibutan-2-oli;*	F;Xn	R:11-20-37/38 S:(2)-46	F; R11;Xn; R20;Xi; R37/38	603-007-00-2	75-85-4	200-908-9

C ≥ 10 %

Nimi		Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
N-Metyyli-2-etanoliamiini		C	R:21/22-34 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Xn; R21/22;C; R34	603-080-00-0 109-83-1	203-710-0	
5-Metyyli-2-heksanoni	C ≥ 25 % C 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 %	Xn	R:10-20 S:(2)-23-24/25	C; R21/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38 R10;Xn; R20	606-026-00-4 110-12-3	203-737-8	
(S)-Metyyli-2-klooripropionaatti		Xn	R:10-36-48/22 S:(2)-23-26-36	R10;Xn; R48/22;Xi; R36	607-321-00-0 73246-45-4	412-470-8	
2-((4-Metyyli-2-nitrofenyyli)amino)etanoli		Xn	R:22-43-52/53 S:(2)-36/37-61	Xn; R22;R43;R52-53	603-126-00-X 100418-33-5	408-090-7	
4-Metyyli-2-pentanolii		Xi	R:10-37 S:(2)-24/25	R10;Xi; R37	603-008-00-8 108-11-2	203-551-7	
2-Metyyli-2-propanoli	C ≥ 25 %	F;Xn	R:11-20 S:(2)-9-16	Xi; R37 F; R11;Xn; R20	603-005-00-1 75-65-0	200-889-7	
N-Metyyli-2-pyrrolidoni	C ≥ 25 %	Xi	R:36/38 S:(2)-41	Xn; R20 Xi; R36/38	606-021-00-7 872-50-4	212-828-1	
Metyyli-2R,3S(-)-3-(4-metoksifenyyli)oksiraanikarboksylaatti	C ≥ 10 %	Xi	R:41-43-52/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R36/38 Xi; R41;R43;R52-53	607-259-00-4 105560-93-8	404-130-2	
β-Metyyli-3-(1-metyylietyyli)-bentseenipropaani		N	R:51/53 S:61	N; R51-53	605-028-00-2 125109-85-5	412-050-4	
Metyyli-3-(3-tert-butyli-4-hydroksi-5-metyylifenyyli)propionaatti		Xn;N	R:22-51/53 S:(2)-36-61	Xn; R22;N; R51-53	607-211-00-2 6386-39-6	403-270-1	
Metyyli-3-(asetyyli)2-metyylipropaani		Xn;N	R:22-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	607-299-00-2 97101-46-7	411-040-7	
Metyyli-3,4-dikloorifenyylikarbamaatti		Xn	R:22 S:(2)	Xn; R22	006-062-00-5 1918-18-9		

N:o 509

2937

Nimi		Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Metyyli-3-[[dimetoksisofiniioyili]oksi]metakrylaatti [1]; Metakrifossi [2]; Metyyli-(E)-3-[[dimetoksisofiniioyili]oksi]metakrylaatti [2]		Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	015-156-00-5	30864-28-9 30864-28-9	256-366-2	
Metyyli-3-[[dibutyliamino) tioksometyyli]tio]propanoaatti;*		N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-400-00-X	32750-89-3	414-400-1	
5-Metyyli-3-heptanoni		Xi R:10-36/37 S:(2)-23	R10;Xi; R36/37	606-020-00-1	541-85-5	208-793-7	
Metyyli-3-isosyanaattosulfonyyli-2-tiofeeni-karboksyalaatti	C ≥ 10 %	E;Xn R:2-14-42/43-48/22 S:(2)-22-30-35-36/37	Xi; R36/37 E; R2;R14;Xn; R48/22; R42/43	615-022-00-1	79277-18-2	410-550-7	
Metyyli-3-metoksiakrylaatti		Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	607-363-00-X	5788-17-0	412-900-4	
1-Metyyli-3-nitro-1-nitrosoguanidiini		T;N R:45-20-36/38-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R20;Xi; R36/38;N; R51-53	612-083-00-6	70-25-7	200-730-1	E
Metyyli-3-sulfamyli-2-tenoaatti	C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 0.01 % ≤ C < 20 %	Xi R:43 S:(2)-24-37	T+; R45-20-36/38 T+; R45-36/38 T; R45 R43	607-182-00-6		402-050-2	
2-Metyyli-4-(1,1-dimetyylietyyli)-6-(1-metyylipentadekyyli)fenoli		Xi;N R:38-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xi; R38;R43;N; R50-53	604-053-00-6	157661-93-3	410-760-9	
ekso-1-Metyyli-4-(1-metyylietyyli)-7-oksabisyklo[2.2.1]heptan-2-oli		Xn R:22-41 S:(2)-26-39	Xn; R22;Xi; R41	603-091-00-0	87172-89-2	402-470-6	
N-Metyyli-4-(p-formyylistyryyli) pyridiniummetyylisulfaatti;*		Xi R:43-52/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R52-53	613-211-00-3	74401-04-0	418-240-3	
Metyyli-4-bromimetyyli-3-metoksibentsoaatti		Xi;N R:38-41-43-50/53 S:(2)-26-36/37/39-60-61	Xi; R38-41;R43;N; R50-53	607-328-00-9	70264-94-7	410-310-1	

2938

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
2-Metyyli-4-fenyylipentanol	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	603-092-00-6	92585-24-5	402-770-7	
2-Metyyli-5-(1,1,3,3-tetrametyyllibutyli)hydrokinoni	Xi;N R:41-43-51/53 S:(2)-24/25-26-37-61	Xi; R41;R43;N; R51-53	604-027-00-4		400-530-6	
2-Metyyli-5-fenyylipentanol	Xi R:36/38 S:(2)-26-37	Xi; R36/38	603-120-00-7	25634-93-9	405-890-8	
4-(1(tai 4 tai 5 tai 6)-Metyyli-8,9,10-trinorborn-5-eeni-2-yyli)pyridiini, isomeerien seos	Xn;N R:21/22-38-43-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R21/22;Xi; R38;R43;N; R50-53	613-079-00-7		402-520-7	
4-Metyyli-8-metyleenitrisyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dek-2-yyliasetaatti	Xi;N R:38-43-51/53 S:(2)-36/37-61	Xi; R38;R43;N; R51-53	607-336-00-2	122760-85-4	406-560-6	
4-Metyyli-8-metyleenitrisyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-2-oli	Xi;N R:38-43-51/53 S:(2)-24-37-61	Xi; R38;R43;N; R51-53	603-123-00-3	122760-84-3	406-330-5	
Metyyliakrylaatti	F;Xn R:11-20/21/22-36/37/38-43 S:(2)-9-25-26-33-36/37-43	F; R11;Xn; R20/21/22; Xi; R36/37/38;R43	607-034-00-0	96-33-3	202-500-6	D
Metyyliakryyliamidiglykolaatti, joka sisältää väh. 0,1 % akryyliamidia	T R:45-46-34-43 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46;C; R34; R43	607-210-00-7	77402-05-2	403-230-3	
Metyyliakryyliamidimetoksiasetaatti, joka sisältää ≥ 0.1% akryyliamidia	T R:45-46-22-36 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46;Xn; R22;Xi; R36	607-190-00-X	77402-03-0	401-890-7	E
Metyyli-α-((4,6-dimetoksi-pyrimidiini-2-yyli)ureidosulfonyyli)-o-toluatti	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	607-178-00-4	83055-99-6	401-340-6	

N:o 509

2939

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Metyyliamiini (mono [1], di [2] ja tri [3])		F+;Xn R:12-20-37/38-41 S:(2)-16-26-39	F+; R12;Xn; R20;Xi; R37/38-41	612-001-00-9	74-89-5 124-40-3 75-50-3	200-820-0 204-697-4 200-875-0	5
Metyyliamiini (mono-[1], di-[2] ja tri-[3]) %	C ≥ 5 % 0,5 % ≤ C < 5 %	F+;C R:12-20/22-34 S:(1/2)-3-16-26-29-36/37/39-45	Xn; R20-37/38-41 Xi; R36 F+; R12;Xn; R20/22;C; R34	612-001-01-6	74-89-5 124-40-3 75-50-3	200-820-0 204-697-4 200-875-0	B
3-Metyyliaminometyylifenyyliamiini;*	C ≥ 15 % 10 % ≤ C < 15 % 5 % ≤ C < 10 %	C;N R:21/22-34-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	C; R20/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38 Xn; R21/22;C; R34;R43; N; R50-53	612-193-00-4	18759-96-1	414-570-7	
N-Metyylianiini		T;N R:23/24/25-33-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R23/24/25;R33;N; R50-53	612-015-00-5	100-61-8	202-870-9	
Metyyliasettaatti		F;Xi R:11-36-66-67 S:(2)-16-26-29-33	F; R11;Xi; R36;R66;R67	607-021-00-X	79-20-9	201-185-2	
N-Metyyliasetamidi		T R:61 S:53-45	Repr. Cat. 2; R61	616-053-00-3	79-16-3	201-182-6	
Metyyliasetoasettaatti		Xi R:36 S:(2)-26	Xi; R36	607-137-00-0	105-45-3	203-299-8	
2-Metyyliatsiridiini;propyleeni-imiini;*	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 5 % ≤ C < 7 % 2,5 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,1 % ≤ C < 1 % 0,01 % ≤ C < 0,1 %	F;T+;N R:45-11-26/27/28-41-51/53 S:53-45-61	F; R11;Carc. Cat. 2; R45;T+; R26/27/28;Xi; R41;N; R51-53 T+; N; R45-26/27/28-41-51/53 T+; R45-26/27/28-41-52/53 T+; R45-26/27/28-36-52/53 T; R45-23/24/25-36-52/53 T; R45-23/24/25-52/53 T; R45-23/24/25 T; R45-20/21/22 T; R45	613-033-00-6	75-55-8	200-878-7	E

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Metyyliatsoksimetyyliasettaatti	T R:45-61 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Repr. Cat. 2; R61	611-004-00-2	592-62-1	209-765-7	
4-Metyyllibentseenisulfonaatti-(S)-oksiraanimetanoli;*	T;N R:45-41-43- 51/53-68 S:53-45-61	Carc.Cat.2; R45; Muta.Cat.3; R68;Xi; R41; R43;N; R51-53	607-411-00-X	70987-78-9	417-210-7	
bis(4-Metyyllibentsoyyli)peroksidi	E;N R:2-7-50/53 S:(2)-7-14- 36/37/39-47-60-61	E; R2;O; R7;N; R50-53	617-015-00-9	895-85-2	407-950-9	
N-Metyyliidietanoliamiini	Xi R:36 S:(2)-24	Xi; R36	603-079-00-5	105-59-9	203-312-7	
bis(1-Metyylietyyli)dimetoksisilaani;*	Xi R:10-38-43- 52/53 S:(2)-24-37- 61	R 10;Xi; R38;R43;R52-53	014-031-00-2	18230-61-0	421-540-7	
(4-(1-Metyylietyyli)fenyyli)-(4-metyylifenyyli) jodoniumtetrakis(pentafluorifenyyli)boraatti (1-);*	Xn;N R:21/22-48/22-50/53 S:(2)-22-36/37- 60-61	Xn; R21/22-48/22;N; R50-53	053-005-00-5	178233-72-2	422-960-3	
Metyylietyyliketoni	F;Xi R:11-36-66- 67 S:(2)-9-16	F; R11;Xi; R36;R66;R67	606-002-00-3	78-93-3	201-159-0	
1,2-bis(3-Metyylifenoksi)etaani	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	604-058-00-3	54914-85-1	402-730-9	
(4-Metyylifenyyli)mesityleenisulfonaatti	R:53 S:61	R53	016-067-00-4	67811-06-7	407-530-5	
2,4-bis[N'-(4-Metyylifenyyli)ureido]tolueeni	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	616-084-00-2		411-790-5	
N-Metyyliformamidi	T R:61-21 S:53-45	Repr. Cat. 2; R61;Xn; R21	616-056-00-X	123-39-7	204-624-6	E
Metyyliformiaatti	F+;Xn R:12-20/22-36/37 S:(2)-9-16- 24-26-33	F+; R12;Xn; R20/22;Xi; R36/37	607-014-00-1	107-31-3	203-481-7	

N:o 509

2941

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Metyyliyglykoliäsetaatti	T	R:60-61-20/21/22 S:53-45	Repr. Cat. 2; R60-61; Xn; R20/21/22	607-036-00-1	110-49-6	203-772-9 E
1-Metyyliimidatsoli	C	R:21/22-34 S:(1/2)-26-36-45	Xn; R21/22;C; R34	613-035-00-7	616-47-7	210-484-7
bis[(1-Metyyliimidatsoli)-(2-etyyliheksanoaatti)], sinkkikompleksi	Xi;N	R:38-41-50/53 S:(2)-26-37/39-60-61	Xi; R38-41;N; R50-53	607-276-00-7		405-635-0
Metyyli-isobutyryliketoni	F;Xn	R:11-20-36/37-66 S:(2)-9-16-29	F; R11;Xn; R20;Xi; R36/37;R66	606-004-00-4	108-10-1	203-550-1
Metyyli-isopropyliketoni	F	R:11 S:(2)-9-16-33	F; R11	606-007-00-0	563-80-4	209-264-3
Metyyli-isosyanaatti;*	F+;T+	R:12-24/25-26-37/38-41-42/43-63 S:(1/2)-26-27/28-36/37/39-45-63	F+; R12;Repr.Cat.3; R63;T+; R26;T; R24/25; R42/43;Xi; R37/38-41	615-001-00-7	624-83-9	210-866-3
Metyyli-isotiosyanaatti	T;N	R:23/25-34-43-50/53 S:(1/2)-36/37-38-45-60-61	T; R23/25;C; R34;R43;N; R50-53	615-002-00-2	556-61-6	209-132-5
Metyylijodidi; jodimetaani	T	R:21-23/25-37/38-40 S:(1/2)-36/37-38-45	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R21;T; R23/25;Xi; R37/38	602-005-00-9	74-88-4	200-819-5
Metyylikarbofenotoni;S-(kloorifenyylitiometyyli)-O,O- dimetyylifosforiditioaatti;*	T;N	R:24/25-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R24/25;N; R50-53	015-132-00-4	953-17-3	

C ≥ 25 %
3 % ≤ C < 25 %
0,025 % ≤ C < 3 %
0,0025 % ≤ C < 0,025 %
0,00025 % ≤ C < 0,0025 %

T, N; R24/25-50-53
Xn, N; R21/22-50-53
N; R50-53
N; R51-53
R52-53

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Metyyliklooriasetaatti	T R:10-23/25-37/38-41 S:(1/2)-26-37/39-45	R10;T; R23/25;Xi; R37/38-41	607-205-00-X	96-34-4	202-501-1	
Metyyliklooriformiaatti;*	F;T+ R:11-21/22-26-34 S:(1/2)-26-14-28-36/37-39-36/37/39-45-46-63	F; R11;T+; R26;Xn; R21/22;C; R34	607-019-00-9	79-22-1	201-187-3	
Metyylikloridi; kloorimetaani	F+;Xn R:12-40-48/20 S:(2)-9-16-33	F+; R12;Carc. Cat. 3; R40;Xn; R48/20	602-001-00-7	74-87-3	200-817-4	
Metyylikloroformi;1,1,1-trikloorietaani	Xn;N R:20-59 S:(2)-24/25-59-61	Xn; R20;N; R59	602-013-00-2	71-55-6	200-756-3	F
Metyyliaktaatti [1]; Metyyli(±)-laktaatti [2]; Metyyli-(R)-laktaatti [3]; metyyli-(S)-(-)-laktaatti [4]	Xi R:10-36/37 S:(2)-24	R10;Xi; R36/37	607-092-00-7	547-64-8 2155-30-8 17392-83-5 27871-49-4	208-930-0 218-449-8 241-420-6 248-704-9	C
Metyylimetakrylaatti; Metyyli-2-metyyliprop-2-enoaatti; Metyyli-2-metyylipropenoaatti	F;Xi R:11-37/38-43 S:(2)-24-37-46	F; R11;Xi; R37/38;R43	607-035-00-6	80-62-6	201-297-1	D
4-Metyyli-m-fenyleenidiamiini; 2,4-tolueenidiamiini	T;N R:45-21-25-36-43-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;T; R25;Xn; R21;Xi; R36;R43; N; R51-53	612-099-00-3	95-80-7	202-453-1	E
2-Metyyli-m-fenyleenidiamiini; 2,6-tolueenidiamiini	Xn;N R:21/22-43-51/53-68 S:(2)-24-36/37-61	Muta. Cat. 3; R68;Xn; R21/22;R43;N; R51-53	612-111-00-7	823-40-5	212-513-9	

N:o 509

2943

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
2-Metyyli-m-fenyleenidi-isosyanaatti;tolueeni-2,6-di-isosyanaatti [1]; 4-metyyli-m-fenyleenidi-isosyanaatti; tolueeni-2,4-di-isosyanaatti [2]; m-tolylideenidi-isosyanaatti; tolueenidi-isosyanaatti [3];*	T+	R:26-36/37/38-40-42/43-52/53 S:(1/2)-23-36/37-45-61	Carc. Cat. 3; R40;T+; R26;Xi; R36/37/38;R42/43; R52-53	615-006-00-4 91-08-7 584-84-9 26471-62-5	202-039-0 209-544-5 247-722-4	
	C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 20 % 1 % ≤ C < 7 % 0,1 % ≤ C < 1 %		T+; R26-36/37/38-40-42/43-52/53 T+; R26-36/37/38-40-42/43 T+; R26-40-42/43 T; R23-40-42/43 Xn; R20-42			
Metyyli-N-(2,6-dimetyylifenyyli)-N-(2-furyylikarbonyyli)-DL-alaninaatti; furalaksyyli	Xn	R:22-52/53 S:(2)-36/37/39-61	Xn; R22;R52-53	612-138-00-4 57646-30-7	260-875-1	
3-(N-Metyyli-N-(4-metyyliamino-3-nitrofenyyli)amino)propaani-1,2-diolihydrokloridi	Xn	R:22-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;R52-53	603-099-00-4 93633-79-5	403-440-5	
4-Metyyli-N-(metyylisulfonyyli)bentseenisulfonamidi;*	Xn	R:22-37-41 S:(2)-26-39	Xn; R22;Xi; R37-41	016-090-00-X 14653-91-9	415-040-8	
4-Metyyli-N,N-bis(2-((4-metyylifenyyli)sulfonyyli)amino)etyyli)bentseenisulfonamidi		R:53 S:61	R53	016-078-00-4 56187-04-3	413-300-5	
Metyyli-N-[3-asetyyliamino)-4-(2-syano-4-nitrofenyyli)atso]fenyyli]-N-[(1-metoksi)asetyyli]glysinaatti	Xi	R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-096-00-4 149850-30-6	413-040-2	
O'-Metyyli-O-(1-metyyli-2-metakryyloxylioksietyyli)-1,2,3,6-tetrahydroftalaatti		R:52/53 S:61	R52-53	607-287-00-7	410-140-8	
Metyyli-O-(4-amino-3,5-dikloori-6-fluoripyridin-2-yylioksi)asetaatii	N	R:51/53 S:20/21-61	N; R51-53	607-351-00-4 69184-17-4	407-550-4	
7-Metyyliokta-1,6-dieeni	N	R:10-50/53 S:(2)-60-61	R10;N; R50-53	601-046-00-X 42152-47-6	404-210-7	
N-Metyyli-o-toluidiini[1]; N-metyyli-m-toluidiini[2]; N-metyyli-p-toluidiini[3];N,2-dimetyylibentseeniamiini[1]; N,3-dimetyylibentseeniamiini[2]; N,4-dimetyylibentseeniamiini[3]	T	R:23/24/25-33-52/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T; R23/24/25;R33;R52-53	612-055-00-3 611-21-2 696-44-6 623-08-5	210-260-9 211-795-0 210-769-6	C
3-(3-Metyylipent-3-yyli)isoksatsoli-5-yyliamiini	T	R:23/25-41-52/53 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45-61	T; R23/25;Xi; R41;R52-53	613-074-00-X 82560-06-3	401-460-9	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
1,6-bis(3,3-bis((1-Metyylipentylideeni-imino)propyyli)ureido)heksaani;*	C;N	R:21/22-34-43-48/21-50/53 S:(1/2)-7-26-36/37/39-45-60-61	Xn; R21/22-48/21;C;R34;R43;N; R50-53	007-027-00-7		420-190-2
2-Metyyli-p-fenyleenidiamiini 2-metyyli-1,4-bentseenidiamiini; 2,5-tolueenidiamiini	T;N	R:20/21-25-43-51/53 S:(1/2)-24-37-45-61	T; R25;Xn; R20/21;R43;N; R51-53	612-125-00-3	95-70-5	202-442-1
2-Metyyli-p-fenyleenidiamiinisulfaatti	T;N	R:20/21-25-43-51/53 S:(1/2)-24-37-45-61	T; R25;Xn; R20/21;R43;N; R51-53	612-030-00-7	615-50-9 6369-59-1	210-431-8 228-871-4
2-Metyylipropan-1-oli; isobutanoli	Xi	R:10-37/38-41-67 S:(2)-7/9-13-26-37/39-46	R10;Xi; R37/38-41;R67	603-108-00-1	78-83-1	201-148-0
4,4',4''-(1-Metyylipropan-1-yyli-3-ylideeni)tris(2-sykloheksyyli-5-metyylifenoli);*	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	604-065-00-1	111850-25-0	407-460-5
Metyylipropionaatti	F;Xn	R:11-20 S:(2)-16-24-29-33	F; R11;Xn; R20	607-027-00-2	554-12-1	209-060-4
2-Metyylipropyli-(R)-2-hydroksipropanoaatti	Xi	R:36 S:(2)-26	Xi; R36	607-268-00-3	61597-96-4	407-770-0
2-(1-Metyylipropyli)-4-tert-butyylifenoli;*	C;N	R:34-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	C; R34;N; R51-53	604-069-00-3	51390-14-8	421-740-4
2-Metyylipropyli-2-hydroksi-2-metyylibut-3-enoaatti	Xi	R:36/38 S:(2)-26-37	Xi; R36/38	607-338-00-3	72531-53-4	406-235-9
5-Metyylipyratsiini-2-karboksyylihappo;*	Xi	R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	607-394-00-9	5521-55-1	413-260-9

N:o 509

2945

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
2-((4,6-bis(4-(2-(1-Metyylipyridinium-4-yyli)vinyyli)fenyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyli)-(2-hydroksietyyli)amino)etanolidikloridi;*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	603-187-00-2	163661-77-6	419-360-9	
o-Metyylistyreeni;2-metyylistyreeni; 2-Vinyylitolueeni;*	Xn;N	R:20-51/53 S:(2)-24-61	Xn; R20;N; R51-53	601-028-00-1	611-15-4	210-256-7	
Metyylisykloheksaani	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 %	F;Xn;N	Xn, N; R20-51/53 R52/53 F; R11;Xn; R65;Xi; R38; R67;N; R51-53	601-018-00-7	108-87-2	203-624-3	4
2-Metyylisykloheksanoli, isomeerien seos [1]; cis-2-metyylisykloheksanoli [2];trans-2-metyylisykloheksanoli [3]		Xn	Xn; R20	603-010-00-9	583-59-5 7443-70-1 7443-52-9	209-512-0 231-187-9 231-186-3	C
2-Metyylisykloheksanoni	C ≥ 25 %	Xn	R10;Xn; R20	606-011-00-2	583-60-8	209-513-6	
Metyyli-tert-butyylietteri; MTbe; 2-metoksi-2-metyylipropaani;*		F;Xi	Xn; R20 F; R11;Xi; R38	603-181-00-X	1634-04-4	216-653-1	
Metyylitetrahydro-2-furaanikarboksylaatti;*		Xi	Xi; R41	607-439-00-2	37443-42-8	420-670-1	
Metyylitrifenyylifosfoniumkloridi;*		Xn;N	Xn; R21/22;Xi; R38-41; N; R51-53	017-016-00-9	1031-15-8	418-400-2	
1-Metyylitrimetyyleendiakrylaatti	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %	C	Xn; R21;C; R34;R43	607-118-00-7	19485-03-1	243-105-9	D
Metyylivinylietteri		F+	C; R21-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43 F+; R12	603-021-00-9	107-25-5	203-475-4	D

2946

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Mevinfossi;2-metoksikarbonyyli-1-metyylivinyylidimetyylifosfaatti;*	T+;N C ≥ 7 % 1 % ≤ C < 7 % 0,1 % ≤ C < 1 % 0,0025 % ≤ C < 0,1 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 % 0,000025 % ≤ C < 0,00025 %	R:27/28-50/53 S:(1/2)-23-28-36/37-45-60-61	T+; R27/28;N; R50-53	015-020-00-5	7786-34-7	232-095-1
Mineraalivillat, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut; [Keinotekoiset säännöttömästi suuntautuneet lasimaiset (siliikaatti) kuidut, joiden alkalioksiidi- ja maa-alkalioksidipitoisuus (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) on yli 18 painoprosenttia]	Xn	R:38-40 S:(2)-36/37	Carc. Cat. 3; R40;Xi; R38	650-016-00-2		A,Q,R
Mipafoksi	T+	R:39/26/27/28 S:(1/2)-13-45	T+; R39/26/27/28	015-062-00-4	371-86-8	206-742-3
Mirex; Dodekaklooripentasyklo[5.2.1.0(2.6).0(3.9).0(5.8)]dekaani	Xn;N	R:21/22-40-50/53-62-63-64 S:(2)-13-36/37-46-60-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 3; R62-63;R64; Xn; R21/22;N; R50/53	602-077-00-1	2385-85-5	219-196-6
Molinaatti;S-etyyliperhydroatsepiini-1-karbotioaatti;*	T;N C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	R:20/22-40-43-48/22-63-50/53 S:(2)-36/37-46-60-61	Carc.Cat3; R40; Repr.Cat3; R62;Xn; R20/22;Xn; R48/22;R43;N; R50-53 Xn, N; R20/22-40-43-48/22-62-50-53 Xn, N; R40-43-48/22-62-50-53 Xn, N; R40-43-62-50-53 Xn, N; R40-43-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	613-051-00-4	2212-67-1	218-661-0
Molybdeenitrioksidi	Xn	R:36/37-48/20/22 S:(2)-22-25	Xn; R48/20/22;Xi; R36/37	042-001-00-9	1313-27-5	215-204-7
Mono[2-(dimetyyliamino)etyyli]monovety-2-(heksadek-2-ennyli)butaanidioaatti ja/tai mono[2-(dimetyyliamino)etyyli]monovety-3-(heksadek-2-ennyli)butaanidioaatti;*	Xi;N	R:38-41-43-50/53 S:(2)-24-26-37/39-60-61	Xi; R38-41;R43;N; R50-53	607-410-00-4		415-880-5
Mono-2-[2-(4-dibentso[b,f][1,4]tiatsepin-11-yyli) piperatsinium-1-yyli]etoksi)etanoli-trans-buteenidioaatti;*	Xn;N	R:22-41-51/53 S:(2)-22-26-39-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R51-53	603-172-00-0		415-180-1

N:o 509

2947

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Monobentsoni; 4-(fenyylimetoksi)fenoli	Xi R:36-43 S:(2)-24/25-26-37	Xi; R36;R43	604-043-00-1	103-16-2	203-083-3	
Monokrotofossi;Dimetyyli-1-metyyli-2-(metyylikarbamoyyli) vinyylifosfaatti	T+;N R:24-26/28-50/53-68 S:(1/2)-36/37-45-60-61	Muta. Cat. 3; R68;T+; R26/28;T; R24;N; R50-53	015-072-00-9	6923-22-4	230-042-7	
Monolinuroni; 3-(4-Kloorifenyli)-1-metoksi-1-metyyliurea	Xn;N R:22-48/22-50/53 S:(2)-22-60-61	Xn; R22-48/22;N; R50-53	006-032-00-1	1746-81-2	217-129-5	
Monolitiium-5-[[2,4-dihydroksi-5-[(2-hydroksi-3,5-dinitrofenyyli)atso]fenyyli]atso]-2-naftaleenisulfonaatti, rautakompleksi, monohydraatti	R:52/53 S:61	R52-53	611-086-00-X		411-360-7	
Monometilaani	T R:23/24/25 S:(1/2)-13-45	T; R23/24/25	006-040-00-5	2532-43-6		
Mononatrium-akva-[5-[[2,4-dihydroksi-5-[(2-hydroksi-3,5-dinitrofenyyli)atso]fenyyli]atso]-2-naftaleenisulfonaatti], rautakompleksi	R:52/53 S:61	R52-53	611-052-00-4		400-720-9	
Monuroni; 3-(4-kloorifenyli)-1,1-dimetyyliurea	Xn;N R:22-40-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;N; R50-53	006-042-00-6	150-68-5	205-766-1	
Monuroni-TCA; 3-(4-kloorifenyli)-1,1-dimetyyliurioniumtriklooriasetaatti	Xn;N R:36/38-40-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xi; R36/38;Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	006-043-00-1	140-41-0		
Morfamkvatti; 1,1'-bis-(3,5-dimetyylimorfoliinikarbonyylimetyyli)-4,4'-bipyridiliumioni	Xn R:22-36/37/38-52/53 S:(2)-22-36-61	Xn; R22;Xi; R36/37/38; R52-53	613-018-00-4			A
Morfamkvattidikloridi [1]; morfamkvattisulfaatti [2]	Xn R:22-36/37/38-52/53 S:(2)-22-36-61	Xn; R22;Xi; R36/37/38; R52-53	613-091-00-2	4636-83-3 29873-36-7	225-062-8	A

2948

N:o 509

Nimi		Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Morfoliini		C	R:10-20/21/22-34 S:(1/2)-23-36-45	R10;Xn; R20/21/22;C; R34	613-028-00-9 110-91-8	203-815-1	
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 10 %						
Morfoliini-4-karbonyylikloridi		Xn	R:14-36/38-40 S:(2)-26-30-36-38	C; R20/21/22-34 C; R34 Xi; R36/38 R14;Carc. Cat. 3; R40; Xi; R36/38	613-041-00-X 15159-40-7	239-213-0	
1-(4-Morfoliinofenyyl)butan-1-oni;*		N	R:51/53 S:61	N; R51-53	606-065-00-7	413-790-0	
2-(Morfolinotio)bentsotiatsooli		Xi;N	R:36/38-43-51/53 S:(2)-24-26-37-61	Xi; R36/38;R43;N; R51-53	613-113-00-0 102-77-2	203-052-4	
Morfotoni;O,O-Dimetyyli-S-(morfoliinikarbonyylimetyyli) fosforiditioaatti		T;N	R:23/24/25-50/53 S:(1/2)-13-45-60-61	T; R23/24/25;N; R50-53	015-058-00-2 144-41-2	205-628-0	
Muurahaihapo... %		C	R:35 S:(1/2)-23-26-45	C; R35	607-001-00-0 64-18-6	200-579-1	B
	C ≥ 90 % 10 % ≤ C < 90 % 2 % ≤ C < 10 %						
Myklobutanili; 2-(4-kloorifenyyl)-2-(1H-1,2,4-triatsool-1-yyliimetyyli)heksaanitriili		Xn;N	R:22-36-51/53-63 S:(2)-36/37-46-61	C; R35 C; R34 Xi; R36/38 Repr. Cat. 3; R63;Xn; R22;Xi; R36;N; R51-53	613-134-00-5 88671-89-0		
Myskiksyleeni;5-tert-butyyl-2,4,6-trinitro-m-ksyleeni;*		E;Xn;N	R:2-40-50/53 S:(2)-36/37-46-60-61	Carc. Cat. 3; R40;E; R2;N; R50-53	609-068-00-1 81-15-2	201-329-4	
N,N'-difenyyl-p-fenyleenidiamiini		Xi	R:43-52/53 S:(2)-24-37-61	R43;R52-53	612-132-00-1 74-31-7	200-806-4	

N:o 509

2949

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Nabami; Dinatriumetyleenibisdiokarbamaatti	Xn;N R:22-37-43-50/53 S:(2)-8-24/25-46-60-61	Xn; R22;Xi; R37;R43;N; R50-53	006-014-00-3	142-59-6	205-547-0	
Naftaleeni;*	Xn;N R:22-40-50/53 S:(2)-36/37-46-60-61	Carc. Cat.3; R40;Xn; R22;N; R50-53	601-052-00-2	91-20-3	202-049-5	
Nafteeniöljyt (maaöljy), katalyyttinen vahat poistettu kevyet; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisestä vahanpoistoprosessista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C15:stä C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-476-00-7	64742-69-4	265-173-9	H,L
Nafteeniöljyt (maaöljy), katalyyttinen vahat poistettu raskaat; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisestä vahanpoistoprosessista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-475-00-1	64742-68-3	265-172-3	H,L
Nafteeniöljyt (maaöljy), monimutkainen vahat poistettu kevyet; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisestä vahanpoistoprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C15:stä C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-480-00-9	64742-76-3	265-180-7	H,L
Nafteeniöljyt (maaöljy), monimutkainen vahat poistettu raskaat; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla suoraketjuiset parafiinihiilivedyt kiintoaineena toisella aineella, kuten urealla. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-479-00-3	64742-75-2	265-179-1	H,L
2-Naftoli	Xn;N R:20/22-50 S:(2)-24/25-61	Xn; R20/22;N; R50	604-007-00-5	135-19-3	205-182-7	

2950

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
1-Naftoli	Xn	R:21/22-37/38-41 S:(2)-22-26-37/39	Xn; R21/22;Xi; R37/38-41	604-029-00-5	90-15-3	201-969-4	
Naftyleeni-1,5-di-isosyanaatti	Xn	R:20-36/37/38-42-52/53 S:(2)-26-28-38-45-61	Xn; R20;Xi; R36/37/38; R42;R52-53	615-007-00-X	3173-72-6	221-641-4	
1,5-Naftyleenidiamiini	Xn;N	R:40-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	612-089-00-9	2243-62-1	218-817-8	
2-Naftyliamiini;*	T;N	R:45-22-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 1; R45;Xn; R22;N; R51-53 T, N; R45-22-51/53 T; R45-52/53 T; R45	612-022-00-3	91-59-8	202-080-4	E
1-Naftyliamiini	Xn;N	R:22-51/53 S:(2)-24-61	Xn; R22;N; R51-53	612-020-00-2	134-32-7	205-138-7	
2-Naftyliamiinin suolat	T;N	R:45-22-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 1; R45;Xn; R22;N; R51-53	612-071-00-0		A,E	
2-Naftyliamino-6-sulfometyyliamidi	Xn;N	R:43-48/22-51/53 S:(2)-22-36/37-61	Xn; R48/22;R43;N; R51-53	612-177-00-7	104295-55-8	412-120-4	
N-2-Naftylianiini	Xn;N	R:36/38-40-43-51/53 S:(2)-26-36/37-61	Carc. Cat. 3; R40;Xi; R36/38;R43;N; R51-53	612-135-00-8	135-88-6	205-223-9	
1-(1-Naftyylimetyyli)kinoliniumkloridi;*	Xn	R:22-38-40-41-52/53-68 S:(2)-22-26-36/37/39-61	Carc.Cat.3; R40; Muta.Cat.3; R68;Xn; R22;Xi; R38-41;R52-53	613-182-00-7	65322-65-8	406-220-7	
Naledi;1,2-dibromi-2,2-dikloorietylidimetyylifosfaatti;*	Xn;N	R:21/22-36/38-50 S:(2)-36/37-61	Xn; R21/22;Xi; R36/38; N; R50 Xn, N; R21/22-36/38-50 Xi, N; R36/38-50 N; R50	015-055-00-6	300-76-5	206-098-3	

C ≥ 25 %
2,5 % ≤ C < 25 %
0,01 % ≤ C < 2,5 %

C ≥ 25 %
20 % ≤ C < 25 %
0,025 % ≤ C < 20 %

N:o 509

2951

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Naptalami-natrium; natrium-2-[(1-naftalenyliamino)karbonyyli]bentsoaatti	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	607-248-00-4	132-67-2	205-073-4	
Natrium	F;C R:14/15-34 S:(1/2)-5 ⁻⁸ -43-45	F; R14/15;C; R34	011-001-00-0	7440-23-5	231-132-9	
Natrium (1.0-1.95)/litium (0.05-1)-5-((5-(5-kloori-6-fluori-pyrimidin-4-yyli)amino)-2-sulfonaattifenyli)atso-1,2-dihydro-6-hydroksi-1,4-dimetyyli-2-okso-3-pyridiinimetyylisulfonaatti	Xi R:43 S:(2)-22-24/25-37	R43	611-091-00-7	134595-59-8	413-470-0	
Natrium- ja kalium-4-(3-aminopropyyliamino)-2,6-bis[3-(4-metoksi-2-sulfofenyyliatso)-4-hydroksi-2-sulfo-7-naftyyliamino]-1,3,5-triatsiini;*	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	609-067-00-6	156769-97-0	416-280-6	
Natrium((N-(3-trimetyyliammoniopropyyli)sulfamoyyli)metyylisulfonaattoftalosaninaatto)kupari(II);*	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	029-012-00-4	124719-24-0	407-340-2	
Natrium((n-butyli)x(etyyli)y-1,5-dihydro)aluminaatti) x = 0,5 y = 1,5;*	F;C R:11-14/15-17-20-35 S:(1/2)-6-16-26-30-36/37/39-43-45	F; R11;R14/15;R 17;Xn; R20;C; R35	013-009-00-X		418-720-2	
Natrium(1-(5-(4-(4-aniliini-3-sulfofenyyliatso)-2-metyyli-5-metyylisulfonamidifenyliatso)-4-hydroksi-2-oksidi-3-(fenyyliatso)fenyyliatso)-5-nitro-4-sulfonaatti-2-naftolaatti)rauta(II)	Xn R:20-52/53 S:(2)-61	Xn; R20;R52-53	611-009-00-X		401-220-3	
Natrium-(R)-2-(2,4-dikloorifenoksi)propionaatti	Xn R:22-38-41-43 S:(2)-22-26-36/37/39	Xn; R22;Xi; R38-41;R43	607-347-00-2	119299-10-4	413-340-3	
Natrium-[1] kalium-[2] ammonium-[3] fluorisilikaatit	T R:23/24/25 S:(1/2)-26-45	T; R23/24/25	009-012-00-0	16893-85-9 16871-90-2 16919-19-0	240-934-8 240-896-2 240-968-3	A
Natrium-[29H,31H-ftalosaninaatto-(2)-N29,N30,N31,N32]-((3-(N-metyyli-N-(2-hydroksietyyli)amino)propyyli)amino)sulfonyylisulfonaatto, kuparikompleksi	C R:34 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45	T; R23/24/25 Xn; R20/21/22 C; R34	029-011-00-9	150522-10-4	412-730-0	

C ≥ 10 %
1 % ≤ C < 10 %

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Natrium-1-amino-4-[2-metyyli-5-(4-metyylifenyylisulfonyyliamino)fenyliamino]antrakini-2-sulfonaatti	N R:51/53 S:61	N; R51-53	016-065-00-3	84057-97-6	400-100-8	
Natrium-2-(4-(4-fluori-6-(2-sulfo-etyyliamino)-[1,3,5]triatso-2-yyliamino)-2-ureidofenyliatso)-5-(4-sulfofenyyliatso)bentseeni-1-sulfonaatti	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-093-00-8	146177-84-6	410-770-3	
Natrium-2-anilino-5-(2-nitro-4-(N-fenyylisulfamoyyli))anilinobentseenisulfonaatti	Xi R:41-52/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;R52-53	016-080-00-5	31361-99-6	412-320-1	
Natrium-2-bentsoyylioksi-1-hydroksietaanisulfonaatti	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	607-294-00-5		410-680-4	
Natrium-2-bifenylaatti; 2-Fenyylifenolin natriumsuola	Xn;N R:22-37/38-41-50 S:(2)-22-26-61	Xn; R22;Xi; R37/38-41; N; R50	604-021-00-1	132-27-4	205-055-6	
Natrium-2-etyyliheksanolaatti	F;C R:11-34-52/53 S:(1/2)-7-26-36/37/39-45-61	F; R11;C; R34;R52-53	603-122-00-8	38411-13-1	406-150-7	
Natrium-3-(2-asetamido-4-(4-(2-hydroksibutoksi)fenyyliatso)fenyyliatso)bentseenisulfonaatti	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-080-00-7	147703-65-9	410-150-2	
Natrium-3-(2H-bentsotriatsoli-2-yyli)-5-sek-butyli-4-hydroksibentseenisulfonaatti	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	613-095-00-4	92484-48-5	403-080-9	
Natrium-3,5-bis(3-(2,4-di-tert-pentyylifenoksi)propyylikarbamyli)bentseenisulfonaatti	Xi R:38-43 S:(2)-24-37	Xi; R38;R43	007-023-00-5		405-510-0	
Natrium-3,5-bis(tetradekyylioksikarbonyyli)bentseenisulfonaatti	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	016-068-00-X	155160-86-4	407-720-8	
Natrium-3,5-dikloori-2-(5-syano-2,6-bis(3-hydroksipropyliamino)-4-metyylipyridiini-3-yyliatso)bentseenisulfonaatti	Xi R:41-52/53 S:(2)-26-61	Xi; R41;R52-53	016-048-00-0		401-870-8	

N:o 509

2953

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Natrium-3,6-dikloori-o-anisaatti [1]; 3,6-dikloori-o-anishappo, 2,2'-iminodietanoliyhdiste (1:1) [2]; 3,6-dikloori-o-anishappo, 2-aminoetanoliyhdiste (1:1) [3]	R:52/53 S:61	R52-53	607-243-00-7	1982-69-0 25059-78-3 53404-28-7	217-846-3 246-590-5 258-527-9	
Natrium-3-asetoasetyyliamino-4-metoksytolyyli-6-sulfonaatti	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	607-360-00-3	133167-77-8	411-680-7	
Natrium-3-klooriakrylaatti	Xn R:21/22 S:(2)-36/37	Xn; R21/22	607-167-00-4	4312-97-4		
Natrium-3-nitrobentseenisulfonaatti	Xi R:36-43 S:(2)-24-26-37	Xi; R36;R43	609-048-00-2	127-68-4	204-857-3	
Natrium-4-(2,4,4-trimetyyli-pentyyli-1-karboxyylioksi) bentseenisulfonaatti	T R:22-23-36/37-43-48/23 S:(1/2)-22-24-36-45	T; R23-48/23;Xn; R22; Xi; R36/37;R43	016-054-00-3		400-030-8	
Natrium-4-(4-kloori-6-(N-etyylianiilino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2-(1-(2-kloorifenyyli)-5-hydroksi-3-metyyli-1H-pyratsol-4-yyliatso) bentseenisulfonaatti;*	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;N; R51-53	611-105-00-1	136213-75-7	407-800-2	
Natrium-4-[4-(4-hydroksifenyyliatso)fenyyliamino]-3-nitrobentseenisulfonaatti;*	Xi R:43-52/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R52-53	607-447-00-6	156738-27-1	416-370-5	
Natrium-4-kloori-1-hydroksibutaani-1-sulfonaatti	Xn R:22-36-43 S:(2)-22-26-36/37	Xn; R22;Xi; R36;R43	607-280-00-9	54322-20-2	406-190-5	
Natrium-4-sulfofenyyli-6-((1-oksononyyli)amino) heksanoaatti;*	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	607-495-00-8	168151-92-6	417-550-6	
Natrium-5-n-butylibentsotriatsoli	C;N R:22-34-43-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	Xn; R22;C; R34;R43;N; R51-53	613-103-00-6	118685-34-0	404-450-2	
Natriumatsidi	T+;N R:28-32-50/53 S:(1/2)-28-45-60-61	T+; R28;R32;N; R50-53	011-004-00-7	26628-22-8	247-852-1	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Natriumbentsoyylloksibentseeni-4-sulfonaatti	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	607-275-00-1	66531-87-1	405-450-5	
Natriumbifluoridi; natriumvetydifluoridi	T;C R:25-34 S:(1/2)-22-26-37-45	T; R25;C; R34	009-007-00-3	1333-83-1	215-608-3	
Natriumdehydroasetaatti	C ≥ 10 % 1 % ≤ C < 10 % 0,1 % ≤ C < 1 % Xn R:22 S:(2)	T; C; R25-34 C; R22-34 Xi; R36/38 Xn; R22	607-164-00-8	4418-26-2	224-580-1	
Natriumdikloori-isosyanuraatti, dihydraatti	Xn;N R:22-31-36/37-50/53 S:(2)-8-26-41-60-61	Xn; R22;R31;Xi; R36/37; N; R50-53	613-030-01-7	51580-86-0	220-767-7	
Natriumdikromaatti;*	T+;N;O R:45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 S:53-45-60-61 C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 5 % ≤ C < 7 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,2 % ≤ C < 0,25 % 0,1 % ≤ C < 0,2 %	O; R8;Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46; Repr. Cat. 2; R60-61;T+; R26;T; R25-48/23;Xn; R21;C; R34;R42/43;N; 50-53 T+; N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 T+; N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 T+; N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T; N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T; N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 T; N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43 T; R45-46-20	024-004-00-7	10588-01-9	234-190-3	E , 3

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Natriumdikromaatti, dihydraatti,*	T+;N;O C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 5 % ≤ C < 7 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,2 % ≤ C < 0,25 % 0,1 % ≤ C < 0,2 %	R:45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 S:53-45-60-61 O; R8;Carc. Cat.2; R45; Muta. Cat. 2; R46;Repr. Cat. 2; R60-61;T+; R26; T; R25-48/23;Xn; R21;C; R34;R42/43;N; 50-53 T+; N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 T+; N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 T+; N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T; N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T; N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 T; N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43 T; R45-46-20	024-004-01-4	7789-12-0	234-190-3	E , 3	
Natriumditioniitti	Xn	R:7-22-31 S:(2)-7/8-26-28-43	R7;R31;Xn; R22	016-028-00-1	7775-14-6	231-890-0	
Natriumfluoriasetaatti	T+;N	R:26/27/28-50 S:(1/2)-13-22-36/37-45-61	T+; R26/27/28;N; R50	607-169-00-5	62-74-8	200-548-2	
Natriumfluoridi	T	R:25-32-36/38 S:(1/2)-22-36-45	T; R25;Xi; R36/38;R32	009-004-00-7	7681-49-4	231-667-8	
Natriumhydridi	F	R:15 S:(2)-7/8-24/25-43	F; R15	001-003-00-X	7646-69-7	231-587-3	
Natriumhydroksidi	C	R:35 S:(1/2)-26-37/39-45	C; R35	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5	
Natriumhypokloriitti, liuos, aktiivikloorin määrä ...%,*	C;N C ≥ 5 % 2 % ≤ C < 5 % 0,5 % ≤ C < 2 % C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 %	R:31-34-50 S:(1/2)-28-45-50-61	C; R35 C; R34 Xi; R36/38 C; R34;R31;N; R50 C; N; R31-34-50 C; R31-34 Xi; R31-36/38	017-011-00-1	7681-52-9	231-668-3	B

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Natriumkarbonaatti	Xi R:36 S:(2)-22-26	Xi; R36	011-005-00-2	497-19-8	207-838-8	
Natriumklooriasetaatti; kloorietikkahapon natriumsuola	T;N R:25-38-50 S:(1/2)-22-37-45-61	T; R25;Xi; R38;N; R50	607-158-00-5	3926-62-3	223-498-3	
Natriumkloraahti;*	O;Xn;N R:9-22-51/53 S:(2)-13-17-61-46	O; R9;Xn; R22;N; R51-53	017-005-00-9	7775-09-9	231-887-4	
Natriumkromaatti;*	T+;N R:45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 S:53-45-60-61 C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 5 % ≤ C < 7 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,2 % ≤ C < 0,25 % 0,1 % ≤ C < 0,2 %	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46;Repr. Cat.2; R60-61;T+; R26;T; R25-48/23;Xn; R21;C; R34;R42/43;N; R50-53 T+; N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 T+; N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 T+; N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T; N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T; N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 T; N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43 T; R45-46-20	024-018-00-3	7775-11-3	231-889-5	E , 3
Natriummetabisulfiitti	Xn R:22-31-41 S:(2)-26-39-46	Xn; R22;Xi; R41;R31	016-063-00-2	7681-57-4	231-673-0	
Natriummetanolaatti; kaliummetanolaatti; litiummetanolaatti	F;C R:11-14-34 S:(1/2)-8-16-26-43-45	F; R11;C; R34;R14	603-040-00-2	124-41-4 865-33-8 865-34-9	204-699-5 212-736-1 212-737-7	
Natriumnitriitti;*	O;T;N R:8-25-50 S:(1/2)-45-61 C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 5 %	O; R8;T; R25;N; R50 T; N; R25-50 T; R25 Xn; R22	007-010-00-4	7632-00-0	231-555-9	
Natriumperkloraahti	O;Xn R:9-22 S:(2)-13-22-27	O; R9;Xn; R22	017-010-00-6	7601-89-0	231-511-9	

N:o 509

2957

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Natriumperoksidi	O;C R:8-35 S:(1/2)-8-27-39-45	O; R8;C; R35	011-003-00-1	1313-60-6	215-209-4	
Natriumpolysulfidit	T;N R:25-31-34-50 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	T; R25;R31;C; R34;N; R50	016-010-00-3	1344-08-7	215-686-9	
Natriumseleniitti,*	T+;N R:23-28-31-43-51/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R28;T; R23;R31;R43; N; R51-53	034-003-00-3	10102-18-8	233-267-9	
Natriumsulfidi	C;N R:31-34-50 S:(1/2)-26-45-61	R31;C; R34;N; R50	016-009-00-8	1313-82-2	215-211-5	
Natriumsyanaatti	Xn R:22-52/53 S:(2)-24/25-61	Xn; R22;R52-53	011-006-00-8	917-61-3	213-030-6	
Natriumvety-N-karboksylaattoetyyli-N-oktadek-9-enyylimaleaatti	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24/37-61	R43;N; R51-53	607-188-00-9		402-970-4	
Natriumvetysulfaatti	Xi R:41 S:(2)-24-26	Xi; R41	016-046-00-X	7681-38-1	231-665-7	
Natriumvetysulfiitti ...%; natriumbisulfiitti ...%	Xn R:22-31 S:(2)-25-46	Xn; R22;R31	016-064-00-8	7631-90-5	231-548-0	B
Neodekanoyylikloridi	T+ R:22-26-34 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45	T+; R26;Xn; R22;C; R34	607-313-00-7	40292-82-8	254-875-0	

$C \geq 25\%$
 $10\% \leq C < 25\%$
 $7\% \leq C < 10\%$
 $5\% \leq C < 7\%$
 $1\% \leq C < 5\%$
 $0.1\% \leq C < 1\%$

T+; R22-26-34
T+; R26-34
T+; R26-36/37/38
T; R23-36/37/38
T; R23
Xn; R20

Nimi		Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Neopentyyli glykoli diakrylaatti		T	R:24-36/38-43 S:(1/2)-28-39-45	T; R24;Xi; R36/38;R43	607-112-00-4 2223-82-7	218-741-5	D
	C ≥ 20 % 5 % ≤ C < 20 % 1 % ≤ C < 5 % 0,2 % ≤ C < 1 %			T; R24-36/38-43 T; R24-43 Xn; R21-43 Xn; R21			
Nikkeli		Xn	R:40-43 S:(2)-22-36	Carc. Cat. 3; R40;R43	028-002-00-7 7440-02-0	231-111-4	
Nikkelidihydroksidi		Xn;N	R:20/22-40-43-50/53 S:(2)-22-36-60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R20/22;R43;N; R50-53	028-008-00-X 12054-48-7	235-008-5	
Nikkelidioksidi		T	R:49-43-53 S:53-45-61	Carc. Cat. 1; R49;R43; R53	028-004-00-8 12035-36-8	234-823-3	
Nikkelikarbonaatti		Xn;N	R:22-40-43-50/53 S:(2)-22-36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;R43;N; R50-53	028-010-00-0 3333-67-3	222-068-2	
Nikkelimonoksidi		T	R:49-43-53 S:53-45-61	Carc. Cat. 1; R49;R43; R53	028-003-00-2 1313-99-1	215-215-7	
Nikkelisubsulfiidi; Trinikkelidisulfiidi		T;N	R:49-43-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 1; R49;R43; N; R51-53	028-007-00-4 12035-72-2	234-829-6	
Nikkelisulfaatti		Xn;N	R:22-40-42/43-50/53 S:(2)-22-36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;R42/43;N; R50-53	028-009-00-5 7786-81-4	232-104-9	
Nikkelisulfiidi		T;N	R:49-43-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 1; R49;R43; N; R50-53	028-006-00-9 16812-54-7	240-841-2	
Nikkelitetraakarbonyyli		F;T+;N	R:61-11-26-40-50/53 S:53-45-60-61	F; R11;Carc. Cat. 3; R40;Repr. Cat. 2; R61;T+; R26;N; R50-53	028-001-00-1 13463-39-3	236-669-2	E

N:o 509

2959

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Nikotiini; 3-(N-metyyli-2-pyrrolidinyyli)pyridiini	T+;N R:25-27-51/53 S:(1/2)-36/37-45-61	T+; R27;T; R25;N; R51-53	614-001-00-4	54-11-5	200-193-3	
Nikotiinin suolat	T+;N R:26/27/28-51/53 S:(1/2)-13-28-45-61	T+; R26/27/28;N; R51-53	614-002-00-X			A
Nitrapyriini; 2-kloori-6-trikloorimetyylipyridiini	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-24-61	Xn; R22;N; R51-53	006-057-00-8	1929-82-4	217-682-2	
1,1',1''-Niriilitripropan-2-oli; tri-isopropanoliamiini	Xi R:36-52/53 S:(2)-26-61	Xi; R36;R52-53	603-097-00-3	122-20-3	204-528-4	
Nitriilotrietyleeniammoniopropan-2-oli-2-etyyliheksaanoaatti,*	Xi R:36-43 S:(2)-24-26-37	Xi; R36;R43	613-184-00-8		413-670-8	
bis[[2,2',2''-Nitriлотris-[etanolaatto]]-1-N,O]bis[2-(2-metoksietoksi)etoksi]titaani	Xi;N R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	603-135-00-9		410-500-4	
2-Nitro-2-fenyyl-1,3-propaanidioli	T;N R:21/22-39-41-43-48/25-51/53 S:53-45-61	T; R39-48/25;Xn; R21/22;Xi; R41;R43;N; R51-53	609-058-00-7	5428-02-4	410-360-4	
3-((2-Nitro-4-(trifluorimetyyli)fenyyli)amino)propani-1,2-dioli	Xn R:22-52/53 S:(2)-22-61	Xn; R22;R52-53	603-153-00-7	104333-00-8	410-010-0	
2-Nitro-4,5-bis(bentsyylioksi)fenyyliasetonitrili	R:53 S:61	R53	608-025-00-4	117568-27-1	410-970-0	
Nitroaniiliini, o- [1], m-[2] ja p-[3]	T R:23/24/25-33-52/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T; R23/24/25;R33;R52-53	612-012-00-9	88-74-4 99-09-2 100-01-6	201-855-4 202-729-1 202-810-1	C
2-Nitroanisoli	T R:45-22 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22	609-047-00-7	91-23-6	202-052-1	E
5-Nitroasenafteeni	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	609-037-00-2	602-87-9	210-025-0	

2960

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Nitroentseeni	T;N R:23/24/25-40-48/23/24-51/53-62 S:(1/2)-28-36/37-45-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 3; R62;T; R23/24/25-48/23/24;N; R51-53	609-003-00-7	98-95-3	202-716-0	
4-Nitrobifenyli	T;N R:45-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;N; R51-53	609-039-00-3	92-93-3	202-204-7	
Nitroetaani	Xn R:10-20/22 S:(2)-9-25-41	R10;Xn; R20/22	609-035-00-1	79-24-3	201-188-9	
Nitrofeeni; 2,4-dikloorifenyli-4-nitrofenyylieetteri C ≥ 12,5 %	T;N R:45-61-22-50/53 S:53-45-60-61	Xn; R20/22 Carc. Cat. 2; R45; Repr. Cat. 2; R61;Xn; R22;N; R50-53	609-040-00-9	1836-75-5	217-406-0	E
4-Nitrofenoli	Xn R:20/21/22-33 S:(2)-28	Xn; R20/21/22;R33	609-015-00-2	100-02-7	202-811-7	
[2-[(4-Nitrofenyyli)amino]etyyli]urea	Xi R:43-52/53 S:(2)-24-37-61	R43;R52-53	616-083-00-7	27080-42-8	410-700-1	
4-(4-Nitrofenyyliatso)-2,6-di-sek-butyylifenoli	Xn;N R:36/38-43-48/22-50/53 S:(2)-23-26-36/37-60-61	Xn; R48/22;Xi; R36/38; R43;N; R50-53	611-065-00-5	111850-24-9	410-610-2	
(1S,3S,5R,6R)-(4-Nitrofenyylimetyyli)-1-diookso-6-fenyliasetamidipenaami-3-karboksyylaatti	Xn R:42 S:(2)-22	R42	607-358-00-2	54275-93-3	412-670-5	
(1S,4R,6R,7R)-(4-Nitrofenyylimetyyli)-3-metyleeni-1-okso-7-fenyliasetamidosefaami-4-karboksyylaatti	Xn R:42 S:(2)-22	R42	607-359-00-8	76109-32-5	412-800-0	
Nitrometaani	Xn R:5-10-22 S:(2)-41	R5-10;Xn; R22	609-036-00-7	75-52-5	200-876-6	
2-Nitronaftaleeni C ≥ 12,5 %	T;N R:45-51/53 S:53-45-61	Xn; R22 Carc. Cat. 2; R45;N; R51-53	609-038-00-8	581-89-5	209-474-5	

N:o 509

2961

Nimi		Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
5-Nitro-o-toluidiini [1];5-nitro-o-toluidiinihydrokloridi [2];*		T	R:23/24/25-40-52/53 S:(1/2)-36/37-45-61	Carc. Cat. 3; R40;T; R23/24/25;R52-53	612-210-00-5 99-55-8 51085-52-0	202-765-8 256-960-8	
2-Nitro-p-anisiidiini		T+	R:26/27/28-33-52/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R26/27/28;R33;R52-53	612-038-00-0 96-96-8	202-547-2	
1-Nitropropaani		Xn	R:10-20/21/22 S:(2)-9	R10;Xn; R20/21/22	609-001-00-6 108-03-2	203-544-9	
2-Nitropropaani	C ≥ 5 %	T	R:45-10-20/22 S:53-45	Xn; R20/21/22 R10;Carc. Cat. 2; R45; Xn; R20/22	609-002-00-1 79-46-9	201-209-1	E
4-Nitrosoaniiliini	C ≥ 25 % 0,1 % ≤ C < 25 %	Xn	R:20/21/22 S:(2)-25-28	T; R45-20/22 T; R45	612-011-00-3 659-49-4	211-535-6	
Nitrosodipropyliamiini		T;N	R:45-22-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;N; R51-53	612-098-00-8 621-64-7	210-698-0	E
4-Nitrosifenoli	C ≥ 25 % 0,001 % ≤ C < 25 %	Xn;N	R:22-41-51/53-68 S:(2)-26-36/37/39-47-49-61	T+; R45-22 T; R45 Muta. Cat. 3; R68;Xn; R22;Xi; R41;N; R51-53	604-042-00-6 104-91-6	203-251-6	
2,2'-(Nitrosoimino)bisetanoli		T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	612-090-00-4 1116-54-7	214-237-4	
4-Nitrotolueeni		T;N	R:23/24/25-33-51/53 S:(1/2)-28-37-45-61	T; R23/24/25;R33;N; R51/53	609-006-00-3 99-99-0	202-808-0	C
2-Nitrotolueeni		T;N	R:45-46-22-62-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46;Repr. Cat. 3; R62;Xn; R22;N; R51-53	609-065-00-5 88-72-2	201-853-3	E
Nitrotoluidiinit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut ;*		T;N	R:23/24/25-33-51/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T; R23/24/25;R33;N; R51-53	612-025-00-X		C

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Nonaanihappo	C R:34 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45	C; R34	607-197-00-8	112-05-0	203-931-2	
6-(Nonyyliamino)-6-oksoperoksiheksaanihappo	O;Xi;N R:7-41-43-50 S:(2)-3/7-14-26-36/37/39-61	O; R7;Xi; R41;R43;N; R50	617-014-00-3	104788-63-8	406-680-9	
Nonyylifenoli [1];4-nonyylifenoli, haaraketjuiset [2];*	C;N R:22-34-62-63-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-46-60-61	Repr.Cat.3; R62; Repr.Cat.3; R63;Xn; R22; C; R34;N; R50-53	601-053-00-8	25154-52-3 84852-15-3	246-672-0 284-325-5	
4-Nonyylifenoli, reaktiotuotteet formaldehydin ja dodekaani-1-tiolin kanssa	X R:43-53 S:(2)-24-37-61	R43;R53	604-035-00-8		404-160-6	
Norbormidi	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	650-004-00-7	991-42-4	213-589-6	
Noruroni	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	006-058-00-3	2163-79-3		
2-(O-Amino-oksi)etyyliamiinidihydrokloridi	Xi R:43-52/53 S:(2)-24-37-61	R43;R52-53	612-175-00-6	37866-45-8	412-310-7	
Oksaalihapon suolat	Xn R:21/22 S:(2)-24/25	Xn; R21/22	607-007-00-3			A
Oksaalihappo C ≥ 5 %	Xn R:21/22 S:(2)-24/25	Xn; R21/22 Xn; R21/22	607-006-00-8	144-62-7	205-634-3	
Oksadiargyyli;3-[2,4-dikloori-5-(2-propynylioksi) fenyyl]-5-(1,1-dimetyylietyyli)-1,3,4-oksadiatsol-2(3H)-oni; 5-tert-butyyl-3-[2,4-dikloori-5-(prop-2-ynylioksi) fenyyl]-1,3,4-oksadiatsol-2(3H)-oni;*	Xn;N R:48/22-63-50/53 S:(2)-36/37-46-60-61	Xn; R21/22 Repr.Cat3; R63;Xn; R48/22;N; R50-53	613-204-00-5	39807-15-3	254-637-6	
Oksamyyl	T+;N R:21-26/28-51/53 S:(1/2)-36/37-45-61	T+; R26/28;Xn; R21;N; R51-53	006-059-00-9	23135-22-0	245-445-3	

N:o 509

2963

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Oksasulfuroni;Oksetan-3-yyli-2-[(4,6-dimetyyliimidin-2-yyli)karbamoyylisulfamoyyli]bentsoaatti;*	Xn;N	R:48/22-50/53 S:(2)-46-60-61	Xn; R48/22;N; R50-53	616-112-00-3	144651-06-9	
4,4'-(Oksi(bismetyleeni))bis-1,3-dioksolaani;*	Xi	R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	613-233-00-3	56552-15-9	423-230-7
4,4'-Oksibis(etyleenitio)difenoli	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	604-036-00-3	90884-29-0	404-590-4
Oksidemetoni-metyyli;S-2-(Etyylisulfinyyli)etyyli-O,O-dimetyylifosforitioaatti	T;N	R:24/25-50 S:(1/2)-23-36/37-45-61	T; R24/25;N; R50	015-046-00-7	301-12-2	206-110-7
4,4'-Oksidianiini ja sen suolat;p-aminofenyyleetteri;*	T;N	R:45-46-23/24/25-62-51/53 S:53-45-61	Carc.Cat.2; R45; Muta.Cat.2; R46; Repr.Cat.3; R62;T; R23/24/25;N; R51-53	612-199-00-7	101-80-4	202-977-0 E
Oksidietyleenibis(kloroformiaatti)	Xn;N	R:22-38-41-51/53 S:(2)-23-26-61	Xn; R22;Xi; R38-41;N; R51-53	607-141-00-2	106-75-2	203-430-9
4,4'-Oksidiftaalihappoanhydridi		R:52/53 S:61	R52-53	607-352-00-X	1823-59-2	412-830-4
Oksidisulfotoni;O,O-dietyyli-S-[2-(etyylisulfinyyli)etyyli]fosforiditioaatti;*	T+;N	R:24-28-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R28;T; R24;N; R50-53	015-096-00-X	2497-07-6	219-679-1
		C ≥ 25 % 7 % ≤ C < 25 % 3 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 3 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,025 % ≤ C < 0,1 %	T+, N; R24-28-50-53 T+, N; R21-28-50-53 T, N; R21-25-50-53 T, N; R25-50-53 Xn, N; R22-50-53 Xn, N; R22-51-53 R52-53			
Oksikarboksiini; 5,6-dihydro-2-metyyli-1,4-oksati-iini-3-karboksanilidi-4,4-dioksidi	Xn	R:22-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;R52-53	006-060-00-4	5259-88-1	226-066-2
Oksiraani, mono[(C 12-14 -alkyylioksi)metyyli]johdannaiset	Xi	R:38-43 S:(2)-24-37	Xi; R38;R43	603-103-00-4	68609-97-2	271-846-8

2964

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
1,3,5-tris(Oksiranyylimetyyli)-1,3,5-triatsiini-2,4,6(1H,3H,5H)-trioni;TGIC	T	R:46-23/25-41-43-48/22-52/53 S:53-45-61	Muta. Cat. 2; R46;T; R23/25;Xn; R48/22;Xi; R41;R43;R52-53	615-021-00-6	2451-62-9	219-514-3	E
Okso-((2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yyli)amino) karbonyyliasetohydratsidi	Xi	R:41-43 S:(2)-8-22-24-26-30-37/39	Xi; R41;R43	007-026-00-1	122035-71-6	413-230-5	
4-(1-Okso-2-propenyyl)morfoliini;*	Xn	R:22-41-43-48/22 S:(2)-23-26-36/37/39	Xn; R22-48/22;Xi; R41; R43	613-222-00-3	5117-12-4	418-140-1	
α-[3-(1-Oksoprop-2-enyyl)-1-oksipropyyl]dimetoksisilylioksi-ω-[3-(1-oksoprop-2-enyyl) -1-oksipropyyl]dimetoksisilylipoly(dimetyylisiloksaani);*	Xi	R:43 S:(2)-24-37	R43	014-028-00-6		415-290-8	
Oktaani [ja isomeerit]	F;Xn;N	R:11-38-50/53-65-67 S:(2)-9-16-29-33-60-61-62	F; R11;Xn; R65;Xi; R38; R67;N; R50-53	601-009-00-8	111-65-9 540-84-1 560-21-4 563-16-6 564-02-3 565-75-3 583-48-2 584-94-1 589-43-5 589-53-7 589-81-1 590-73-8 592-13-2 592-27-8 594-82-1 609-26-7 619-99-8 1067-08-9 26635-64-3	203-892-1 208-759-1 209-207-2 209-243-9 209-266-4 209-292-6 209-504-7 209-547-1 209-649-6 209-650-1 209-660-6 209-689-4 209-745-8 209-747-9 209-855-6 210-187-2 210-621-0 213-923-0 247-861-0	C , 4
tris(Oktadek-9-enyylimmonium) (trisulfonaattiftaalisyaninaatti)kupari(II)	Xi;N	R:41-51/53 S:(2)-22-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	029-006-00-1		403-210-4	
Oktametyylisyklotetrasiloksaani	Xn	R:53-62 S:(2)-36/37-46-51-61	Repr. Cat. 3; R62;R53	014-018-00-1	556-67-2	209-136-7	

N:o 509

2965

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Oktanatrium 2-(6-(4-kloori-6-(3-(N-metyyli-N-(4-kloori-6-(3,5-disulfonaatto-2-naftyyliatso)-1-hydroksi-6-naftyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyli)aminometyyli)fenyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-3,5-disulfonaatto-1-hydroksi-2-naftyyliatso)naftaleeni-1,5-disulfonaatti	Xi	R:41-43-52/53 S:(2)-22-24-26-37/39-61	Xi; R41;R43;R52-53	611-059-00-2 148878-21-1	412-960-1	
Oktanatrium-2-(8-(4-kloori-6-(3-((4-kloori-6-(3,6-disulfonaatto-2-(1,5-disulfonaattonaftalen-2-yyliatso)-1-hydroksinaftalen-8-yyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyli)aminometyyli)fenyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-3,6-disulfonaatto-1-hydroksinaftaleen-2-yyliatso)naftalen-1,5-disulfonaatti	Xi	R:38-41 S:(2)-22-26-37/39	Xi; R38-41	611-062-00-9	413-550-5	
Oktyleeniglykoli	Xi	R:41 S:(2)-25-26-39-46	Xi; R41	603-087-00-9 94-96-2	202-377-9	
2-Oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni;*	T;N	R:22-23/24-34-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	T; R23/24;Xn; R22:C; R34;R43;N; R50-53	613-112-00-5 26530-20-1	247-761-7	
		C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 0,25 % ≤ C < 2,5 % 0,05 % ≤ C < 0,25 %	T, N; R22-23/24-34-43-50/53 C, N; R20/21-34-43-51/53 Xn, N; R20/21-36/38-43-51/53 Xn, N; R20/21-43-51/53 Xi, N; R43-51/53 Xi; R43-52/53 Xi; R43			
1-Oktyyli-2-pyrrolidoni; N-(n-oktyyli)-2-pyrrolidinoni	C;N	R:34-51/53 S:(1/2)-23-26-36/37/39-45	C; R34;N; R51-53	613-098-00-0 2687-94-7	403-700-8	
Oktyyli-3,4,5-trihydroksibentsoaatti	Xn	R:22-43 S:(2)-24-37	Xn; R22;R43	607-199-00-9 1034-01-1	213-853-0	
di-n-Oktyylialumiinijodidi	F;C;N	R:14-17-34-50/53 S:(1/2)-6-16-26-36/37/39-43-45-60-61	R14;F; R17;C; R34;N; R50-53	013-008-00-4 7585-14-0	408-190-0	
1-Oktyyliatsepin-2-oni;*	C;N	R:34-43-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	C; R34;R43;N; R51-53	606-078-00-8 59227-88-2	420-040-6	

2966

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
2-(Oktyyli)etanoli	Xi R:41 S:(2)-26	Xi; R41	603-088-00-4	3547-33-9	222-598-4	
Oleum ... % SO3	C R:14-35-37 S:(1/2)-26-30-45	R14;C; R35;Xi; R37	016-019-00-2			B
Ometaatti;O,O-Dimetyyli-S-metyylikarbamoyylimetyylifosforioaatti	T;N R:21-25-50 S:(1/2)-23-36/37-45-61	T; R25;Xn; R21;N; R50	015-066-00-6	1113-02-6	214-197-8	
Osittain 4-(2-(4-formyyli)fenyyli)etenyyli)-1-metyylipyridiniummetyylisulfaattilla asetyloitunut vinyylialkoholin ja vinyylasetaatin kopolymeeri;*	N R:51/53 S:61	N; R51-53	607-385-00-X	125229-74-5	414-590-6	
Osmiumtetraoksidi	T+ R:26/27/28-34 S:(1/2)-7/9-26-45	T+; R26/27/28;C; R34	076-001-00-5	20816-12-0	244-058-7	
Ouabaini	T R:23/25-33 S:(1/2)-45	T; R23/25;R33	614-025-00-5	630-60-4	211-139-3	
Papaiini	Xn R:36/37/38-42 S:(2)-22-24-26-36/37	Xi; R36/37/38;R42	647-007-00-0	9001-73-4	232-627-2	
Papaveriini	Xn R:22 S:(2)-22	Xn; R22	614-018-00-7	58-74-2	200-397-2	
Papaveriinin suolat	Xn R:22 S:(2)-22	Xn; R22	614-019-00-2			A
Parafiinivahat (kivihiili), ruskohiilen korkealämpötilainen terva, hiilikäsitelty; Kivihiilitervauute; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä ligniittihiiletystervaa aktivoitulla hiilellä hivenainesosien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C12.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-052-00-9	97926-76-6	308-296-6	H,M

N:o 509

2967

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Parafiinivahat (kivihiihi), ruskohiilen korkealämpötilainen terva, piihapolla käsitelty; Kivihiihtervauute; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä ligniittihiiletystervaa piihapolla hivenainesosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C12.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-067-00-0	97926-78-8	308-298-7	H,M
Parafiinivahat (kivihiihi), ruskohiilen korkealämpötilainen terva, savikäsitelty; Kivihiihtervauute; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä ligniittihiiletystervaa bentoniitilla hivenainesosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C12.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-053-00-4	97926-77-7	308-297-1	H,M
Parafiinivahat (kivihiihi), ruskohiilen korkealämpötilainen terva, vetykäsitelty; Kivihiihtervauute; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu ligniittihiiletystervasta liuottimella kiteyttämällä (poistamalla öljy liuottimella), hiestys- tai adduktioprosessilla, jossa on käytetty vedyllä käsiteltyä katalysaattorin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa suora- ja haaraketjuisista tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C12.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-066-00-5	92045-72-2	295-455-7	H,M
Parafiinivahat (kivihiihi), ruskohiilen korkealämpötilainen terva; Kivihiihtervauutteet; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu ligniittihiiletystervasta liuottimella kiteyttämällä (poistamalla öljy liuottimella), hiestys- tai adduktioprosessilla. Koostuu pääasiassa suora- ja haaraketjuisista tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C12.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-065-00-X	92045-71-1	295-454-1	H,M
Parafiiniöljy (maaöljy), happokäsitelty;Parafiiniöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä parafiiniöljyä rikkipapolla. Koostuu pääasiassa haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-175-00-0	93924-31-3	300-225-7	H,L

2968

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Parafiiniöljy (maaöljy), hiilikäsitelty;Parafiiniöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu parafiiniöljyn käsittelystä aktivoitulla hiehellä hivenainesosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suoraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C12.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-211-00-5	97862-76-5	308-126-0	H,L
Parafiiniöljy (maaöljy), piihappokäsitelty;Parafiiniöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä parafiiniöljyä piihapolla hivenainesosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa suoraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C12.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-315-00-0	97862-77-6	308-127-6	H,L
Parafiiniöljy (maaöljy), savikäsitelty;Parafiiniöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä parafiiniöljyä luonnon- tai modifioitulla savella joko kontakti- tai suodatusprosessissa läsnäolevien polaaristen yhdisteiden jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-176-00-6	93924-32-4	300-226-2	H,L
Parafiiniöljy (maaöljy), vetykäsitelty;Parafiiniöljy	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-550-00-9	92045-12-0	295-394-6	H,L
Parafiiniöljy (maaöljy);Parafiiniöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu öljyfraktiona öljynpoistosta liuottimella tai vahanhikoiluttamisprosessista. Koostuu pääasiassa haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-549-00-3	64742-67-2	265-171-8	H,L
Parafiiniöljyt (maaöljy), katalyyttinen vahat poistettu kevyet; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisestä vahanpoistoprosessista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C15:stä C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt 40 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-478-00-8	64742-71-8	265-176-5	H,L
Parafiiniöljyt (maaöljy), katalyyttinen vahat poistettu raskaat; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisestä vahanpoistoprosessista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt 40 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-477-00-2	64742-70-7	265-174-4	H,L

N:o 509

2969

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Parafiiniöljyt (maaöljy), liuotinjalostettu vahat poistettu raskas; Perusöljy - täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu rikkiä sisältävästä parafiinisesta raakaöljystä. Koostuu pääasiassa liuotinjalostetusta voiteluöljystä, josta on parafiinit poistettu ja jonka viskositeetti on 65 cSt 50 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-500-00-6	92129-09-4	295-810-6	H,L
Parakvatti-dikloridi [1]; 1,1-Dimetyyli-4,4'-bipyridiniumdikloridi [1]; Parakvatti-dimetyylisulfaatti [2]; 1,1-Dimetyyli-4,4'-bipyridiniumdimetyylisulfaatti [2]	T+;N R:24/25-26-36/37/38-48/25-50/53 S:(1/2)-22-28-	T+; R26;T; R24/25-48/25;Xi; R36/37/38;N; R50-53	613-090-00-7	1910-42-5 2074-50-2	217-615-7 218-196-3	
Paraldehydi	F R:11 S:(2)-9-16-29-33	F; R11	605-004-00-1	123-63-7	204-639-8	
Parationi;O,O-dietyyli-O-4-nitrofenyylifosforitioaatti;*	T+;N R:24-26/28-48/25-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R26/28;T; 24-48/25; N; R50-53	015-034-00-1	56-38-2	200-271-7	
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 3 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 3 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,025 % ≤ C < 0,1 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	T+, N; R24-26/28-48/25-50-53 T+, N; R21-26/28-48/25-50-53 T+, N; R21-26/28-48/22-50-53 T, N; R21-23/25-48/22-50-53 T, N; R23/25-48/22-50-53 Xn, N; R20/22-50-53 Xn, N; R20/22-51-53 N; R51-53 R52-53				
Parationi-metyyli ;O,O-dimetyyli-O-4-nitrofenyylifosforitioaatti;*	T+;N R:5-10-24-26/28-48/22-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	R5;R10;T+; R26/28;T; R24;Xn; R48/22;N; R50-53	015-035-00-7	298-00-0	206-050-1	
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 3 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 3 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,025 % ≤ C < 0,1 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	T+, N; R24-26/28-48/22-50-53 T+, N; R21-26/28-48/22-50-53 T+, N; R21-26/28-50-53 T, N; R21-23/25-50-53 T, N; R23/25-50-53 Xn, N; R20/22-50-53 Xn, N; R20/22-51-53 N; R51-53 R52-53				

2970

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
PCB;polyklooribifenyyliit;*	Xn;N	R:33-50/53 S:(2)-35-60-61	R33;N; R50-53	602-039-00-4	1336-36-3	215-648-1	C
	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 0,25 % ≤ C < 2,5 % 0,005 % ≤ C < 0,25 %		Xn, N; R33-50/53 Xn, N; R33-51/53 Xn, N; R33-52/53 Xn; R33				
Pebulaatti; S-propyylibutylylietylikarbamotioaatti	Xn;N	R:22-51/53 S:(2)-23-61	Xn; R22;N; R51-53	006-034-00-2	1114-71-2	214-215-4	
Pendimetaliini; N-(1-Etyylipropyyli)-2,6-dinitro-3,4-ksyliidiini	Xi;N	R:43-50/53 S:(2)-24-29-37-60-61	R43;N; R50-53	609-042-00-X	40487-42-1	254-938-2	
Pentaani [1]; isopentaani [2]; 2-metyylibutaani [2]	F+;Xn;N	R:12-51/53-65-66-67 S:(2)-9-16-29-33-61-62	F+; R12;Xn; R65;R66; R67;N; R51-53	601-006-00-1	109-66-0 78-78-4	203-692-4 201-142-8	C , 4
2,4-Pentaanidioni	Xn	R:10-22 S:(2)-21-23-24/25	R10;Xn; R22	606-029-00-0	123-54-6	204-634-0	
Pentaerytriolin tetraesterit heptaanihapon ja 2-etyyliheksaanihapon kanssa, seos	C ≥ 25 %	R:53 S:61	Xn; R22 R53	607-296-00-6		410-830-9	
Pentaerytritolitetra-akrylaatti	C ≥ 20 % 1 % ≤ C < 20 %	R:36/38-43 S:(2)-26-39	Xi; R36/38;R43	607-122-00-9	4986-89-4	225-644-1	D
Pentaerytritolitetraanitraatti; PETN		R:3 S:(2)-35	Xi; R36/38-43 Xi; R43 E; R3	603-035-00-5	78-11-5	201-084-3	
Pentaerytritoliatriakrylaatti		R:36/38-43 S:(2)-39	Xi; R36/38;R43	607-110-00-3	3524-68-3	222-540-8	D
Pentakis[3-(dimetyyliammonio)propyyliisulfamoyyli]-[(6-hydroksi-4,4,8,8-tetrametyyli-4,8-diatsoniaundekaani-1,11-diyylidisulfamoyyli)dij[ftalosyaniinikupari(II)]]heptalaktaatti;*	C ≥ 20 % 1 % ≤ C < 20 %	R:51/53 S:61	Xi; R36/38-43 Xi; R43 N; R51-53	613-193-00-7		414-930-3	

N:o 509

2971

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Pentaklooribentseeni	F;Xn;N	R:11-22-50/53 S:(2)-41-46-50-60-61	F; R11;Xn; R22;N; R50-53	602-074-00-5 608-93-5	210-172-0	
Pentakloorietaani;*	T;N	R:40-48/23-51/53 S:(1/2)-23-36/37-45-61	Carc. Cat. 3; R40;T; R48/23;N; R51-53	602-017-00-4 76-01-7	200-925-1	
Pentakloorifenoli	T+;N	R:24/25-26-36/37/38-40-50/53 S:(1/2)-22-36/37-	Carc. Cat. 3; R40;T+; R26;T; R24/25;Xi; R36/37/38;N; R50-53	604-002-00-8 87-86-5	201-778-6	
Pentakloorifenolin suolat; natriumpentakloorifenolaatti [1]; Kaliumpentakloorifenolaatti [2]	T+;N	R:24/25-26-36/37/38-40-50/53 S:(1/2)-22-28-	Carc. Cat. 3; R40;T+; R26;T; R24/25;Xi; R36/37/38;N; R50-53	604-003-00-3 131-52-2 7778-73-6	205-025-2 231-911-3	
Pentakloorinaftaleeni	Xn;N	R:21/22-36/38-50/53 S:(2)-35-60-61	Xn; R21/22;Xi; R36/38; N; R50-53	602-041-00-5 1321-64-8	215-320-8	C
bis(1,2,2,6,6-Pentametyyli-4-piperidinyyli)-2-(4-metoksibentsylideeni)malonaatti;*	N	R:50/53 S:22-60-61	N; R50-53	607-396-00-X 147783-69-5	414-840-4	
Pentanatrium-4-amino-6-(5-(4-(2-etyylifenyliamino)-6-(2-sulfaattoetaanisulfonyyli)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2-sulfaattofenyyliatso)-5-hydroksi-3-(4-(2-sulfaattoetaanisulfonyyli)fenyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti;*	Xi	R:5-41-43-52/53 S:(2)-22-26-36/37/39-41-61	R 5;Xi; R41;R43;R52-53	611-127-00-1	423-790-2	
Pentanatrium-5-aniliini-3-(4-(4-(6-kloori-4-(3-sulfonaattianiliini-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2,5-dimetyylifenyliatso)-2,5-disulfonaattifenyliatso)-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti	Xi	R:36 S:(2)-22-26	Xi; R36	016-035-00-X	400-120-7	
Pentanatrium-7-(4-(4-(5-amino-4-sulfaatto-2-(4-(2-sulfaattoetoksi)sulfonyyli)fenyyliatso)fenyyliamino)-6-kloori-1,3,5-triatsin-2-yyli)amino-2-ureidofenyliatso)naftaleeni-1,3,6-trisulfonaatti;*		R:52/53 S:22-61	R52-53	607-505-00-0 171599-84-1	422-930-1	

C ≥ 25 %
2,5 % ≤ C < 25 %
1 % ≤ C < 2,5 %
0,2 % ≤ C < 1 %

T, N; R40-48/23-51/53
T; R40-48/23-52/53
T; R40-48/23
Xn; R48/20

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Peretikkahappo . . . %;*	O;C;N	R:7-10-20/21/22-35-50 S:(1/2)-3/7-14-36/37/39-45-61	R10;O; R7;Xn; R20/21/22;C; R35;N; R50	607-094-00-8 79-21-0	201-186-8	
		C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %	C, N; R20/21/22-35-50 C; R20/21/22-35 C; R34 Xi, R36/37/38			
Perfluidoni	Xn	R:22-36 S:(2)	Xn; R22;Xi; R36	616-019-00-8 37924-13-3	253-718-3	
Perkloorihappo... %	O;C	R:5-8-35 S:(1/2)-23-26-36-45	R5;O; R8;C; R35	017-006-00-4 7601-90-3	231-512-4	B
		C ≥ 50 % 10 % ≤ C < 50 % 1 % ≤ C < 10 %	C; R35 C; R34 Xi; R36/38			
Permetriini; M-fenoksibentsyyli-3-(2,2-dikloorivinyyl)- 2,2-dimetyylisyklopropanikarboksyalaatti;*	Xn;N	R:20/22-43-50/53 S:(2)-13-24-36/37/39-60-61	Xn; R20/22;R43;N; R50-53	613-058-00-2 52645-53-1	258-067-9	
		C ≥ 25 % 1 % ≤ C < 25 % 0,025 % ≤ C < 1 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %	Xn, N; R20/22-43-50-53 N; R43-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53			
Piitetrakloridi	Xi	R:14-36/37/38 S:(2)-7/8-26	R14;Xi; R36/37/38	014-002-00-4 10026-04-7	233-054-0	
Piki, kivihiilterva, korkealämpötilainen, lämpökäsitelty; Piki; [Lämpökäsitelty jäännös korkealämpötilaisen kivihiiltervan tislauksesta. Musta, kiintoaine, jonka pehmenemispiste on likimäärin välillä 80 °C:sta 180 °C:een. Koostuu pääasiassa monimutkaisesta kolme tai useampi jäsenisten kondensoituneiden aromaattisten rengashiilivetyjen seoksesta.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-056-00-0 121575-60-8	310-162-7	H,M
Piki, kivihiilterva, korkealämpötilainen, sekundäärinen; Pikitsile; [Jäännös, joka on saatu tislatussa bitumipitoisen kivihiilen korkealämpötilaisen tervan ja/tai pikikoksioljyn korkeassa lämpötilassa kiehuvia fraktioita, ja jonka pehmenemispiste on välillä 140 °C:sta 170 °C:een DIN 52025:n mukaan. Koostuu pääasiassa tri- ja polysyklisistä aromaattisista yhdisteistä, jotka sisältävät myös heteroatomeja.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-057-00-6 94114-13-3	302-650-3	H,M

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Piki, kivihiiliterva, korkealämpötilainen;Piki; [Jäännös kivihiilitervan korkealämpötilaisesta tislauksesta. Musta kiintoaine, jonka pehmenemispiste on likimäärin välillä 30 °C:sta 180 °C:een. Koostuu pääasiassa monimutkaisesta kolme tai enemmän jäsenisten kondensoituneiden rengashiilivetyjen seoksesta.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-055-00-5	65996-93-2	266-028-2	H
Piki, kivihiiliterva, matalalämpötilainen, hapetettu; Pikijäännös, hapetettu; [Tuote, joka on saatu ilmapuhaltamalla, korotetussa lämpötilassa, matalalämpötilaista kivihiilitervapikeä. Sillä on pehmenemispiste likimäärin välillä 70 °C:sta 180 °C:een. Koostuu pääasiassa monimutkaisesta hiilivetyjen seoksesta.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-070-00-7	90669-59-3	292-654-0	H,M
Piki, kivihiiliterva, matalalämpötilainen, lämpökäsitelty; Pikijäännös, lämpökäsitelty; [Monimutkainen musta kiintoaine, saatu lämpökäsittelmällä matalalämpötilaista kivihiilitervapikeä. Sillä on pehmenemispiste likimäärin välillä 50 °C:sta 140 °C:een. Koostuu pääasiassa monimutkaisesta aromaattisten hiilivetyjen seoksesta.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-071-00-2	90669-58-2	292-653-5	H,M
Piki, kivihiiliterva, matalalämpötilainen;Pikijäännös; [Monimutkainen musta, kiinteä tai puolikiinteä aine, saatu matalalämpötilaisen kivihiilitervan tislauksesta. Sillä on pehmenemispiste likimäärin välillä 40 °C:sta 180 °C:een. Koostuu pääasiassa monimutkaisesta hiilivetyjen seoksesta.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-069-00-1	90669-57-1	292-651-4	H,M
Piki, kivihiiliterva-maaöljy;Pikijäännökset; [Jäännös kivihiilitervan ja aromaattisten maaöljyhöyryjen seoksen tislauksesta. Kiinteä aine, jonka pehmenemispiste on välillä 40 °C:sta 180 °C:een. Koostuu pääasiassa monimutkaisesta seoksesta kolme tai useampijäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-076-00-X	68187-57-5	269-109-0	H,M
Piki	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-054-00-X	61789-60-4	263-072-4	H,M
2-Pikoliini	Xn R:10-20/21/22-36/37 S:(2)-26-36	R10;Xn; R20/21/22;Xi; R36/37	613-036-00-2	109-06-8	203-643-7	
4-Pikoliini	T R:10-20/22-24-36/37/38 S:(1/2)-26-36-45	R10;T; R24;Xn; R20/22; Xi; R36/37/38	613-037-00-8	108-89-4	203-626-4	

N:o 509

2975

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Pikriinihapon suolat	E;T R:3-23/24/25 S:(1/2)-28-35-37-45	E; R3;T; R23/24/25	609-010-00-5			A
Pikriinihappo	E;T R:2-4-23/24/25 S:(1/2)-28-35-37-45	E; R2;R4;T; R23/24/25	609-009-00-X	88-89-1	201-865-9	
Pilokarpiini	T+ R:26/28 S:(1/2)-25-45	T+; R26/28	614-016-00-6	92-13-7	202-128-4	
Pilokarpiinin suolat	T+ R:26/28 S:(1/2)-25-45	T+; R26/28	614-017-00-1			A
Pindoni; 2-pivaloyyli-indaani-1,3-dioni	T;N R:25-48/25-50/53 S:(1/2)-37-45-60-61	T; R25-48/25;N; R50-53	606-016-00-X	83-26-1	201-462-8	
Piperatsiini	C R:34-42/43-52/53 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45-61	C; R34;R42/43;R52/53	612-057-00-4	110-85-0	203-808-3	
2,2'-[3,3'-(Piperatsiini-1,4-diyyli)dipropyli]bis(1H-bentsimidatso[2,1-b]bentso[l,m,n][3,8]fenantrolliini-1,3,6-trioni	R:53 S:61	R53	613-150-00-2		406-295-6	
2-Piperatsiin-1-yylietyyliamiini	C R:21/22-34-43-52/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	Xn; R21/22;C; R34;R43; R52-53	612-105-00-4	140-31-4	205-411-0	
Piperidiini	F;T R:11-23/24-34 S:(1/2)-16-26-27-45	F; R11;T; R23/24;C; R34	613-027-00-3	110-89-4	203-813-0	
bis(Piperidiinotiokarbonyyli)disulfidi	C ≥ 5 % 1 % ≤ C < 5 % Xi R:36/37/38-43 S:(2)-24-26-37	T; R23/24-34 Xn; R20/21-36/38 Xi; R36/37/38;R43	613-109-00-9	94-37-1	202-328-1	

2976

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Piperfossi;S-2-metyylipiperidiinokarbonyylimetyyli-O,O-dipropyylifosforiditioaatti;*	Xn;N C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 0,25 % ≤ C < 2,5 % 0,025 % ≤ C < 0,25 %	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	015-133-00-X 24151-93-7		
Pirimifossietyyli;O,O-Dietyyli-O-2-dietyyliamino-6-metyylipirimidin-4-yylifosforitioaatti	T;N	R:21-25-50/53 S:(1/2)-23-36/37-45-60-61	Xn, N; R22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53 T; R25;Xn; R21;N; R50-53	015-099-00-6 23505-41-1	245-704-0	
Pirimifossi-metyyli;O-(2-dietyyliamino-6-metyylipirimidin-4-yyli)-O,O-dimetyylifosforitioaatti;*	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	015-134-00-5 29232-93-7	249-528-5	
Pirimikarbi; 5,6-dimetyyli-2-dimetyyliaminopyrimidin-4-yyli-N,N-dimetyylikarbamaatti	T;N	R:25-50/53 S:(1/2)-22-37-45-60-61	T; R25;N; R50-53	006-035-00-8 23103-98-2	245-430-1	
Polttoaineet, diesel no.2; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Tiselojly, jonka minimiviskositeetti on 32,6 SUS 37,7 °C:ssa]	Xn	R:40 S:[2]36/37	Carc. Cat. 3; R40	649-227-00-2 68476-34-6	270-676-1	H
Polttoaineet, diesel, kivihiili liuotinuute, vetykrakattu hydrattu; [Dieselmootoripolttoaine, tulosta kivihiiliuutteen tai liuoksen, joka on tulosta nesteliuotinuuttamis- tai ylikriittisen kaasun uuttamisprosesseista ja joka kiehuu likimäärin välillä 200 °C:sta 280 °C:een, vetykrakkaustuotteiden keskitisefraktion hydrauksesta. Koostuu pääasiassa hydratuista kaksirenkaisista hiilivedyistä ja niiden alkyyli johdannaisista, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C11:sta C14:ään.]	Xn	R:40 S:(2)-36/37	Carc. Cat. 3; R40	648-155-00-9 94114-59-7	302-695-9	H
Polttoaineet, diesel; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivedyistä, saatu raakaöljyn tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C9:stä C20:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 163 °C:sta 357 °C:een.];*	Xn	R:40 S:(2)-36/37	Carc. Cat. 3; R40	649-224-00-6 68334-30-5	269-822-7	H,N

N:o 509

2977

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Polttoaineet, suihkulentokone, kivihiihi liutinuute, vetykrakattu hydrattu; [Suihkumootoripolttoaine, tulosta kivihiihiuutteen tai liuoksen, joka on tulosta nesteliuotinuuttamis- tai ylikriittisen kaasun uuttamisprosesseista ja joka kiehuu likimäärin välillä 180 °C:sta 225 °C:een, vetykrakkaustuotteiden keskitisefraktion hydrauksesta. Koostuu pääasiassa hydratuista kaksirenkaisista hiilivedyistä ja niiden alkyyl johdannaisista, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C10:stä C12:een.]	Xn R:40 S:(2)-36/37	Carc. Cat. 3; R40	648-154-00-3	94114-58-6	302-694-3	H
Polttoakaasut, raakaöljytisleet; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos kevyitä kaasuja, saatu raakaöljyn tislauksesta ja teollisuusbensiniin katalyyttisestä reformoinnista. Koostuu vedystä ja hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:stä C4:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -217 °C:sta -12 °C:een.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-198-00-6	68476-29-9	270-670-9	H,K
Polttoakaasut; Maaöljykaasu; [Seos kevyitä kaasuja. Koostuu pääasiassa vedystä ja/tai matalamolekyylipainoisista hiilivedyistä.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-197-00-0	68476-26-6	270-667-2	H,K
Polttoöljy no.2; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Tisleöljy, jonka minimiviskositeetti on 32,6 SUS 37,7 °C:ssa ja maksimi 37,9 SUS 37,7 °C:ssa.]	Xn R:40 S:[2]-36/37	Carc. Cat. 3; R40	649-225-00-1	68476-30-2	270-671-4	H
Polttoöljy no.4; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Tisleöljy, jonka minimiviskositeetti on 45 SUS 37,7 °C:ssa ja maksimi 125 SUS 37,7 °C:ssa.]	Xn R:40 S:[2]36/37	Carc. Cat. 3; R40	649-226-00-7	68476-31-3	270-673-5	H
Polttoöljy no.6;Raskas polttoöljy; [Tisleöljy, jonka minimiviskositeetti on 900 SUS 37,7 °C:ssa ja maksimiviskositeetti 9000 SUS 37,7 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-030-00-1	68553-00-4	271-384-7	H
Polttoöljy, jäännökset suoratisleet kaasuöljyt, korkea rikki pitoisuus;Raskas polttoöljy	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-023-00-3	68476-32-4	270-674-0	H
Polttoöljy, jäännös;Raskas polttoöljy; [Nestemäinen tuote monista jalostusvirroista, yleensä ylijäämistä. Koostumus on monimutkainen ja vaihtelee raakaöljyn lähteen mukaan.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-024-00-9	68476-33-5	270-675-6	H

2978

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Polttoöljy, raskas, korkea rikkiptoisuus;Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla käsittelemätöntä maaöljyä. Koostuu pääasiassa alifaattisista, aromaattisista ja sykloalifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C25 ja jotka kiehuvat yli liikimäärin 400 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-042-00-7	92045-14-2	295-396-7	H
Poly(metyylimetakrylaatti)-ko-(butyylimetakrylaatti)-ko-(4-akryyloksibutyyli-isopropenyyl- α,α -dimetyylibentsyylikarbamaatti)-ko-(maleiinihappoanhydridi);*	F;Xi R:11-43 S:(2)-24-37-43	F; R11;R43	607-415-00-1		419-590-1	
Poly(oksipropyleenikarbonyyli-co-oksi(etyylietyleeni)karbonyyli), joka sisältää 27 % hydroksivaleraattia	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	607-212-00-8		403-300-3	
Poly(okso(2-butoksietyyli-3-oksobutanoaatti-O'1,O'3)alumiini)	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	013-007-00-9		403-430-0	
Poly(vinyliasetaatti), osittain hydrolysoitunut, reaktiotuotteet (E)-2-(4-formyylityryyli)-3,4-dimetyyliatsolium-metyylisulfaatin kanssa	R:52/53 S:61	R52-53	613-144-00-X	125139-08-4	406-460-2	
Polyetyleenipolyamiinit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*	C;N R:21/22-34-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	Xn; R21/22;C; R34;R43; N; R50-53	612-065-00-8			
	C \geq 25 % 10 % \leq C < 25 % 5 % \leq C < 10 % 1 % \leq C < 2,5 % 0,25 % \leq C < 1 %	C, N; R21/22-34-43-50/53 C, N; R34-43-51/53 Xi, N; R36/38-43-51/53 Xi; R43-52/53 R52/53				
Polymeerireaktiotuote: bisyklo[2.2.1]hepta-2,5-dieeni, eteeni, 1,4-heksadieeni, 1-propeeni ja N,N-di-2-propenyyliformamidi;*	Xi R:43-53 S:(2)-24-37-61	R43;R 53	616-092-00-6		404-035-6	
Potasaani;O,O-dietyyli-O-(4-metylikumariini-7-yyli)fosforitioaatti;*	T+;N R:26/27/28-50/53 S:(1/2)-13-28-45-60-61	T+; R26/27/28;N; R50-53	015-076-00-0	299-45-6		
	C \geq 7 % 1 % \leq C < 7 % 0,1 % \leq C < 1 % 0,025 % \leq C < 0,1 % 0,0025 % \leq C < 0,025 % 0,00025 % \leq C < 0,0025 %	T+, N; R26/27/28-50-53 T, N; R23/24/25-50-53 Xn, N; R20/21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53				

N:o 509

2979

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Pralletriini;etOC; 2-metyyli-4-okso-3-(prop-2-ynyyli) syklopent-2-en-1-yyli-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklopropanikarboksyalaatti;*	T;N	R:22-23-50/53 S:(1/2)-45-60-61	T; R23;Xn; R22;N; R50-53	607-431-00-9	23031-36-9	245-387-9
Pregn-5-eeeni-3,20-dionibis(etyleeniketaali);*		R:53 S:61	R 53	606-064-00-1	7093-55-2	407-450-0
Profenofossi ;O-(4-bromi-2-kloorifenyli)-O-etyyli-S-propyylifosforitioaatti;*	Xn;N	R:20/21/22-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R20/21/22;N; R50-53	015-135-00-0	41198-08-7	255-255-2
	C ≥ 25 % 0,025 % ≤ C < 25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %		Xn, N; R20/21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53			
Profluraliini	Xi;N	R:36-50/53 S:(2)-60-61	Xi; R36;N; R50-53	613-059-00-8	26399-36-0	247-656-6
Proksaani-Na; Proksaani-natrium;Natrium-O-isopropyliiditiokarbonaatti	Xn;N	R:22-38-51/53 S:(2)-13-61	Xn; R22;Xi; R38;N; R51-53	006-024-00-8	140-93-2	205-443-5
Promekarbi; 5-isopropyli-3-tolyyliimetylikarbamaatti	T;N	R:25-50/53 S:(1/2)-24-37-45-60-61	T; R25;N; R50-53	006-037-00-9	2631-37-0	220-113-0
Propaani	F+	R:12 S:(2)-9-16	F+; R12	601-003-00-5	74-98-6	200-827-9
1,3-Propanisultoni	T	R:45-21/22 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R21/22 T; R45-21/22 T; R45	016-032-00-3	1120-71-4	214-317-9
	C ≥ 25 % 0,01 % ≤ C < 25 %		Xn; R22;Xi; R36;R43;N; R50-53			
Propakloori; 2-Kloori-N-isopropyliasetanilidi; α-Kloori-N-isopropyliasetanilidi	Xn;N	R:22-36-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R22;Xi; R36;R43;N; R50-53	616-008-00-8	1918-16-7	217-638-2
Propan-2-oli; isopropylialkoholi; isopropanoli	F;Xi	R:11-36-67 S:(2)-7-16-24/25-26	F; R11;Xi; R36;R67	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7
Propanaali	F;Xi	R:11-36/37/38 S:(2)-9-16-29	F; R11;Xi; R36/37/38	605-018-00-8	123-38-6	204-623-0

2980

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Propaniili; 3',4'-Diklooripropionanilidi	Xn;N	R:22-50 S:(2)-22-61	Xn; R22;N; R50	616-009-00-3	709-98-8	211-914-6
1-Propanoli [1], propan-1-oli	F;Xi	R:11-41-67 S:(2)-7-16- 24-26-39	F; R11;Xi; R41;R67	603-003-00-0	71-23-8	200-746-9
Propargiitti;2-(4-tert-butylifenoksi)sykloheksyyliprop- 2-ynyylisulfiitti;*	T;N	R:23-38-40- 41-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39- 45-60-61	Carc.Cat.3; R40;T; R23; Xi; R38-41;N; R50-53	607-151-00-7	2312-35-8	219-006-1
	C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 10 % ≤ C < 20 % 5 % ≤ C < 10 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,25 %		T, N; R23-38-40-41-50-53 Xn, N; R20-38-40-41-50-53 Xn, N; R20-40-41-50-53 Xn, N; R20-40-36-50-53 Xn, N; R20-40-50-53 Xn, N; R40-50-53 Xn, N; R40-51-53 N; R51-53 R52-53			
Propargyylialkoholi	T;N	R:10-23/24/25-34- 51/53 S:(1/2)-26-28- 36-45-61	R10;T; R23/24/25;C; R34;N; R51-53	603-078-00-X	107-19-7	203-471-2
Propatsiini	Xn;N	R:40-50/53 S:(2)-36/37-60- 61	Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	613-067-00-1	139-40-2	205-359-9
Propeeni; propyleeni	F+	R:12 S:(2)-9-16- 33	F+; R12	601-011-00-9	115-07-1	204-062-1
2-(3-(1-Propeeni-2-yyli)fenyyli)-2-propyyli-isosyanaatti	T+;N	R:26-34-42/43- 48/20-50/53 S:(1/2)-7-15- 28-36/37/39-38-45-60 -61	T+; R26;C; R34;Xn; R48/20;R42/43;N; R50-53	006-074-00-0	2094-99-7	402-440-2
2-Propenoli; allyylialkoholi	T;N	R:10-23/24/25-36/37/ 38- 50 S:(1/2)-36/37/39-38- 45-61	R10;T; R23/24/25;Xi; R36/37/38;N; R50	603-015-00-6	107-18-6	203-470-7

N:o 509

2981

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
3-(cis-1-Propenyyl)-7-amino-8-okso-5-tia-1-atsabisyklo[4.2.0]okt-2-eeni-2-karboksyylihappo;*	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	607-393-00-3	106447-44-3	415-750-8	
1-(2-Propenyyl)pyridiniumkloridi	Xn R:22-43 S:(2)-24-37	Xn; R22;R43	612-179-00-8	25965-81-5	412-740-5	
Propetamfossi;trans-Isopropyli-3-[[[etyyliamino)metoksifosfiinotioyyl]oksi]krotonaatti; Isopropyli-3-[[[etyyliamino)metoksifosfiinotioyyl]oksi]sokrotonaatti;*	T;N R:25-50/53 S:(1/2)-37-45-60-61 C ≥ 25 % 3 % ≤ C < 25 % 0,25 % ≤ C < 3 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	T; R25;N; R50-53 T, N; R25-50-53 Xn, N; R22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	015-136-00-6	31218-83-4	250-517-2	
Propikonatsoli;(+)-1-[2-(2,4-Dikloorifenyyli)-4-propyyli-1,3-dioksolan-2-yyliimetyyli]-1H-1,2,4-triatsoli;*	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-36/37-46-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	613-205-00-0	60207-90-1	262-104-4	
1,3-Propiolaktoni	T+ R:45-26-36/38 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;T+; R26;Xi; R36/38	606-031-00-1	57-57-8	200-340-1	E
Propionihappo... %	C R:34 S:(1/2)-23-36-45	C; R34	607-089-00-0	79-09-4	201-176-3	B
Propionihappoanhydridi	C C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % R:34 S:(1/2)-26-45	C; R34 Xi; R36/37/38 C; R34	607-010-00-X	123-62-6	204-638-2	
Propionyylikloridi	F;C C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % R:11-14-34 S:(1/2)-9-16-26-45	C; R34 Xi; R36/38 F; R11;R14;C; R34	607-093-00-2	79-03-8	201-170-0	B,D
Propoksikarbatsoni-natrium;*	N R:50/53 S:60-61 C ≥ 2,5 % 0,25 % ≤ C < 2,5 % 0,025 % ≤ C < 0,25 %	N; R50-53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53	011-007-00-3			
Propoksuuri; 2-(1-metyylietoksifenyyli)metyylikarbamaatti	T;N R:25-50/53 S:(1/2)-37-45-60-61	T; R25;N; R50-53	006-016-00-4	114-26-1	204-043-8	

2982

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Propyleenidiamiini	C R:10-21/22-35 S:(1/2)-26-37/39-45	R10;Xn; R21/22;C; R35	612-100-00-7	78-90-0	201-155-9	
Propyleenikarbonaatti	Xi R:36 S:(2)	Xi; R36	607-194-00-1	108-32-7	203-572-1	
1,3-Propyleenioksidi	F;Xn R:11-20/21/22 S:(2)-9-16-26-29	F; R11;Xn; R20/21/22	603-058-00-0	503-30-0	207-964-3	
Propyleenioksidi; 1,2-Epoksipropaani; Metyylioksiraani	F+;T R:45-46-12-20/21/22-36/37/38 S:53-45	F+; R12;Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46;Xn; R20/21/22;Xi;R36/37/38	603-055-00-4	75-56-9	200-879-2	E
Propyleenitiourea	Xn R:22-52/53-63 S:(2)-36/37-46-61	Repr. Cat. 3; R63;Xn; R22;R52-53	613-070-00-8	2122-19-2		
Propytsamidi; 3,5-Dikloori-N-(1,1-dimetyyliprop-2-ynyli) bentsamidi	Xn;N R:40-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	616-055-00-4	23950-58-5	245-951-4	
Propyyli-3,4,5-trihydroksibentsoaatti	Xn R:22-43 S:(2)-24-37	Xn; R22;R43	607-198-00-3	121-79-9	204-498-2	
Propyyliasettaatti [1], isopropyyliasettaatti [2]	F;Xi R:11-36-66-67 S:(2)-16-26-29-33	F; R11;Xi; R36;R66;R67	607-024-00-6	109-60-4 108-21-4	203-686-1 203-561-1	C
Propyyliformiaatti [1], isopropyyliformiaatti [2]	F;Xi R:11-36/37-67 S:(2)-9-16-24-33	F; R11;Xi; R36/37;R67	607-016-00-2	110-74-7 625-55-8	203-798-0 210-901-2	C
Propyyli-isomi	T;N R:22-24-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T; R24;Xn; R22;N; R50-53	607-168-00-X	83-59-0		
n-Propyylikloroformiaatti	T R:10-23-34 S:(1/2)-26-36-45	R10;T; R23;C; R34	607-142-00-8	109-61-5	203-687-7	

N:o 509

2983

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
N-Propyyli-N-[2-(2,4,6-trikloorifenoksi)etyyli]-1H-imidatsoli-1-karboksamidi; prokloratsi	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-128-00-2	67747-09-5	266-994-5
2-(Propyylioksi)etanolii;*	Xn	R:21-36 S:(2)-26-36/37-46	Xn; R21;Xi; R36	603-095-00-2	2807-30-9	220-548-6
n-Propyylipropionaatti	Xn	R:10-20 S:(2)-24	R10;Xn; R20	607-030-00-9	106-36-5	203-389-7
4-Propyylikykloheksanoni	Xi	R:38-52/53 S:(2)-25-37-61	Xi; R38;R52-53	606-057-00-3	40649-36-3	406-810-4
Prosessituote, atsoväriaineiden rautakompleksi, joka on saatu kytkemällä diatsotoidun 2-amino-1-hydroksibentseeni-4-sulfaniilidin ja 2-amino-1-hydroksibentseeni-4-sulfonamidin seos resorsiinin kanssa, saatu seos on edelleen kytketty diatsotoidun 3-aminobentseeni-1-sulfonihappo- (metaniilihappo) ja 4'-amino-4-nitro-1,1'-difenyyliamiini-2-sulfonihapposeoksen kanssa ja metalloitu rautakloridin kanssa, natriumsuola;*	Xi;N	R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	611-133-00-4		419-260-5
Prosulfokarbi;S-bentsyyli-N,N-dipropyyliitiokarbamaatti;*	Xn;N	R:22-43-51/53 S:(2)-24-37-61	Xn; R22;R43;N; R51-53	006-072-00-X	52888-80-9	401-730-6
Prosulfuroni;1-(4-Metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsin-2-yyli)-3-[2-(3,3,3-trifluoripropyli)fenyyli]sulfonyyli]urea	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	016-084-00-7	94125-34-5	
Proteaasit paitsi muualla tässä luettelossa mainitut	Xn	R:36/37/38-42 S:(2)-22-24-26-36/37	Xi; R36/37/38;R42	647-014-00-9		
Proteinaasi, neutraali mikrobiperäinen	Xn	R:36/37/38-42 S:(2)-22-24-26-36/37	Xi; R36/37/38;R42	647-013-00-3	9068-59-1	232-966-6
Protokarbihydrokloridi	Xn;N	R:22-51/53 S:(2)-61	Xn; R22;N; R51-53	006-061-00-X	19622-19-6	243-193-9

2984

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Protoaatti ; O,O-dietyyli-isopropylikarbamoyylimetyylifosforiditioaatti;*	T+	R:27/28-52/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R27/28;R52-53	015-032-00-0	2275-18-5	218-893-2
Pymetrotsiini;(E)-4-5-dihydro-6-metyyli-4-(3-pyridyylimetyleeniamino)-1,2,4-triatsin-3(2H)-oni;*	Xn	R:40-52/53 S:(2)-36/37-61	Carc.Cat3; R40;R52-53	613-202-00-4	123312-89-0	
Pyraflufeeni-etyyli [1];pyraflufeeni [2];*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-203-00-X	129630-19-9 129630-17-7	
Pyrakarbolidi; 3,4-dihydro-6-metyyli-N-fenyli-2H-pyraani-5-karboksamidi		R:52/53 S:61	R52-53	616-034-00-X	24691-76-7	246-419-4
Pyratsofossi; O,O-Dietyyli-O-(6-etoksikarbonyyli-5-metyylipyratsoli[2,3-a]pyrimidin-2-yyli)fosforitioaatti	Xn;N	R:20/22-50/53 S:(2)-36/37-46-60-61	Xn; R20/22;N; R50-53	015-137-00-1	13457-18-6	236-656-1
Pyratsoksoni	T+	R:26/27/28 S:(1/2)-13-28-45	T+; R26/27/28	015-023-00-1	108-34-9	
Pyretriini I; 2-metyyli-4-okso-3-(penta-2,4-dienyyli)syklopent-2-enyyli[1R-[1α(S*(Z)),3b]]-krysantemaatti	Xn;N	R:20/21/22-50/53 S:(2)-13-60-61	Xn; R20/21/22;N; R50-53	613-023-00-1	121-21-1	204-455-8
Pyretriini II; 2-metyyli-4-okso-3-(penta-2,4-dienyyli)syklopent-2-enyyli[1R-[1α(S*(Z))(3b)]]-3-(3-metoksi-2-metyyli-3-oksoprop-1-enyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti	Xn;N	R:20/21/22-50/53 S:(2)-13-60-61	Xn; R20/21/22;N; R50-53	613-024-00-7	121-29-9	204-462-6
Pyretriiniit mukaanluettuna sineriinit	Xn;N	R:20/21/22-50/53 S:(2)-13-60-61	Xn; R20/21/22;N; R50-53	613-022-00-6		
Pyridaatti; O-(6-Kloori-3-fenyli)pyridatsin-4-yyli)-S-oktyyliitiokarbonaatti	Xi;N	R:38-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xi; R38;R43;N; R50-53	607-232-00-7	55512-33-9	259-686-7
Pyridiini	F;Xn	R:11-20/21/22 S:(2)-26-28	F; R11;Xn; R20/21/22 Xn; R20/21/22	613-002-00-7	110-86-1	203-809-9

C ≥ 5 %

N:o 509

2985

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Pyridiini, alkyylijohtannaiset; Raakatervaemäkset; [Monimutkainen seos polyalkyloituja pyridiinejä, jotka on johdettu kivihiilitervan tislauksesta tai korkealämpötilaisista, likimäärin yli 150 °C, tisleistä, jotka on saatu ammoniakkin reaktiosta asetaldehdydin, formaldehydin tai paraformaldehdydin kanssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-029-00-3	68391-11-7	269-929-9	H,J
Pyrogalloli; 1,2,3-trihydroksibentseeni;*	Xn R:20/21/22-68-52/53 S:(2)-36/37-61 C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 10 %	Muta. Cat. 3; R68; Xn; R20/21/22; R52-53 Xn; R20/21/22-68-52/53 Xn; R20/21/22-68 Xn; R68	604-009-00-6	87-66-1	201-762-9	
Pyrokatekoli	Xn R:21/22-36/38 S:(2)-22-26-37	Xn; R21/22; Xi; R36/38	604-016-00-4	120-80-9	204-427-5	
Pyrokviloni; 1,2,5,6-tetrahydropyrroli[3,2,1-ij]kinolin-4-oni	Xn R:22-52/53 S:(2)-61	Xn; R22; R52-53	613-131-00-9	57369-32-1		
Pyromelliitinidianhydridi	Xn R:41-42/43 S:(2)-22-24-26-37/39	Xi; R41; R42/43	607-098-00-X	89-32-7	201-898-9	
Pääasiallinen komponentti 6 (isomeeri): asymm. 1:2 Cr(III)-kompleksi: A: 3-hydroksi-4-(2-hydroksinaftalen-1-yyliatso)naftaleeni-1-sulfonihappo, Na-suola ja B: 1-[2-hydroksi-5-(4-metoksifenyliatso)fenyyliatso]naftalen-2-oli; pääasiallinen komponentti 8 (isomeeri): asymm. 1:2 Cr-kompleksi: A: 3-hydroksi-4-(2-hydroksinaftalen-1-yyliatso)naftaleeni-1-sulfonihappo, Na-suola ja B: 1-[2-hydroksi-5-(4-metoksifenyliatso)fenyyliatso]naftalen-2-oli;*	Xi;N R:41-50/53 S:(2)-26-39-60-61	Xi; R41; N; R50-53	611-121-00-9	30785-74-1	417-280-9	

2986

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Pääasiallinen komponentti: asetetikkahapponiilidi / 3-amino-1-hydroksibentseeni (ATAN-MAP); trinitrium[6-[(2 tai 3 tai 4)amino(4 tai 5 tai 6)hydroksifenyliatso]-5'-(fenyylisulfamoyyli)-3-sulfonaattonaftaleeni-2-atsobentseeni-1,2'-diolaatto)-(6"-[1-(fenyylikarbamoyyli)etyyliatso]-5"--(fenyylisulfamoyyli)-3"-sulfonaattonaftaleeni-2"-atsobentseeni-1",2"-diolaatto)kromaatti(III); sivutuote 1 : asetetikkahapponiilidi / asetetikkahapponiilidi (ATAN-ATAN); trinitriumbis[6-[1-(fenyylikarbamoyyli)etyyliatso]-5'-(fenyylisulfonyyli)-3-sulfonaattonaftaleeni-2-atsobentseeni-1,2'-diolaatto]kromaatti(III); sivutuote 2: 3-amino-1-hydroksibentseeni / 3-amino-1-hydroksibentseeni (maP-maP); trinitriumbis[6-[(2 tai 3 tai 4)amino(4 tai 5 tai 6)-hydroksifenyliatso]-5'-(fenyylisulfamoyyli)-3-sulfonaattonaftaleeni-2-atsobentseeni-1,2'-diolaatto]kromaatti(III);*	Xi	R:43-52/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R52-53	024-019-00-9	419-230-1		
Raakaparafiini (maaöljy), happokäsitelty;Raakaparafiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena maaöljyn raakaparafiinifraktion käsittelystä rikkihappokäsittelyprosessilla. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-245-00-0	90669-77-5	292-659-8	H,N
Raakaparafiini (maaöljy), hiilikäsitelty;Raakaparafiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyraakaparafiinia aktivoidulla puuhiilellä polaaristen hivenainesosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-253-00-4	100684-49-9	309-723-9	H,N
Raakaparafiini (maaöljy), matalassa lämpötilassa sulava, piihappokäsitelty;Raakaparafiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä matalassa lämpötilassa sulavaa maaöljyraakaparafiinia piihapolla polaaristen hivenainesosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C12.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-252-00-9	97863-06-4	308-158-5	H,N

N:o 509

2987

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Raakaparafiini (maaöljy), matalassa lämpötilassa sulava, savikäsitelty;Raakaparafiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä matalassa lämpötilassa sulavaa maaöljyraakaparafiinia bentoniitilla polaaristen hivenainesosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C12.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-251-00-3	97863-05-3	308-156-4	H,N
Raakaparafiini (maaöljy), matalassa lämpötilassa sulava, vetykäsitelty;Raakaparafiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä matalassa lämpötilassa sulavaa maaöljyraakaparafiinia vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C12.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-249-00-2	92062-11-8	295-525-7	H,N
Raakaparafiini (maaöljy), matalassa lämpötilassa sulava; Raakaparafiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaöljyfraktiosta poistamalla parafiini liuottimella. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C12.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-248-00-7	92062-10-7	295-524-1	H,N
Raakaparafiini (maaöljy), savikäsitelty;Raakaparafiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyn raakaparafiinifraktiota luonnon- tai modifioidulla savella joko kontakti- tai suodatusprosessissa. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-246-00-6	90669-78-6	292-660-3	H,N
Raakaparafiini (maaöljy), vetykäsitelty;Raakaparafiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä raakaparafiinia vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-247-00-1	92062-09-4	295-523-6	H,N
Raakaparafiini (maaöljy);Raakaparafiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaöljyfraktiosta liuotinkiteyttämällä (poistamalla vaha liuottimella) tai tislefraktion avulla vahamaisestä raakaöljystä. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-244-00-5	64742-61-6	265-165-5	H,N

2988

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Raakaparafiini(maaöljy), matalassa lämpötilassa sulava, hiilikäsitelty;Raakaparafiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä matalassa lämpötilassa sulavaa raakaparafiinia aktivoitulla hiilellä polaaristen hivenainesosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä suora- ja haaraketjuisista hiilivedyistä, joiden hiillivut ovat pääasiassa suurempia kuin C12.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-250-00-8	97863-04-2	308-155-9	H,N
Rasvahapot, mäntyöljy, reaktiotuotteet imidodietanolin ja boorihapon kanssa	Xi;N	R:38-51/53 S:(2)-28-37-61	Xi; R38;N; R51-53	649-007-00-6		400-160-5	
Rauta(III)tris(4-metyylibentseenisulfaatti);*	Xi	R:41 S:(2)-24-26-39	Xi; R41	607-445-00-5	77214-82-5	420-960-8	
Reaktiotuote: (29H,31H-ftalosyaninaatto(2-)-N29,N30,N31,N32)kupari, klooririkkihappo ja 3-(2-sulfoksietyylisulfonyyli)aniiliini, natriumsuolat;*	Xi	R:41 S:(2)-22-26-39	Xi; R41	613-200-00-3		420-980-7	
Reaktiotuote: 2-[[4-amino-2-ureidofenyyliaatto]-5-[(2-sulfoksi)etyyli)sulfonyyli]]bentseenisulfonihappo ja 2,4,6-trifluoripyrimidiini, osittainen hydrolyysi vastaavaksi vinyylisulfonyylijohtokseksi, kalium/natriumsuolaseos;*	Xi	R:41-52/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;R52-53	611-135-00-5		424-250-9	
Reaktiotuote: 2-hydroksi-1,2,3-propaanitrikarboksylihapon dietyyliesteri, 1-propanoli ja zirkoniumtetra-n-propanolaatti ;*	F;Xi;N	R:11-38-41-51/53 S:(2)-9-16-26-37/39-61	F; R11;Xi; R38-41;N; R51-53	650-045-00-0		417-110-3	
Reaktiotuote: 3,5-bis-tert-butyylisilyliihappo ja aluminiumsulfaatti;*	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-22-56-60-61	Xn; R22;N; R50-53	650-043-00-X		420-310-3	
Reaktiotuote: 3-hydroksi-5,7-di-tert-butyylibentsofuran-2-oni ja o-ksyleeni;*		R:53 S:61	R 53	606-080-00-9		417-100-9	
Reaktiotuote: booraksi, vetyperoksidi, etikkahappoanhydridi ja etikkahappo;*	O;C;N	R:7-20/21/22-35-50 S:(1/2)-3/7-14-26-36/37/39-45-61	O; R7;Xn; R20/21/22;C; R35;N; R50	650-048-00-7		420-070-1	

N:o 509

2989

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Reaktiotuote: polyetyleenipolyamiini-(C16-C18)-alkyyliamidit ja monotio-(C2)-alkyylifosfaatit;*	Xi	R:36/38-43-52/53 S:(2)-24-26-37-61	Xi; R36/38;R43;R52-53	650-042-00-4		417-450-2
Reaktiotuotteet: aniliinitereftaali-aldehydi-o-toluidiini kondensaatti maleiinianhydridin kanssa;*	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	616-093-00-1	129217-90-9	406-620-1
Reaktiotuotteet: kupari(II)sulfaatti ja tetranatrium-2,4-bis[6-(2-metoksi-5-sulfonaattofenyylitso)-5-hydroksi-7-sulfonaatto-2-naftyyliamino]-6-(2-hydroksietyyliamino)-1,3,5-triatsiini (2:1);*	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	611-109-00-3		407-710-3
Renniini	Xn	R:36/37/38-42 S:(2)-22-24-26-36/37	Xi; R36/37/38;R42	647-009-00-1	9001-98-3	232-645-0
Resmetriini	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60/61	Xn; R22;N; R50-53	613-060-00-3	10453-86-8	233-940-7
Resorsinoli;1,3-bentseenidioli;*	Xn;N	R:22-36/38-50 S:(2)-26-61	Xn; R22;Xi; R36/38;N; R50 Xn, N; R22-36/38-50 Xn; R22-36/38 Xn; R22	604-010-00-1	108-46-3	203-585-2
Resorsinolidiglysidyylietteri; 1,3-bis(2,3-Epoksipropoksi)bentseeni	Xn	R:21/22-36/38-40-43-52/53-68 S:(2)-23-36/37-61	Carc. Cat. 3; R40; Muta. Cat. 3; R68;Xn; R21/22;Xi; R36/38;R43; R52-53	603-065-00-9	101-90-6	202-987-5
Rikkidikloridi;*	C;N	R:14-34-37-50 S:(1/2)-26-45-61	R14;C; R34;Xi; R37;N; R50	016-013-00-X	10545-99-0	234-129-0
Rikkidioksidi	T	R:23-34 S:(1/2)-9-26-36/37/39-45	T; R23;C; R34	016-011-00-9	7446-09-5	231-195-2

C ≥ 25 %
20 % ≤ C < 25 %
10 % ≤ C < 20 %

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
5 % ≤ C < 10 %

C ≥ 20%
5% ≤ C < 20%
0,5% ≤ C < 5%

C, N; R34-50
C; R34
Xi; R36/37/38

T; R23-34
C; R20-34
Xi; R36/37/38

Nimi		Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Rikkihappo... %		C	R:35 S:(1/2)-26-30-45	C; R35	016-020-00-8 7664-93-9	231-639-5	B
Rikkihiili	C ≥ 15 % 5 % ≤ C < 15 %	F;T	R:11-36/38-48/23-62-63 S:(1/2)-16-33-36/37-45	C; R35 Xi; R36/38 F; R11;Repr. Cat. 3; R62-63;T; R48/23;Xi; R36/38	006-003-00-3 75-15-0	200-843-6	
Rikkitetraaloridi;*	C ≥ 20 % 1 % ≤ C < 20 % 0,2 % ≤ C < 1 %	C;N	R:14-34-50 S:(1/2)-26-45-61	T; R36/38-48/23-62-63 T; R48/23-62-63 Xn; R48/20 R14;C; R34;N; R50	016-014-00-5 13451-08-6		
Rikkivety;vetysulffidi;*	C ≥ 25 % 10 ≤ C < 25 % 5 ≤ C < 10 %	F+;T+;N	R:12-26-50 S:(1/2)-9-16-36-38-45-61	C, N; R34-50 C; R34 Xi; R36/37/38 F+; R12;T+; R26;N; R50	016-001-00-4 7783-06-4	231-977-3	
Rotenoni		T;N	R:25-36/37/38-50/53 S:(1/2)-22-24/25-36-45-60-61	T; R25;Xi; R36/37/38;N; R50-53	650-005-00-2 83-79-4	201-501-9	
Ryania; 6-(1α,5αβ,8αβ,9-pentahydroksi-7β-isopropyyl-2β,5β,8β-trimetyyliperhydro-8ba,9-epoksi-5,8-etaanisyklopenta[1,2-b]indenyyli)pyrroli-2-karboxylaatti		Xn;N	R:21/22-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R21/22;N; R50-53	613-061-00-9 15662-33-6	239-732-2	
Sabadilla		Xi	R:36/37/38 S:(2)-36/37/39	Xi; R36/37/38	613-062-00-4 8051-02-3		
Sekbumetoni		Xn;N	R:22-36-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;Xi; R36;N; R50-53	613-063-00-X 26259-45-0	247-554-1	
Seleeni		T	R:23/25-33-53 S:(1/2)-20/21-28-45-61	T; R23/25;R33;R53	034-001-00-2 7782-49-2	231-957-4	

N:o 509

2991

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Seleeniyhdisteet paitsi kadmiumsulfoselenidi	T;N	R:23/25-33-50/53 S:(1/2)-20/21-28-45-60-61	T; R23/25;R33;N; R50-53	034-002-00-8		A
Sellobiohydraasi, ekso-	Xn	R:42 S:(2)-22-24-36/37	R42	647-003-00-9	37329-65-0	253-465-9
Sellulaasi	Xn	R:42 S:(2)-22-24-36/37	R42	647-002-00-3	9012-54-8	232-734-4
Sellulaasit paitsi muualla tässä luettelossa mainitut	Xn	R:42 S:(2)-22-24-36/37	R42	647-004-00-4		
Selluloosanitraatti, joka sisältää >12.6% typpeä	E	R:1-3 S:(2)-35	E; R3;R1	603-037-00-6		
Selluloosanitraatti, joka sisältää enint. 12.6% typpeä	F	R:11 S:(2)-16-33-37/39	F; R11	603-037-01-3		
Seos (2:1): 4-(7-hydroksi-2,4,4-trimetyyli-2-kromanyyli)resorsinol-4-yyli-tris(6-diatso-5,6-dihydro-5-oksonaftaleeni-1-sulfonaatti);4-(7-hydroksi-2,4,4-trimetyyli-2-kromanyyli)resorsinolibis(6-diatso-5,6-dihydro-5-oksonaftaleeni-1-sulfonaatti);*	F;Xn	R:11-40 S:(2)-7-36/37	F; R11;Carc.Cat.3; R40	016-093-00-6	140698-96-0	414-770-4
Seos (ainesuhde tuntematon): ammonium-1-C14-C18-alkyylioksikarbonyyli-2-(3-allylioksi-2-hydroksipropoksikarbonyyli)jetaani-1-sulfonaatti; ammonium-2-C14-C18-alkyylioksikarbonyyli-1-(3-allylioksi-2-hydroksipropoksikarbonyyli)jetaani-1-sulfonaatti	Xi;N	R:38-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xi; R38;R43;N; R50-53	607-290-00-3		410-540-2
Seos(50:50): tetranatrium-7-(4-[4-kloori-6-[metyyli(3-sulfonaattofenyli)amino]-1,3,5-triatso-2-yyliamino]-2-ureidofenyliatso)naftaleeni-1,3,6-trisulfonaatti; tetranatrium-7-(4-[4-kloori-6-[metyyli(4-sulfonaattofenyli)amino]-1,3,5-triatso-2-yyliamino]-2-ureidofenyliatso)naftaleeni-1,3,6-trisulfonaatti;*	Xi	R:43 S:(2)-22-24-37	R43	607-475-00-9	148878-18-6	412-940-2

2992

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Seos: Dinatriumheksyylidifenyylietteridisulfonaatti; dinatriumdiheksyylidifenyylietteridisulfonaatti;*	Xi;N	R:36-51/53 S:(2)-26-61	Xi; R36;N; R51-53	607-515-00-5 147732-60-3	429-650-7	
Seos: N,N'-Etaani-1,2-diyylibis(dekaaniamidi);12-hydroksi-N-[2-[1-oksidekyyl]amino]etyyli]oktadekaaniamidi; N,N'-etaani-1,2-diyylibis(12-hydroksioktadekaaniamidi);*	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	616-127-00-5	430-050-2	
Seos: ((Z)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadienyli) oksikarbonylipropaanihappo;di((E)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadienyli)butaanidioaatti; di((Z)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadienyli)butaanidioaatti; (Z)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadienyliibutaanidioaatti; ((E)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadienyli)oksikarbonylipropaanihappo;*	Xi	R:43 S:(2)-24-37	R43	607-404-00-1	415-190-4	
Seos: (1'α,3''α,6''α-2,2,3',7',7'-pentametyylispiro(1,3-dioksaani-5,2'-norkaraani); (1''α,3'β,6''α)-2,2,3',7',7'-pentametyylispiro(1,3-dioksaani-5,2'-norkaraani);*	Xn;N	R:41-48/22-51/53 S:(2)-22-26-37/39-61	Xn; R48/22;Xi; R41;N; R51-53	601-065-00-3	416-930-9	
Seos: (3-metoksi)propyyliammonium/[tris-(2-hydroksietyyli)jammonium-2-(2-(bis(2-hydroksietyyli)amino)etoksikarbonyylimetyyli)heksadek-4-enoaatti; (3-metoksi)propyyliammonium/[tris-(2-hydroksietyyli)jammonium-2-(2-(bis(2-hydroksietyyli)amino)etoksikarbonyylimetyyli)heksadek-4-enoaatti; (3-metoksi)propyyliammonium/[tris-(2-hydroksietyyli)jammonium-2-(3-metoksi)propyylikarbamoyylimetyyli)heksadek-4-enoaatti; (3-metoksi)propyyliammonium/[tris-(2-hydroksietyyli)jammonium-2-(3-metoksi)propyylikarbamoyylimetyyli)tetradek-4-enoaatti	Xi;N	R:38-41-51/53 S:(2)-26-37/39-61	Xi; R38-41;N; R51-53	607-362-00-4	413-500-2	
Seos: (3R)-[1S-(1α,2α,6β-(2S)-2-metyyli-1-oksobutoksi)-8a-y]heksahydro-2,6-dimetyyli-1-naftaleeni]-3,5-dihydroksiheptaanihappo;inertti biomassa Aspergillus terreus -sienestä;*	Xi	R:43-52/53 S:(2)-36/37-61	R43;R52-53	607-409-00-9	415-840-7	
Seos: (dodekakis(p-totyyli)ftaalisyaninaatto)kupari(II) :sta (heksadekakis(p-totyyli)ftaalisyaninaatto)kupari(II) :een	Xi	R:43 S:(2)-24-37	R43	029-010-00-3 101408-30-4	407-700-9	
Seos: (E)-2,12-tridekadieenintriili;(E)-3,12-tridekadieenintriili; (Z)-3,12-tridekadieenintriili;*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	608-037-00-X 124071-40-5	422-190-8	

N:o 509

2993

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Seos: (E)-oksaasykloheksadek-12-en-2-oni;(E)-oksaasykloheksadek-13-en-2-oni; a) (Z)-oksaasykloheksadek(12)-en-2-oni ja b) (Z)-oksaasykloheksadek(13)-en-2-oni;*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	606-092-00-4	111879-80-2	422-320-3
Seos: [1-(metoksimetyyli)-2-(C12-alkoksi)-etoksi]etikahappo; [1-(metoksimetyyli)-2-(C14-alkoksi)-etoksi]etikahappo	Xi;N	R:38-41-50/53 S:(2)-26-37/39-60-61	Xi; R38-41;N; R50-53	607-292-00-4		410-640-6
Seos: 1-(1"H,1"H,2"H,2"H-tridekafluorioktyyli)-12-(1"H,1"H,2"H,2"H-tridekafluorioktyyli)dodekaanidioaatti;1-(1"H,1"H,2"H,2"H-tridekafluorioktyyli)-12-(1"H,1"H,2"H,2"H-heptadekafluoridekyyli)dodekaanidioaatti; 1-(1"H,1"H,2"H,2"H-tridekafluorioktyyli)-12-(1"H,1"H,2"H,2"H-heneikosafuoridodekyyli)dodekaanidioaatti; 1-(1"H,1"H,2"H,2"H-tridekafluorioktyyli)-12-(1"H,1"H,2"H,2"H-pentakosafuoritradekyyli)dodekaanidioaatti; 1-(1"H,1"H,2"H,2"H-heptadekafluoridekyyli)-12-(1"H,1"H,2"H,2"H-heptadekafluoridekyyli)dodekaanidioaatti; 1-(1"H,1"H,2"H,2"H-heptadekafluoridekyyli)-12-(1"H,1"H,2"H,2"H-heneikosafuoridodekyyli)dodekaanidioaatti;*	Xn	R:48/22 S:(2)-36	Xn; R48/22	607-527-00-0		423-180-6
Seos: 1-(2,3,6,7,8,9-heksahydro-1,1-dimetyyli-1H-bents(g)inden-4-yyli)etanoni;1-(2,3,5,6,7,8-heksahydro-1,1-dimetyyli-1H-bents(f)inden-4-yyli)etanoni; 1-(2,3,6,7,8,9-heksahydro-1,1-dimetyyli-1H-bents(g)inden-5-yyli)etanoni; 1-(2,3,6,7,8,9-heksahydro-3,3-dimetyyli-1H-bents(g)inden-5-yyli)etanoni;*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	606-067-00-8	96792-67-5	414-870-8
Seos: 1,3,5-tris(3-aminometyylifenyli)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triasiini-2,4,6-trioni;oligomeerien seos: 3,5-bis(3-aminometyylifenyli)-1-poly[3,5-bis(3-aminometyylifenyli)-2,4,6-triokso-1,3,5-(1H,3H,5H)-triatin-1-yyli]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triasiini-2,4,6-trioni;*	T	R:45-61-43-52/53 S:53-45-61	Carc.Cat.2; R45; Repr.Cat.2; R61;R43; R52-53	613-199-00-X		421-550-1
Seos: 1,3-diheks-5-en-1-yyli-1,1,3,3-tetrametylidisiloksaani; 1,3-diheks-n-en-1-yyli-1,1,3,3-tetrametylidisiloksaani	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	014-016-00-0		406-490-6
Seos: 1,4-diamino-2-kloori-3-fenoksiatrankinoni;1,4-diamino-2,3-bisfenoksiatrankinoni;*		R:53 S:61	R53	606-089-00-8	12223-77-7	423-220-2

2994

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
(3:1)Seos: 1-deoksi-1-[metyyli-(1-okso-dodekyyli)amino]-D-glusitoli; 1-deoksi-1-[metyyli-(1-okso-tetradekyyli)amino]-D-glusitoli	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	603-131-00-7		407-290-1	
Seos: 1-deoksi-1-[metyyli-(1-oksoheksadekyyli)amino]-D-glusitoli; 1-deoksi-1-[metyyli-(1-okso-oktadekyyli)amino]-D-glusitoli	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	603-137-00-X		411-130-6	
Seos: 1-heksyyliasettaatti;2-metyyli-1-pentyliasettaatti; 3-metyyli-1-pentyliasettaatti; 4-metyyli-1-pentyliasettaatti; muut suora- ja haaraketjuiset C6-alkyyliasettaattiseokset;*	N R:51/53 S:61	N; R51-53	607-462-00-8	88230-35-7	421-230-1	
Seos: 1-metyyli-1-(3-(1-metyylietyyli)fenyli)etyyli-1-metyyli-1-fenylietyyliperoksidi, 63% (painoprosenttia);1-metyyli-1-(4-(1-metyylietyyli)fenyli)etyyli-1-metyyli-1-fenylietyyliperoksidi, 31% (painoprosenttia);*	O;N R:7-51/53 S:(2)-3/7-14-36/37/39-61	O; R7;N; R51-53	617-018-00-5	71566-50-2	410-840-3	
Seos: 1-metyyli-3-hydroksipropyli-3,5-[1,1-dimetyylietyyli]-4-hydroksidihydrokinnamaatti ja/tai 3-hydroksibutyli-3,5-[1,1-dimetyylietyyli]-4-hydroksidihydrokinnamaatti; 1,3-butaanidilolibi[3-(3'-(1,1-dimetyylietyyli)-4'-hydroksifenyli)propionaatti]-isomeerit; 1,3-butaanidilolibi[3-(3',5'-(1,1-dimetyylietyyli)-4'-hydroksifenyli)propionaatti]-isomeerit;*	N R:51/53 S:61	N; R51-53	650-050-00-8		423-600-8	
Seos: 2-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-4-metyyli-(n)-dodekyyli-isomeerit; 2-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-4-metyyli-(n)-tetrakosyyliifenoli isomeerit; 2-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-4-metyyli-5,6-didodekyylifenoli, n=5 tai 6, isomeerit	N R:51/53 S:61	N; R51-53	604-057-00-8		401-680-5	
Seos: 2-(9-metyyli-1,3,8,10-tetraokso-2,3,9,10-tetrahydro-(1H,8H)-antra[2,1,9-def: 6,5,10-d'e'f]di-isokinolin-2-yylietaanisulfonihappo; kalium-2-(9-metyyli-1,3,8,10-tetraokso-2,3,9,10-tetrahydro-(1H,8H)-antra[2,1,9-def: 6,5,10-d'e'f]di-isokinolin-2-yylietaanisulfaatti	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	616-077-00-4		411-310-4	
Seos: 2-(heksyyli)etyyliamiinivetykloridi; natriumpropionaatti	Xn;N R:22-41-43-51/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xn; R22;Xi; R41;R43;N; R51-53	607-277-00-2		405-720-2	

N:o 509

2995

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Seos: 2,2',2'',2'''-(etyleenidinitrilotetrakis-N,N-di(C16)alkyyliasetamidi; 2,2',2'',2'''-(etyleenidinitrilotetrakis-N,N-di(C18)alkyyliasetamidi	Xi	R:43 S:(2)-24-37	R43	616-047-00-0	406-640-0	
Seos: 2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yyliheksadekanoaatti; 2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yylioktadekanoaatti;*	Xi;N	R:41-43-50/53 S:(2)-24-26-37/39-60-61	Xi; R41;R43;N; R50-53	607-383-00-9	86403-32-9	415-430-8
Seos: 2,2'-[[[(2-hydroksietyyli)imino]bis(metyleeni)bis[4-dodekyylifenoli];formaldehydi, oligomeeri, jossa on 4-dodekyylifenolia ja 2-aminoetanolia (n = 2; formaldehydi, oligomeeri, jossa on 4-dodekyylifenolia ja 2-aminoetanolia (n = 3, 4 tai suurempi);*	Xi;N	R:38-41-50/53 S:(2)-26-37/39-60-61	Xi; R38-41;N; R50-53	604-067-00-2		414-520-4
Seos: 2,2'-bis(tert-pentyyliperoksi)-p-diisopropylibentseeni; 2,2'-bis(tert-pentyyliperoksi)-m-diisopropylibentseeni	O	R:7-53 S:(2)-3/7-14-36/37/39-61	O; R7;R53	617-017-00-X	32144-25-5	412-140-3
Seos: 2,2-dimetoksietanaali (Tämän komponentin katsotaan olevan vedetön. Kuitenkin 2,2-dimetoksietanaali esiintyy hydraattimuodossa. 60%vedetöntä vastaa 70,4% hydraattia); Vesi (vapaa vesi ja 2,2-dimetoksietanaalissa hydrataatiovetenä oleva vesi mukaan luettuna);*	Xi	R:43 S:(2)-24-37	R43	605-031-00-9		421-890-0
Seos: 2,4 -bis(N'-(4-metyylifenyli)ureido)tolueeni; 2,6 -bis(N'-(4-metyylifenyli)ureido)tolueeni		R:53 S:61	R53	616-051-00-2		411-070-0
Seos: 2,4,6-tri(butylikarbamoyyli)-1,3,5-triatsiini; 2,4,6-tri(metylikarbamoyyli)-1,3,5-triatsiini; [(2-butyli-4,6-dimetyyli)trikarbamoyyli]-1,3,5-triatsiini; [(2,4-dibutyli-6-metyyli)trikarbamoyyli]-1,3,5-triatsiini;*	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	613-197-00-9	187547-46-2	420-390-1
Seos: 2,6,9-trimetyyli-2,5,9-syklododekatrien-1-oli; 6,9-dimetyyli-2-metyleeni-5,9-syklododekadien-1-oli	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	603-144-00-8	111850-00-1	413-530-6
(1:1)Seos: 2-[[[4-bis(2-asetoksietyyli)amino]fenyyli]jatsol]-5,6-diklooribentsotiatsoli;2-[[[4-bis(2-asetoksietyyli)amino]fenyyli]jatsol]-6,7-diklooribentsotiatsoli		R:53 S:61	R53	611-048-00-2	111381-12-5	407-900-6

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
(1:1)Seos: 2-[[4-[N-etyyli-N-(2-asetoksietyyli)amino]fenyyli]jatsso]-5,6-diklooribentsotiatsoli;2-[[4-[N-etyyli-N-(2-asetoksietyyli)amino]fenyyli]jatsso]-6,7-diklooribentsotiatsoli	R:53 S:61	R53	611-047-00-7	111381-11-4	407-890-3	
(50:50)Seos: 2-[2-asetyyliamino-4-[N,N-bis[2-etoksi-karbonyylioksi)etyyli]amino]fenyyli]jatsso]-5,6-dikloori-1,3-bentsotiatsoli; 2-[2-asetyyliamino-4-[N,N-bis[2-etoksi-karbonyylioksi)etyyli]amino]fenyyli]jatsso]-6,7-dikloori-1,3-bentsotiatsoli	R:53 S:61	R53	611-094-00-3	143145-93-1	411-600-0	
Seos: 2-[N-(2-hydroksietyyli)stearamido]etyyli]stearaatti; natrium[bis[2-(stearoyylioksi)etyyli]amino]metyylisulfonaatti; natrium[bis(2-hydroksietyyli)amino]metyylisulfonaatti; N,N-bis(2-hydroksietyyli)stearamidi;*	R:52/53 S:61	R52-53	607-379-00-7	55349-70-7	401-230-8	
Seos: 2-etyyli[[2,6-dibromi-4-[1-[3,5-dibromi-4-(2-hydroksietoksi)fenyyli]-1-metyylietyyli]fenoksi]propenoaatti;2,2'-dietyyli[[4,4'-bis(2,6-dibromifenoksi)-1-metyylietylideeni]dipropenoaatti; 2,2'-[(1-metyylietylideeni)bis[[2,6-dibromi-4,1-fenyleeni)oksi]etanoli]]];*	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	607-458-00-6	420-850-1	
Seos: 2-etyyliheksyyliilinoleaatti;2-etyyliheksyyliinoleaatti; 2-etyyliheksyylioleaatti; 2-etyyliheksyyliiepoksioleaatti; 2-etyyliheksyyliidiepoksilinoleaatti; 2-etyyliheksyyliitriepoksilinoleaatti;*	Xi	R:43 S:(2)-24-37	R43	607-489-00-5	71302-79-9	414-890-7
Seos: 2-etyyliheksyyli-mono-D-glukopyranosidi;2-etyyliheksyyli-di-D-glukopyranosidi;*	Xi	R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	614-028-00-1		414-420-0
Seos: 2-kloori-5-sek-tetradekyylihydrokinoni, missä sek-tetradekyyli= 1-metyylitridekyyli; 1-etyylidodekyyli; 1-propyyliundekyyli; 1-butyylidekyyli; 1-pentyliinonyyli; 1-heksyylioktyyli	Xi	R:38-43-52/53 S:(2)-24-37-61	Xi; R38;R43;R52-53	604-061-00-X		407-740-7
Seos: 2-metoksi-4-(tetrahydro-4-metyleeni-2H-pyran-2-yyli)fenoli; 4-(3,6-dihydro-4-metyyli-2H-pyran-2-yyli)-2-metoksifenoli	Xi	R:43-52/53 S:(2)-24-37-61	R43;R52-53	604-054-00-1		412-020-0

N:o 509

2997

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Seos: 2-metyyli-1-(6-metyyliibisyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yyli)pent-1-en-3-oli; 2-metyyli-1-(1-metyyliibisyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yyli)pent-1-en-3-oli; 2-metyyli-1-(5-metyyliibisyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yyli)pent-1-en-3-oli;*	Xi;N	R:36-51/53 S:(2)-26-61	Xi; R36;N; R51-53	603-170-00-X	67739-11-1	415-990-3
Seos: 2-metyylisulfanyyli-4,6-bis(2-hydroksi-4-metoksifenyyli)-1,3,5-triatsiini; 2-(4,6-bismetyylisulfanyyli-1,3,5-triatsin-2-yyli)-5-metoksifenoli;*	Xi	R:43 S:(2)-22-24-37	R43	609-071-00-8	156137-33-6	423-520-3
Seos: 3-((5-syano-1,6-dihydro-1,4-dimetyyli-2-hydroksi-6-okso-3-pyridinyli)atso)-bentsoyylioksi-2-etyylifenoli; 3-((5-syano-1,6-dihydro-1,4-dimetyyli-2-hydroksi-6-okso-3-pyridinyli)atso)bentsoyylioksi-2-etylioksi-2-(etyylifenoli)		R:53 S:61	R53	611-087-00-5		411-710-9
Seos: 3-(4-etyylifenyyli)-2,2-dimetyylipropaaninitriili; 3-(2-etyylifenyyli)-2,2-dimetyylipropaaninitriili; 3-(3-etyylifenyyli)-2,2-dimetyylipropaaninitriili	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	608-027-00-5		412-660-0
Seos: 3-(N-(3-dimetyyliaminopropyli)-(C ₄₋₈)perfluoralkyyliisulfonamido)propionihappo; N-[dimetyyli-3-(C ₄₋₈)perfluoralkyyliisulfonamido]propyyliammoniumpropionaatti; 3-(N-(3-dimetyyli-propyyliammonium)-(C ₄₋₈)perfluoralkyyliisulfonamido)propionihappopropionaatti	Xn	R:48/22 S:(2)-21-22-36/37	Xn; R48/22	607-344-00-6		407-810-7
Seos: 3,3'-disykloheksyyli-1,1'-metyleenibis(4,1-fenyleeni)diurea; 3-sykloheksyyli-1-(4-(4-(3-oktadekyyliureido)bentsyyli)fenyyli)urea; 3,3'-dioktadekyyli-1,1'-metyleenibis(4,1-fenyleeni)diurea		R:53 S:22-61	R53	616-070-00-6		406-530-2
Seos: 3a,4,5,6,7,7a-heksahydro-4,7-metaano-1H-indeeni-6-karboksaldehydi; 3a,4,5,6,7,7a-heksahydro-4,7-metaano-1H-indeeni-5-karboksaldehydi	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	605-027-00-7		410-480-7

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Seos: 3-syano-5-(2-syano-4-nitrofenyyliatso)-2-(2-hydroksietyyliamino)-4-metyyli-6-[3-(2-fenoksietoksi)propyyliamino]pyridiini; 3-syano-5-(2-syano-4-nitrofenyyliatso)-6-(2-hydroksietyyliamino)-4-metyyli-2-[3-(2-fenoksietoksi)propyyliamino]pyridiini; 3-syano-5-(2-syano-4-nitrofenyyliatso)-2-amino-4-metyyli-6-[3-(3-hydroksipropoksi)propyyliamino]pyridiini; 3-syano-5-(2-syano-4-nitrofenyyliatso)-6-amino-4-metyyli-2-[3-(3-metoksipropoksi)propyyliamino]pyridiini	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	611-085-00-4	411-880-4	
Seos: 4-(2,2,3-trimetyylisyklopent-3-en-1-yyli)-1-metyyli-2-oksabisyklo[2.2.2]oktaani; 1-(2,2,3-trimetyylisyklopent-3-en-1-yyli)-5-metyyli-6-oksabisyklo[3.2.1]oktaani; spiro[sykloheks-3-en-1-yyli][4,5,6,6a-tetrahydro-3,6',6'a-tetrametyyli]-1,3'(3'aH)-[2H]-syklopenta[b]furaani; spiro[sykloheks-3-en-1-yyli][4,5,6,6a-tetrahydro-4,6',6'a-tetrametyyli]-1,3'(3'aH)-[2H]-syklopenta[b]furaani;*	Xi;N	R:36/38-51/53 S:(2)-26-37-61	Xi; R36/38;N; R51-53	601-074-00-2	422-040-1	
Seos: 4,4',4''-[(2,4,6-triokso-1,3,5-(2H,4H,6H)-triasiini-1,3,5-triyyli)tris[metyyleeni(3,5,5-trimetyyli-3,1-sykloheksaanidiyyli)iminokarbonyylioksi-2,1-etaanidiyyli(etyyli)amino]]trisbentseenidiatsoniumtri[bis(2-metyylipropyli)naftaleenisulfonaatti]; 4,4',4''-[[5,5'-(karbonylibis[imino(1,5,5-trimetyyli-3,1-sykloheksaanidiyyli)metyyleeni]]-2,4,6-triokso-1,3,5-(2H,4H,6H)-triasiini-1,1',3,3'-tetrayyli]tetrakis[metyyleeni(3,5,5-trimetyyli-3,1-sykloheksaanidiyyli)iminokarbonyylioksi-2,1-etaanidiyyli(etyyli)amino]]tetrakisbentseenidiatsoniumtetra[bis(2-metyylipropyli)naftaleenisulfonaatti];*	E;Xi;N	R:2-43-50/53 S:(2)-24-35-37-60-61	E; R2;R43;N; R50-53	607-449-00-7	417-080-1	
Seos: 4-[[bis-(4-fluorifenyyli)metyylisilyyli]metyyli]-4H-1,2,4-triatsoli; 1-[[bis-(4-fluorifenyyli)metyylisilyyli]metyyli]-1H-1,2,4-triatsoli	T;N	R:61-22-40-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 2; R61;Xn; R22;N; R51-53	014-019-00-7	403-250-2	E

N:o 509

2999

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Seos: 7-kloori-1-etyyli-6-fluori-1,4-dihydro-4-oksokoliini-3-karboksylihappo;5-kloori-1-etyyli-6-fluori-1,4-dihydro-4-oksokoliini-3-karboksylihappo;*	R:52/53 S:61	R52-53	607-464-00-9	68077-26-9	421-280-4	
Seos: α-[3-(3-merkaptopropaanioksidikarbonyyliamino) metyylifenyliaminokarbonyyli]-ω-[3-(3-merkaptopropaanioksidikarbonyyliamino) metyylifenyliaminokarbonyylioksi]poly(oksietyleeni-ko-oksipropyleeni);1,2-(tai 1,3)bis[α-(3-merkaptopropaanioksidikarbonyyliamino) metyylifenyliaminokarbonyyli]-ω-oksipoly(oksietyleeni-ko-oksipropyleeni)]-3-(tai 2)propanoli; 1,2,3-tris[α-(3-merkaptopropaanioksidikarbonyyliamino) metyylifenyliaminokarbonyyli]-ω-oksipoly(oksietyleeni-ko-oksipropyleeni)]propani];*	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-36/37-61	R43;N; R51-53	616-102-00-9	415-870-0	
Seos: α-3-(3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-tert-butyli-4-hydroksifenyli)propionyyli-ω-hydroksipoly(oksietyleeni);α-3-(3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-tert-butyli-4-hydroksifenyli)propionyyli-ω-3-(3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-tert-butyli-4-hydroksifenyli)propionyylioksi]poly(oksietyleeni)	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-36/37-61	R43;N; R51-53	607-176-00-3	400-830-7	
Seos: ammonium-1,2-bis(heksyylioksidikarbonyyli) etaanisulfonaatti; ammonium-1-heksyylioksidikarbonyyli-2-oktyylioksidikarbonyylietaanisulfonaatti; ammonium-2-heksyylioksidikarbonyyli-1-oktyylioksidikarbonyylietaanisulfonaatti;*	Xi	R:38-41-52/53 S:(2)-26-37/39-61	Xi; R38-41;R52-53	607-380-00-2	407-320-3	
Seos: bis(1S,2S,4S)-(1-bentsyyli-4-tert-butoksidikarboksamido-2-hydroksi-5-fenyli) pentyliammoniumsukkinaatti;isopropyylialkoholi;*	Xn;N	R:41-48/22-50/53 S:(2)-22-26-36/39-60-61	Xn; R48/22;Xi; R41;N; R50-53	607-403-00-6	414-810-0	
Seos: bis(2,2,6,6-tetrametyyli-1-oktyylioksidipiperidin-4-yyli)-1,10-dekaanidioaatti; 1,8-bis[(2,2,6,6-tetrametyyli-4-((2,2,6,6-tetrametyyli-1-oktyylioksidipiperidin-4-yyli)-dekaani-1,10-dioyyli)piperidin-1-yyli)oksi]oktaani	R:53 S:23-61	R53	607-331-00-5		406-750-9	
Seos: bis(5-dodekyyli-2-hydroksibentsaldoksimaatti)-kupari (II) C12-alkyyliyhmä on haaroittunut; 4-dodekyylisalisyylialdoksiimi	R:53 S:61	R53	612-158-00-3		410-820-4	

N:o 509

3001

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Seos: bis(isotridekylliammonium)mono(di(4-metyyli-2-pentyyli)fosforotionyli-isopropyli)fosfaatti; isotridekylliammoniumbis(di(4-metyyli-2-pentyyli)fosforotionyli-isopropyli)fosfaatti	C;N	R:10-34-51/53 S:(1/2)-23-26-28-36/37/39-45-61	R10;C; R34;N; R51-53	015-172-00-2		406-240-6
(1:2:1)Seos: bis(N-sykloheksyyli-N'-fenyleeniureido)metyyleeni; bis(N-oktadekyyli-N'-fenyleeniureido)metyyleeni; bis(N-disykloheksyyli-N'-fenyleeniureido)metyyleeni	Xi	R:43-53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R53	616-071-00-1		406-550-1
Seos: bis(tris(2-(2-hydroksi(1-metyyli)etoksi)etyyli)ammonium)-7-anilino-4-hydroksi-3-(2-metoksi-5-metyyli-4-(4-sulfonaattofenyliatso)fenyliatso)naftaleeni-2-sulfonaatti; bis(tris(2-(2-hydroksi(2-metyyli)etoksi)etyyli)ammonium)-7-anilino-4-hydroksi-3-(2-metoksi-5-metyyli-4-(4-sulfonaattofenyliatso)fenyliatso)naftaleeni-2-sulfonaatti	Xn	R:22-41-52/53 S:(2)-26-36/39-61	Xn; R22;Xi; R41;R52-53	611-067-00-6		406-910-8
Seos: butan-2-onioksiimi;syn-O,O'-di(butan-2-onioksiimi)dietoksisilaani;*	T	R:43-48/25-52/53 S:(1/2)-25-36/37-45-61	T; R48/22;R43;R52-53	606-082-00-X	96-29-7	406-930-7
Seos: C14-C15-haaraketjuisten alkoholien ja 3,5-di-t-butyli-4-hydroksifenylipropionihapon esterit;C15 haaraketjuinen ja suoraketjuinen alkyyli-3,5-bis(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksibentseenipropanoaatti; C13 haaraketjuinen ja suoraketjuinen alkyyli-3,5-bis(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksibentseenipropanoaatti;*		R:53 S:61	R 53	607-384-00-4	171090-93-0	413-750-2
Seos: Ca salisylaattit (haarautuneet C10-14 ja C18-30 alkyloidut);Ca fenaattit (haarautuneet C10-14 ja C18-30 alkyloidut); Ca rikitetyt fenaattit (haarautuneet C10-14 ja C18-30 alkyloidut);*	Xi	R:43 S:(2)-36/37	R43	607-397-00-5		415-930-6
Seos: cis- ja trans-sykloheksadek-8-en-1-oni	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	606-046-00-3	3100-36-5	401-700-2
Seos: cis-(5-ammonium-1,3,3-trimetyyli)sykloheksaanimetyyliammoniumfosfaatti (1:1); trans-(5-ammonium-1,3,3-trimetyyli)sykloheksaanimetyyliammoniumfosfaatti (1:1)	Xi	R:41-43-52/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R41;R43;R52-53	612-166-00-7	114765-88-7	411-830-1
Seos: cis-1,4-dimetyylisykloheksyylidibentsoaatti;trans-1,4-dimetyylisykloheksyylidibentsoaatti;*		R:53 S:61	R 53	607-444-00-X	35541-81-2	416-230-3

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Seos: cis-4-hydroksi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorimetyyli)bentsyylioksi)fenyli)-1-naftyyli)kumariini; trans-4-hydroksi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorimetyyli)bentsyylioksi)fenyli)-1-naftyyli)kumariini	T+;N	R:26/27/28-48/23/24/2 T+; R26/27/28;T; R48/23/24/25;N; R50-53 S:(1/2)-28-36/37/39-45-60-61	607-375-00-5	90035-08-8	421-960-0	
Seos: di(1-oktaani-N,N,N-trimetyyliammonium)oktyylifosfaatti; 1-oktaani-N,N,N-trimetyyliammoniumdioktyylifosfaatti; 1-oktaani-N,N,N-trimetyyliammonium oktyylifosfaatti	C	R:21/22-34 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Xn; R21/22;C; R34	015-170-00-1	407-490-9	
Seos: dikalsium(bis(2-hydroksi-5-tetrapropenyylimetyyli)metyyliamiini)dihydroksidi; trikalsium(tris(2-hydroksi-5-tetrapropenyylimetyyli)metyyliamiini)trihydroksidi; poly(kalsium((2-hydroksi-5-tetrapropenyylimetyyli)metyyliamiini)hydroksidi);*	Xi	R:36/38-43 S:(2)-24-26-37	Xi; R36/38;R43	020-003-00-0	420-470-4	
Seos: dinatrium-(6-(4-anisidino)-3-sulfonaatto-2-(3,5-dinitro-2-oksido-fenyliatso)-1-naftolaatto)(1-(5-kloori-2-oksido-fenyliatso)-2-naftolaatto)kromaatti(1-); trinatriumbis(5-(4-anisidino)-3-sulfonaatto-2-(3,5-dinitro-2-oksido-fenyliatso)-1-naftolaatto)kromaatti(1-)	Xi;N	R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	611-070-00-2	405-665-4	
Seos: dinatrium-4-((8-oksido-7-(2-oksido-4-etenyyliisulfonyyli-5-(metoksifenyyli)atso)-6-sulfonaatti)naftalen-2-yyliatso)-5-okso-1-(4-sulfonaattofenyli)-4,5-dihydro-1H-pyratsoli-3-karboksylihappo, kupari(II) kompleksi; dinatrium-4-((8-oksido-7-(2-oksido-4-(2-hydroksietyyliisulfonyyli)-5-(metoksifenyyli)atso)-6-sulfonaatto)naftalen-2-yyliatso)-5-okso-1-(4-sulfonaattofenyli)-4,5-dihydro-1H-pyratsoli-3-karboksylihappo, kupari(II) kompleksi;*	Xi;N	R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	611-125-00-0	423-940-7	
Seos: dinatrium-4-(3-etoksikarbonyyli-4-(5-(3-etoksikarbonyyli)-5-hydroksi-1-(4-sulfonaattofenyli)pyratsol-4-yyli)penta-2,4-dienylideeni)-4,5-dihydro-5-oksopyratsol-1-yyli)bentseenisulfonaatti; trinatrium-4-(3-etoksikarbonyyli-4-(5-(3-etoksikarbonyyli)-5-oksido-1-(4-sulfonaattofenyli)pyratsol-4-yyli)penta-2,4-dienylideeni)-4,5-dihydro-5-oksopyratsol-1-yyli)bentseenisulfonaatti;*	T	R:61-52/53 S:53-45-61	Repr.Cat.2; R61;R52-53	607-487-00-4	402-660-9	
Seos: dodekaanihappo (35-40%);dodekaanihapon poly(1-7)laktaattiesteri (60-65%);*	Xi;N	R:38-41-43-50/53 S:(2)-24-26-37/39-60-61	Xi; R38-41;R43;N; R50-53	607-387-00-0	58856-63-6	412-590-0

N:o 509

3003

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Seos: dodekaanihappo; dodekaanin poly(1-7) laktaattiesteri	Xi;N	R:38-41-43-51/53 S:(2)-24-26-37/39-61	R43;N; R51-53	607-301-00-1	411-860-5	
Seos: Dodekyyli-N-(2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yyli)-β-alaniinaatti; Tetradekyyli-N-(2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yyli)-β-alaniinaatti	C;N	R:22-34-48/22-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	Xn; R22-48/22;C; R34;N; R50-53	607-333-00-6	405-670-1	
Seos: dodekyylioksi-1-metyyli-1-[oksi-poly(2-hydroksimetyylietanoksi)]pentadekaani; dodekyylioksi-1-metyyli-1-[oksi-poly-(2-hydroksimetyylietanoksi)]heptadekaani		R:52/53 S:61	R52-53	603-141-00-1	413-780-6	
Seos: etyyli-ekso-trisyklo[5.2.1.0 ^{3,6}]dekaani-endo-2-karboksylaatti; etyyli-endo-trisyklo[5.2.1.0 ^{2,5}]dekaani-ekso-2-karboksylaatti	Xi;N	R:38-51/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;N; R51-53	607-353-00-5	80657-64-3	407-520-0
Seos: fenyli-1-(1-[2-kloori-5-(heksadekylioksikarbonyyli)fenylikarbamoyyli]-3,3-dimetyyli-2-oksobutyli)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobentsotriatsoli-5-karboksylaatti; fenyli-2-(1-(2-kloori-5-(heksadekylioksikarbonyyli)fenylikarbamoyyli)-3,3-dimetyyli-2-oksobutyli)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobentsotriatsoli-5-karboksylaatti; fenyli-3-(1-(2-kloori-5-(heksadekylioksikarbonyyli)fenylikarbamoyyli)-3,3-dimetyyli-2-oksobutyli)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobentsotriatsoli-5-karboksylaatti;*	N	R:51/53 S:37/39-61	N; R51-53	607-466-00-X	421-480-1	
Seos: haaraketjuinen triakontaani; haaraketjuinen dotriakontaani; haaraketjuinen tetratriakontaani; haaraketjuinen heksatriakontaani;*		R:53 S:61	R 53	601-062-00-7	151006-59-6	417-030-9
Seos: haaroittuneet ja suoraketjuiset C7-C9-alkyyli-3-[3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyli]propionaatti (C7+C9 6%, C8 92%)	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	607-281-00-4	127519-17-9	407-000-3
Seos: hydroksialumiinibis[2-hydroksi-3,5-di-tert-butyylibentsoaatti]; 3,5-di-tert-butyylisalisyylihappo	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-22-60-61	Xn; R22;N; R50-53	607-266-00-2	130296-87-6	406-890-0

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Seos: isobutyylihydrogeeni-2-(α -2,4,6-trimetyylinon-2-enyyl)sukkinaatti; isobutyylihydrogeeni-2-(β -2,4,6-trimetyylinon-2-enyyl)sukkinaatti	Xi;N	R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	607-326-00-8	141847-13-4	410-720-0
Seos: mononatrium-4-((4-(5-sulfonaatto-2-metoksifenyliamino)-6-kloori-1,3,5-triatsin-2-yyli)amino)-2-((1,4-dimetyyli-6-oksido-2-okso-5-sulfonaattometyyli-1,2-dihydropyridin-3-yyli)atso)bentseenisulfonaatti;dinatrium-4-((4-(5-sulfonaatto-2-metoksifenyliamino)-6-kloori-1,3,5-triatsin-2-yyli)amino)-2-((1,4-dimetyyli-6-oksido-2-okso-5-sulfonaattometyyli-1,2-dihydropyridin-3-yyli)atso)bentseenisulfonaatti; trinatrium-4-((4-(5-sulfonaatto-2-metoksifenyliamino)-6-kloori-1,3,5-triatsin-2-yyli)amino)-2-((1,4-dimetyyli-6-oksido-2-okso-5-sulfonaattometyyli-1,2-dihydropyridin-3-yyli)atso)bentseenisulfonaatti; tetranatrium-4-((4-(5-sulfonaatto-2-metoksifenyliamino)-6-kloori-1,3,5-triatsin-2-yyli)amino)-2-((1,4-dimetyyli-6-oksido-2-okso-5-sulfonaattometyyli-1,2-dihydropyridin-3-yyli)atso)bentseenisulfonaatti;*	Xi	R:43 S:(2)-22-24-37	R43	607-468-00-0		419-450-8
Seos: N-(3-dimetyyliamino-4-metyylifenyli)bentsamidi;N-(3-dimetyyliamino-2-metyylifenyli)bentsamidi; N-(3-dimetyyliamino-3-metyylifenyli)bentsamidi;*	Xn;N	R:48/22-51/53 S:(2)-36/37-61	Xn; R48/22;N; R51-53	616-120-00-7		420-600-1
Seos: N-(4-Kloorifenyli)-4-(2,5-dikloori-4-(dimetyylisulfamoyyli)fenyyliatso)-3-hydroksi-2-naftaleenikarboksamidi; N-(4-kloorifenyli)-4-(2,5-dikloori-4-(metyylisulfamoyyli)fenyyliatso)-3-hydroksi-2-naftaleenikarboksamidi		R:53 S:61	R53	611-084-00-9		412-550-2
Seos: N,N-di(hydrogenoitu alkyyl) C14-C18)ftalamihappo; dihydrogenoitu alkyyl(C14-C18)amiini		R:53 S:61	R53	607-324-00-7		413-800-3
Seos: N-[3-hydroksi-2-(2-metyyliakryloyyliaminometoksi)propoksimetyyli]-2-metyyliakryyliamidi; N-[2,3-bis(2-metyyliakryloyyliaminometoksi)propoksimetyyli]-2-metyyliakryyliamidi; metakryyliamidi; 2-metyyli-N-(2-metyyliakryloyyliaminometoksimetyyli)akryyliamidi; N-(2,3-dihydroksi)propoksimetyyli)-2-metyyliakryyliamidi	T	R:45-48/22-68 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Xn; R48/22	616-057-00-5		412-790-8
Seos: N-aminoetyylipiperatsonium-mono-2,4,6-trimetyylinonylidifenyylieetteridisulfonaatti;N-aminoetyylipiperatsonium-di-2,4,6-trimetyylinonylidifenyylieetteridisulfonaatti	Xi;N	R:41-43-51/53 S:(2)-26-36/37/39-61	Xi; R41;R43;N; R51-53	607-293-00-X		410-650-0

N:o 509

3005

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Seos: natrium/kalium-(3-(4-(5-(5-kloori-2,6-difluoripyrimidin-4-yyliamino)-2-metoksi-3-sulfonaattofenylylatso)-2-oksidojenylylatso)-2,5,7-trisulfonaatto-4-naftolaatto)kupari(II); natrium/kalium-(3-(4-(5-(5-kloori-4,6-difluoripyrimidin-2-yyliamino)-2-metoksi-3-sulfonaattofenylylatso)-2-oksidojenylylatso)-2,5,7-trisulfonaatto-4-naftolaatto)kupari(II)	Xi	R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-074-00-4	407-100-7	
Seos: natrium/kalium-7-[[[3-[[4-(2-hydroksi-naftyyl)atso]fenyyli]atso]fenyyli]sulfonyli]amino]naftaleeni-1,3-disulfonaatti	Xi	R:43-52/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R52-53	607-286-00-1	141880-36-6	410-070-8
Seos: natrium-1-tridekyyli-4-allyyli-(2 tai 3)-sulfobutaanidioaatti;Natrium-1-dodekyyli-4-allyyli-(2 tai 3)-sulfobutaanidioaatti;*	C;N	R:34-43-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	C; R34;R43;N; R51-53	607-395-00-4	410-230-7	
Seos: natrium-2-(C ₁₂₋₁₈ -n-alkyyli)amino-1,4-butaanidioaatti; natrium-2-oktadekenyyliamino-1,4-butaanidioaatti	Xi	R:43 S:(2)-24-26-37/39	R43	607-329-00-4	411-250-9	
(9:1)Seos: natrium-3,3'-(1,4-fenyleenibis(karboxyylimino-3,1-propaanidiyyli-imino))bis(10-amino-6,13-dikloori)-4,11-trifenodioksatsiini-disulfonaatti;litiium-3,3'-(1,4-fenyleenibis(karboxyylimino-3,1-propaanidiyyli-imino))bis(10-amino-6,13-dikloori)-4,11-trifenodioksatsiini-disulfonaatti	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	607-284-00-0	136213-76-8	410-040-4
Seos: natrium-5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboksylaattofenylylatso)-8-hydroksi-3,6-disulfonaattonaftalen-1-yyliamino]-6-hydroksi-1,3,5-triatsin-2-yyli]-2,5-dimetyylipiperatsin-1-yyli]-6-hydroksi-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]-1-hydroksi-3,6-disulfonaattonaftalen-2-yyliatso]isoftalaatti; ammonium-5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboksylaattofenylylatso)-8-hydroksi-3,6-disulfonaattonaftalen-1-yyliamino]-6-hydroksi-1,3,5-triatsin-2-yyli]-2,5-dimetyylipiperatsin-1-yyli]-6-hydroksi-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]-1-hydroksi-3,6-disulfonaattonaftalen-2-yyliatso]isoftalaatti; 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dikarboksylaattofenylylatso)-8-hydroksi-3,6-disulfonaattonaftalen-1-yyliamino]-6-hydroksi-1,3,5-triatsin-2-yyli]-2,5-dimetyylipiperatsin-1-yyli]-6-hydroksi-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]-1-hydroksi-3,6-disulfonaattonaftalen-2-yyliatso]isoftaali]happo;*	Xi	R:41 S:(2)-22-26-39	Xi; R41	611-060-00-8	413-180-4	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Seos: n-oktadekyyliaminodietyyli(bis(vetymaleaatti));n-oktadekyyliaminodietyylivetymaleaattivetyftalaatti	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	607-279-00-3	405-960-8	
Seos: O,O-di(1-metyylietyyli)tritiobistioformaatti;O,O-di(1-metyylietyyli)tetratiobistioformaatti;O,O-di(1-metyylietyyli)pentatiobistioformaatti	Xn;N	R:22-43-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	607-209-00-1	403-030-6	
Seos: pentanatrium-2-[4-{3-metyyli-4-[6-sulfonaatto-4-(2-sulfonaattofenyyliatso)naftalen-1-yyliatso]fenyyliamino}-6-[3-(2-sulfaattoetaanisulfonyyli)fenyyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]bentseeni-1,4-disulfonaatti; pentanatrium-2-[4-{3-metyyli-4-[7-sulfonaatto-4-(2-sulfonaattofenyyliatso)naftalen-1-yyliatso]fenyyliamino}-6-[3-(2-sulfaattoetaanisulfonyyli)fenyyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]bentseeni-1,4-disulfonaatti;*		R:52/53 S:61	R52-53	607-461-00-2	421-160-1	
Seos: pentanatrium-5-amino-3-[5-(4-kloori-6-[4-(2-sulfoksietoksisulfonaatto)fenyyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2-sulfonaattofenyyliatso]-6-[5-(2,3-dibromipropionyyliamino)-2-sulfonaattofenyyliatso]-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti;pentanatrium-5-amino-6-[5-(2-bromiakryloyyliamino)-2-sulfonaattofenyyliatso]-3-[5-(4-kloori-6-[4-(2-sulfoksietoksisulfonaatto)fenyyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2-sulfonaattofenyyliatso]-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti; tetranatrium-5-amino-3-[5-(4-kloori-6-[4-(vinyylisulfonyyli)fenyyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2-sulfonaattofenyyliatso]-6-[5-(2,3-dibromipropionyyliamino)-2-sulfonaattofenyyliatso]-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti;*	Xi;N	R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	611-124-00-5 180778-23-8	424-320-9	
Seos: Pentanatriumbis(1-(3(tai 5)-(4-anilino-3-sulfonaattofenyyliatso)-4-hydroksi-2-oksifenyliatso)-6-nitro-4-sulfonaatto-2-naftolaatto)ferraatti(1-); pentanatrium-[(1-(3-(4-anilino-3-sulfonaattofenyyliatso)-4-hydroksi-2-oksifenyliatso)-6-nitro-4-sulfonaatto-2-naftolaatto)-(5-(4-anilino-3-sulfonaattofenyyliatso)-4-hydroksi-2-oksifenyliatso)-6-nitro-4-sulfonaatto-2-naftolaatto]ferraatti(1-)	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	611-082-00-8	407-570-3	

N:o 509

3007

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Seos: reaktiotuote 4,4'-metyleenibis[2-(4-hydroksibentsyyli)-3,6-dimetyylifenoli] ja 6-diatso-5,6-dihydro-5-okso-naftaleenisulfonaatti (1:2); Reaktiotuote: 4,4'-metyleenibis[2-(4-hydroksibentsyyli)-3,6-dimetyylifenoli] ja 6-diatso-5,6-dihydro-5-okso-naftaleenisulfonaatti (1:3);*	F;Xn R:11-40 S:(2)-7-36/37	F; R11;Carc.Cat.3; R40	016-095-00-7		417-980-4	
Seos: strontium(4-kloori-2-((4,5-dihydro-3-metyyli-5-okso-1-(3-sulfonaattofenyli)-1H-pyratsol-4-yyli)atso)-5-metyyli) bentseenisulfonaatti; dinatrium(4-kloori-2-((4,5-dihydro-3-metyyli-5-okso-1-(3-sulfonaattofenyli)-1H-pyratsol-4-yyli)atso)-5-metyyli) bentseenisulfonaatti;*	N R:51/53 S:22-61	N; R51-53	607-506-00-6	136248-04-9	422-970-8	
Seos: tert-alkyyli(C12-C14)ammoniumbis[1-((2-hydroksi-5-nitrofenyyli)atso)-2-naftalenolaatto(2-)]kromaatti(1-); tert-alkyyli(C12-C14)ammoniumbis[1-((2-hydroksi-4-nitrofenyyli)atso)-2-naftalenolaatto(2-)]kromaatti(1-); tert-alkyyli(C12-C14)ammoniumbis[1-((2-hydroksi-5-nitrofenyyli)atso)-2-naftalenolaatto(2-)]kromaatti(1-); tert-alkyyli(C12-C14)ammonium[[1-((2-hydroksi-5-nitrofenyyli)atso)-2-naftalenolaatto(2-)]-1-((2-hydroksi-5-nitrofenyyli)atso)-2-naftalenolaatto(2-)]kromaatti(1-); tert-alkyyli(C12-C14)ammonium[[1-((2-hydroksi-5-nitrofenyyli)atso)-2-naftalenolaatto(2-)]-1-((2-hydroksi-5-nitrofenyyli)atso)-2-naftalenolaatto(2-)]kromaatti(1-); tert-alkyyli(C12-C14)ammonium[[1-((2-hydroksi-5-nitrofenyyli)atso)-2-naftalenolaatto(2-)]-1-((2-hydroksi-5-nitrofenyyli)atso)-2-naftalenolaatto(2-)]kromaatti(1-); C12-14-tert-alkyyliammonium((1-(4(tai 5)-nitro-2-oksido-5-pentyylifenyyliatso)-2-naftolaatto)(1-(3-nitro-2-oksido-5-pentyylifenyyliatso)-2-naftolaatto))kromaatti(1-)	N R:51/53 S:61	N; R51-53	611-044-00-0	117527-94-3	403-720-7	
Seos: tetradekaanihappo (42.5-47.5%);tetradekaanihapon poly(1-7)laktaattiesterit (52.5-57.5%);*	Xi;N R:38-41-43-50/53 S:(2)-24-26-37/39-60-61	Xi; R38-41;R43;N; R50-53	607-386-00-5	174591-51-6	412-580-6	
Seos: tetradekaanihappo;tetradekaanihapon poly(1-7)laktaattiesterit	Xi;N R:38-41-43-51/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R38-41;R43;N; R51-53	607-302-00-7		411-910-6	
Seos: tetranatrium(((2-hydroksietyyli)imino)bis(metyleeni))bisfosfonaatti, N-oksidi;;trinatrium((tetrahydro-2-hydroksi-4H-1,4,2-oksatsafosforin-4-yyli)metyyli)fosfonaatti, N-oksidi, P-oksidi;*	Xi;N R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	015-187-00-4		417-540-1	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Seos: tetranatriumfosfonoetaani-1,2-dikarboksylaatti; heksanatriumfosfonobutaani-1,2,3,4-tetrakarboksylaatti	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	607-295-00-0		410-800-5
Seos: tiobis(4,1-fenyleeni)-S,S,S',S'-tetrafenyylidisulfoniumbiseksofluorifosfaatti;difenyyl(4-fenyylitiofenyyl)sulfoniumheksafluorifosfaatti; propyleenikarbonaatti;*	Xi;N	R:36-43-50/53 S:(2)-24-26-37-60-61	Xi; R36;R43;N; R50-53	016-087-00-3	74227-35-3	403-490-8
Seos: tiobis(4,1-fenyleeni)-S,S,S',S'-tetrafenyylidisulfoniumbiseksofluorofosfaatti;difenyyl(4-fenyylitiofenyyl)sulfoniumheksafluorofosfaatti	Xi;N	R:41-50/53 S:(2)-15-26-39-60-61	Xi; R41;N; R50-53	015-165-00-4		404-986-7
Seos: trans-(2R)-5-asetoksi-1,3-oksatiolaani-2-karboksylihappo; cis-(2R)-5-asetoksi-1,3-oksatiolaani-2-karboksylihappo	Xn	R:22-38-41-43 S:(2)-22-24-26-37/39	Xn; R22;Xi; R38-41;R43	607-369-00-2	147027-04-1	411-660-8
Seos: trans-2-(1-metyylietyyli)-1,3-dioksaani-5-karboksylihappo;;cis-2-(1-metyylietyyli)-1,3-dioksaani-5-karboksylihappo;*	Xi	R:41-52/53 S:(2)-25-26-39-61	Xi; R41;R52-53	607-454-00-4		418-170-3
Seos: trans-2,4-dimetyyli-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetrametyliinaftalen-2-yyli)-1,3-dioksolaani; cis-2,4-dimetyyli-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetrametyliinaftalen-2-yyli)-1,3-dioksolaani	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	606-060-00-X		412-950-7
Seos: trans-4-asetoksi-4-metyyli-2-propyyli-tetrahydro-2H-pyraani; cis-4-asetoksi-4-metyyli-2-propyyli-tetrahydro-2H-pyraani	Xi	R:43 S:(2)-24-37	R43	607-357-00-7	131766-73-9	412-450-9
Seos: trifenyylitiofosfaatti ja tert-butyyli-fenyyljohdokset;*		R:53 S:61	R53	607-501-00-9		421-820-9
Seos: triheksadekyylimetyyliammoniumkloridi; diheksadekyylimetyyliammoniumkloridi	Xi;N	R:41-50/53 S:(2)-26-39-60-61	Xi; R41;N; R50-53	612-156-00-2		405-620-9

N:o 509

3009

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Seos: trilitium-4-amino-3-((4-((2-amino-4-hydroksifenylyli)atso)fenyyli)amino)-3-sulfofenyyli)atso)-5-hydroksi-6-(fenyyliatso)-naftaleeni-2,7-disulfonaatti; trilitium-4-amino-3-((4-((4-amino-2-hydroksifenylyli)atso)fenyyli)amino)-3-sulfofenyyli)atso)-5-hydroksi-6-(fenyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti	Xn	R:22-41-52/53 S:(2)-22-26-39-61	Xn; R22;Xi; R41;R52-53	611-088-00-0	411-890-9	
Seos: trinitrium(2,4(tai 2,6 tai 4,6)bis(3,5-dinitro-2-oksido-fenylyiatso)-5-hydroksifenolaatto)(2(tai 4 tai 6)-(3,5-dinitro-2-oksido-fenylyiatso)-5-hydroksi-4(tai 2 tai 6)-(4-(4-nitro-2-sulfonaattoaniiliino)fenyyliatso)fenolaatto) ferraatti(1-);trinitriumbis(2,4(tai 2,6 tai 4,6)bis(3,5-dinitro-2-oksido-fenylyiatso)-5-hydroksifenolaatto) ferraatti(1-);trinitrium(2,4(tai 2,6 tai 4,6)bis(3,5-dinitro-2-oksido-fenylyiatso)-5-hydroksifenolaatto)(2(tai 4 tai 6)-(3,5-dinitro-2-oksido-fenylyiatso)-5-hydroksi-4(tai 2 tai 6)-(4-nitro-2-sulfonaattofenyyliatso)fenolaatto) ferraatti(1-); trinitrium(2,4(tai 2,6 tai 4,6)bis(3,5-dinitro-2-oksido-fenylyiatso)-5-hydroksifenolaatto)(2(tai 4 tai 6)-(3,5-dinitro-2-oksido-fenylyiatso)-5-hydroksi-4(tai 2 tai 6)-(3-sulfonaattofenyyliatso)fenolaatto) ferraatti(1-); dinatrium-3,3'-(2,4-dihydroksi-1,3(tai 1,5 tai 3,5)fenyleenidiatso)dibentseenisulfonaatti,*	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	611-104-00-6	406-870-1	
Seos: trinitrium[29H, 31H-ftalosyaniini-C,C,C-trisulfonaatto(6-)-N29,N30,N31,N32]manganaatti(3-); tetranatrium[29H,31H-ftalosyaniini-C,C,C,C-tetrasulfonaatto(6-)-N29,N30,N31,N32]manganaatti (3-); pentanatrium[29H,31H-ftalosyaniini-C,C,C,C,C-pentasulfonaatto(6-)-N29,N30,N31,N32]manganaatti (3-);*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	025-005-00-5	417-660-4	
Seos: Trinitrium-4-bentsoyyliamino-6-(6-eteenisulfonyyli-1-sulfaatonaftalen-2-yyliatso)-5-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti;5-(bentsoyyliamino)-4-hydroksi-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfoksi)etyyli)sulfonyyli)-2-naftylyli)atso)naftaleeni-2,7-disulfonyliatso)fenolaatto) ferraatti(1-); 5-(bentsoyyliamino)-4-hydroksi-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfoksi)etyyli)sulfonyyli)-2-naftylyli)atso)naftaleeni-2,7-disulfonyliatso)fenolaatto) ferraatti(1-);*	Xi	R:41-43-52/53 S:22-26-36/37/39-61	Xi; R41;R43;R52-53	607-513-00-4	423-200-3	

3010

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Seos: trinitrium-5-(4-kloori-6-[2-(2,6-dikloori-5-syanopyrimidin-4-yyliamino)propyyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-4-hydroksi-3-(1-sulfonaattonaftalen-2-yyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti; trinitrium-5-(4-kloori-6-[2-(2,6-dikloori-5-syanopyrimidin-4-yyliamino)-1-metyylietyyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-4-hydroksi-3-(1-sulfonaattonaftalen-2-yyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti; trinitrium-5-(4-kloori-6-[2-(4,6-dikloori-5-syanopyrimidin-2-yyliamino)propyyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-4-hydroksi-3-(1-sulfonaattonaftalen-2-yyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti; trinitrium-5-(4-kloori-6-[2-(4,6-dikloori-5-syanopyrimidin-2-yyliamino)-1-metyylietyyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-4-hydroksi-3-(1-sulfonaattonaftalen-2-yyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti;*	Xi	R:41-43 S:(2)-22-24-26-37/39	Xi; R41;R43	611-116-00-1	414-620-8	
(2:1:1)Seos: trinitrium-N(1')-N(2):N(1''')-N(2'')-η-6-[2-amino-4-(tai 6)-hydroksi-(tai 4-amino-2-hydroksi)fenyyliatso]-6''-(1-karbaniloyyli-2-hydroksiprop-1-enyyliatso)-5',5'''-disulfamoyyli-3,3''-disulfonaattobis(naftaleeni-2,1'-atsobentseeni-1,2'-diolaatto-O(1),O(2''))kromaatti; trinitrium-N(1')-N(2):N(1''')-N(2'')-η-6,6''-bis(1-karbaniloyyli-2-hydroksiprop-1-enyyliatso)-5',5'''-disulfamoyyli-3,3''-disulfonaattobis(naftaleeni-2,1'-atsobentseeni-1,2'-diolaatto-O(1),O(2''))kromaatti; trinitrium-N(1')-N(2):N(1''')-N(2'')-η-6,6''-bis[2-amino-4-(tai 6)-hydroksi-(tai 4-amino-2-hydroksi)fenyyliatso]5',5'''-disulfamoyyli-3,3''-disulfonaattobis(naftaleeni-2,1'-atsobentseeni-1,2'-diolaatto-O(1),O(2''))kromaatti	Xi	R:41-52/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;R52-53	611-043-00-5	402-850-1	
(2:1)Seos: tris(3,5,5-trimetyyliheksyyliammonium)-4-amino-3-(4-(4-(2-amino-4-hydroksifenyliatso)aniliino)-3-sulfonaattofenyliatso)-5,6-dihydro-5-okso-6-fenyylhydratsononafaleeni-2,7-disulfonaatti; tris(3,5,5-trimetyyliheksyyliammonium)-2-amino-3-(4-(4-(4-amino-2-hydroksifenyliatso)aniliino)-3-sulfonaattofenyliatso)-5,6-dihydro-5-okso-6-fenyylhydratsononafaleeni-2,7-disulfonaatti	Xi;N	R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	611-075-00-X	406-000-0	
Seos:[2-(antrakinin-1-yyliamino)-6-[(5-bentsoyyliamino)antrakinin-1-yyliamino]-4-fenyli]-1,3,5-triatsiini;2,6-bis[(5-bentsoyyliamino)antrakinin-1-yyliamino]-4-fenyli-1,3,5-triatsiini..*	Xn	R:48/22-53 S:(2)-22-36-61	Xn; R48/22;R53	613-225-00-X	421-290-9	

N:o 509

3011

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
(1:1)Seos:2-[N-etyyli-4-[(5,6-diklooribentsotiatsol-2-yyli)atso]-m-toludino]etyyliasettaatti; 2-[N-etyyli-4-[(6,7-diklooribentsotiatsol-2-yyli)atso]-m-toludino]etyyliasettaatti	T;N	R:43-48/25-51/53 S:(1/2)-22-36/37-45-61	T; R48/25;R43;N; R51/53	611-083-00-3		411-560-4
Seos; 3-[(4-amino-2-kloori-5-nitrofenyyli)amino]propaani-1,2-dioli;3,3'-(2-kloori-5-nitro-1,4-fenyleenidi-imino)bis(propaani-1,2-dioli)	Xn	R:22-52/53 S:(2)-22-36-61	Xn; R22;R52-53	603-133-00-8		408-240-1
Sesamex	Xn	R:22 S:(2)	Xn; R22	613-064-00-5	51-14-9	
Simatsiini; 6-Kloori-N,N'-dietyyli-1,3,5-triatsiini-2,4-diamiini	Xn;N	R:40-50/53 S:(2)-36/37-46-60-61	Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	612-088-00-3	122-34-9	204-535-2
Simetryyni	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-065-00-0	1014-70-6	213-801-7
Sineriini I; 3-(But-2-enyyli)-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-025-00-2	25402-06-6	246-948-0
Sineriini II; 3-(But-2-enyyli)-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli-2,2-dimetyyli-3-(3-metoksi-2-metyyli-3-oksoprop-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-026-00-8	121-20-0	204-454-2
Sinkki-2-hydroksi-5-C13-18-alkyylibentsoaatti	Xi;N	R:36/38-51/53 S:(2)-26-61	Xi; R36/38;N; R51-53	607-183-00-1		402-280-3
Sinkkibis(dibutyyliditiokarbamaatti)	Xi;N	R:36/37/38-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xi; R36/37/38;R43;N; R50-53	006-081-00-9	136-23-2	205-232-8
Sinkkibis(dietyyliditiokarbamaatti)	Xn;N	R:22-36/37/38-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R22;Xi; R36/37/38; R43;N; R50-53	006-082-00-4	14324-55-1	238-270-9
Sinkkijauhe, sinkkipöly (stabiloimaton);*	F;N	R:15-17-50/53 S:(2)-43-46-60-61	F; R15-17;N; R50-53	030-001-00-1	7440-66-6	231-175-3

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Sinkkijauhe, sinkkipöly (stabiloitu);*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	030-002-00-7	7440-66-6	231-175-3
Sinkkikloridi;*	C;N	R:22-34-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	Xn; R22;C; R34;N; R50-53	030-003-00-2	7646-85-7	231-592-0
Sinkkikromaattit mukaanluettuna sinkkikaliumkromaatti	T;N	R:45-22-43-50/53 S:53-45-60-61	C, N; R22-34-50/53 C, N; R34-51/53 Xn, N; R36/37/38-51/53 N; R51/53 R52/53 Carc. Cat. 1; R45;Xn; R22;R43;N; R50-53	024-007-00-3		A,E
Sinkkioksidi;*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	030-013-00-7	1314-13-2	215-222-5
Sinkkisulfaatti (kidevedellinen) (mono-, heksa- ja heptahydraatti)[1]; sinkkisulfaatti (vedetön)[2];*	Xn;N	R:22-41-50/53 S:(2)-22-26-39-46-60-61	Xn; R22;R41;N; R50-53	030-006-00-9	7446-19-7 7733-02-0	231-793-3 231-793-3
Sitraali	Xi	R:38-43 S:(2)-24/25-37	Xi; R38;R43	605-019-00-3	5392-40-5	226-394-6
Skillirosidi	T+	R:28 S:(1/2)-36/37-45	T+; R28	614-027-00-6	507-60-8	208-077-4
17-Spiro(5,5-dimetyyli-1,3-dioksan-2-yyli)androsta-1,4-dien-3-oni;*	N	R:50/53 S:22-60-61	N; R50-53	606-071-00-X	13258-43-0	421-050-3
Spiro[1,3-dioksolaani-2,5'-(4',4',8',8'-tetrametyyliheksahydro-3',9'-metanonaftaleeni)];*	N	R:51/53 S:24-61	N; R51-53	606-069-00-9	154171-77-4	415-460-1
2,2'-Spirobi(6-hydroksi-4,4,7-trimetyylikromaani)	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	604-026-00-9		400-270-3
Spiroksamiini	Xn;N	R:20/21/22-38-43-50/53 S:(2)-36/37/39-46-60-61	Xn; R20/21/22;Xi; R38; R43;N; R50-53	612-150-00-X	118134-30-8	

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
5 % ≤ C < 10 %
2.5 % ≤ C < 5 %
0.25 % ≤ C < 2.5 %

N:o 509

3013

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Sradani	T+	R:27/28 S:(1/2)-36/37-38-45	T+; R27/28	015-026-00-8	152-16-9	205-801-0	
Stannikloridi; tinatetrakloridi;*	C	R:34-52/53 S:(1/2)-7/8-26-45-61	C; R34;R52-53	050-001-00-5	7646-78-8	231-588-9	
Stoddardliuotin; Matalassa lämpötilassa kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön; [Väritön, jalostettu raakaöljytisle, joka on vapaa härskiintyneistä tai epämiellyttävistä hajuista ja joka kiehuu likimäärin välillä 149 °C:sta 204 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	C; R34-52/53 C; R34 Xi; R36/37/38 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-345-00-4	8052-41-3	232-489-3	H,P , 4
k-Strofantiini	T	R:23/25-33 S:(1/2)-45	T; R45-65 T; R45 T; R23/25;R33	614-026-00-0	11005-63-3	234-239-9	
Strontiumkromaatti	T;N	R:45-22-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;N; R50-53	024-009-00-4	7789-06-2	232-142-6	E
Strykiniini	T+;N	R:27/28-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T+; R27/28;N; R50-53	614-003-00-5	57-24-9	200-319-7	
Strykiniinin suolat	T+;N	R:26/28-50/53 S:(1/2)-13-28-45-60-61	T+; R26/28;N; R50-53	614-004-00-0			A
Styfiinihappo	E;Xn	R:2-4-20/21/22 S:(2)-35	E; R2;R4;Xn; R20/21/22	609-018-00-9	82-71-3	201-436-6	
Styreeni	Xn	R:10-20-36/38 S:(2)-23	R10;Xn; R20;Xi; R36/38	601-026-00-0	100-42-5	202-851-5	D
Styreeni-4-sulfonyylikloridi	Xi	R:38-41-43 S:(2)-24-26-37/39	Xn; R20-36/38 Xi; R38-41;R43	016-057-00-X	2633-67-2	404-770-2	

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
5 % ≤ C < 10 %

C ≥ 10 %
0,1 % ≤ C < 10 %

C ≥ 12,5 %

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Styreenioksidi	T R:45-21-36 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R21;Xi; R36	603-084-00-2	96-09-3	202-476-7	E
Substituoitujen dodekyyli- ja/tai tetradekyylidifenyylieteereiden seos. Yhdiste tuotetaan käyttäen Friedel Crafts reaktiota. Katalyytti poistetaan reaktiotuotteesta. Difenylietteri substituoidaan C1-C10 alkyyliiryhmillä. Alkyyliiryhmät ovat sitoutuneet satunnaisesti C1:n ja C6:n välille. Käytetään lineaarisia C12- ja C14-kejuja suhteessa 50/50.	R:53 S:61	R53	603-134-00-3		410-450-3	
Subtilisiini	Xn R:37/38-41-42 S:(2)-22-24-26-36/37/39	Xi; R37/38-41;R42	647-012-00-8	9014-01-1	232-752-2	
Sulfallaatti; 2-klooriallyyliidietyyliiditiokarbamaatti	T;N R:45-22-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;N; R50-53	006-038-00-4	95-06-7	202-388-9	E
Sulfamiinihappo	Xi R:36/38-52/53 S:(2)-26-28-61	Xi; R36/38;R52-53	016-026-00-0	5329-14-6	226-218-8	
Sulfaniilihappo	Xi R:36/38-43 S:(2)-24-37	Xi; R36/38;R43	612-014-00-X	121-57-3	204-482-5	
1,2-bis[4-[4-(4-(4-Sulfofenyyliatso)-2-sulfofenyyliatso)-2-ureidofenyliamino]-6-fluori-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]propani, natriumsuola;*	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-118-00-2	149850-31-7	413-990-8	
Sulfosulfuroni; 1-(4,6-dimetoksyrimidin-2-yyli)-3-(2-etyylisulfonyyliimidatso[1,2-a]pyridin-3-yyli) sulfonyyliurea;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	616-109-00-7	141776-32-1		
Sulfoteppi; O,O,O,O-tetraetyyliiditiopyrofosfaatti;*	T+;N R:27/28-50/53 S:(1/2)-23-28-36/37-45-60-61	T+; R27/28;N; R50-53	015-027-00-3	3689-24-5	222-995-2	
	C ≥ 7 % 1 % ≤ C < 7 % 0,1 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,1 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %	T+, N; R27/28-50-53 T, N; R24/25-50-53 Xn, N; R21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53				

N:o 509

3015

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Sulfuryylidifluoridi;*	T;N R:23-48/20-50 S:(1/2)-45-63-60-61	T; R23;Xn; R48/20;N; R50	009-015-00-7	2699-79-8	220-281-5	
Sulfuryylikloridi	C R:14-34-37 S:(1/2)-26-45	R14;C; R34;Xi; R37	016-016-00-6	7791-25-5	232-245-6	
Syaanivety	F+;T+;N R:12-26-50/53 S:(1/2)-7/9-16-36/37-38-45-60-61	F+; R12;T+; R26;N; R50-53	006-006-00-X	74-90-8	200-821-6	
Syaanivety ...%;* C ≥ 25 % 7 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 %	T+;N R:26/27/28-50/53 S:(1/2)-7/9-16-36/37-38-45-60-61	T+; R26/27/28;N; R50-53	006-006-01-7	74-90-8	200-821-6	B
Syaanivetyhapon suolat lukuunottamatta kompleksisia syanideja kuten ferrosyanidit, ferrisyanidit ja elohopeaoksisyanidi	T+;N R:26/27/28-32-50/53 S:(1/2)-7-28-29-45-60-61	T+; R26/27/28;R32;N; R50-53	006-007-00-5			A
Syanamidi; karbanonitrilli	T R:21-25-36/38-43 S:(1/2)-3-22-36/37-45	T; R25;Xn; R21;Xi; R36/38;R43	615-013-00-2	420-04-2	206-992-3	
Syanatsiini	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-37-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-013-00-7	21725-46-2	244-544-9	
N-[4-(4-Syano-2-furfurylideeni-2,5-dihydro-5-okso-3-furyyli)fenyyli]butaani-1-sulfonamidi;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	616-132-00-2	130016-98-7	423-250-6	
3-Syano-3,5,5-trimetyylisykloheksanoni	Xn R:22-43-48/22-52/53 S:(2)-36/37-61	Xn; R22-48/22;R43; R52-53	608-026-00-X	7027-11-4	411-490-4	

Nimi	Merkinnt	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
α -Syano-3-fenoksibentsyyli-2,2,3,3-tetrametyylisyklopropanikarboksylaatti; fenopatriini	T+;N	R:21-25-26-50/53 S:(1/2)-28-36/37-38-45-60-61	T+; R26;T; R25;Xn; R21; N; R50-53	607-239-00-5	39515-41-8	254-485-0
4-(2-Syano-3-fenyliamino)akryloylioksimetyylisykloheksyylimetyyli-2-syano-3-fenyliamino)akrylaatti	Xn;N	R:43-48/20/21-51/53 S:(2)-36/37-61	Xn; R48/20/21;R43;N; R51-53	608-028-00-0	147374-67-2	413-510-7
2-(4-(4-Syano-3-metyyli-isotiatsol-5-yyliatso)-N-etyyli-3-metyylianiiliini)etyyliasettaatti	Xn	R:22-38-48/22-53 S:(2)-22-36/37-61	Xn; R22-48/22;Xi; R38; R53	611-021-00-5		405-480-9
2'-(2-Syano-4,6-dinitrofenyyliatso)-5'-(N,N-dipropyliamino)propionanilidi	Xi	R:43-52/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R52-53	611-010-00-5	106359-94-8	403-010-7
α -Syano-4-fluori-3-fenoksibentsyyli-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti; syflutriini	T+;N	R:23-28-50/53 S:(1/2)-36/37/39-45-60-61	T+; R28;T; R23;N; R50-53	607-253-00-1	68359-37-5	269-855-7
α -Syano-4-fluori-3-fenoksibentsyyli-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti; β -syflutriini	T+;N	R:26/28-50/53 S:(1/2)-36/37/39-45-60-61	T+; R26/28;N; R50-53	607-254-00-7	68359-37-5	269-855-7
Syanofossi;O-4-syanofenyli-O-etyylifenyylifosfonotioaatti;*	T;N	R:21-25-36-39/25-51/53 S:(1/2)-36/37-45-61	T; R25-39/25;Xn; R21; Xi; R36;N; R51-53	015-110-00-4	13067-93-1	
N-(4-(3-(4-Syanofenyli)ureido)-3-hydroksifenyli)-2-(2,4-di-tert-pentyylifenoksi)oktaaniamidi	Xi	R:43-53 S:(2)-24-37-61	R43;R53	616-028-00-7	108673-51-4	403-790-9
3-(2-{4-[2-(4-Syanofenyli)vinylyl]fenyyli)vinylyli) bentsonitriili;*		R:53 S:61	R 53	608-036-00-4	79026-02-1	419-060-8
Syanofossi;O-4-Syanofenyli-O,O-dimetyylifosforitioaatti	Xn;N	R:21/22-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R21/22;N; R50-53	015-087-00-0	2636-26-2	220-130-3

N:o 509

3017

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Syanogeeni	F;T;N R:11-23-50/53 S:(1/2)-23-45-60-61	F; R11;T; R23;N; R50-53	608-011-00-8	460-19-5	207-306-5	
3-syano-N-(1,1-dimetyylietyyli)androsta-3,5-dieeni-17- β -karboksamidi;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	616-125-00-4	151338-11-3	415-730-9	
2-Syanopropaani-2-oli;Asetonisyanohydiini	T+;N R:26/27/28-50/53 S:(1/2)-7/9-27-45-60-61	T+; R26/27/28;N; R50-53	608-004-00-X	75-86-5	200-909-4	
Syantoaatti	T+ R:24-28 S:(1/2)-36/37-45	T+; R28;T; R24	015-070-00-8	3734-95-0	223-099-4	
Syheksatiini; trisykloheksyyliinahydroksidi	Xn;N R:20/21/22-50/53 S:(2)-13-60-61	Xn; R20/21/22;N; R50-53	050-002-00-0	13121-70-5	236-049-1	
Syklaniidi;1-(2,4-dikloorianiliinokarbonyyli) syklopropanikarboksyylihappo;*	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-61	Xn; R22;N; R51-53	616-110-00-2	113136-77-9	419-150-7	
2-Syklododekyylipropaan-1-oli	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	603-159-00-X	118562-73-5	411-410-8	
Sykloheksaani;*	F;Xn;N R:11-38-65-67-50/53 S:(2)-9-16-25-33-60-61-62	F; R11;Xn; R65;Xi; R38; R67;N; R50-53	601-017-00-1	110-82-7	203-806-2	4
Sykloheksaani-1,2-dikarboksylianhydridi [1];cis-sykloheksaani-1,2-dikarboksylianhydridi [2]; trans-sykloheksaani-1,2-dikarboksylianhydridi [3]	Xn R:41-42/43 S:(2)-23-24-26-37/39	Xi; R41;R42/43	607-102-00-X	85-42-7 13149-00-3 14166-21-3	201-604-9 236-086-3 238-009-9	C
Sykloheksanoli	Xn R:20/22-37/38 S:(2)-24/25	Xn; R20/22;Xi; R37/38	603-009-00-3	108-93-0	203-630-6	
Sykloheksanoni	Xn R:10-20 S:(2)-25	Xn; R20/22-37/38 Xi; R37/38 R10;Xn; R20	606-010-00-7	108-94-1	203-631-1	
	C \geq 25 % 20 % \leq C < 25 %	Xn; R20				
	C \geq 25 %	Xn; R20				

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
N-Sykloheksyyli-S,S-dioksobentso[b]tiofeeni-2-karboksamidi;*	Xn;N	R:22-41-50/53 S:(2)-22-26-39-60-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R50-53	616-133-00-8	149118-66-1	423-990-1
Syklo-okt-4-en-1-yyliimetyylikarbonaatti	Xi	R:43 S:(2)-24-37	R43	006-071-00-4	87731-18-8	401-620-8
Syklopentaani	F	R:11-52/53 S:(2)-9-16-29-33-61	F; R11;R52-53	601-030-00-2	287-92-3	206-016-6
Syklopentaani-1,2,3,4-tetrakarbonihappodianhydridi	Xi	R:36/37 S:(2)-25	Xi; R36/37	607-104-00-0	6053-68-5	227-964-7
(η -Syklopentadienyli)(η -kumenyyli)rauta(1+) heksafluorifosfaatti(1-) C \geq 1 %		R:52/53 S:61	Xi; R36/37 R52-53	015-158-00-6	32760-80-8	402-340-9
bis(η^5 -Syklopentadienyli)bis(2,6-difluori-3-pyrrol-1-yyli)fenyyli)titanium	F;Xn;N	R:11-48/22-62-51/53 S:(2)-7-22-33-36/37-61	F; R11;Repr. Cat. 3; R62;Xn; R48/22;N; R51-53	022-003-00-6	125051-32-3	412-000-1
Syklopentanoni	Xi	R:10-36/38 S:(2)-23	R10;Xi; R36/38	606-025-00-9	120-92-3	204-435-9
Syklopentyyliklooriformaatti	T	R:10-22-23-41-43-48/22 S:(1/2)-26-36/37/39-45	R10;T; R23;Xn; R22-48/22;Xi; R41;R43	607-332-00-0	50715-28-1	411-460-0
Syklopropani	F+	R:12 S:(2)-9-16-33	F+; R12	601-016-00-6	75-19-4	200-847-8
1-Syklopropyyli-6,7-difluori-1,4-dihydro-4-oksokoliini-3-karboksylihappo	Xn	R:62-52/53 S:(2)-22-36/37-61	Repr.Cat.3; R62;R52-53	607-303-00-2	93107-30-3	413-760-7
Symkloseeni; trikloori-isosyanaurihappo; trikloori-1,3,5-triatsiinitrioni	O;Xn;N	R:8-22-31-36/37-50/53 S:(2)-8-26-41-60-61	O; R8;Xn; R22;R31;Xi; R36/37;N; 50-53	613-031-00-5	87-90-1	201-782-8

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Symoksaniili; 2-syano-N-[(etyyliamino)karbonyyli]-2-(metoksi-imino)asetamidi	Xn;N	R:22-43-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	616-035-00-5	57966-95-7	261-043-0
α-Sypermetriini;*	T;N	R:25-37-48/22-50/53 S:(2)-36/37/39-45-60-61	T; R25;Xn; R48/22;Xi; R37;N; R50-53	607-422-00-X	67375-30-8	257-842-9
Sypermetriini cis/trans +/- 40/60;(RS)-α-syano-3-fenoksibentsyyli (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti;*	Xn;N	R:20/22-37-50/53 S:(2)-24-36/37/39-60-61	Xn; R20/22;Xi; R37;N; R50-53	607-421-00-4	52315-07-8	257-842-9
Sypermetriini cis/trans +/- 80/20;(RS)-α-syano-3-fenoksibentsyyli(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti;*	Xn;N	R:22-37/38-43-50/53 S:(2)-36/37/39-60-61	Xn; R22;Xi; R37/38;R43; N; R50-53	607-433-00-X	52315-07-8	257-842-9
Syprokonatsoli; (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-kloorifenyli)-3-syklopropyyli-1-(1H-1,2,4-triaatsol-1-yyli)butan-2-oli	Xn;N	R:22-50/53-63 S:(2)-36/37-60-61	Repr. Cat. 3; R63;Xn; R22;N; R50-53	650-032-00-X	94361-06-5	
2,4,5-T	Xn;N	R:22-36/37/38-50/53 S:(2)-24-60-61	Xn; R22;Xi; R36/37/38; N; R50-53	607-041-00-9	93-76-5	202-273-3
2,4,5-T:n suolat ja esterit	Xn;N	R:22-36/37/38-50/53 S:(2)-24-60-61	Xn; R22;Xi; R36/37/38; N; R50-53	607-042-00-4		A
Tallium	T+	R:26/28-33-53 S:(1/2)-13-28-45-61	T+; R26/28;R33;R53	081-001-00-3	7440-28-0	231-138-1
Talliumyhdisteet, paitsi muualla luettelossa mainitut	T+;N	R:26/28-33-51/53 S:(1/2)-13-28-45-61	T+; R26/28;R33;N; R51-53	081-002-00-9		A
Tau-fluvalinaatti; syano-(3-fenoksisfenyyli)metyyli)-N-[2-kloori-4-(trifluorimetyyli)fenyyli]-D-valinaatti	Xn;N	R:22-38-50/53 S:(2)-24-59-61	Xn; R22;Xi; R38;N; R50-53	607-238-00-X	102851-06-9	

N:o 509

3021

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
2,3,6-TBA; 2,3,6-triklooribentsoehappo	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-61	Xn; R22;N; R51-53	607-152-00-2	50-31-7	200-026-4	
TCA-natrium; Natriumtriklooriasetaatti	Xi;N R:37-50/53 S:(2)-46-60-61	Xi; R37;N; R50-53	607-005-00-2	650-51-1	211-479-2	
Tebutiuroni; 1-(5-tert-Butyyli-1,3,4-tiadiatsol-2-yyli)-1,3-dimetyyliurea	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-37-60-61	Xn; R22;N; R50-53	616-020-00-3	34014-18-1	251-793-7	
Teknatseeni; 1,2,4,5-tetrakloori-3-nitrobentseeni	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	609-044-00-0	117-18-0	204-178-2	
Teollisuusbensiini (kivihiili), liutinuute, vetykrakattu; [Fraktio tisleestä, joka on saatu vetykrakkaamalla kivihiiliuutetta tai liuosta, joka on tulosta nesteliuotinuuttamis- tai ylikriittisen kaasun uuttamisprosesseista ja joka kiehuu likimäärin välillä 30 °C:sta 180 °C:een. Koostuu pääasiassa aromaattisista, hydratuista aromaattisista ja nafteenisista yhdisteistä, niiden alkyyl johdannaisista ja alkaaneista, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C9:ään. Tyypeä, rikkiä ja happea sis. arom. ja hydrattuja aromaattisia yhdisteitä on myös mukana.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-150-00-1	94114-54-2	302-690-1	H,J
Teollisuusbensiini (kivihiili), tislusjäännökset; Kevytöljytisle, korkealla kiehuva; [Jäännös, joka jää jäljelle takaisin otetun teollisuusbensiinin tislauksesta. Koostuu pääasiassa naftaleenista sekä indeenin ja styreenin kondensaatiotuotteista.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-009-00-4	90641-12-6	292-636-2	H,J
Teollisuusbensiini (maaöljy), aromaatteja sisältävä; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-372-00-1	68603-08-7	271-635-0	H,P , 4
Teollisuusbensiini (maaöljy), C4-12-butaanialkylaatti, iso-oktaanirikas; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu butaanien alkyloinnista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C12:een, isobutaanirikas ja kiehuu likimäärin välillä 35 °C:sta 210 °C:een.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-284-00-3	92045-49-3	295-430-0	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T; R45-65 T; R45				
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T; R45-65 T; R45				

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Teollisuusbensiini (maaöljy), happokäsittely; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena rikkihappokäsittelyprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C7:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 90 °C:sta 230 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-351-00-7	64742-15-0	265-115-2	H,P , 4
Teollisuusbensiini (maaöljy), höyrykrakattu keski aromaattinen; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita höyrykrakkausprosessista. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C7:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 130 °C:sta 220 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-367-00-4	68516-20-1	271-138-9	H,P , 4
Teollisuusbensiini (maaöljy), höyrykrakattu, vetykäsittely, C9-10-aromaattirikas; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita höyrykrakkausprosessista, jonka jälkeen käsitelty vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat välillä C9:stä C10:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 140 °C:sta 200 °C:een.]	Xn	R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-414-00-9	90641-13-7	292-637-8	H , 4
Teollisuusbensiini (maaöljy), isomerisointi, C6-fraktio; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla bensiiniä, joka on katalyyttisesti isomeroitu. Koostuu pääasiassa heksaani-isomeereista, jotka kiehuvat likimäärin välillä 60 °C:sta 66 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-286-00-4	92045-58-4	295-440-5	H,P , 4
Teollisuusbensiini (maaöljy), isomerisointi; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu suoraketjuisten parafiinisten C4:stä C6:een hiilivetyjen katalyyttisestä isomerisoinnista. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, kuten isobutaanista, isopentaanista, 2,2-dimetyyllibutaanista, 2-metyyllipentaanista ja 3- metyyllipentaanista.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-277-00-5	64741-70-4	265-073-5	H,P , 4

N:o 509

3023

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Teollisuusbensiini (maaöljy), katalyyttinen reformoija etyleeniglykoli-vesi vastavirtaukset; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena UDEX-uuttoprosessista katalyyttisellä reformointivirralla. Koostuu tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C6:sta C9:ään.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-280-00-1	68410-71-9	270-088-5	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %						
Teollisuusbensiini (maaöljy), katalyyttinen vahat poistettu; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaöljyfraktion katalyyttisestä vahanpoistosta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 35 °C:sta 230 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-354-00-3	64742-66-1	265-170-2	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %						
Teollisuusbensiini (maaöljy), katalyyttisesti krakattu kevyt tisle; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C1:sta C5:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-292-00-7	68783-09-5	272-185-8	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %						
Teollisuusbensiini (maaöljy), katalyyttisesti reformoitu kevyt, aromaattivapaa fraktio; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, joka jää jäljelle aromaattisten yhdisteiden poistamisen jälkeen katalyyttisesti reformoidusta kevyestä teollisuusbensiinistä valitsevassa absorptioprosessissa. Koostuu pääasiassa parafiinisista ja syklistä yhdisteistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C8:aan ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 66 °C:sta 121 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-377-00-9	85116-59-2	285-510-3	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %						
Teollisuusbensiini (maaöljy), katalyyttisesti reformoitu, rikitön, raskas, aromaattifraktio; Kerosiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislamalla katalyyttisesti reformoidusta teollisuusbensiinistä, joka on rikitön. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C7:stä C13:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 98 °C:sta 218 °C:een.]	Xn	R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-426-00-4	85116-57-0	285-508-2	H , 4
	C ≥ 10 %						

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Teollisuusbensiini (maaöljy), katalyyttisesti reformoitu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita katalyyttisestä reformointiprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 30 °C:sta 220 °C:een. Sisältää suhteellisen suuren osan aromaattisia ja haaraketjuisia hiilivetyjä. Tämä virta saattaa sisältää 10 tilavuusprosenttia tai enemmän bentseeniä.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-308-00-2	68955-35-1	273-271-8	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T; R45-65 T; R45				
Teollisuusbensiini (maaöljy), kemiallisesti neutraloitu kevyt; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelyprosessista happamien ainesosien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:sta C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -20 °C:sta 190 °C:een.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-353-00-8	64742-23-0	265-123-6	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T; R45-65 T; R45				
Teollisuusbensiini (maaöljy), kemiallisesti neutraloitu raskas; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelyprosessista happamien ainesosien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C6:sta C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 65 °C:sta 230 °C:een.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-352-00-2	64742-22-9	265-122-0	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T; R45-65 T; R45				
Teollisuusbensiini (maaöljy), kevyt alkylaatti; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla isobutaanin reaktiotuotteita mono-olefiinisten hiilivetyjen klanssa, joiden hiilluvut yleensä ovat C3:sta C5:een. Koostuu pääasiassa haaraketjuisista tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C7:stä C10:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 90 °C:sta 160 °C:een.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-276-00-X	64741-66-8	265-068-8	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T; R45-65 T; R45				

N:o 509

3025

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Teollisuusbensiini (maaöljy), kevyt höyrykrakattu aromaattinen; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita höyrykrakkausprosessista. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C7:stä C9:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 110 °C:sta 165 °C:een.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-370-00-0	68527-23-1	271-264-4	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %					
Teollisuusbensiini (maaöljy), kevyt höyrykrakattu, bentseeni poistettu, lämpökäsitelty; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä ja tislamalla kevyttä höyrykrakattua maaöljyteollisuusbensiiniä, josta on poistettu bentseeni. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C7:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 95 °C:sta 200 °C:een.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-392-00-0	98219-46-6	308-713-1	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %					
Teollisuusbensiini (maaöljy), kevyt höyrykrakattu, bentseeni poistettu; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita höyrykrakkausprosessista. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 80 °C:sta 218 °C:een.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-371-00-6	68527-26-4	271-266-5	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %					
Teollisuusbensiini (maaöljy), kevyt höyrykrakattu, hydrattu; Matalalla kiehuva vetykäsitelty teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu etyleenin tuottamisen höyrykrakkausprosessin tuotteiden erottamisesta ja tämän jälkeisestä hydrauksesta. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä ja tyydyttymättömistä parafiineista, syklistä parafiineista ja syklistä aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C10:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 50 °C:sta 200 °C:een. Bentseenihiilivetyjen osuus saattaa vaihdella suurimmillaan 30 massaprosenttiin ja virta saattaa myös sisältää pieniä määriä rikkiä ja hapettuneita yhdisteitä.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-342-00-8	93165-55-0	296-942-7	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %					

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Teollisuusbensiini (maaöljy), kevyt höyrykrakattu, lämmöllä käsitelty; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä ja tislaamalla kevyttä höyrykrakattua maaöljyteollisuusbensiiniä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C6:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 35 °C:sta 80 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-393-00-6	98219-47-7	308-714-7	H,P , 4
		C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %					
Teollisuusbensiini (maaöljy), kevyt höyrykrakattu; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislaamalla tuotetta höyrykrakkausprosessista. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -20 °C:sta 190 °C:een. Tämä virta todennäköisesti sisältää 10 tilavuusprosenttia tai enemmän bentseeniä.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-355-00-9	64742-83-2	265-187-5	H,P , 4
		C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %					
Teollisuusbensiini (maaöljy), kevyt katalyyttisesti krakattu makeutettu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu alistamalla teollisuusbensiini katalyyttisestä krakkausprosessista makeutusprosessille merkaptaanien muuttamiseksi tai happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 35 °C:sta 210 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-295-00-3	92045-59-5	295-441-0	H,P , 4
		C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %					
Teollisuusbensiini (maaöljy), kevyt katalyyttisesti krakattu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislaamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:sta C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 20 °C:sta 190 °C:een. Sisältää suhteellisen suuren määrän tyydyttymättömiä hiilivetyjä.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-290-00-6	64741-55-5	265-056-2	H,P , 4
		C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %					

N:o 509

3027

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Teollisuusbensiini (maaöljy), kevyt suoratisle; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla raakaöljyä. Koostuu pääasiassa alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C10:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -20 °C:sta 180 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-266-00-5	64741-46-4	265-046-8	H,P , 4
Teollisuusbensiini (maaöljy), kevyt vakioämpökäsitelty, höyrykrakattu; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislamalla höyrykrakattua teollisuusbensiiniä vakioämpöprosessista keräämisen jälkeen. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C6:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 0 °C:sta 80 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-387-00-3	92201-97-3	296-028-8	H,P , 4
Teollisuusbensiini (maaöljy), kevyt vetykrakattu; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä vetykrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C10:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -20 °C:sta 180 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-348-00-0	64741-69-1	265-071-4	H,P , 4
Teollisuusbensiini (maaöljy), kevyt, C5-rikas, makeutettu; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu alistamalla maaöljyteollisuusbensiini makeutusprosessille merkaptaanien muuttamiseksi tai happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C5:een, pääasiassa C5, ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -10 °C:sta 35 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-384-00-7	92045-60-8	295-442-6	H,P , 4
Teollisuusbensiini (maaöljy), kevyt, makeutettu; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu alistamalla maaöljytisle makeutusprosessille merkaptaanien muuttamiseksi tai happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä ja tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C3:sta C6:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -20 °C:sta 100 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-374-00-2	68783-66-4	272-206-0	H,P , 4

N:o 509

3029

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Teollisuusbensiini (maaöljy), laajan tislaualue reformoitu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita katalyyttisestä reformointiprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 35 °C:sta 230 °C:een.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-307-00-7	68919-37-9	272-895-8	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %					
Teollisuusbensiini (maaöljy), laajan tislaualueen alkylaatti, butaania sisältävä; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla isobutaanin reaktiotuotteita mono-olefiinihiilivetyjen, joiden hiililuvut ovat yleensä välillä C3:sta C5:een, kanssa. Koostuu pääasiassa haaraketjuisista tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C7:stä C12:een, mukana joltain butaaneja, kiehuu likimäärin välillä 35 °C:sta 200 °C:een.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-282-00-2	68527-27-5	271-267-0	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %					
Teollisuusbensiini (maaöljy), laajan tislaualueen alkylaatti; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla isobutaanin reaktiotuotteita mono-olefiinisten hiilivetyjen kanssa, joiden hiililuvut yleensä ovat C3:sta C5:een. Koostuu pääasiassa haaraketjuisista tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C7:stä C12:aan ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 90 °C:sta 220 °C:een.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-274-00-9	64741-64-6	265-066-7	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %					
Teollisuusbensiini (maaöljy), laajan tislaualueen koksauyksikkö; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita nestekoksauyksiköstä. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C15:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 43 °C:sta 250 °C:een.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-366-00-9	68513-02-0	270-991-4	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %					

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Teollisuusbensiini (maaöljy), makeutettu; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu alistamalla maaöljyteollisuusbensiini makeutusprosessille merkaptaanien muuttamiseksi tai happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin -10 °C:sta 230 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-350-00-1	64741-87-3	265-089-2	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %		T; R45-65 T; R45				
Teollisuusbensiini (maaöljy), makeuttamaton; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla teollisuusbensiinivirtoja useista jalostusprosesseista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 0 °C:sta 230 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-271-00-2	68783-12-0	272-186-3	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %		T; R45-65 T; R45				
Teollisuusbensiini (maaöljy), raskas alkylaatti; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla isobutaanin reaktiotuotteita mono-olefiinisten hiilivetyjen kansa, joiden hiilluvut yleensä ovat C3:sta C5:een. Koostuu pääasiassa haaraketjuisista tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C9:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 150 °C:sta 220 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-275-00-4	64741-65-7	265-067-2	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %		T; R45-65 T; R45				
Teollisuusbensiini (maaöljy), raskas höyrykrakattu, hydrattu; Matalalla kiehuva vedyllä käsitelty teollisuusbensiini	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-337-00-0	92045-51-7	295-432-1	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %		T; R45-65 T; R45				
Teollisuusbensiini (maaöljy), raskas katalyyttisesti krakattu, makeutettu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu alistamalla katalyyttisesti krakattu maaöljytisle makeutusprosessille merkaptaanien muuttamiseksi tai happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C6:sta C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 60 °C:sta 200 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-294-00-8	92045-50-6	295-431-6	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %		T; R45-65 T; R45				

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Teollisuusbensiini (maaöljy), raskas katalyyttisesti krakattu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C6:sta C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 65 °C:sta 230 °C:een. Sisältää suhteellisen suuren määrän tyydyttymättömiä hiilivetyjä.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-289-00-0	64741-54-4	265-055-7	H,P , 4
	$C \geq 10 \%$ $0,1 \% \leq C < 10 \%$						
Teollisuusbensiini (maaöljy), raskas katalyyttisesti reformoitu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisen reformointiprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C7:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 90 °C:sta 230 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-300-00-9	64741-68-0	265-070-9	H,P , 4
	$C \geq 10 \%$ $0,1 \% \leq C < 10 \%$						
Teollisuusbensiini (maaöljy), raskas koksauksyksikkö; Kerosiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä nestekoksauksyksikön tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömiä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C6:sta C15:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 157 °C:sta 288 °C:een.]	Xn	R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-425-00-9	68333-23-3	269-778-9	H , 4
	$C \geq 10 \%$						
Teollisuusbensiini (maaöljy), raskas lämpökrakattu; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä lämpökrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömiä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C6:sta C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 65 °C:sta 220 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-317-00-1	64741-83-9	265-085-0	H,P , 4
	$C \geq 10 \%$ $0,1 \% \leq C < 10 \%$						
Teollisuusbensiini (maaöljy), raskas suoratisle, sis. aromaatteja; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemättömän maaöljyn tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat välillä C8:sta C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 130 °C:sta 210 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-273-00-3	101631-20-3	309-945-6	H,P , 4
	$C \geq 10 \%$ $0,1 \% \leq C < 10 \%$						

N:o 509

3033

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Teollisuusbensiini (maaöljy), raskas suoratisle; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla raakaöljyä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C6:sta C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 65 °C:sta 230 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-264-00-4	64741-41-9	265-041-0	H,P , 4
Teollisuusbensiini (maaöljy), raskas vetykrakattu; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä vetykrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C6:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -65 °C:sta 230 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-349-00-6	64741-78-2	265-079-8	H,P , 4
Teollisuusbensiini (maaöljy), rikitön kevyt, aromaattit poistettu; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla kevyitä maaöljyfraktioita, joista on poistettu rikki vedyllä ja aromaattit. Koostuu pääasiassa C7- parafiineista ja -sykloparafiineista, jotka kiehuvat likimäärin välillä 90 °C:sta 100 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-383-00-1	92045-53-9	295-434-2	H,P , 4
Teollisuusbensiini (maaöljy), rikitön kevyt; Matalalla kiehuva vetykäsitelty teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisestä rikinpoistoprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -20 °C:sta 190 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-329-00-7	64742-73-0	265-178-6	H,P , 4
Teollisuusbensiini (maaöljy), rikitön lämpökrakattu kevyt; Matalalla kiehuva vetykäsitelty teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislamalla lämpökrakkaajatislettä, josta on poistettu rikki vedyllä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 23 °C:sta 195 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-335-00-X	85116-60-5	285-511-9	H,P , 4

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Teollisuusbensiini (maaöljy), savikäsitelty laajan tislusalueen suoratisle; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, tulosta laajan tislusalueen suorajuoksetun teollisuusbensiinin käsittelystä luonnon- tai modifoidulla savella, yleensä suodatusprosessissa pienten määrien polaarisia yhdisteitä ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -20 °C:sta 220 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-368-00-X	68527-21-9	271-262-3	H,P , 4
Teollisuusbensiini (maaöljy), vetykäsitelty kevyt höyrykrakattu; Matalalla kiehuva vetykäsitelty teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota, joka on johdettu pyrolyysiprosessista, katalyytin läsnäollessa vedyllä käsitelty. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 35 °C:sta 190 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-339-00-1	92045-57-3	295-438-4	H,P , 4
Teollisuusbensiini (maaöljy), vetykäsitelty kevyt, sykloalkaaneja sisältävä; Matalalla kiehuva vetykäsitelty teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaöljyfraktion tislauksesta. Koostuu pääasiassa alkaaneista ja sykloalkaaneista, jotka kiehuvat likimäärin välillä -20 °C:sta 190 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-336-00-5	85116-61-6	285-512-4	H,P , 4
Teollisuusbensiini (maaöljy), vetykäsitelty kevyt; Matalalla kiehuva vetykäsitelty teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C11:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 20 °C:sta 190 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-328-00-1	64742-49-0	265-151-9	H,P , 4

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Teollisuusbensiini (maaöljy), vetykäsittely raskas; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivedyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C6:sta C13:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 65 °C:sta 230 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-327-00-6	64742-48-9	265-150-3	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %						
Teollisuusbensiini; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini; [Jalostetut, osittain jalostetut tai jalostamattomat luonnonkaasun tislauksen maaöljytuotteet. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C6:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 100 °C:sta 200 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-262-00-3	8030-30-6	232-443-2	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %						
TEPP; Tetraetyylipyrofosfaatti	T+;N	R:27/28-50 S:(1/2)-36/37/39-38-45-61	T+; R27/28;N; R50	015-025-00-2	107-49-3	203-495-3	
	C ≥ 7 % 1 % ≤ C < 7 % 0,1 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,1 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %						
Terbufossi;S-tert-butyylitiometryyli-O,O-dietyyliifosforiditioaatti,*	T+;N	R:27/28-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T+; R27/28;N; R50-53	015-139-00-2	13071-79-9	235-963-8	
Terbumetoni; 2-tert-butyliamino-4-etyyliamino-6-metoksi-1,3,5-triatsiini	Xn;N	R:22-51/53 S:(2)-60-61	Xn; R22; N; R50-53	613-066-00-6	33693-04-8	251-637-8	
1-Tert-butoksipropan-2-oli	Xi	R:10-41 S:(2)-26-39	R10;Xi; R41	603-129-00-6	57018-52-7	406-180-0	
Terva, kivihiili, korkealämpötilainen, jäännökset; Kivihiilitervan kiinteä jäännös; [Kiinteitä aineita, jotka ovat muodostuneet koksatessa bitumipitoista kivihiiltä raa'an bitumipitoisen kivihiilen korkealämpötilaisen tervan tuottamiseksi. Koostuu pääasiassa koksista ja hiilihiukkasista, korkea-aromaattisista yhdisteistä ja mineraaliaineksesta.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-061-00-8	100684-51-3	309-726-5	H,M

N:o 509

3037

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Terva, kivihiili, korkealämpötilainen, korkea kiintoaineiden pitoisuus; Kivihiilitervan kiinteä jäännös; [Kondensaatiotuote, joka on saatu jäädyttämällä, likimain ympäristön lämpötilaan, kaasua, joka on peräisin korkealämpötilaisesta (yli 700 °C) kivihiilen hajotustislauksesta. Koostuu pääasiassa monimutkaisesta seoksesta kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä, jossa on korkea pitoisuus kiinteitä, kivihiilityypisiä materiaaleja.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-062-00-3	68990-61-4	273-615-7	H,M
Terva, kivihiili, korkealämpötilainen, tislauksen ja syöttöjäännökset; Kivihiilitervan kiinteä jäännös; [Koksia ja tuhkaa sisältävät kiinteät jäännökset, jotka erottuvat tislamalla ja lämpökäsittelyllä bitumipitoisen kivihiilen korkealämpötilaista tervaa tisluslaitteistossa ja syöttöintiaistioissa. Koostuu pääasiassa hiilestä ja sisältää pienen määrän heteroyhdisteitä sekä tuhkakomponentteja.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-059-00-7	92062-20-9	295-535-1	H,M
Terva, kivihiili, korkealämpötilainen; Kivihiiliterva; [Kondensaatiotuote, joka on saatu jäädyttämällä, likimäärin ympäristön lämpötilaan, kaasua, joka on peräisin korkealämpötilaisesta (yli 700 °C) kivihiilen hajotustislauksesta. Musta paksujuoksuinen neste, vettä tiheämpi. Koostuu pääasiassa monimutkaisesta seoksesta kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä. Saattaa sisältää pieniä määriä fenolihdisteitä ja aromaattisia typpiemäksiä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	648-082-00-2	65996-89-6	266-024-0	H
Terva, kivihiili, matalalämpötilainen, tislauksen jäännökset; Tervapiköily, keskialueella kiehuva; [Jäännökset matalalämpötilaisen kivihiilitervan jakotislauksesta öljyjen, jotka kiehuvat jopa likimäärin 300 °C:ssa, poistamiseksi. Koostuu pääasiassa aromaattisista yhdisteistä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-068-00-6	101316-85-2	309-887-1	H,M
Terva, kivihiili, matalalämpötilainen; Kivihiiliöljy; [Kondensaatiotuote, joka on saatu jäädyttämällä, likimäärin ympäristön lämpötilaan, kaasua, joka on peräisin matalalämpötilaisesta (alle 700 °C) kivihiilen hajotustislauksesta. Musta paksujuoksuinen neste, vettä tiheämpi. Koostuu pääasiassa kondensoituneista aromaattisista rengashiilivedyistä, fenolihdisteistä, aromaattisista typpiemäksistä ja niiden alkyyl johdannaisista.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	648-083-00-8	65996-90-9	266-025-6	H

3038

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Terva, kivihiili, säilytysjäännökset; Kivihiilitervan kiinteä jäännös; [Sakka, joka on poistettu raa'an kivihiilitervan syötöistä. Koostuu pääasiassa kivihiilitervasta ja hiilipitoisesta hiukkasaineksesta.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-060-00-2	91082-50-7	293-764-1	H,M
Terva, kivihiili; Kivihiiliterva; [Oheistuote kivihiilen hajotustislauksesta. Lähes musta puolikiinteä aine. Monimutkainen seos aromaattisia hiilivetyjä, fenolihdisteitä, typpiemäksiä ja tiofeenia.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	648-081-00-7	8007-45-2	232-361-7	H
Terva, ruskohiili; [Öljy, tislattu ruskohiilitervasta. Koostuu pääasiassa alifaattisista, nafteenisista ja yhdestä kolmeenrenkaisista aromaattisista hiilivedyistä, niiden alkyylijohdannaisista, heteroaromaateista ja yksi- ja kaksirenkaisista fenoleista, jotka kiehuvat likimäärin välillä 150 °C:sta 360 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	648-145-00-4	101316-83-0	309-885-0	H
Terva, ruskohiili, matalalämpötilainen; [Terva, saatu ruskohiilen matalalämpötilaisesta hiiletyksestä ja matalalämpötilaisesta kaasutuksesta. Koostuu pääasiassa alifaattisista, nafteenisista ja syklistä aromaattisista hiilivedyistä ja syklistä fenoleista.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	648-146-00-X	101316-84-1	309-886-6	H
Tervaemäkset (kivihiili), kolidiinifraktio;Tisle-emäkset; [Tislefraktio, joka kiehuu likimäärin välillä 181 °C:sta 186 °C:een, raakaemäksistä, jotka on saatu neutralisoiduista, happouutetuista emäksiä sisältävistä tervafraktioista, jotka on saatu tislaamalla bitumipitoista kivihiilitervaa. Sisältää pääasiassa aniliinia ja kolidiineja.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-033-00-5	92062-28-7	295-543-5	H,J
Tervaemäkset kivihiili, toluidiinifraktio; Tislaus-emäkset	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-035-00-6	91082-53-0	293-767-8	H,J
Tervaemäkset, kinoliini johdannaiset; Tisle-emäkset	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-131-00-8	68513-87-1	271-020-7	H,J,M
Tervaemäkset, kivihiili, aniliinifraktio;Tisle-emäkset; [Tislausfraktio, joka kiehuu likimäärin välillä 180 °C:sta 200 °C:een, raakaemäksistä, jotka on saatu poistamalla fenolit ja emäkset karboloidusta öljystä, joka on peräisin kivihiilitervan tislauksesta. Koostuu pääasiassa aniliinista, kolidiineista, lutidiineista ja toluidiineista.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-034-00-0	92062-27-6	295-541-4	H,J

N:o 509

3039

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tervaemäkset, kivihiili, kinoliini johdannaisfraktio; Tisle-emäkset	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-132-00-3	70321-67-4	274-560-1	H,J,M
Tervaemäkset, kivihiili, lutidiinifraktio;Tislaus-emäkset	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-031-00-4	91082-52-9	293-766-2	H,J
Tervaemäkset, kivihiili, pikoliinifraktio;Tisle-emäkset; [Pyridiiniemäkset, jotka kiehuvat likimäärin välillä 125 °C:sta 160 °C:een, saatu tislamalla neutraloitua happouutetta emäksiä sisältävästä tervafraktiosta, joka on saatu tislamalla bitumipitoisia kivihiilitervoja. Koostuu pääasiassa lutidiineista ja pikoliineista.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-030-00-9	92062-33-4	295-548-2	H,J
Tervaemäkset, kivihiili, raaka;Raakatervaemäkset; [Reaktiotuote, joka on saatu neutralisoimella kivihiilitervan emäksistä uuteöljyä alkaalisella liuoksella, kuten natriumhydroksidin vesiliuoksella, jotta saataisiin vapaita emäksiä. Koostuu pääasiassa sellaisista orgaanisista emäksistä, kuten akridiini, fenantridiini, pyridiini, kinoliini ja niiden alkyylijohdannaiset.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-141-00-2	65996-84-1	266-018-8	H,J,M
Tervaemäkset, kivihiili, tislausjäännökset;Tisle-emäkset; [Tislausyljäämä, joka jää jäljelle neutralisoitujen, happouutettujen emäksiä sisältävien tervafraktioiden, jotka on saatu tislamalla kivihiilitervoja, tislauksen jälkeen. Sisältää pääasiassa aniliinia, kollidiineja, kinoliinia ja kinoliini johdannaisia ja toluidiineja.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-133-00-9	92062-29-8	295-544-0	H,J,M
Tervahapot, 3,5-ksylenolifraktio;Tislefenolit; [Tervahappojen fraktio, joka sisältää runsaasti 3,5-dimetyylifenolia, kerätty tislamalla matalalämpötilaisia kivihiilen tervahappoja.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-124-00-X	84989-07-1	284-896-0	H,J,M
Tervahapot, etyyliifenolifraktio;Tislefenolit; [Tervahappojen fraktio, joka sisältää runsaasti 3- ja 4-etyyliifenolia, kerätty tislamalla matalalämpötilaisia kivihiilitervan raakoja tervahappoja.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-123-00-4	84989-03-7	284-891-3	H,J,M
Tervahapot, jäännökset, tisleet, ensimmäinen jae; Tislefenolit; [Jäännös kevyen karboliöljyn lämpötilassa 235 °C:sta 355 °C:een tapahtuvasta tislauksesta.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-125-00-5	68477-23-6	270-713-1	H,J,M

3040

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tervahapot, kivihiili, raaka;Raakafenolit; [Reaktiotuote, joka on saatu neutralisomalla kivihiilitervaöljyn alkaaliuutetta happamalla liuoksella, kuten rikkihapolla tai kaasumaisella hiilidioksidilla vapaiden happojen saamiseksi. Koostuu pääasiassa tervahapoista, kuten fenolista, kresoleista ja ksyleneista.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-116-00-6	65996-85-2	266-019-3	H,J,M
Tervahapot, kresolininen, natriumsuolat, kaustiset liuokset; alkaliuute	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-139-00-1	68815-21-4	272-361-4	H,J,M
Tervahapot, kresoliset, jäännökset;Tislefenolit; [Jäännös raa'osta kivihiilen tervahapoista fenolien, kresolien, ksyleneolien ja kaikkien korkeammalla kiehuvien fenolien poistamisen jälkeen. Musta kiintoaine, jonka sulamispiste on likimäärin 80 °C. Koostuu pääasiassa polyalkyylifenoleista, hartsikumeista ja epäorgaanisista suoloista.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-126-00-0	68555-24-8	271-418-0	H,J,M
Tervahapot, kresoliset;Tislefenolit; [Monimutkainen seos epäorgaanisia yhdisteitä, saatu ruskohilestä ja kiehuu likimäärin välillä 200 °C:sta 230 °C:een. Koostuu pääasiassa fenoleista ja pyridiiniemäksistä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-128-00-1	92062-26-5	295-540-9	H,J,M
Tervahapot, ksyleneolifraktio;Tislefenolit; [Tervahappojen fraktio, joka sisältää runsaasti 2,4- ja 2,5-dimetyylifenolia, kerätty tislamalla matalalämpötilaisia kivihiilitervan raakoja tervahappoja.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-122-00-9	84989-06-0	284-895-5	H,J,M
Tervahapot, metyyliifenolifraktio;Tislefenolit; [Tervahappojen fraktio, joka sisältää runsaasti 3- ja 4-metyylifenolia, kerätty tislamalla matalalämpötilaisia kivihiilitervan raakoja tervahappoja.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-120-00-8	84989-04-8	284-892-9	H,J,M
Tervahapot, polyalkyyliifenolifraktio;Tislefenolit; [Tervahappojen fraktio, joka on saatu tislamalla matalalämpötilaisia kivihiilitervan raakoja tervahappoja, jotka kiehuvat likimäärin välillä 225 °C:sta 320 °C:een. Koostuu pääasiassa polyalkyyliifenoleista.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-121-00-3	84989-05-9	284-893-4	H,J,M
Tervahapot, ruskohiili, C2-alkyyliifenolifraktio; Tislefenolit; [Tisle ipeäpestyn ligniittitervatisleen, joka kiehuu likimäärin välillä 200 °C:sta 230 °C:een, hapotuksesta. Koostuu pääasiassa m- ja p-etyyliifenolista sekä kresoleista ja ksyleneista.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-129-00-7	94114-29-1	302-662-9	H,J,M

N:o 509

3041

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tervahapot, ruskohiili, raaka;Raakafenolit; [Happamoitettu ruskohiilitervatisleen alkaaliuute. Koostuu pääasiassa fenolista ja fenolihomologeista.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-117-00-1	101316-86-3	309-888-7	H,J,M
Tervahapot, ruskohiiliikaasutus;Raakafenolit; [Monimutkainen seos orgaanisia yhdisteitä, saatu ruskohiilen kaasutuksesta. Koostuu pääasiassa C6-10 hydroksiaromaattisista fenoleista ja niiden homologeista.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-118-00-7	92062-22-1	295-536-7	H,J,M
Tervahapot, tislusjäännökset;Tislefenolit; [Jäännös raakafenolin tislauksesta kivihilestä. Koostuu pääasiassa fenoleista, joiden hiililuvut ovat välillä C8:sta C10:een ja joiden pehmenemispisteet ovat 60 °C:sta 80 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-119-00-2	96690-55-0	306-251-5	H,J,M
Tervapikiölyt, kivihilli, matalalämpötilainen; Tervapikiöly, korkealla kiehuva; [Tisle matalalämpötilaisesta kivihilitervasta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, fenoliyhdisteistä ja aromaattisista typpimäksistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 160 °C:sta 340 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-109-00-8	101316-87-4	309-889-2	H,J,M
Tervapikiölyt, kivihilli; Karboliöly; [Tisle korkealämpötilaisesta kivihilitervasta, joka tislautuu likimäärin välillä 130 °C:sta 250 °C:een. Koostuu pääasiassa naftaleenista, alkyyli-naftaleenista, fenoliyhdisteistä ja aromaattisista typpimäksistä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-024-00-6	65996-82-9	266-016-7	H,J
Tervapikiölyt, ruskohiili; Kevytöly; [Tisle ligniittitervasta, joka kiehuu likimäärin välillä 80 °C:sta 250 °C:een. Koostuu pääasiassa alifaattisista ja aromaattisista hiilivedyistä ja monoemäksisistä fenoleista.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-002-00-6	94114-40-6	302-674-4	H,J
1,4,5,8-Tetra-aminoantrakini; C.I. Disperse Blue 1	T R:45-38-41-43 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xi; R38-41;R43	611-032-00-5	2475-45-8	219-603-7	
Tetra-ammonium-2-[6-[7-(2-karboksy-laattofenyyliatso)-8-hydroksi-3,6-disulfonaatto-1-naftyyliamino]-4-hydroksi-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]bentsoaatti;*	Xi;N R:36-50/53 S:(2)-26-39-60-61	Xi; R36;N; R50-53	611-130-00-8	183130-96-3	418-520-5	
Tetra-ammonium-5-(4-(7-amino-1-hydroksi-3-sulfonaatti-2-naftyyliatso)-6-sulfonaatti-1-naftyyliatso)isofalaatti	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	611-018-00-9		405-130-5	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
1,4,7,10-Tetra-atsasyklodekaanidisulfaatti	Xn	R:22-37-41-52/53 S:(2)-26-36/37/39-61	Xn; R22;Xi; R37-41;R52-53	612-178-00-2	112193-77-8	412-080-8
3,6,9,12-Tetra-atsatetradekametyleenidiamiini; pentaetyleenihexamiini;*	C;N	R:34-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	C; R34;R43;N; R50-53	612-064-00-2	4067-16-7	223-775-9
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 %		C, N; R34-43-50/53 C, N; R34-43-51/53 Xi, N; R36/38-43-51/53 Xi, N; R43-51/53 Xi; R43-52/53 R52/53			
1,1,2,2-Tetrabromietaani;*	T+	R:26-36-52/53 S:(1/2)-24-27-45-61	T+; R26;Xi; R36;R52-53	602-016-00-9	79-27-6	201-191-5
	C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 20 % 1 % ≤ C < 7 % 0,1 % ≤ C < 1 %		T+; R26-36-52/53 T+; R26-36 T+; R26 T; R23 Xn; R20			
1,1,3,3-Tetrabutyyli-1,3-ditinaoksidikaprylaatti;*	C;N	R:21/22-34-48/22-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	Xn; R21/22-48/22;C; R34;N; R50-53	607-467-00-5	56533-00-7	419-430-9
Tetrabutyyliammoniumbutyyliitriphenyliboraatti;*	Xi;N	R:43-50/53 S:(2)-24-37-56-61	R43;N; R50-53	005-009-00-3	120307-06-4	418-080-4
Tetradekyyliammoniumbis(1-(5-kloori-2-oksidi-fenyliatso-2-naftolaatti)kromaatti(1-))	Xn	R:48/22-53 S:(2)-22-36-61	Xn; R48/22;R53	024-016-00-2	88377-66-6	405-110-6
3,5-bis-(Tetradekyylioksikarbonyyli)bentseenisulfiinihappo	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	016-069-00-5	141915-64-2	407-990-9
Tetraetyylisilikaatti	Xn	R:10-20-36/37 S:(2)	R10;Xn; R20;Xi; R36/37	014-005-00-0	78-10-4	201-083-8

N:o 509

3043

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
2,3,5,6-Tetrafluoribentsoehappo;*	Xi	R:38-41 S:(2)-22-26-37/39	Xi; R38-41	607-448-00-1	652-18-6	416-800-1	
2,3,5,6-Tetrafluoribentsyyli-trans-2-(2,2-dikloorivinyyli)-3,3-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti	Xi;N	R:38-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xi; R38;N; R50-53	607-223-00-8	118712-89-3	405-060-5	
N,N,N',N'-Tetraglysidyyli-4,4'-diamino-3,3'-dietyylidifenyylimetaani	Xn;N	R:43-68-51/53 S:(2)-36/37-61	Muta. Cat. 3; R68;R43; N; R51-53	612-171-00-4	130728-76-6	410-060-3	
1,2,3,4-Tetrahydro-1-naftyylihydroperoksidi; tetraliinihydroperoksidi;*	O;C;N	R:7-22-34-50/53 S:(1/2)-3/7-14-26-36/37/39-45-60-61	O; R7;Xn; R22;C; R34;N; R50-53	617-004-00-9	771-29-9	212-230-0	
		C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 5 % 0,25 % ≤ C < 2,5 %	C, N; R22-34-50/53 C, N; R34-51/53 Xi, N; R36/37/38-51/53 N; R51/53 R52/53				
Tetrahydro-2-furyylimetanol	Xi	R:36 S:(2)-39	Xi; R36	603-061-00-7	97-99-4	202-625-6	
		C ≥ 10 %	Xi; R36				
Tetrahydro-2-isobutyli-4-metyylipyran-4-oli, isomeerien seos (cis- ja trans-)	Xi	R:36 S:(2)-25-26	Xi; R36	603-101-00-3		405-040-6	
2,3,5,6-Tetrahydro-2-metyyli-2H-syklopenta[d]-1,2-tiatsol-3-oni;*	T;N	R:25-41-43-50/53 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45-60-61	T; R25;Xi; R41;R43;N; R50-53	613-185-00-3	82633-79-2	407-630-9	
3a,4,7a-Tetrahydro-4,7-metaani-indeeni	F;Xn;N	R:11-20/22-36/37/38-51/53	F; R11;Xn; R20/22;Xi; R36/37/38;N; R51-53	601-044-00-9	77-73-6	201-052-9	
cis-1,2,3,6-Tetrahydro-4-metyylifitaalianhydriidi [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-4-metyylifitaalianhydriidi [2]; 1,2,3,6-tetrahydro-3-metyylifitaalianhydriidi [3]; tetrahydrometyylifitaalianhydriidi [4]; 1,2,3,6-tetrahydrometyylifitaalianhydriidi [5]; tetrahydro-4-metyylifitaalianhydriidi [6]; 2,3,5,6-tetrahydro-2-metyylifitaalianhydriidi [7]	Xn	R:41-42/43 S:(2)-22-24-26-37/39	Xi; R41;R42/43	607-240-00-0	1694-82-2 3425-89-6 5333-84-6 11070-44-3 26590-20-5 34090-76-1 42498-58-8	216-906-6 222-323-8 226-247-6 234-290-7 247-830-1 251-823-9 255-853-3	C

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
(R)-1,2,3,4-Tetrahydro-6,7-dimetoksi-1-veratryyli-isokinoliinihydrokloridi;*	Xn R:22-52/53 S:(2)-22-61	Xn; R22;R52-53	017-019-00-5	54417-53-7	415-110-8	
1,2,3,4-Tetrahydro-6-nitrokinoksaliini;*	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-22-61	Xn; R22;N; R51-53	607-390-00-7	41959-35-7	414-270-6	
N,N'-(9,9',10,10'-Tetrahydro-9,9',10,10'-tetraakso(1,1'-biantraseeni)-4,4'-diyyl)bisdodekaaniamidi;*	R:53 S:22-61	R53	616-114-00-4	136897-58-0	418-010-2	
1,2,3,6-Tetrahydroftaalihapponhydriidi [1]; cis-1,2,3,6-tetrahydroftaalihapponhydriidi [2]; 3,4,5,6-tetrahydroftaalihapponhydriidi [3]; tetrahydroftaalihapponhydriidi [4]	Xn R:41-42/43-52/53 S:(2)-22-24- 26-37/39-61	Xi; R41;R42/43;R52-53	607-099-00-5	85-43-8 935-79-5 2426-02-0 26266-63-7	201-605-4 213-308-7 219-374-3 247-570-9	C
Tetrahydrofuraani	F;Xi R:11-19-36/37 S:(2)-16-29- 33	F; R11-19;Xi; R36/37	603-025-00-0	109-99-9	203-726-8	
Tetrahydrofuraani-2,5-diyylidimetanoli	C ≥ 25 % Xi R:36/37/38 S:(2)-39	Xi; R36/37 Xi; R36/37/38	603-062-00-2	104-80-3	203-239-0	
(+/-)Tetrahydrofurfuryyli-(R)-2-[4-(6-kloorikinoksalin-2-yylioksi)fenylioksi]propanaatti	C ≥ 10 % T;N R:61-22-48/22- 62-68-50/53 S:53-45-60- 61	Xi; R36/37/38 Muta. Cat. 3; R68; Repr. Cat. 2; R61;Repr. Cat. 3; R62;Xn; R22- 48/22;N; R50-53	607-373-00-4	119738-06-6	414-200-4	E
1,2,3,4-Tetrahydronaftaleeni	Xi;N R:19-36/38-51/53 S:(2)-26-28- 61	R19;Xi; R36/38;N; R51-53	601-045-00-4	119-64-2	204-340-2	
Tetrahydrotiofeeni	F;Xn R:11-20/21/22-36/38- 52/53 S:(2)-16-23- 36/37-61	F; R11;Xn; R20/21/22; Xi; R36/38;R52-53	613-087-00-0	110-01-0	203-728-9	
Tetrahydrotiofeeni-1,1-dioksidi; sulfolaani	Xn R:22 S:(2)-25	Xn; R22	016-031-00-8	126-33-0	204-783-1	
Tetrahydrotiopyraani-3-karboksisaldehydi;*	C ≥ 25 % T R:61-41-52/53 S:53-45-61	Xn; R22 Repr.Cat.2; R61;Xi; R41;R52-53	606-062-00-0	61571-06-0	407-330-8	

N:o 509

3045

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
N,N',N'',N'''-Tetrakis(4,6-bis(butyyli)-(N-metyyli-2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yyli)amino)triatsin-2-yyli)-4,7-diatsadekaani-1,10-diamiini	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;N; R51-53	613-078-00-1	106990-43-6	401-990-0
2,2,6,6-Tetrakis(bromimetyyli)-4-oksaheptaani-1,7-dioli	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-22-24-37-41-61	R43;N; R51-53	602-082-00-9	109678-33-3	408-020-5
Tetrakis(dimetyyliditetradekyyliammonium)heksa- μ -oksoetra- μ 3-oksodi- μ 5-oksotetradekaokso-oktamolybdaatti(4-);*	T	R:23-41-53 S:(1/2)-26-37/39-45-61	T; R23;Xi; R41;R53	042-002-00-4	117342-25-3	404-760-8
Tetrakis(fenyylimetyyli)tioperoksidi(karbotioamidi)		R:53 S:61	R53	016-073-00-7	10591-85-2	404-310-0
P,P,P',P'-Tetrakis(o-metoksifenylyli)propani-1,3-difosfiini	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	015-176-00-4	116163-96-3	413-430-2
1,4,7,10-Tetrakis(p-tolueenisulfonyyli)-1,4,7,10-tetraatsasyklododekaani;*	Xi;N	R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	613-189-00-5	52667-88-6	414-030-0
Tetrakis(tetrametyyliammonium)-3,3'-(6-(2-hydroksietyyliamino)-1,3,5-triatsiini-2,4-diyylidi-iminobis(2-metyyli-4,1-fenyleeniatso))dinaftaleeni-1,5-disulfonaatti	T	R:25-52/53 S:(1/2)-37-45-61	T; R25;R52-53	611-098-00-5	131013-83-7	405-950-3
Tetrakis(tetrametyyliammonium)-6-amino-4-hydroksi-3-(7-sulfonaatti-4-(4-sulfonaattifenylylatso)-1-naftylylatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti	T	R:25-43-52/53 S:(1/2)-22-24-37-45-61	T; R25;R43;R52-53	611-020-00-X	116340-05-7	405-170-3
Tetrakis(trimetyyliheksadekyyliammonium)heksa- μ -oksoetra- μ 3-oksodi- μ 5-oksotetradekaokso-oktamolybdaatti(4-)	F;Xi;N	R:11-41-50/53 S:(2)-26-39-60-61	F; R11;Xi; R41;N; R50-53	042-003-00-X	116810-46-9	404-860-1
4,4,5,5-Tetrakloori-1,3-dioskolan-2-oni	T+	R:22-26-34 S:(1/2)-9-26-28-36/37/39-45	T+; R26;Xn; R22;C; R34	602-075-00-0	22432-68-4	404-060-2
5,6,12,13-Tetraklooriantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f)-diisokinoliini-1,3,8,10(2H,9H)tetroni	Xn	R:62 S:(2)-22-36/37	Repr. Cat. 3; R62	616-066-00-4	115662-06-1	405-100-1

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
2,3,4,5-Tetraklooribentsoylikloridi	C	R:22-34-43 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Xn; R22;C; R34;R43	607-339-00-9	42221-52-3	406-760-3
1,1,2,2-Tetrakloorietaani;*	T+;N	R:26/27-51/53 S:(1/2)-38-45-61	T+; R26/27;N; R51-53	602-015-00-3	79-34-5	201-197-8
Tetrakloorietyleeni	Xn;N	R:40-51/53 S:(2)-23-36/37-61	Carc. Cat. 3; R40;N; R51-53	602-028-00-4	127-18-4	204-825-9
2,3,4,6-Tetrakloorifenoli;*	T;N	R:25-36/38-50/53 S:(1/2)-26-28-37-45-60-61	Xn; R40 T; R25;Xi; R36/38;N; R50-53	604-013-00-8	58-90-2	200-402-8
Tetraklooriftaalihydridi	Xn;N	R:41-42/43-50/53 S:(2)-22-24-26-37/39-60-61	Xi; R41;R42/43;N; R50-53	607-242-00-1	117-08-8	204-171-4
Tetraklooriplatinaatit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut	T	R:25-41-42/43 S:(2)-22-26-36/37/39-45	T; R25;Xi; R41;R42/43	078-001-00-0		A
Tetrakloorireftaalinitriili; 1,4-disyano-2,3,5,6-tetraklooribentseeni	Xi;N	R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	608-016-00-5	1897-41-2	401-550-8
$\alpha,\alpha,\alpha,4$ -Tetraklooritolueeni;p-klooribentsootrikloridi;*	T	R:45-21/22-37/38-48/23-62 S:53-45	Carc.Cat.2; R45; Repr.Cat.3; R62;T; R48/23;Xn; R21/22;Xi; R37/38	602-093-00-9	5216-25-1	226-009-1 E
Tetrakosaani, haaraketjuinen, isomeerien seos;*	Xn	R:20-53 S:(2)-61	Xn; R20;R53	601-063-00-2	151006-61-0	417-060-2

C \geq 25 %
7 % \leq C < 25 %
2,5 % \leq C < 7 %
1 % \leq C < 2,5 %
0,1 % \leq C < 1 %

C \geq 1 %

C \geq 25 %
20 % \leq C < 25 %
5 % \leq C < 20 %
2,5 % \leq C < 5 %
0,5 % \leq C < 2,5 %
0,25 % \leq C < 0,5 %

T+, N; R26/27-51/53
T+; R26/27-52/53
T; R23/24-52/53
T; R23/24
Xn; R20/21

T, N; R25-36/38-50/53
T, N; R25-51/53
T, N; R25-36/38-51/53
Xn, N; R22-51/53
Xn; R22-52/53
R52/53

N:o 509

3047

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tetralitium-6-amino-4-hydroksi-3-(7-sulfonaatti-4-(4-sulfonaattifenylylatso)-1-naftyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	611-019-00-4	106028-58-4	405-150-4	
Tetralitium-6-amino-4-hydroksi-3-[7-sulfonaatti-4-(5-sulfonaatti-2-naftyyliatso)-1-naftyyliatso]naftaleeni-2,7-disulfonaatti	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	611-035-00-1	107246-80-0	403-660-1	
Tetrametyleenidiakrylaatti	C R:21-34-43 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Xn; R21;C; R34;R43	607-119-00-2	1070-70-8	213-979-6	D
2,2'-((3,3',5,5'-Tetrametyyli(1,1'-bifenyli)-4,4'-diyyl)bis(oksimeyleeni))bis-oksiraani	Xn R:68 S:(2)-22-36-37	C; R21-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43 Muta.Cat.3; R68	604-055-00-7	85954-11-6	413-900-7	
N,N,N',N'-Tetrametyyli-3,3'-(propyleenibis(iminokarbonyyli-4,1-fenyleeniatso(1,6-dihydro-2-hydroksi-4-metyyli-6-oksopyridiini-3,1-diyyl)))di(propyyliammonium)dilaktaatti	Xi;N R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	611-011-00-0		403-340-1	
N,N,N',N'-Tetrametyyli-4,4'-metyleenidianiliini;*	T;N R:45-50/53 S:53-45-60-61	Carc.Cat.2; R45;N; R50-53	612-201-00-6	101-61-1	202-959-2	
N,N'-bis(2,2,6,6-Tetrametyyli-4-piperidyyli)isofalamidi;*	Xn R:22-36 S:(2)-22-25-26	Xn; R22;Xi; R36	616-129-00-6	42774-15-2	419-710-0	
bis(2,2,6,6-Tetrametyyli-4-piperidyyli)sukkinaatti	Xi R:36-52/53 S:(2)-26-61	Xi; R36;R52-53	607-187-00-3	62782-03-0	402-940-0	
2,4,4,7-Tetrametyyli-6-okten-3-oni;*	Xi;N R:38-51/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;N; R51-53	606-088-00-2	74338-72-0	422-520-0	
tris(Tetrametyyliammonium)-5-hydroksi-1-(4-sulfonaattofenyli)-4-(4-sulfonaattofenylylatso)pyratsoli-3-karboksylaatti	T R:25-52/53 S:(1/2)-37-45-61	T; R25;R52-53	611-071-00-8	131013-81-5	406-073-9	

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
5 % ≤ C < 10 %
1 % ≤ C < 5 %

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tetrametyyliammoniumvetyftalaatti;*	T;N	R:25-48/22-50 S:(1/2)-25-36-45-61	T; R25;Xn; R48/22;N; R50	607-478-00-5	79723-02-7	416-900-5
N,N,N',N'-Tetrametyyliditiobis(etyleeni)diamiinidihydrokloridi;*	Xn;N	R:22-36-43-50/53 S:(2)-26-36/37-60-61	Xn; R22;Xi; R36;R43;N; R50-53	016-059-00-0	17339-60-5	405-300-9
N,N,N',N'-Tetrametyylietyleenidiamiini	F;C	R:11-20/22-34 S:(1/2)-16-26-36/37/39-45	F; R11;Xn; R20/22;C; R34	612-103-00-3	110-18-9	203-744-6
2,5,7,7-Tetrametyylioktanaali	Xi;N	R:38-43-51/53 S:(2)-24-37-61	Xi; R38;R43;N; R51-53	605-026-00-1	114119-97-0	405-690-0
N,N,N',N'-Tetrametyyli-p-fenyleenidiamiini	Xn	R:20/21/22 S:(2)-28	Xn; R20/21/22	612-032-00-8	100-22-1	202-831-6
Tetrametyyliuraamionosulfidi	Xn;N	R:22-43-51/53 S:(2)-24-26-37-61	Xn; R22;R43;N; R51-53	006-080-00-3	97-74-5	202-605-7
Tetranatrium-(c-(3-(1-(3-(e-6-dikloori-5-syanopyrimidiini-f-yyli(metyyli)amino)propyyli)-1,6-dihydro-2-hydroksi-4-metyyli-6-oksi-3-pyridyyliatso)-4-sulfonaattofenyylisulfamoyyli)ftalosyaniini-a,b,d-trisulfonaatto(6-))nikkelaatti II, missä a on 1 tai 2 tai 3 tai 4, b on 8 tai 9 tai 10 tai 11, c on 15 tai 16 tai 17 tai 18, d on 22 tai 23 tai 24 tai 25 ja missä e ja f yhdessä ovat 2 ja 4 tai 4 ja 2	Xi	R:36-43-52/53 S:(2)-22-26-36/37-61	Xi; R36;R43;R52-53	607-288-00-2	148732-74-5	410-160-7
Tetranatrium/litium-4,4'-bis(8-amino-3,6-disulfonaatto-1-naftol-2-yyliatso)-3-metyyliatsobentseeni;*	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-28-37-61	R43;N; R51-53	611-110-00-9	124605-82-9	408-210-8
Tetranatrium-[5-(4-amino-6-kloori-1,3,5-triatsin-2-yyli)amino]-2-((2-hydroksi-3,5-disulfonaattifenyliatso)-2-sulfonaattibentsylideeni)hydratsiini)bentsoaatti]kupari(II)		R:52/53 S:61	R52-53	016-066-00-9	116912-62-0	404-070-7

N:o 509

3049

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tetranatrium[7-(2,5-dihydroksi-KO2-7-sulfonaatto-6-[4-(2,5,6-triklooripirimidin-4-yyliamino)fenyliatso]-(N1,N7-N)-1-naftyyliatso)-8-hydroksi-KO8-naftaleeni-1,3,5-trisulfonaatto(6-)]kupaaratti(I)	Xi	R:43-52/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R52-53	611-081-00-2	141048-13-7	411-470-5
(Tetranatrium-1-(4-(3-asetamidi-4-(4'-nitro-2,2'-disulfonaattistilben-4-yyliatso)aniiliini)-6-(2,5-disulfonaattianiliini)-1,3,5-triatsin-2-yyli)-3-karboksiipyridiini)hydroksidi	Xi	R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-014-00-7	115099-55-3	404-250-5
Tetranatrium-1,2-bis(4-fluori-6-[5-(1-amino-2-sulfonaattiantrakion-4-yyliamino)-2,4,6-trimetyyli-3-sulfonaattifenyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)etaani	Xi	R:43-52/53 S:(2)-22-24/25-37-61	R43;R52-53	613-148-00-1	143683-23-2	411-240-4
Tetranatrium-10-amino-6,13-dikloori-3-(3-(4-(2,5-disulfonaattoaniliino)-6-fluori-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)prop-3-yyliamino)-5,12-dioksa-7,14-diatsapentaseeni-4,11-disulfonaatti;*	Xi	R:41 S:(2)-22-26-39	Xi; R41	016-086-00-8	109125-56-6	402-590-9
Tetranatrium-2-(4-(5-(1-(2,5-disulfonaattifenyli)-3-etoksikarbonyyli-5-hydroksipyratsoli-4-yyli)penta-2,4-dienyliideeni)-3-etoksikarbonyyli-5-okso-2-pyratsolin-1-yyli)bentseeni-1,4-disulfonaatti	Xi	R:43 S:(2)-24-37	R43	613-106-00-2		405-240-3
Tetranatrium-2-(6-kloori-4-(4-(2,5-dimetyyli-4-(2,5-disulfonaattifenyliatso)fenyliatso)-3-ureidoaniliini)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)bentseeni-1,4-disulfonaatti	Xi	R:43 S:(2)-22-24-37	R43	016-039-00-1		400-430-2
Tetranatrium-3,3'-(piperatsiini-1,4-diyylibis((6-kloori-1,3,5-triatsiini-2,4-diyyli)imiini(2-asetamidi)-4,1-fenyleeni-atso))bis(naftaleeni-1,5-disulfonaatti)	Xi	R:43 S:(2)-22-24-37	R43	016-034-00-4	81898-60-4	400-010-9
Tetranatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyli]-4,4'-diyylibis(atso)]bis[5-amino-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti]; C.I. Direct Blue 6	T	R:45-63 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Repr. Cat. 3; R63	611-026-00-2	2602-46-2	220-012-1
Tetranatrium-4-[4-kloori-6-(4-metyyli-2-sulfofenyyliamino)-[1,3,5]-triatsin-2-yyliamino]-6-(4,5-dimetyyli-2-sulfofenyyliatso)-5-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti;*	Xi	R:41-43 S:(2)-22-24-26-37/39	Xi; R41;R43	611-119-00-8	148878-22-2	415-400-4

3050

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tetranatrium-4-amino-3,6-bis(5-(6-kloori-4-(2-hydroksietyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-sulfonaattifenyliatso)-5-hydroksinaftaleeni-2,7-sulfonaatti, joka sisältää > 35 % natriumkloridia ja natriumasettaattia	Xi R:41-43 S:(2)-22-24-26-37/39	Xi; R41;R43	016-055-00-9		400-510-7	
Tetranatrium-4-amino-3,6-bis(5-[4-kloori-6-(2-hydroksietyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]-2-sulfonaattofenyliatso)-5-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti	N R:51/53 S:61	N; R51-53	611-068-00-1	85665-98-1	400-690-7	
Tetranatrium-4-amino-5-hydroksi-6-(4-(2-(2-(sulfonaattioksi)etyylisulfonyyli)etyyliikarbamyli)fenyyliatso)-3-(4-(2-(sulfonaattioksi)etyylisulfonyyli)fenyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-015-00-2	116889-78-2	404-320-5	
Tetranatrium-4-hydroksi-5-[4-[3-(2-sulfaattoetaanisulfonyyli)fenyyliamino]-6-morfolin-4-yyli-[1,3,5]-triatsin-2-yyliamino]-3-(1-sulfonaattonaftalen-2-yyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti;*	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-112-00-X		413-070-6	
Tetranatrium-5'-(4,6-dikloori-5-syanopyrimidiini-2-yyliamino)-4'-hydroksi-2,3'-atsodinaftaleeni-1,2',5,7'-disulfonaatti	Xn;N R:42-51/53 S:(2)-22-61	R42;N; R51-53	016-036-00-5		400-130-1	
Tetranatrium-5-[4-kloori-6-(N-etyylianiilino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]-4-hydroksi-3-(1,5-disulfonaattonaftalen-2-yyliatso)naftalen-2,7-disulfonaatti	Xi;N R:41-43-51/53 S:(2)-22-24-26-37/39-61	Xi; R41;R43;N; R51-53	611-066-00-0	130201-57-9	411-540-5	
Tetranatrium-5-bentsamidi-3-(5-(4-fluori-6-(1-sulfonaatti-2-naftyliamiini)-1,3,5-triatsin-2-yyliamiini)-2-sulfonaattifenyliatso)-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti	Xi R:36/38-43 S:(2)-22-24/25-37	Xi; R36/38;R43	016-042-00-8	85665-97-0	400-790-0	
Tetranatriumdivety-1,1"-dihydroksi-8,8"-[p-fenyylibis(imino{6-[4-(2-aminoetyyli)piperatsin-1-yyli]-1,3,5-triatsiini-4,2-diiyli-imino})bis(2,2'-atsonaftaleeni-1',3,6-trisulfonaatti)];*	Xi;N R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	607-457-00-0	172277-97-3	420-350-1	
1,2,3,4-Tetranitrokarbatsoli	E;Xn R:1-20/21/22 S:(2)-35	E;R1;Xn; R20/21/22	613-003-00-2	6202-15-9		

N:o 509

3051

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
mono-(Tetrapropyylimmonium)hydrogeeni-2,2'-ditiobisbentsoaatti	R:52/53 S:61	R52-53	607-349-00-3		411-270-8	
O,O,O',O'-Tetrapropyyliditiopyrofosfaatti	Xn;N R:21/22-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R21/22;N; R50-53	015-081-00-8	3244-90-4	221-817-0	
Tetrasykloheksyylistannaani [1]; klooritrisykloheksyylistannaani [2]; butyyiltrisykloheksyylistannaani [3];*	Xn;N R:20/21/22-50/53 S:(2)-26-28-60-61 C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 %	Xn; R20/21/22;N; R50-53 Xn, N; R20/21/22-50/53 Xn, N; R20/21/22-51/53 Xn; R20/21/22-52/53 R52/53	050-012-00-5	1449-55-4 3091-32-5 7067-44-9	215-910-5 221-437-5 230-358-5	A , 1
3,3',5,5'-Tetra-tert-butylibifenyyli-2,2'-dioli;*	R:53 S:61	R 53	603-167-00-3	6390-69-8	407-920-5	
Tetryyli	E;T R:2-23/24/25-33 S:(1/2)-35-45	E; R2;T; R23/24/25;R33	612-017-00-6	479-45-8	207-531-9	
Tiabendatsoli; 2-(Tiatsol-4-yyli)bentsimidatsoli	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-054-00-0	148-79-8	205-725-8	
Tiatsfluroni; 1,3-Dimetyyli-1-(5-trifluorimetyyli-1,3,4-tiadiatsol-2-yyli)urea	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	616-021-00-9	25366-23-8	246-901-4	
5-Tiatsolyylimetanoli;*	Xi R:41-52/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;R52-53	603-171-00-5	38585-74-9	414-780-9	
Tifensulfuroni-metyyli;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	016-096-00-2	79277-27-3		
Tina(II)metaanisulfonaatti	C R:22-34-43 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45	C; R34;Xn; R22;R43	050-018-00-8	53408-94-9	401-640-7	
Tioasetamidi	T R:45-22-36/38-52/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;Xi; R36/38;R52-53	616-026-00-6	62-55-5	200-541-4	E

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tiobenkarbi	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	006-063-00-0	28249-77-6	248-924-5	
4,4'-Tiodianiliini ja sen suolat;*	T;N R:45-22-51/53 S:53-45-61	Carc.Cat.2; R45;Xn; R22;N; R51-53	612-198-00-1	139-65-1	205-370-9	E
Tiodiglykoli	Xi R:36 S:(2)	Xi; R36	603-081-00-6	111-48-8	203-874-3	
4,4'-Tiodi-o-kresoli	Xi;N R:41-50/53 S:(2)-26-39- 60-61	Xi; R41;N; R50-53	604-034-00-2	24197-34-0	403-330-7	
Tiofanaatti-metyyli; 1,2-Di(3-metoksikarbonyyli-2-tioureidi)bentseeni	Xn;N R:20-43-50/53- 68 S:(2)-36/37-46- 60-61	Muta. Cat. 3; R68;Xn; R20;R43;N; R50-53	006-069-00-3	23564-05-8	245-740-7	
Tiofanoksi	T+;N R:27/28-50/53 S:(1/2)-27-36/37- 45-60-61	T+; R27/28;N; R50-53	006-064-00-6	39196-18-4	254-346-4	
Tioglykolihapo	T R:23/24/25-34 S:(1/2)-25-27- 28-45	T; R23/24/25;C; R34	607-090-00-6	68-11-1	200-677-4	
Tiokarbonyylkloridi	T R:22-23-36/37/38 S:(1/2)-7-9- 36/37-45	T; R23/24/25-34 T; R23/24/25-36/38 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22 T; R23;Xn; R22;Xi; R36/37/38	607-201-00-8	463-71-8	207-341-6	
Tiokinoksi	Xn R:22 S:(2)-24	Xn; R22	613-019-00-X	93-75-4	202-272-8	
Tiometoni	T R:21-25 S:(1/2)-36/37-45	T; R25;Xn; R21	015-050-00-9	640-15-3	211-362-6	
Tionatsiini	T+ R:27/28 S:(1/2)-36/37/39-38- 45	T+; R27/28	015-112-00-5	297-97-2	206-049-6	

C ≥ 10 %
5 % ≤ C < 10 %
2 % ≤ C < 5 %
0,2 % ≤ C < 2 %

N:o 509

3053

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tionyylikloridi	C	R:14-20/22-29-35 S:(1/2)-26-36/37/39-45	R14;Xn; R20/22;R29;C; R35	016-015-00-0	7719-09-7	231-748-8
		C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %	C; R20/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38			
Tionyylikloridi, reaktiotuotteet 1,3,4-tiadiatsoli-2,5-ditiolin, tert-nonaaniolin ja C12-14-tert-alkyyliamiinin kanssa	Xi	R:38-43-52/53 S:(2)-36/37-61	Xi; R38;R43;R52-53	016-058-00-5		404-820-3
Tiosyaanihapon alkali-, maa-alkali- ja muut suolat, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut,*	Xn	R:20/21/22-32-52/53 S:(2)-13-61	Xn;	615-030-00-5		A
Tiosyaanihapon metallisuolat, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut,*	Xn;N	R:20/21/22-32-50/53 S:(2)-13-60-61	Xn; R20/21/22;R32;N; R50-53	615-032-00-6		A
Tiosyaanihapon suolat;*	Xn	R:20/21/22-32-52/53 S:(2)-13-61	Xn; R20/21/22;R32; R52-53	615-004-00-3		A
Tiosyaanihapon talliumsuola;*	Xn;N	R:20/21/22-32-51/53 S:(2)-13-61	Xn; R20/21/22;R32;N; R51-53	615-031-00-0	3535-84-0	222-571-7 A
Tiosyaanihappo	Xn	R:20/21/22-32-52/53 S:(2)-13-61	Xn; R20/21/22;R32; R52-53	615-003-00-8	463-56-9	207-337-4
Tiosyklamioksalaatti; bis(1,2,3-tritiasykloheksyyliidimetyyliammonium)oksalaatti	Xn;N	R:21/22-50/53 S:(2)-36/37-46-60-61	Xn; R21/22;N; R50-53	607-170-00-0	31895-22-4	250-859-2
Tiourea;Tiokarbamidi	Xn;N	R:22-40-51/53-63 S:(2)-36/37-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 3; R63;Xn; R22;N; R51-53	612-082-00-0	62-56-6	200-543-5

3054

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Tiraami; tetrametyyliuraamidisulfidi;*	Xn;N C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 10 % ≤ C < 20 % 2,5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,25 %	R:20/22-36/38-43-48/22-50/53 S:(2)-26-36/37-60-61	Xn; R20/22-48/22;Xi; R36/38;R43;N; R50-53	006-005-00-4	137-26-8	205-286-2	
Tisle (kivihiiliterva), raskasöljyt;Raskas antraseeniöljy; [Tisle bitumipitoisen kivihiilen kivihiilitervan jakotislauksesta, kiehuu välillä 240 °C:sta 400 °C:een. Koostuu pääasiassa tri- ja polysyklisistä hiilivedyistä ja heterosyklisistä yhdisteistä.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-044-00-5	90640-86-1	292-607-4	H
Tisle (maaöljy), keskiraskas tyhjä;Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn atmosfäärin tislauksen jäännöksen tyhötislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C14:sta C42:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 250 °C:sta 545 °C:een. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4 :stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-036-00-4	70592-76-6	274-683-0	H
Tisleet (kivihiili), kivihiilitervan jäännöspyrolyysiöljyt, naftaleeniöljyt;Uudelleentislaukset; [Jäännös, joka on saatu jakotislaamalla bitumipitoisen kivihiilen korkealämpötilaista tervaa ja pyrolyysin ylijäämäöljyjä ,ja joka kiehuu likimäärin välillä 190 °C:sta 270 °C:een. Koostuu pääasiassa sivuketjujullisista kaksirenkaisista aromaateista.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-037-00-7	91995-35-6	295-295-8	H,J
Tisleet (kivihiili), koksiumikevytöljy, naftaleenijae; Naftaleeniöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, joka on saatu koksiumikevytöljyn esijakotislauksesta (jatkuva tislauks). Koostuu pääasiassa naftaleenista, kumaronista ja indeenistä ja kiehuu yli 148 °C:ssa.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-084-00-3	85029-51-2	285-076-5	H,J,M

N:o 509

3055

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tisleet (kivihiili), liuotinuute vetykrakattu; [Tisle, saatu vetykrakkaamalla kivihiiliuutetta tai liuosta, joka on tulosta nesteliuotinuuttamisesta tai ylikriittisen kaasun uuttamisprosessista ja joka kiehuu likimäärin välillä 30 °C:sta 300 °C:een. Koostuu pääasiassa aromaattisista, hydratuista aromaattisista ja nafteenisista yhdisteistä, niiden alkyyl johdannaisista ja alkaaneista, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C14:ään. Tyypeä, rikkiä ja happea sisältäviä aromaattisia ja hydrattuja aromaattisia yhdisteitä on myös mukana.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-149-00-6	94114-53-1	302-689-6	H,J
Tisleet (kivihiili), liuotinuute vetykrakattu hydrattu keski; [Tisle, joka on tuotettu vetykrakaton keskitisleen hydrakuksesta tai sellaisen liuoksen hydrakuksesta, joka on saatu nesteliuotinuutto- tai ylikriittisen kaasun uuttoprosessista, ja joka kiehuu likimäärin välillä 180 °C:sta 280 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-153-00-8	94114-57-5	302-693-8	H,J
Tisleet (kivihiili), liuotinuute, vetykrakatut keskijakeet; [Tisle, saatu kivihiiliuutteen tai liuoksen, joka on tulosta nesteliuotinuuttamis- tai ylikriittisen kaasun uuttamisprosessista ja joka kiehuu likimäärin välillä 180 °C:sta 300 °C:een, vetykrakkauksesta. Koostuu pääasiassa kaksirenkaisista aromaattisista, hydratuista aromaattisista ja nafteenisista yhdisteistä, niiden alkyyl johdannaisista ja alkaaneista, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C9:stä C14:ään. Tyypeä, rikkiä ja happea sisältäviä yhdisteitä on myös mukana.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-152-00-2	94114-56-4	302-692-2	H,J
Tisleet (kivihiili), nestemäiset liuotinuutteet, primääriset; [Nestemäinen tuote kaasujen, jotka ovat vapautuneet kivihiilen uuttamisessa lämmittäen nestemäisessä liuotimessa ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 30 °C:sta 300 °C:een, tiivistymisestä. Koostuu pääasiassa osittain hydratuista kondensoituneista aromaattisista rengashilivedyistä, tyypeä sisältävistä aromaattisista yhdisteistä, hapestä ja rikistä ja niiden alkyyl johdannaisista, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C14:ään.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-148-00-0	94114-52-0	302-688-0	H,J
Tisleet (kivihiili-maaöljy), kondensoituneet rengasaromaatit; Tisleet; [Tisle seoksesta, joka sisältää kivihiiltä ja aromaattisia maaöljyhöyryjä, jotka tislautuvat likimäärin välillä 220 °C:sta 450 °C:een. Koostuu pääasiassa 3- tai 4-jäsenisistä kondensoituneista aromaattisista rengashilivedyistä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-072-00-8	68188-48-7	269-159-3	H,M

3056

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tisleet (kivihiiliterva), bentseenifraktio, tislaujäännökset;Pesuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raa'an bentseenin (korkealämpötilaisen kivihiilitervan) tislauksesta. Saattaa olla neste, joka tislautuu likimäärin välillä 150 °C:sta 300 °C:een tai puolikiinteä aine, jonka sulamispiste on jopa 70 °C. Koostuu pääasiassa naftaleenista ja alkyylinaftaleeneista.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-097-00-4	121620-46-0	310-165-3	H,J,M
Tisleet (kivihiiliterva), bentsolifraktio, BTX rikas; Kevytöljytisle, matalalla kiehuva; [Jäännös raakabentseenin tislauksesta bentseeniesitisteiden poistamiseksi. Koostuu pääasiassa bentseenistä, toluenista ja ksyleneistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 75 °C:sta 200 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-004-00-7	101896-26-8	309-984-9	H,J
Tisleet (kivihiiliterva), bentsolifraktio; Kevytöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kivihiilitervan tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C10:een ja tislautuvat likimäärin välillä 80 °C:sta 160 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-001-00-0	84650-02-2	283-482-7	H
Tisleet (kivihiiliterva), kevytöljyt, alkaliuutteet; Alkaliute; [Vesiliuoksessa oleva uute karbolöljyistä, joka on tulosta lipeäpesusta, kuten natriumhydroksidin vesiliuoksesta. Koostuu pääasiassa useiden fenolijhdisteiden alkalisuoloista.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-112-00-4	90640-88-3	292-610-0	H,J,M
Tisleet (kivihiiliterva), kevytöljyt, happouutteet; Kevytöljyjuutejäännökset, korkealla kiehuva; [Tämä öljy on monimutkainen seos aromaattisia hiilivetyjä, pääasiassa indeeniä, naftaleeniä, kumaronia, fenolia sekä o-, m- ja p-kresolia, ja kiehuu välillä 140 °C:sta 215 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-022-00-5	90640-87-2	292-609-5	H,J
Tisleet (kivihiiliterva), kevytöljyt, neutraali fraktio; Kevytöljyjuutejäännökset, korkealla kiehuva; [Tisle korkealämpötilaisen kivihiilitervan jakotislauksesta. Koostuu pääasiassa alkyylillä sivuketjuisista yksirenkaisista aromaattisista hiilivedyistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 135 °C:sta 210 °C:een. Saattaa myös sisältää tyydyttymättömiä hiilivetyjä, kuten indeeniä ja kumaronia.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-021-00-X	101794-90-5	309-971-8	H,J

N:o 509

3057

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tisleet (kivihiiliterva), kevytöljyt; Karboliöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla kivihiilitervaa. Koostuu aromaattisista ja muista hiilivedyistä, fenolihdisteistä ja aromaattisista tyyppihdisteistä ja tislautuu likimäärin välillä 150 °C:sta 210 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-023-00-0	84650-03-3	283-483-2	H,J
Tisleet (kivihiiliterva), naftaleeniöljyn kiteytyksen emäliuos;Naftaleeniöljytisle; [Monimutkainen seos orgaanisia yhdisteitä, saatu suodatteena naftaleenifraktion kiteyttämistä kivihiilitervasta, kiehuu likimäärin välillä 200 °C:sta 230 °C:een. Sisältää pääasiassa naftaleenia, tionafteenia ja alkyylinaftaleeneja.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-087-00-X	91995-49-2	295-310-8	H,J,M
Tisleet (kivihiiliterva), naftaleeniöljyt, alkaaliuutteet; Alkaliute; [Vesiliuoksessa oleva uute naftaleeniöljystä, joka on peräisin lipeäpesusta, kuten natriumhydroksidin vesiliuoksesta. Koostuu pääasiassa useiden fenolihdisteiden alkalisuoloista.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-114-00-5	90640-89-4	292-611-6	H,J,M
Tisleet (kivihiiliterva), naftaleeniöljyt, happouutteet; Metyylinaftaleeniöljyutejäännös; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla emäkset metyylinaftaleenifraktiosta, joka on saatu kivihiilitervan tislauksesta ja joka kiehuu likimäärin välillä 230 °C:sta 255 °C:een. Sisältää pääasiassa 1(2)-metyylinaftaleenia, naftaleenia, dimetyylinaftaleenia ja bifenyylä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-094-00-8	91995-48-1	295-309-2	H,J,M
Tisleet (kivihiiliterva), naftaleeniöljyt, indolimetyylinaftaleenifraktio; Metyylinaftaleeniöljy; [Tisle korkealämpötilaisen kivihiilitervan jakotislauksesta. Koostuu pääasiassa indolista ja metyylinaftaleenista, kiehuu likimäärin välillä 235 °C:sta 255 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-093-00-2	101794-91-6	309-972-3	H,J,M
Tisleet (kivihiiliterva), naftaleeniöljyt, metyylinaftaleenifraktio; Metyylinaftaleeniöljy; [Tisle korkealämpötilaisen kivihiilitervan jakotislauksesta. Koostuu pääasiassa sivuketjuisista kaksirenkaisista aromaattisista hiilivedyistä ja aromaattisista tyyppiemäksistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 225 °C:sta 255 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-092-00-7	101896-27-9	309-985-4	H,J,M

3058

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tisleet (kivihiiliterva), naftaleeniöljyt, naftaleenipitoisuus pieni; Naftaleeniöljytisle; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu naftaleeniöljyn kiteytyksestä. Koostuu pääasiassa naftaleenista, alkyylinaftaleeneista ja fenolihdisteistä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-086-00-4	84989-09-3	284-898-1	H,J,M
Tisleet (kivihiiliterva), naftaleeniöljyt, naftaleenivapaa, alkaliset uutteen; Naftaleeniöljyuutejäännös; [Öljy, joka jää jäljelle, kun fenolihdisteet (tervahapot) on poistettu lipeäpesulla poisjuoksetusta naftaleeniöljystä. Koostuu pääasiassa naftaleenista ja alkyylinaftaleenista.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-090-00-6	90640-90-7	292-612-1	H,J,M
Tisleet (kivihiiliterva), naftaleeniöljyt; Naftaleeniöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu kivihiilitervan tislauksesta. Koostuu pääasiassa aromaattisista ja muista hiilivedyistä, fenolihdisteistä ja aromaattisista tyyppihdisteistä ja tislautuu likimäärin välillä 200 °C:sta 250 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-085-00-9	84650-04-4	283-484-8	H,J,M
Tisleet (kivihiiliterva), piki, pyreenifraktio; Raskas Antraseeniöljytisle; [Uudelleentislaus, joka on saatu jakotislaamalla pikitislettä ja joka kiehuu likimäärin välillä 380 °C:sta 410 °C:een. Koostuu pääasiassa tri- ja polysyklisistä aromaattisista hiilivedyistä ja heterosyklisistä yhdisteistä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-051-00-3	91995-52-7	295-313-4	H,M
Tisleet (kivihiiliterva), piki, raskasöljyt; Raskas antraseeniöljy; [Tisle bitumipitoisesta korkealämpötilaisesta tervasta saadun pien tislauksesta. Koostuu pääasiassa tri- ja polysyklisistä aromaattisista hiilivedyistä ja kiehuu likimäärin välillä 300 °C:sta 470 °C:een. Tuote saattaa myös sisältää heteroatomeja.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-048-00-7	91995-51-6	295-312-9	H,M
Tisleet (kivihiiliterva), piki; Raskas Antraseeniöljy; [Öljy, joka on saatu pien lämpökäsittelystä peräisin olevien höyryjen kondensoimisesta. Koostuu pääasiassa kahdesta neljään renkaisista aromaattisista yhdisteistä, jotka kiehuvat välillä 200 °C:sta yli 400 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-049-00-2	101316-49-8	309-855-7	H,M
Tisleet (kivihiiliterva), raskaat; Raskas Antraseeniöljy; [Tisle kivihiilitervasta, tislautuu likimäärin välillä 220 °C:sta 450 °C:een. Koostuu pääasiassa kolmesta neljään jäsenisistä kondensoituneista aromaattisista rengashiilivedyistä ja muista hiilivedyistä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-045-00-0	65996-91-0	266-026-1	H,M

N:o 509

3059

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tisleet (kivihiiliterva), raskasöljyt, pyreenifraktio; Raskas antraseeniöljytisle; [Uudelleentislaus, joka on saatu jakotislaamalla pikitislettä, joka kiehuu likimäärin välillä 350 °C:sta 400 °C:een. Koostuu pääasiassa tri- ja polysyklisistä aromaateista ja heterosyklisistä hiilivedyistä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-050-00-8	91995-42-5	295-304-5	H,M
Tisleet (kivihiiliterva), ylemmät, fluoreenirikas; Pesuöljytisle; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tervapikiöljyn kiteyttämisestä. Koostuu aromaattisista ja polysyklisistä hiilivedyistä, pääasiassa fluoreenista ja jonkin verran asenaftenista.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-042-00-4	84989-11-7	284-900-0	H,M
Tisleet (kivihiiliterva), ylemmät, fluoreenivapaa; Pesuöljytisle; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tervapikiöljyn kiteytyksestä. Koostuu aromaattisista polysyklisistä hiilivedyistä, pääasiassa difenyylistä, dibentsofuraanista ja asenaftenista.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-078-00-0	84989-10-6	284-899-7	H,M
Tisleet (kivihiiliterva);Raskas antraseeniöljy; [Tisle kivihiilitervasta, tislautuu likimäärin välillä 100 °C:sta 450 °C:een. Koostuu pääasiassa kahdesta neljään jäsenisestä kondensoituneista aromaattisista rengashiilivedyistä, fenoliyhdisteistä ja aromaattisista typpiemäksistä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-047-00-1	65996-92-1	266-027-7	H,M
Tisleet (maaöljy), alkeeni-alkyyini valmistuksen pyrolyysiöljy, sekoitettu korkealämpötilaisen kivihiilitervan kanssa, indeenifraktio;Uudelleentislaukset; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uudelleentislauksena bitumipitoisen kivihiilen korkealämpötilaisen tervan ja jäännösöljyjen, jotka on saatu maaöljytuotteista tai luonnonkaasusta peräisin olevien alkeeni- tai alkyyinien pyrolyyttisestä valmistuksesta, jakotislauksesta. Koostuu pääasiassa indeenistä ja kiehuu likimäärin välillä 160 °C:sta 190 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-036-00-1	91995-31-2	295-292-1	H,J
Tisleet (maaöljy), alkylaatti; Kerosiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislaamalla isobutaanin reaktiotuotteita mono-olefiinihiilivetyjen, joiden hiililuvut ovat yleensä välillä C3:sta C5:een, kanssa. Koostuu pääasiassa haaraketjuisista tydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C11:sta C17:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 205 °C:sta 320 °C:een.]	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-419-00-6	64741-73-7	265-074-0	H , 4
		C ≥ 10 %				Xn; R65

3060

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tisleet (maaöljy), C3-5, 2-metyyli-2-buteenirikas; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä hiilivetyjen, joiden hiililuvut ovat yleensä välillä C3:sta C5:een, pääasiassa isopentaanin ja 3-metyyli-1-buteenin, tislauksesta. Koostuu tyydyttyneistä ja tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C3:sta C5:een, pääasiassa 2-metyyli-2-buteenista.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-358-00-5	68477-34-9	270-725-7	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T; R45-65 T; R45				
Tisleet (maaöljy), C3-6, piperyleenirikas; Maaöljykaasu; [Monimutkainen seos hiilivetyjä tyydyttyneiden ja tyydyttymättömien alifaattisten hiilivetyjen, joiden hiililuvut tavallisesti ovat välillä C3:sta C6:een, tislauksesta. Koostuu tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C3:sta C6:een, pääasiassa piperyleneistä.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-205-00-2	68477-35-0	270-726-2	H,K
Tisleet (maaöljy), C6-rikas; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaöljysyötteen tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C5:stä C7:ään, C6-rikas, ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 60 °C:sta 70 °C:een.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-388-00-9	93165-19-6	296-903-4	H,P , 4
	C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%	T; R45-65 T; R45				
Tisleet (maaöljy), C7-9, C8-rikas, nikitön aromaattit poistettu; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla maaöljyn kevyttä fraktiota, nikitön ja aromaattit poistettu. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat välillä C7:stä C9:ään pääasiassa C8, parafiineista ja sykloparafiineista, jotka kiehuvat likimäärin välillä 120 °C:sta 130 °C:een.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-394-00-1	101316-56-7	309-862-5	H,P , 4
	C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%	T; R45-65 T; R45				
Tisleet (maaöljy), happokäsittellyt kevyet nafteeniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena rikkihappokäsittelyprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C15:sta C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19cSt 40 °C:ssa. Sisältää melko harvoja normaaleja parafiineja.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-055-00-8	64742-19-4	265-118-9	H

N:o 509

3061

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tisleet (maaöljy), happokäsittely kevyet parafiiniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena rikkihappokäsittelyprosessista. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C15:sta C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19cSt 40 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-057-00-9	64742-21-8	265-121-5	H
Tisleet (maaöljy), happokäsittely raskaat nafteeniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena rikkihappokäsittelyprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19cSt 40 °C:ssa. Sisältää melko harvoja normaaleja parafiineja.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-054-00-2	64742-18-3	265-117-3	H
Tisleet (maaöljy), happokäsittely raskaat parafiiniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena rikkihappokäsittelyprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19cSt 40 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-056-00-3	64742-20-7	265-119-4	H
Tisleet (maaöljy), happokäsittely keskijae; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena rikkihappokäsittelyprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C11:sta C20:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 205 °C:sta 345 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-216-00-2	64742-13-8	265-113-1	H,N
Tisleet (maaöljy), happokäsittely kevein jae; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena rikkihappokäsittelyprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C9:stä C16:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 150 °C:sta 290 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-217-00-8	64742-14-9	265-114-7	H,N
Tisleet (maaöljy), hiilikäsittely kevyet parafiiniset; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota aktivoitulla puuhiilellä polaaristen hivenainesosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C12:sta C28:aan.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-239-00-8	100683-97-4	309-667-5	H,N

3062

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Tisleet (maaöljy), höyrykrakaton raskaan tervan kevyt osa; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla höyrykrakkauksen raskaita tervoja. Koostuu pääasiassa korkeasti alkyloiduista aromaattisista hiilivedyistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 100 °C:sta 250 °C:een.]	Xn	R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-418-00-0	101631-15-6	309-940-9	H , 4
C ≥ 10 %							
Tisleet (maaöljy), höyrykrakatut, C5-10-fraktio, sekoitettu kevyen höyrykrakaton teollisuusbensiinin C5-fraktion kanssa; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini -täsmentämätön	T	R:45-65 S:53-45	Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-361-00-1	68477-55-4	270-738-8	H,P , 4
C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %							
Tisleet (maaöljy), höyrykrakatut, C5-12-fraktio; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini -täsmentämätön; [Monimutkainen seos orgaanisia yhdisteitä, saatu tislamalla tuotteita höyrykrakkauksprosessista. Koostuu tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C12:een.]	T	R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-360-00-6	68477-53-2	270-736-7	H,P , 4
C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %							
Tisleet (maaöljy), höyrykrakatut, C8-12-fraktio, polymeroitu, tislauksen kevyet osat; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini -täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla polymeroitua C8:sta C12:een fraktiota höyrykrakatuista maaöljytisleistä. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C8:sta C12:een.]	T	R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-390-00-X	95009-23-7	305-750-5	H,P , 4
C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %							
Tisleet (maaöljy), höyrykrakatut, C8-12-fraktio; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos orgaanisia yhdisteitä, saatu tislamalla tuotteita höyrykrakkauksprosessista. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C8:sta C12:een.]	Xn	R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-411-00-2	68477-54-3	270-737-2	H , 4
C ≥ 10 %							
Tisleet (maaöljy), höyrykrakatut; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita höyrykrakkauksprosessista. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C7:stä C16:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 90 °C:sta 290 °C:een.]	Xn	R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65 Xn; R65	649-408-00-6	64742-91-2	265-194-3	H , 4
C ≥ 10 %							

N:o 509

3063

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tisleet (maaöljy), katalyyttinen reformointiyksikkö, raskaat arom.konsentraatit; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisesti reformoitua maaöljyjaetta. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C10:stä C16:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 200 °C:sta 300 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-232-00-X	91995-34-5	295-294-2	H,N
Tisleet (maaöljy), katalyyttisen reformointiyksikön jakotislauksen jäännös, keskialueella kiehuva; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä katalyyttisesti reformoivan jakotisluslaitteen ylijäämästä. Kiehuu likimäärin välillä 288 °C:sta 371 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-229-00-3	68477-30-5	270-721-5	H,N
Tisleet (maaöljy), katalyyttisen reformointiyksikön jakotislauksen jäännös, korkealla kiehuva; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä katalyyttisesti reformoivan jakotisluslaitteen ylijäämästä. Kiehuu likimäärin välillä 343 °C:sta 399 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-228-00-8	68477-29-2	270-719-4	H,N
Tisleet (maaöljy), katalyyttisen reformointiyksikön jakotislauksen jäännös, matalalla kiehuva; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä katalyyttisesti reformoivan jakotisluslaitteen ylijäämän tislauksesta. Kiehuu likimäärin alle 288 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-230-00-9	68477-31-6	270-722-0	H,N
Tisleet (maaöljy), katalyyttisesti krakatus raskaan tervan kevyt osa; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen krakkauksen raskaita tervoja. Koostuu pääasiassa korkeasti alkyloiduista aromaattisista hiilivedyistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 100 °C:sta 250 °C:een.]	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-416-00-X	101631-13-4	309-938-8	H , 4
Tisleet (maaöljy), katalyyttisesti reformoidun suoratislausteollisuusbensiniin ylimeno; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu suorajuoksetun teollisuusbensiniin katalyyttisestä reformoinnista, jota seuraa koko sivuvirran jakotislus. Koostuu tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C2:sta C6:een.]	T R:45-65 S:53-45	Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-305-00-6	68513-63-3	271-008-1	H,P , 4
		T; R45-65 O; R45				

C ≥ 10 %

C ≥ 10 %
0,1 % ≤ C < 10 %

3064

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tisleet (maaöljy), katalyyttisesti reformoidut vetykäsittellyt kevyet, C8-12-aromaattifraktio; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos alkyylibentseenejä, saatu maaöljyteollisuusbenssiinin katalyyttisellä reformoinnilla. Koostuu pääasiassa alkyylibentseeneistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C8:sta C10:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 160 °C:sta 180 °C:een.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-309-00-8	85116-58-1	285-509-8	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T; R45-65 T; R45				
Tisleet (maaöljy), katalyyttisesti reformoitu pentaaninpoistoyksikkö; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä katalyyttisen reformointiprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C3:sta C6:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -49 °C:sta 63 °C:een.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-301-00-4	68475-79-6	270-660-4	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T; R45-65 T; R45				
Tisleet (maaöljy), kemiallisesti neutraloidut kevyet nafteeniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelyprosessista happamien materiaalien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C15:sta C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää melko harvoja normaaleja parafiineja.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-061-00-0	64742-35-4	265-136-7	H
Tisleet (maaöljy), kemiallisesti neutraloidut kevyet parafiiniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelyprosessista happamien materiaalien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C15:sta C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt 40 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-059-00-X	64742-28-5	265-128-3	H
Tisleet (maaöljy), kemiallisesti neutraloidut kevyet; Kerosiini - täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelyprosessista happamien ainesosien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C9:stä C16:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 150 °C:sta 290 °C:een.]	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-421-00-7	64742-31-0	265-132-5	H , 4
	C ≥ 10 %	Xn; R65				

N:o 509

3065

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tisleet (maaöljy), kemiallisesti neutraloidut raskaat nafteeniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelyprosessista happamien materiaalien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää melko harvoja normaaleja parafiineja.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-060-00-5	64742-34-3	265-135-1	H
Tisleet (maaöljy), kemiallisesti neutraloidut raskaat parafiiniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelyprosessista happamien materiaalien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää melko suuren osan alifaattisia hiilivetyjä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-058-00-4	64742-27-4	265-127-8	H
Tisleet (maaöljy), kemiallisesti neutraloitu keskijae; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelyprosessista happamien ainesosien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C11:sta C20:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 205 °C:sta 345 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-219-00-9	64742-30-9	265-130-4	H,N
Tisleet (maaöljy), keskimääräisissä olosuhteissa katalyyttisesti krakatut, lämmöllä pilkotut; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisen krakkausprosessin, jota on käytetty lämmönsiirtonesteenä, tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 220 °C:sta 450 °C:een. Tämä virta sisältää todennäköisesti orgaanisia rikkiyhdisteitä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-044-00-8	92201-59-7	295-990-6	H
Tisleet (maaöljy), keskimääräisissä olosuhteissa katalyyttisesti krakatut; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C11:sta C30:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 205 °C:sta 450 °C:een. Sisältää suhteellisen suuren osan trisyklisiä aromaattisia hiilivetyjä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-436-00-9	64741-60-2	265-062-5	H

3066

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Tisleet (maaöljy), keskiraskaat parafiiniset, hiilikäsittelyt; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyä aktivoitulla puuhiilellä polaaristen jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C16:sta C36:een.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-240-00-3	100683-98-5	309-668-0	H,N
Tisleet (maaöljy), keskiraskaat parafiiniset, savikäsittelyt; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyä valkaisuavella polaaristen hivenainesosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C16:sta C36:een.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-241-00-9	100683-99-6	309-669-6	H,N
Tisleet (maaöljy), kevyen suoratislausbensiinin jakotislausbilointioksidin ylimeno; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C3:sta C6:een.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-272-00-8	68921-08-4	272-931-2	H,P , 4
Tisleet (maaöljy), kevyen tisleen vetykäsittelyprosessi, matalalla kiehuvat; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita kevyen tisleen vetykäsittelyprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C6:sta C9:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 3 °C:sta 194 °C:een.]	T	R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-332-00-3	68410-97-9	270-093-2	H,P , 4
Tisleet (maaöljy), kevyet aromaattiset; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä etaanin ja propaanin lämpökrakauksen tuotteiden tislauksesta. Tämä matalammassa lämpötilassa kiehuva fraktio koostuu pääasiassa C5-C7-aromaattisista hiilivedyistä, mukana jonkin verran tyydyttymättömiä alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa C5. Tämä virta saattaa sisältää bentseeniä.]	T	R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-319-00-2	67891-80-9	267-565-5	H,P , 4

N:o 509

3067

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tisleet (maaöljy), kevyet katalyyttisesti krakatut, lämpöpilkotut; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita, joita on käytetty lämmönsiirtonesteinä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 190 °C:sta 340 °C:een. Tämä virta sisältää todennäköisesti orgaanisia rikkiyhdisteitä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-447-00-9	92201-60-0	295-991-1	H
Tisleet (maaöljy), kevyet katalyyttisesti krakatut; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla katalyyttisen krakkausprosessin tuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C9:stä C25:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 150 °C:sta 400 °C:een. Sisältää suhteellisen suuren osan bisyklisiä aromaattisia hiilivetyjä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-435-00-3	64741-59-9	265-060-4	H
Tisleet (maaöljy), kevyet lämpökrakatut, butaani poistettu aromaattinen; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita lämpökrakkausprosessista. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, ensisijaisesti bentseenistä.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-325-00-5	68955-29-3	273-266-0	H,P , 4
Tisleet (maaöljy), kevyet lämpökrakatut; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä lämpökrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C10:stä C22:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 160 °C:sta 370 °C:een.]	T R:45 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45	649-438-00-X	64741-82-8	265-084-5	H
Tisleet (maaöljy), kevyet nafteeniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tyhjötislaamalla jäännöstä raakaöljyn atmosfäärisestä tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C15:sta C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19cSt 40 °C:ssa. Sisältää melko harvoja normaaleja parafiineja.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-052-00-1	64741-52-2	265-053-6	H

3068

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tisleet (maaöljy), kevyet parafiiniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tyhjötislaamalla jäännöstä raakaöljyn atmosfäärisestä tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C15:sta C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää melko suuren osan tyydyttyneitä alifaattisia hiilivetyjä, joita on normaalisti tässä raakaöljyn tislalauksessa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-050-00-0	64741-50-0	265-051-5	H
Tisleet (maaöljy), kevyet vetykrakattut; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä vetykrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C10:stä C18:aan ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 160 °C:sta 320 °C:een.]	Xn R:40 S:(2)-36/37	Carc. Cat. 3; R40	649-437-00-4	64741-77-1	265-078-2	H
Tisleet (maaöljy), kevyt höyrykrakattu teollisuusbenssiini; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä höyrykrakkausprosessin tuotteiden moninkertaisesta tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C10:stä C18:aan.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-440-00-0	68475-80-9	270-662-5	H
Tisleet (maaöljy), kevyt tyhjä; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn atmosfäärin tislauksen jäännöksen tyhjötislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C11:sta C35:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 250 °C:sta 545 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-037-00-X	70592-77-7	274-684-6	H
Tisleet (maaöljy), korkeasti jalostettu keskijae; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu alistamalla maaöljyfraktio useille seuraavista toimenpiteistä: suodattaminen, linkoaminen, atmosfäärinen tislauks, tyhjötislauks, happamoittaminen, neutralointi ja savikäsittely. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C10:stä C20:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-231-00-4	90640-93-0	292-615-8	H,N
Tisleet (maaöljy), krakattut höyrykrakattut maaöljytisleet; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislauksella krakattua höyrykrakattua tisetlettä ja/tai sen jakotislauks tuotteita. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C10:stä matalamolekyyllipainoisiin polymeereihin.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-441-00-6	68477-38-3	270-727-8	H

N:o 509

3069

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tisleet (maaöljy), krakatut stripatut höyrykrakatut maaöljytisleet, C10-12-fraktio; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla krakattuja stripattuja höyrykrakattuja tisleitä. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat välillä C10:sta C12:een.]	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-410-00-7	68477-40-7	270-729-9	H , 4
C ≥ 10 % Tisleet (maaöljy), krakatut stripatut höyrykrakatut maaöljytisleet, C8-10-fraktio; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla krakattuja stripattuja höyrykrakattuja tisleitä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat välillä C8:sta C10:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 129 °C:sta 194 °C:een.]	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65 Xn; R65	649-409-00-1	68477-39-4	270-728-3	H , 4
C ≥ 10 % Tisleet (maaöljy), liuotinjalostettu keskijae; Kaasuöljy - täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena liuotinuuttoprosessista. Koostuu pääasiassa alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C9:stä C20:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 150 °C:sta 345 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45	649-214-00-1	64741-91-9	265-093-4	H,N
Tisleet (maaöljy), liuotinjalostetut hydratat raskaat; Perusöljy - täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä hydrattua maaöljytislettä liuottimella. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C19:sta C40:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 390 °C:sta 550 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-513-00-7	97488-74-9	307-011-2	H,L
Tisleet (maaöljy), liuotinjalostetut kevyet nafteeniset, vetykäsittelyt; Perusöljy - täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa ja poistamalla aromaattiset hiilivedyt liuotinuuttamalla. Koostuu pääasiassa nafteenisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C15:sta C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on välillä 13-15 cSt 40 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-496-00-6	91995-54-9	295-316-0	H,L
Tisleet (maaöljy), liuotinjalostetut kevyet nafteeniset; Perusöljy - täsmenämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena liuotinuuttoprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C15:sta C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-458-00-9	64741-97-5	265-098-1	H,L

3070

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tisleet (maaöljy), liuotinjaloitetut kevyet parafiiniset; Perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena liuotinuuttoprosessista. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C15:sta C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt 40 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-455-00-2	64741-89-5	265-091-3	H,L
Tisleet (maaöljy), liuotinjaloitetut raskaat nafteeniset; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena liuotinuuttoprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-457-00-3	64741-96-4	265-097-6	H,L
Tisleet (maaöljy), liuotinjaloitetut raskaat parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteena liuotinuuttoprosessista. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt 40 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-454-00-7	64741-88-4	265-090-8	H,L
Tisleet (maaöljy), liuotinjaloitetut vetykrakatur kevyet; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla aromaatit liuottimella vetykrakatur maaöljyn jäännöksestä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat pääasiassa välillä C18:sta C27:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 370 °C:sta 450 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-505-00-3	94733-09-2	305-589-0	H,L
Tisleet (maaöljy), liuotinjaloitetut vetykäsittelyt raskaat, hydratur; Perusöljy - täsmentämätön	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-504-00-8	94733-08-1	305-588-5	H,L
Tisleet (maaöljy), lämpökrakattu teollisuusbenziini ja kaasuöljy, C5-dimeerejä sisältävä; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbenziini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu lämpökrakatur teollisuusbenziinin ja/tai kaasuöljyn uuttavasta tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilliluvut ovat C5, mukana jonkin verran dimerisointuneita C5-olefiineja ja kiehuu likimäärin välillä 33 °C:sta 184 °C:een.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-323-00-4	68603-01-0	271-632-4	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T; R45-65 T; R45				

N:o 509

3071

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tisleet (maaöljy), lämpökrakattu teollisuusbensiini ja kaasuoily, uute; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu lämpökrakattun teollisuusbensiinin ja/tai kaasuoilyyn uuttavasta tislauksesta. Koostuu parafiinisista ja olefiinisista hiilivedyistä, pääasiassa isoamyyleneistä, kuten 2-metyyli-1-buteenista ja 2-metyyli-2-buteenista ja kiehuu likimäärin välillä 31 °C:sta 40 °C:een.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-324-00-X	68603-03-2	271-634-5	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T; R45-65 T; R45				
Tisleet (maaöljy), lämpökrakattu teollisuusbensiini ja kaasuoily; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla lämpökrakattua teollisuusbensiiniä ja/tai kaasuoilyä. Koostuu pääasiassa olefiinisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat C5 ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 33 °C:sta 60 °C:een.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-322-00-9	68603-00-9	271-631-9	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T; R45-65 T; R45				
Tisleet (maaöljy), lämpökrakattu, alkyyliaromaattinen hiilivetyrikas; Krakattu kerosiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla lämpökrakauksen raskaita tervoja. Koostuu pääasiassa korkeasti alkyloiduista aromaattisista hiilivedyistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 100 °C:sta 250 °C:een.]	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-415-00-4	101316-61-4	309-866-7	H , 4
	C ≥ 10 %	Xn; R65				
Tisleet (maaöljy), maaöljyjäännökset tyhjä;Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn atmosfäärin tislauksen jäännöksen tyhjä tislauksesta.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-034-00-3	68955-27-1	273-263-4	H
Tisleet (maaöljy), makeutettu keskijae; Kaasuoily -täsmäntämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu alistamalla maaöljytisle makeutusprosessille merkaptaanien korvaamiseksi tai happamien epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C9:stä C20:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 150 °C:sta 345 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-212-00-0	64741-86-2	265-088-7	H,N

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tisleet (maaöljy), monimutkainen vahat poistettu kevyt parafiininen; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla vahat kevyestä parafiinitisleestä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C12:stä C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-486-00-1	90640-92-9	292-614-2	H,L
Tisleet (maaöljy), monimutkainen vahat poistettu raskas parafiininen; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla vahat raskaasta parafiinitisleestä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on yhtäsuuri tai suurempi kuin 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-485-00-6	90640-91-8	292-613-7	H,L
Tisleet (maaöljy), pentaanipoistoyksikön ylimeno; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu katalyyttisesti krakatusta kaasuvirrasta. Koostuu alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C4:stä C6:een.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-363-00-2	68477-894-4	270-771-8	H,P , 4
Tisleet (maaöljy), polymeroidut höyrykrakatut maaöljytisleet, C5-12-fraktio; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu polymeroidun höyrykrakatun maaöljytisleen tislauksesta. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C12:een.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-359-00-0	68477-50-9	270-735-1	H,P , 4
Tisleet (maaöljy), raskaat aromaattiset; Matalalla kiehuva lämpökrattu teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä etaanin ja propaanin lämpökrakkauksen tuotteiden tislauksesta. Tämä korkeammassa lämpötilassa kiehuva fraktio koostuu pääasiassa C5-C7-aromaattisista hiilivedyistä, mukana jonkin verran tyydyttymättömiä alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa C5. Tämä virta saattaa sisältää bentseeniä.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-318-00-7	67891-79-6	267-563-4	H,P , 4

C ≥ 10 %
0,1 % ≤ C < 10 %

C ≥ 10 %
0,1 % ≤ C < 10 %

C ≥ 10 %
0,1 % ≤ C < 10 %

T; R45-65
T; R45

T; R45-65
T; R45

T; R45-65
T; R45

N:o 509

3073

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tisleet (maaöljy), raskaat höyrykrakatut; Krakattu kaasuoily; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla höyrykrakkauksen raskaita jäännöksiä. Koostuu pääasiassa korkeasti alkyloiduista raskaista aromaattisista hiilivedyistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 250 °C:sta 400 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-452-00-6	101631-14-5	309-939-3	H
Tisleet (maaöljy), raskaat katalyyttisesti krakatut; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, jotka ovat tulosta katalyyttisen krakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C15:sta C35:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 260 °C:sta 500 °C:een. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4:stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-010-00-2	64741-61-3	265-063-0	H
Tisleet (maaöljy), raskaat lämpökrakatut;Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä lämpökrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C15:sta C36:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 260 °C:sta 480 °C:een. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4 :stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-014-00-4	64741-81-7	265-082-4	H
Tisleet (maaöljy), raskaat nafteeniset;Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tyhjötislaamalla jäännöstä raakaöljyn atmosfäärisestä tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19cSt 40 °C:ssa. Sisältää melko harvoja normaaleja parafiineja.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-053-00-7	64741-53-3	265-054-1	H
Tisleet (maaöljy), raskaat parafiiniset;Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tyhjötislaamalla jäännöstä raakaöljyn atmosfäärisestä tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19cSt 40 °C:ssa. Sisältää melko suuren osan tyydyttyneitä alifaattisia hiilivetyjä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-051-00-6	64741-51-1	265-052-0	H

3074

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tisleet (maaöljy), raskaat vetykrakatut; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä vetykrakkausprosessin tuotteiden tislauksesta. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat välillä C15-C39 ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 260 °C:sta 600 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-453-00-1	64741-76-0	265-077-7	H,L
Tisleet (maaöljy), rikittömät keskijae; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaöljysyötöstä käsittelemällä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivedyksi, joka poistetaan. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C11:sta C25:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 205 °C:sta 400 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-223-00-0	64742-80-9	265-183-3	H,N
Tisleet (maaöljy), rikittömät keskikoksaussyksikkö; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislaamalla koksaussyksikön tislaussyötöstä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C12:sta C21:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 200 °C:sta 360 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-451-00-0	101316-59-0	309-865-1	H
Tisleet (maaöljy), rikittömät kevyet katalyyttisesti krakatut; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä kevyitä katalyyttisesti krakattuja tisleitä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivedyksi, joka poistetaan. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C9:stä C25:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 150 °C:sta 400 °C:een. Sisältää suhteellisen suuren osan bisyklisiä aromaattisia hiilivetyjä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-439-00-5	68333-25-5	269-781-5	H
Tisleet (maaöljy), rikittömät lämpökrakatut keskijakeet; Krakattu kaasuöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislaamalla rikittömistä lämpökrakkaustislaussyötöistä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C11:sta C25:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 205 °C:sta 400 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-443-00-7	85116-53-6	285-505-6	H

N:o 509

3075

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tisleet (maaöljy), rikittömät, raskaat, katalyyttisesti krakatus; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä raskaita katalyyttisesti krakattuja tiseitä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivetyksi, joka poistetaan. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C15:sta C35:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 260 °C:sta 500 °C:een. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4 :stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-022-00-8	68333-28-8	269-784-1	H
Tisleet (maaöljy), rikitön laaja tislausalue keski; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyainesta vedyllä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C9:stä C25:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 150 °C:sta 400 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-047-00-4	101316-57-8	309-863-0	H
Tisleet (maaöljy), rikitön laajan tislausalueen keskikoksaussyksikkö; Kerosiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jakotislamalla koksautislettä, josta on rikitön. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C8:sta C16:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 120 °C:sta 283 °C:een.]	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-431-00-1	101316-58-9	309-864-6	H , 4
C ≥ 10 % Tisleet (maaöljy), rikki poistettu vedyllä keskimääräisissä olosuhteissa, katalyyttisesti krakatus; Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä keskiraskaita katalyyttisesti krakattuja tiseitä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivetyksi, joka poistetaan. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C11:sta C30:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 205 °C:sta 450 °C:een. Sisältää melko suuren osuuden trisyklisiä aromaattisia hiilivetyjä.]	T R:45 S:53-45	Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45	649-021-00-2	68333-27-7	269-783-6	H
Tisleet (maaöljy), savikäsitellyt kevyet nafteeniset; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, tuloksena maaöljyfraktion käsittelystä modifioidulla tai modifioidulla savella joko kontakti- tai suodatusprosessissa polaaristen yhdisteiden jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C15:stä C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt. Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-464-00-1	64742-45-6	265-147-7	H,L

3076

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tisleet (maaöljy), savikäsitellyt kevyet parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, tulosta maaöljyfraktion käsittelystä luonnon- tai modifioidulla savella joko kontakti- tai suodatusprosessissa polaaristen yhdisteiden jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C15:sta C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen suuren osan tyydyttyneitä hiilivetyjä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-461-00-5	64742-37-6	265-138-8	H,L
Tisleet (maaöljy), savikäsitellyt parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, tuloksena maaöljyfraktion käsittelystä modifioidulla tai luonnonsavella joko kontakti- tai suodatusprosessissa polaaristen yhdisteiden jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen suuren osan tyydyttyneitä hiilivetyjä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-460-00-X	64742-36-5	265-137-2	H,L
Tisleet (maaöljy), savikäsitellyt raskaat naftteeniset; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, tuloksena maaöljyfraktion käsittelystä modifioidulla tai luonnonsavella joko kontakti- tai suodatusprosessissa polaaristen yhdisteiden jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt. Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-463-00-6	64742-44-5	265-146-1	H,L
Tisleet (maaöljy), savikäsitellyt keskijäe; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, joka on tulosta maaöljyfraktion käsittelystä luonnon- tai modifioidusta savesta, tavallisesti suodatusprosessista polaaristen yhdisteiden jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C9:stä C20:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 150 °C:sta 345 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat 2; R45	649-220-00-4	64742-38-7	265-139-3	H,N
Tisleet (maaöljy), suoratisleet kevyet jakeet; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla raakaöljyä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C2:sta C7:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -88 °C:sta 99 °C:een.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-268-00-6	68410-05-9	270-077-5	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T; R45-65 T; R45				

N:o 509

3077

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Tisleet (maaöljy), teollisuusbensiini höyrykrakkausjohdettu, liuotinjalostetut kevyet vetykäsitellyt; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalosteina vedyllä käsitellyn kevyen tisleen liuotinuuttoprosessista höyrykrakatusta teollisuusbensiinistä.]	T C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-283-00-8	91995-53-8	295-315-5	H,P , 4
Tisleet (maaöljy), teollisuusbensiinijaloste pyrolysaattijohdettu, bensiinisekoitus; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu teollisuusbensiinin ja jalosteen pyrolyysijakotislauksella 816 °C:ssa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat C9 ja jotka kiehuvat likimäärin 204 °C:ssa.]	T C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-320-00-8	68425-29-6	270-344-6	H,P , 4
Tisleet (maaöljy), teollisuusbensiinin yhdistäjästrippausyksikkö; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu strippaamalla tuotteita teollisuusbensiinin yhdistäjästä. Koostuu tyydyttyneistä alifaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C2:sta C6:een.]	T C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-376-00-3	68921-09-5	272-932-8	H,P , 4
Tisleet (maaöljy), teollisuusbensiinistä höyrykrakkausjohdettu, vetykäsitellyt kevyet aromaatti; Matalalla kiehuva katalytisesti krakattu teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä kevyttä tisleettä höyrykrakatusta teollisuusbensiinistä. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä.]	T C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-293-00-2	91995-50-5	295-311-3	H,P , 4
Tisleet (maaöljy), tyhjä;Raskas polttoöljy; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn atmosfäärin tislauksen jäännöksen tyhjötislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C15:sta C50:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 270 °C:sta 600 °C:een. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 massaprosenttia tai enemmän 4 :stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	T C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-038-00-5	70592-78-8	274-685-1	H

3078

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tisleet (maaöljy), vahat poistettu kevyet parafiiniset, vetykäsittelyt; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tisleen, josta on vahat poistettu, intensiivisestä käsittelystä hydraamalla katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C21:stä C29:ään ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on likimäärin 13 cSt 50 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-494-00-5	91995-40-3	295-301-9	H,L
Tisleet (maaöljy), vahat poistettu liuottimella kevyet parafiiniset, savikäsittelyt; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä kevyen parafiinitisleen, josta on vahat poistettu, käsittelystä luonnon- tai modifoidulla savella joko kontakti- tai suodatusprosessissa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C15:sta C30:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-489-00-8	90640-96-3	292-618-4	H,L
Tisleet (maaöljy), vahat poistettu liuottimella kevyet parafiiniset, vetykäsittelyt; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä kevyttä parafiinitislettä, josta on vahat poistettu, vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C15:sta C30:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-490-00-3	90640-97-4	292-620-5	H,L
Tisleet (maaöljy), vahat poistettu liuottimella kevyet parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla normaalit parafiinit maaöljyfraktiosta liuotinkiteyttämällä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C15:sta C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt 40 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-469-00-9	64742-56-9	265-159-2	H,L
Tisleet (maaöljy), vahat poistettu liuottimella raskaat parafiiniset, savikäsittelyt; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä raskasta parafiinitislettä, josta on vahat poistettu, neutraalilla tai modifoidulla savella joko kontakti- tai suodatusprosessissa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-487-00-7	90640-94-1	292-616-3	H,L

N:o 509

3079

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tisleet (maaöljy), vahat poistettu raskaat parafiiniset, vetykäsittelyt; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tisleen, josta on vahat poistettu, intensiivisestä käsittelystä hydraamalla katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C25:stä C39:ään ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on likimäärin 44 cSt 50 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-493-00-X	91995-39-0	295-300-3	H,L
Tisleet (maaöljy), vakioämpökäsitelty höyrykrakattu teollisuusbensiini, C5-rikas; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislaamalla vakioämpötilassa pidettyä höyrykrakattua teollisuusbensiiniä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat välillä C4:stä C6:een, pääasiassa C5.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-381-00-0	91995-41-4	295-302-4	H,P , 4
Tisleet (maaöljy), vetykrakattu liuotinjalostetut kevyet; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotinkäsittelyllä vetykrakattujen maaöljytisleidien tisleestä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C18:sta C27:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 370 °C:sta 450 °C:een.]	T R:45 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45	649-512-00-1	97488-73-8	307-010-7	H,L
Tisleet (maaöljy), vetykrakattu liuotinjalostetut, vahat poistettu; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos nestemäisiä hiilivetyjä, saatu uudelleenkitettämällä vetykrakattuja liuotinjalostettuja maaöljytisleitä, joista on vahat poistettu.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-495-00-0	91995-45-8	295-306-6	H,L
Tisleet (maaöljy), vetykäsittelyt keski, keskialueella kiehuvat; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbensiini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislaamalla tuotteita keskitisleen vetykäsittelyprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C5:stä C10:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 127 °C:sta 188 °C:een.]	T R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-331-00-8	68410-96-8	270-092-7	H,P , 4

3080

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tisleet (maaöljy), vetykäsittelyt kevyet nafteeniset; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C15:stä C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-466-00-2	64742-53-6	265-156-6	H,L
Tisleet (maaöljy), vetykäsittelyt kevyet parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C15:stä C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen suuren osan tyydyttyneitä hiilivetyjä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-468-00-3	64742-55-8	265-158-7	H,L
Tisleet (maaöljy), vetykäsittelyt kevyet; Kerosiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C9:stä C16:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 150 °C:sta 290 °C:een.]	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-422-00-2	64742-47-8	265-149-8	H , 4
Tisleet (maaöljy), vetykäsittelyt raskaat nafteeniset; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	T R:45 S:53-45	Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45	649-465-00-7	64742-52-5	265-155-0	H,L
Tisleet (maaöljy), vetykäsittelyt raskaat parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen suuren osan tyydyttyneitä hiilivetyjä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-467-00-8	64742-54-7	265-157-1	H,L

N:o 509

3081

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tisleet (maaöljy), vetykäsittely keskijae; Kaasuöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C11:sta C25:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 205 °C:sta 400 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-221-00-X	64742-46-7	265-148-2	H,N
Tisleet (maaöljy), vetykäsittely raskas teollisuusbensini, isoheksaanipolystyrenin kevein jae; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbensini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislamalla tuotteita raskaan teollisuusbensiniin vetykäsittelyprosessista. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C3:sta C6:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -49 °C:sta 68 °C:een.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-333-00-9	68410-98-0	270-094-8	H,P , 4
Tisleet (maaöljy),vahat poistettu liuottimella kevyet nafteeniset; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla normaalit parafiinit maaöljyfraktiosta liuotinkiteyttämällä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C15:sta C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on alle 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	T R:45 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45	649-473-00-0	64742-64-9	265-168-1	H,L
Tisleet (maaöljy),vahat poistettu liuottimella raskaat nafteeniset; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla normaalit parafiinit maaöljyfraktiosta liuotinkiteyttämällä. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen harvoja normaaleja parafiineja.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-472-00-5	64742-63-8	265-167-6	H,L
Tisleet (maaöljy),vahat poistettu liuottimella raskaat parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla normaalit parafiinit maaöljyfraktiosta liuotinkiteyttämällä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt 40 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-474-00-6	64742-65-0	265-169-7	H,L
Titaani(4+)oksalaatti	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	022-002-00-0		403-260-7	

3082

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Titaanitetrakloridi	C R:14-34 S:(1/2)-7/8-26-36/37/39-45	R14;C; R34	022-001-00-5	7550-45-0	231-441-9	
O-Tolidiinipohjaiset väriaineet; 4,4'-diaryyliatso-3,3'-dimetyyli-bifenyyli väriaineet paitsi muualla luettelossa mainitut	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	611-030-00-4			A H
Tolueeni;*	F;Xn R:11-38-48/20-63-65-67 S:(2)-36/37-62-46	F; R11;Repr.Cat.3; R63; Xn; R48/20-65;Xi; R38; R67	601-021-00-3	108-88-3	203-625-9	4,
Tolueeni-2,4-diammoniumsulfaatti;4-metyyli-m-fenyleenidiamiinisulfaatti	T;N R:45-21-25-36-43-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;T; R25;Xn; R21;Xi; R36;R43; N; R51-53	612-126-00-9	65321-67-7	265-697-8	E
p-Tolueenisulfonihappo, joka sisältää ≤5% rikkihappoa	Xi R:36/37/38 S:(2)-26-37	Xi; R36/37/38	016-030-00-2	104-15-4	203-180-0	
C ≥ 20 % p-Tolueenisulfonihappo, joka sisältää >5% rikkihappoa	C R:34 S:(1/2)-26-37/39-45	Xi; R36/37/38 C; R34	016-029-00-7			
C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % N,N-bis(2-(p-Tolueenisulfonyylioksi)etyyli)-p-tolueenisulfonamidi	Xi R:43-53 S:(2)-24-37-61	C; R34 Xi; R36/38 R43;R53	016-079-00-X	16695-22-0	412-920-3	
o-Toluidiini	T;N R:45-23/25-36-50 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;T; R23/25;Xi; R36;N; R50	612-091-00-X	95-53-4	202-429-0	E
p-Toluidiini [1];4-Aminotolueeni [1];p-Toluidiniumkloridi [2]; p-Toluidiinisulfaatti (1:1) [3]	T;N R:23/24/25-36-40-43-50 S:(1/2)-28-36/37-45-61	Carc. Cat. 3; R40;T; R23/24/25;Xi; R36;R43;N; R50	612-160-00-4	106-49-0 540-23-8 540-25-0	203-403-1 208-740-8 208-741-3	
m-Toluidiini; 3-Aminotolueeni	T;N R:23/24/25-33-50 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T; R23/24/25;R33;N; R50	612-024-00-4	108-44-1	203-583-1	

N:o 509

3083

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
p-Tolyyli-4-klooribentsoaatti	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	607-355-00-6	15024-10-9	411-530-0	
Tolyylifluanidi; Dikloori-N-[(dimetyyliamino)sulfonyyli]fluori-N-(p-tolyyli)metaanisulfenamidi	T;N R:23-36/37/38-43-48/20-50/53 S:(1/2)-24-26-37-38-45-60-61	T; R23;Xn; R48/20;Xi; R36/37/38;R43;N; R50-53	613-116-00-7	731-27-1	211-986-9	
4-(4-Tolyylioksi)bifenyyli	Xn R:48/22-53 S:(2)-22-36-61	Xn; R48/22;R53	604-047-00-3	51601-57-1	405-730-7	
[(p-Tolyylioksi)metyyli]oksiraani [1]; metyyli]oksiraani [2]; 2,3-epoksipropyyli-o-tolyylieetteri [3]; [(tolyylioksi)metyyli]oksiraani [4]; kresyyliglysidylieetteri [4]	Xn;N R:38-43-51/53-68 S:(2)-36/37-61	Muta. Cat. 3; R68;Xi; R38;R43;N; R51-53	603-056-00-X	2186-24-5 2186-25-6 2210-79-9 26447-14-3	218-574-8 218-575-3 218-645-3 247-711-4	C
Tosyyli-isosyanaatti	Xn R:14-36/37/38-42 S:(2)-26-28-30	R14;Xi; R36/37/38;R42	615-012-00-7	4083-64-1	223-810-8	
trans-(5RS,6SR)-6-Amino-2,2-dimetyyli-1,3-dioksepan-5-oli;* C ≥ 5 % 1 % ≤ C < 5 %	Xi R:43 S:(2)-22-24/25-26-37	Xn; R36/37/38-42 Xn; R42 R43	603-186-00-7	79944-37-9	419-050-3	
4-(trans-4-Propyyliisykloheksyyli)asetofenoni	Xi R:43-53 S:(2)-24-37-61	R43;R53	606-049-00-X	78531-61-0	406-700-6	
trans-N-Metyyli-2-styryyli-[4'-aminometiini-(1-asetyyli-1-(2-metoksifenyli)asetamido)]pyridiniumasettaatti	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;N; R51-53	613-142-00-9		405-860-4	
Triadimefoni ;1-(4-kloorifenoksi)-3,3-dimetyyli-1-(1,2,4-triatsol-1-yyli)butanoni;*	Xn;N R:22-43-51/53 S:(2)-24-37-61	Xn; R22;R43;N; R51-53	606-037-00-4	43121-43-3	256-103-8	
Trialkyyliboraanit	F;C R:17-34 S:(1/2)-7-23-26-36/37/39-43-45	F; R17;C; R34	005-004-00-6			A

3084

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Triallaatti; S-2,3,3-triklooriallyyliidi-isopropyylitiokarbamaatti	Xn;N	R:22-43-48/22-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R22-48/22;R43;N; R50-53	006-039-00-X 2303-17-5	218-962-7	
Triamifossi	T+	R:27/28 S:(1/2)-22-28-36/37-45	T+; R27/28	015-024-00-7 1031-47-6		
Triarimoli	Xn	R:22 S:(2)	Xn; R22	603-043-00-9 26766-27-8		
Triasulfuroni; 1-[2-(2-kloorietoksi)fenyylisulfonyyli]-3-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsin-2-yyli)urea	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	650-041-00-9 82097-50-5		
3,6,9-Triatsaundekametyleenidiamiini; tetraetyleenipentamiini;*	C;N	R:21/22-34-43-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	Xn; R21/22;C; R34;R43; N; R51-53	612-060-00-0 112-57-2	203-986-2	
		C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 2,5 %	C, N; R21/22-34-43-51/53 C; R34-43-52/53 Xi; R36/38-43-52/53 Xi; R43-52/53 Xi; R43			
Triatsofossi; O,O-dietyyli-O-1-fenyli-1,2,4-triatso-3-yyliitiofosfaatti	T;N	R:21-23/25-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T; R23/25;Xn; R21;N; R50-53	015-140-00-8 24017-47-8	245-986-5	
1,2,4-Triatsoli	Xn	R:22-36-63 S:(2)-36/37	Repr. Cat. 3; R63;Xn; R22;Xi; R36	613-111-00-X 288-88-0	206-022-9	
bis[Tributyli(4-metylibentsyyli)ammonium]-1,5-naftaleenidisulfaatti;*	Xn;N	R:20/22-41-50/53 S:(2)-26-36/39-60-61	Xn; R20/22;Xi; R41;N; R50-53	612-195-00-5	415-210-1	
Tributyliifosfaatti;*	Xn	R:22-38-40 S:(2)-36/37-46	Carc.Cat.3; R40;Xn; R22;Xi; R38	015-014-00-2 126-73-8	204-800-2	
Tributyliitradekyyliifosonium tetrafluoriboraatti	C;N	R:22-34-43-48/22-50/53 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-60-61	Xn; R22-48/22;C; R34; R43;N; R50-53	015-169-00-6	413-520-1	

N:o 509

3085

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Tributyylitinan yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*	T;N	R:21-25-36/38-48/23/25-50/53 S:(1/2)-35-36/37/39-45-60-61	T; R25-48/23/25;Xn; R21;Xi; R36/38;N; R50-53	050-008-00-3		A , 1
	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 %					
3-Tridekyylioksiipropyliammonium-9-oktadekenoatti;*	Xn;N	R:36/38-48/22-50/53 S:(2)-23-26-37/39-60-61	Xn; R48/22;Xi; R36/38; N; R50-53	607-460-00-7	418-990-1	
Tridemorfi	T;N	R:61-20/22-38-50/53 S:53-45-60-61	Repr. Cat. 2; R61;Xn; R20/22;Xi; R38;N; R50-53	613-020-00-5 24602-86-6	246-347-3	E
Triesteriseos: 2,2-bis(hydroksimetyyli)butanoli sekä C7-alkaanihapot ja 2-etyyliheksaanihappo;*		R:53 S:61	R 53	607-381-00-8	413-710-4	
Trietoksi-isobutyylisilaani	Xi	R:38 S:(2)-24	Xi; R38	014-007-00-1 17980-47-1	402-810-3	
Trietyleeniglykoliakrylaatti	Xi	R:36/38-43 S:(2)-26-28	Xi; R36/38;R43	607-126-00-0 1680-21-3	216-853-9	D
	C ≥ 20 % 1 % ≤ C < 20 %					
Trietyyliamiini	F;C	R:11-20/21/22-35 S:(1/2)-3-16-26-29-36/37/39-45	Xi; R36/38-43 Xi; R43 F; R11;Xn; R20/21/22;C; R35	612-004-00-5 121-44-8	204-469-4	
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %					
Trietyyliarsenaatti;*	T;N	R:45-23/25-50/53 S:53-45-60-61	C; R20/21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38 Carc.Cat.1; R45;T; R23/25;N; R50-53	601-067-00-4 15606-95-8	427-700-2	
Trietyylifosfaatti	Xn	R:22 S:(2)-25	Xn; R22	015-013-00-7 78-40-0	201-114-5	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Trietyylitinan yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*	T+;N	R:26/27/28-50/53 S:(1/2)-26-27-28-45-60-61	T+; R26/27/28;N; R50-53	050-006-00-2		A , 1
	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 0,5 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,05 % ≤ C < 0,1 %		T+, N; R26/27/28-50/53 T+, N; R26/27/28-51/53 T+; R26/27/28-52/53 T; R23/24/25-52/53 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22			
Trifenmorfi		Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-052-00-X 1420-06-0	215-812-2
Trifenylylfosfiitti;*		Xi;N	R:36/38-50/53 S:(2)-28-60-61	Xi; R36/38;N; R50-53	015-105-00-7 101-02-0	202-908-4
	C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 5 % 0,25 % ≤ C < 2,5 %			Xi, N; R36/38-50/53 Xi, N; R36/38-51/53 N; R51/53 R52/53		
Trietyylitinan yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*		T;N	R:23/24/25-50/53 S:(1/2)-26-27-28-45-60-61	T; R23/24/25;N; R50-53	050-011-00-X	A , 1
	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 %			T, N; R23/24/25-50/53 T, N; R23/24/25-51/53 T; R23/24/25-52/53 Xn; R20/21/22-52/53		
Trifloksistrobiini; Metyyli-(E)-metoksi-imino-((E)-α-[1-(α,α,α-trifluori-m-tolyli)etylideeni-amino-oksij]-o-tolyli)asetatti;*		Xi;N	R:43-50/53 S:(2)-24-37-46-60-61	R43;N; R50-53	607-424-00-0 141517-21-7	
2,3,4-Trifluorianiliini;*		Xn;N	R:21/22-38-41-48/22-51/53 S:(2)-23-26-36/37/39-61	Xn; R21/22-48/22;Xi; R38-41;N; R51-53	612-187-00-1 3862-73-5	407-170-9
N,N'-bis(Trifluoriasetyyli)-S,S'-bis-L-homokysteini;*		Xi	R:41-43 S:(2)-24-26-37/39	Xi; R41;R43	607-516-00-0 105996-54-1	429-670-6
Trifluoretikkahappo . . . %;*		C	R:20-35-52/53 S:(1/2)-9-26-27-28-45-61	Xn; R20;C; R35;R52-53	607-091-00-1 76-05-1	200-929-3 B
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %			C; R20-35-52/53 C; R20-35 C; R34 Xi; R36/38		

N:o 509

3087

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Trifluorijodimetaani; Trifluorimetyylijodidi	Xn R:68 S:(2)-36/37	Muta. Cat. 3; R68	602-086-00-0	2314-97-8	219-014-5	
3'-Trifluorimetyyli-isobutyranilidi	Xn;N R:48/22-51/53 S:(2)-22-36-61	Xn; R48/22;N; R51-53	616-048-00-6	1939-27-1	406-740-4	
α,α,α -Trifluoritolueeni;Bentsotrifluoridi	F;N R:11-51/53 S:(2)-16-23-61	F; R11;N; R51-53	602-056-00-7	98-08-8	202-635-0	
Trifuraliini, joka sisältää < 0,5 ppm NPDA; α,α,α -Trifluori-2,6-dinitro-N,N-dipropyli-p- toluidiini, joka sisältää < 0,5 ppm NPDA; 2,6-Dinitro-N,N-dipropyli-4-trifluorimetyylianiiliini, joka sisältää < 0,5 ppm NPDA; N,N-Dipropyli-2,6-dinitro-4- trifluorimetyylianiiliini, joka sisältää < 0,5 ppm NPDA	Xi;N R:36-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xi; R36;R43;N; R50-53	609-046-00-1	1582-09-8	216-428-8	
2,4,6-Trikloori-1,3,5-triatsiini;syanyryylikloridi;*	T+;C R:14-22-26-34-43 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-46-63 C \geq 25 % 10 % \leq C < 25 % 7 % \leq C < 10 % 5 % \leq C < 7 % 1 % \leq C < 5 % 0,1 % \leq C < 1 %	T+; R26;Xn; R22;C; R34; R43;R14 T+; R22-26-34-43 T+; R26-34-43 T+; R26-36/37/38-43 T; R23-36/37/38-43 T; R23-43 Xn; R20	613-009-00-5	108-77-0	203-614-9	
Triklooriasetonitrili	T;N R:23/24/25-51/53 S:(1/2)-45-61	T; R23/24/25;N; R51-53	608-002-00-9	545-06-2	208-885-7	
1,2,4-Triklooribentseeni	Xn;N R:22-38-50/53 S:(2)-23-37/39-60-61	Xn; R22;Xi; R38;N; R50-53	602-087-00-6	120-82-1	204-428-0	
2,3,4-Triklooribut-1-eeni	T;N R:22-23-36/37/38-40-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61 C \geq 25 % 20 % \leq C < 25 % 3 % \leq C < 20 % 0,1 % \leq C < 3 %	Carc. Cat 3; R40;T; R23;Xn; R22;Xi; R36/37/38;N; R50-53 T; R22-23-36/37/38-40 Xn; R20-36/37/38-40 Xn; R20-40 Xn; R40	602-076-00-6	2431-50-7	219-397-9	

Nimi		Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
1,1,2-Trikloorietaani;*		Xn	R:20/21/22-40-66 S:(2)-9-36/37-46	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R20/21/22;R66	602-014-00-8 79-00-5	201-166-9	
Trikloorietikkahappo;*	C ≥ 5 %	C;N	R:35-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	Xn; R20/21/22 C; R35;N; R50-53	607-004-00-7 76-03-9	200-927-2	
Trikloorietyleeni; Trikloorieteeni	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 %	T	R:45-36/38-52/53-68 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;R67;Xi; R36/38; R52-53	79-01-6	201-167-4	
2,4,6-Trikloorifenoli		Xn;N	R:22-36/38-40-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;Xi; R36/38;N; R50-53	604-018-00-5 88-06-2	201-795-9	
2,4,5-Trikloorifenoli;*		Xn;N	R:22-36/38-50/53 S:(2)-26-28-60-61	Xn; R22;Xi; R36/38;N; R50-53	604-017-00-X 95-95-4	202-467-8	
Trikloorimetyylisilaani	C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 20 % 2,5 % ≤ C < 5 % 0,25 % ≤ C < 2,5 %	F;Xi	R:11-14-36/37/38 S:(2)-26-39	R14;F; R11;Xi; R36/37/38	014-004-00-5 75-79-6	200-902-6	
Trikloorinitrometaani	C ≥ 1 %	T+	R:22-26-36/37/38 S:(1/2)-36/37-38-45	Xi; R36/37/38 Xn; R22;T+; R26;Xi; R36/37/38	610-001-00-3 76-06-2	200-930-9	
1,2,3-Triklooripropaani;*		T	R:45-60-20/21/22 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Repr. Cat. 2; R60;Xn; R20/21/22	602-062-00-X 96-18-4	202-486-1	D
2,3,5-Triklooripyridiini			R:52/53 S:61	R52-53	613-153-00-9 16063-70-0	407-270-2	

N:o 509

3089

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Trikloorisilaani	F+;C	R:12-14-17-20/22-29-35 S:(2)-7/9-16-26-36/37/39-43-45	F+; R12;R14;F; R17;Xn; R20/22;R29;C; R35	014-001-00-9 10025-78-2	233-042-5	
	C ≥ 10 % C 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %		R20/22-35 C; R34 Xi; R36/37/38			
Triklorofoni;dimetyyli-2,2,2-trikloori-1-hydroksietyylifosfonaatti;*	Xn;N	R:22-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	015-021-00-0 52-68-6	200-149-3	
	C ≥ 25 % 1 % ≤ C < 25 % 0,025 % ≤ C < 1 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %		Xn, N; R22-43-50-53 Xi, N; R43-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53			
Trikloronaatti;O-Etyyli-O,2,4,5-trikloorifenylyetyylifosfonitioaatti	T+;N	R:24-28-50/53 S:(1/2)-23-28-36/37-45-60-61	T+; R28;T; R24;N; R50-53	015-098-00-0 327-98-0	206-326-1	
Triklosaani;2,4,4'-trikloori-2'-hydroksidifenyylietteri; 5-kloori-2-(2,4-dikloorifenoksi)fenoli;*	Xi;N	R:36/38-50/53 S:26-39-46-60-61	Xi; R36/38;N; R50-53	604-070-00-9 3380-34-5	222-182-2	
	C ≥ 20% 0,25 % ≤ C < 20 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %		Xi, N; R36/38-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53			
Trikresyylifosfaatti;tritolyylifosfaatti; m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p;*	Xn;N	R:21/22-51/53 S:(2)-28-61	Xn; R21/22;N; R51-53	015-016-00-3 78-32-0	201-105-6	C
	C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 5 %		Xn, N; R21/22-51/53 Xn; R21/22-52/53 R52/53			
Trikresyylifosfaatti;tritolyylifosfaatti; o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p;*	T;N	R:39/23/24/25-51/53 S:(1/2)-20/21-28-45-61	T; R39/23/24/25;N; R51-53	015-015-00-8 78-30-8	201-103-5	C
	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,2 % ≤ C < 1 %		T, N; R39/23/24/25-51/53 T; R39/23/24/25-52/53 T; R39/23/24/25 Xn; R68/20/21/22			
Trilitium-1-hydroksi-7-(3-sulfonaattianiliini)-2-(3-metyyli-4-(2-metoksi-4-(3-sulfonaattifenylylatso)fenyyliatso)fenyyliatso)naftaleeni-3-sulfonaattitrilitium-4-hydroksi-3-(4-(2-metoksi-4-(3-sulfonaattifenylylatso)fenyyliatso)-3-metyylifenylylatso)-6-(3-sulfonaattianiliini)naftaleeni-2-sulfonaatti	E;N	R:2-51/53 S:(2)-35-61	E; R2;N; R51-53	611-013-00-1 117409-78-6	403-650-7	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Trilitiumbis(4-((4-(dietyyliamino)-2-hydroksifenyyli)atso)-3-hydroksi-1-naftaleenisulfonaatto(3-))kromaatti(3-);*	Xn	R:22-52/53 S:(2)-22-61	Xn; R22;R52-53	611-115-00-6	149564-65-8	414-290-5
Trilyijybis(ortofosfaatti)	T;N	R:61-33-48/22-50/53-62 S:53-45-60-61	Repr. Cat. 1; R61; Repr. Cat. 3; R62;Xn; R48/22;R33;N; R50-53	082-006-00-3	7446-27-7	231-205-5 E , 1
bis(3-(Trimetoksisilyyli)propyyli)amiini	Xi;N	R:41-51/53 S:(2)-24-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	014-012-00-9		403-480-3
S-(3-Trimetoksisilyyli)propyyli-19-isosyanaatti-11-(6-isosyanaattihexyyli)-10,12-diookso-2,9,11,13-tetraatsanonadekaanitioaatti	Xn	R:10-42/43 S:(2)-23-24-37	R10;R42/43	607-184-00-7	85702-90-5	402-290-8
Trimetyleenidiamiinitetraetikkahappo;*	Xn;N	R:22-41-50/53 S:(2)-22-26-39-60-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R50-53	607-189-00-4	1939-36-2	400-400-9
Trimetylolopropanitriakrylaatti	Xi	R:36/38-43 S:(2)-39	Xi; R36/38;R43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	607-111-00-9	15625-89-5	239-701-3 D
bis(N,N',N''-Trimetyyli-1,4,7-triatsyklononaani)-trioksodimangaani(IV)di(hexafluorifosfaatti) monohydraatti	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	025-004-00-X	116633-53-5	411-760-1
2,7,11-Trimetyyli-13-(2,6,6-trimetyylisykloheks-1-en-1-yyli)tridekaheksaen-2,4,6,8,10,12-aali;*	Xn	R:43-48/22-52/53 S:(2)-22-36/37-61	Xn; R48/22;R43;R52-53	606-068-00-3	1638-05-7	415-770-7
2,4,4-Trimetyyli-1-penteeni	F;N	R:11-51/53 S:(2)-9-16-29-33-61	F; R11;N; R51-53	601-031-00-8	107-39-1	203-486-4
N,N,N-Trimetyyli-2,3-bis(stearoyylioksi)propyyliammoniumkloridi;*	N	R:51/53 S:61	N;R51-53	017-018-00-X		405-660-7
2,2,4-Trimetyyli-4-fenyyli-butaaninitriili;*	Xn;N	R:22-51/53 S:(2)-61	Xn; R22;N; R51-53	608-038-00-5	75490-39-0	422-580-8

C ≥ 20 %
1 % ≤ C < 20 %

N:o 509

3091

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
2-(Trimetyyliammonium)etoksikarboksibentseeni-4-sulfonaatti	Xi R:43 S:(2)-22-36/37	R43	607-298-00-7		411-010-3	
2,4,5-Trimetyylianiiliini [1]; 2,4,5-trimetyylianiiliinihydrokloridi [2];*	T;N R:45-23/24/25-51/53 S:53-45-61	Carc.Cat.2; R45;T; R23/24/25;N; R51-53	612-197-00-6	137-17-7 21436-97-5	205-282-0	E
N,N,N-Trimetyylianiiliniumkloridi	T R:24/25 S:(1/2)-25-39- 45-53	T; R24/25	612-124-00-8	138-24-9	205-319-0	
1,2,4-Trimetyyllibentseeni	Xn;N R:10-20-36/37/38- 51/53 S:(2)-26-61	R10;Xn; R20;Xi; R36/37/38;N; R51-53	601-043-00-3	95-63-6	202-436-9	
2,4,6-Trimetyyllibentsofenoni	Xn;N R:22-36-50/53 S:(2)-26-60- 61	Xn; R22;Xi; R36;N; R50- 53	606-044-00-2	954-16-5	403-150-9	
Trimetyylliboraatti	Xn R:10-21 S:(2)-23-25	R10;Xn; R21	005-005-00-1	121-43-7	204-468-9	
2,2,4-Trimetyyliheksametyleeni-1,6-di-isosyanaatti [1]; 2,4,4-Trimetyyliheksametyleeni-1,6-di-isosyanaatti [2]	T R:23-36/37/38-42 S:(1/2)-26-28- 38-45	T; R23;Xi; R36/37/38;R42	615-010-00-6	16938-22-0 15646-96-5	241-001-8 239-714-4	C , 2
Reaktiotuote:Trimetyyliheksametyleenidiamiini (seos 2,2,4- trimetyyli-1,6-heksaanidiamiini ja 2,4,4-trimetyyli-1,6- heksaanidiamiini, mainittu Einecs-luettelossa), Epoksidi 8 (mono((C10-C16-alkyloksi)metyyli)joksiraani-johdannaisia) ja p-tolueenisulfonihappo	C;N R:22-34-50/53 S:(1/2)-23-26- 36/37/39-45-60-61	T; R23-36/37/38-42 T; R23-42 Xn; R20-42 Xn; R22;C; R34;N; R50- 53	612-159-00-9		410-880-1	
2,3,5-Trimetyyllihydrokinoni	Xn;N R:20-37/38-41- 43-50/53 S:(2)-24-26- 37/39-60-61	Xn; R20;Xi; R37/38-41; R43;N; R50-53	604-045-00-2	700-13-0	211-838-3	
α-Trimetyyllisilanyyli-ω- trimetyyllisiloksiipoly[oksi(metyyli-3-(2-(2-metoksi)propoksi) propoksi)propyyliisilaanidyyli]-ko-oksi(dimetyyllisilaani)	R:53 S:61	R53	014-015-00-5	69430-40-6	406-420-4	

3092

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Trimetyylitinan yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*	T+;N	R:26/27/28-50/53 S:(1/2)-26-27-28-45-60-61	T+; R26/27/28;N; R50-53	050-005-00-7		A , 1
	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 0,5 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,05 % ≤ C < 0,1 %	T+, N; R26/27/28-50/53 T+, N; R26/27/28-51/53 T+; R26/27/28-52/53 T; R23/24/25-52/53 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22				
4,8,12-Trimetyyllitrideka-3,7,11-trieenihamppu, isomeerien seos	Xi;N	R:38-50/53 S:(2)-37/39-60-61	Xi; R38;N; R50-53	607-208-00-6	91853-67-7	403-000-2
Trinatrium(1-(3-karboksylaatto-2-oksido-5-sulfonaattofenyyliatso)-5-hydroksi-7-sulfonaattonaftaleeni-2-amido)nikkeli(II);*	Xi;N	R:41-43-51/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R41;R43;N; R51-53	611-103-00-0		407-110-1
(Trinatrium(2-((3-(6-(2-kloori-5-sulfonaatti)aniliini)-4-(3-karboksiipyridiini)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2-oksidi-5-sulfonaattifenyyliatso)fenyyliimetyyliatso)-4-sulfonaattibentsoaatti)kupari(3-))hydroksidi	E;Xi	R:2-43 S:(2)-22-24-35-37	E; R2;R43	029-007-00-7	89797-01-3	404-670-9
Trinatrium(2-(α-(3-(4-kloori-6-(2-(2-(vinyylisulfonyyli)etoksi)etyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2-oksido-5-sulfonaattofenyyliatso) bentzylideeni)hydratsiini)-4-sulfonaatobentsoaatti)kupari(II);*	Xi	R:41-52/53 S:(2)-24-37-61	Xi; R41;R52-53	029-013-00-X	130201-51-3	407-580-8
Trinatrium(6-aniliini-2-(5-nitro-2-oksidi)fenyyliatso)-3-sulfonaatti-1-naftolaatti)(4-sulfonaatti-1,1'-atsodi-2,2'-naftolaatti)kromaatti (1-)	Xi;N	R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	024-013-00-6		402-500-8
Trinatrium-[2-(5-kloori-2,6-difluoripyrimidin-4-yyliamino)-5-(b-sulfamoyyli-c,d-sulfonaattoftalosanin-a-yyli-K4,N29,N30,N31,N32-sulfonyyliamino)betsoaatto(5-)]kupraatti(II) missä a=1,2,3 tai 4 b=8,9,10 tai 11 c=15,16,17 tai 18 d=22,23,24 tai 25	Xi	R:41-43 S:(2)-26-36/37/39	Xi; R41;R43	607-300-00-6		411-430-7
Trinatrium-[4'-(8-asetyyliamino-3,6-disulfonaatto-2-naftyyliatso)-4''-(6-bentsoyyliamino-3-sulfonaatto-2-naftyyliatso)bifenyyli-1,3',3'',1'''-tetraolaatto-O,O',O'',O''']kupari(II);*	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	611-063-00-4	164058-22-4	413-590-3

N:o 509

3093

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Trinatrium-1-hydroksinaftaleeni-2-atso-4'(5',5"-dimetyylibifenyyli)-4"-atso(4"-fenyylisulfonyylioksi-bentseeni)-2',2",4-trisulfonaatti	Xi R:36 S:(2)-25-26	Xi; R36	611-038-00-8		406-820-9	
Trinatrium-2,4-diamino-3,5-bis[4-(2-sulfonaattoetoksi)sulfonyyli]fenyyliatso]bentseenisulfonaatti;*	R:52/53 S:22-61	R52-53	607-512-00-9	182926-43-8	423-970-0	
Trinatrium-2- α -[2-hydroksi-3-[4-kloori-6-[4-(2,3-dibromipropionyyliamino)-2-sulfonaattofenyyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]-5-sulfonaattofenyyliatso]bentsylideenihiidrasiini)-4-sulfonaattobentsoaatti, kuparikompleksi;*	Xi;N R:41-51/53 S:(2)-22-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	611-134-00-X		423-770-3	
Trinatrium-3-amino-6,13-dikloori-10-((3-(4-kloori-6-(2-sulfofenyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)propyyli)amino)-4,11-trifenoksidoksiatsiinidisulfonaatti	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	016-071-00-6	136248-03-8	410-130-3	
Trinatrium-5-amino-3-[5-(2-bromiakryloyyliamino)-2-sulfonaattifenyyliatso]-4-hydroksi-6-(4-vinyylisulfonyylifenyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti	R:52/53 S:61	R52-53	611-042-00-X	136213-71-3	411-770-6	
Trinatrium-7-(4-(6-fluori-4-(2-(2-vinyylisulfonyylietoksi)etyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2-ureidofenyliatso)naftaleeni-1,3,6-trisulfonaatti	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	016-051-00-7	106359-91-5	402-170-5	
Trinatriumbis(2-(5-kloori-4-nitro-2-oksidifenyyliatso)-5-sulfonaatti-1-naftolaatti)kromaatti (1-)	Xi R:41-52/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;R52-53	024-014-00-1	93952-24-0	402-870-0	
Trinatriumbis(7-asetamidi-2-(4-nitro-2-oksidifenyyliatso)-3-sulfonaatti-1-naftolaatti)kromaatti (1-)	Xn R:68 S:(2)-22-36/37	Muta. Cat. 3; R68	024-012-00-0		400-810-8	
Trinatriumbis[(3'-nitro-5'-sulfonaatto(6-amino-2-[4-(2-hydroksi-1-naftyyliatso]fenyyli-sulfonyyliamino)pyrimidiini-5-atso]bentseeni-2',4-diolaatto)]kromaatti(III);*	Xi R:43-52/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R52-53	024-020-00-4		418-220-4	
Trinatrium-N,N-bis(karboksimetyyli)-3-amino-2-hydroksipropionaatti;*	Xn R:22 S:(2)-22	Xn; R22	607-389-00-1	119710-96-2	414-130-4	
Trinatrium-N,N-bis(karboksimetyyli)- β -alaniini;*	C R:34-52/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	C; R34;R52-53	607-476-00-4	129050-62-0	414-070-9	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
2,4,6-Trinitroanisoli	E;Xn;N	R:2-20/21/22-51/53 S:(2)-35-61	E; R2;Xn; R20/21/22;N; R51-53	609-011-00-0 606-35-9		
Trinitrobenseeni	E;T+;N	R:2-26/27/28-33-50/53 S:(1/2)-35-45-60-61	E; R2;T+; R26/27/28; R33;N; R50-53	609-005-00-8 99-35-4	202-752-7	
bis(2,4,6-Trinitrofenyyli)amiini;heksyyli	E;T+;N	R:2-26/27/28-33-51/53 S:(1/2)-35-36-45-61	E; R2;T+; R26/27/28; R33;N; R51-53	612-018-00-1 131-73-7	205-037-8	
Trinitrokresoli	E;Xn	R:2-4-20/21/22 S:(2)-35	E; R2;R4;Xn; R20/21/22	609-012-00-6 602-99-3	210-027-1	
Trinitroksyleeni	E;Xn	R:2-20/21/22-33 S:(2)-35	E; R2;Xn; R20/21/22;R33	609-013-00-1 632-92-8	211-187-5	
2,4,6-Trinitrotolueeni	E;T;N	R:2-23/24/25-33-51/53 S:(1/2)-35-45-61	E; R2;T; R23/24/25;R33; N; R51-53	609-008-00-4 118-96-7	204-289-6	
8,9,10-Trinorborn-2-yyliakrylaatti	Xn	R:21-38-43 S:(2)-28	Xn; R21;Xi; R38;R43	607-121-00-3 10027-06-2		D
8,9,10-Trinorborn-5-eeni-2,3-dikarboksylianhydridi	Xn	R:41-42/43 S:(2)-22-24-26-37/39	Xn; R21-38-43 Xi; R38-43 Xi; R43 Xi; R41;R42/43	607-105-00-6 129-64-6 826-62-0 2746-19-2	204-957-7 212-557-9 220-384-5	C
2,4,6-Tri-n-propyyli-2,4,6-triokso-1,3,5,2,4,6-trioksatrifosforinaani;*	C	R:34 S:(1/2)-26-36/37/39-45	C; R34	607-503-00-X 68957-94-8	422-210-5	
Trioksimetyyleeni; 1,3,5-trioksaani;*	F;Xn	R:11-37-63 S:(2)-36/37-46	F; R11;Repr.Cat.3; R63; Xi; R37	605-002-00-0 110-88-3	203-812-5	

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
1 % ≤ C < 10 %

N:o 509

3095

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Trioktyylifosfiinioksidin ja triheksyylifosfiinioksidin ja heksyylioktyylifosfiinioksidin ja diheksyylioktyylifosfiinioksidin seos	C;N	R:34-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	C; R34;N; R50-53	015-149-00-7		403-470-9
Trioktyylitina	T	R:38-48/25-53 S:(1/2)-23-36/37-45-61	T; R48/25;Xi; R38;R53	050-020-00-9	869-59-0	413-320-4
Trioktyylitinan yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*	Xi	R:36/37/38-53 S:(2)-61	Xi; R36/37/38;R53	050-013-00-0		A , 1
	C ≥ 25 % 1 % ≤ C < 25 %		Xi; R36/37/38-53 Xi; R36/37/38			
Tripropyyliitin yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*	T;N	R:23/24/25-50/53 S:(1/2)-26-27-28-45-60-61	T; R23/24/25;N; R50-53	050-007-00-8		A , 1
	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 0,5 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,1 % ≤ C < 0,25 %		T, N; R23/24/25-50/53 T, N; R23/24/25-51/53 T; R23/24/25-52/53 Xn; R20/21/22-52/53 Xn; R20/21/22			
Tris(2-kloorietyyli)fosfaatti	Xn;N	R:22-40-51/53 S:(2)-36/37-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;N; R51-53	015-102-00-0	115-96-8	204-118-5
Trisinkkibis(ortofosfaatti);*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	030-011-00-6	7779-90-0	231-944-3
Trisinkkidifosfidi; Sinkkifosfidi	F;T+;N	R:15/29-28-32-50/53 S:(1/2)-3/9/14-30-36/37-45-60-61	F; R15/29;T+; R28;R32; N; R50-53	015-006-00-9	1314-84-7	215-244-5
Trisyklatoli	Xn	R:22 S:(2)	Xn; R22	611-007-00-9	41814-78-2	255-559-5
S-(Trisyklo(5.2.1.0'2.6)deka-3-en-8(tai 9)-yyli-O-(isopropyli tai isobutyli tai 2-etyliheksyyli)-O-(isopropyli tai isobutyli tai 2-etyliheksyyli) fosforditioaatti	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	015-146-00-0		401-850-9
1-(Trisykloheksyylistannyyli)-1H-1,2,4-triatoli; atsoyklotiini	T+;N	R:25-26-37/38-41-50/53 S:(1/2)-26-28-36/37/39-38-45-60-61	T+; R26;T; R25;Xi; R37/38-41;N; R50-53	050-019-00-3	41083-11-8	255-209-1

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Trypsiini	Xn	R:36/37/38-42 S:(2)-22-24-26-36/37	Xi; R36/37/38;R42	647-010-00-7 9002-07-7	232-650-8	
Tymoli	C;N	R:22-34-51/53 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-61	Xn; R22;C; R34;N; R51-53	604-032-00-1 89-83-8	201-944-8	
Typpidioksidi [1]; dityppitetroksidi [2]	T+	R:26-34 S:(1/2)-9-26-28-36/37/39-45	T+; R26;C; R34	007-002-00-0 10102-44-0 10544-72-6	233-272-6 234-126-4	5
		C ≥ 10 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,5 %	T+; R26-34 T; R23-34 T; R23-36/37/38 Xn; R20-36/37/38 Xn; R20			
Typpihappo... %	O;C	R:8-35 S:(1/2)-23-26-36-45	O; R8;C; R35	007-004-00-1 7697-37-2	231-714-2	B
		C ≥ 20 % 5 % ≤ C < 20 % Jos väk. C ≥ 70 %, merkitään myös	C; R35 C; R34 O; R8			
Tärpätti, öljy; [Jokainen haihtuva etupäässä terpeenifraktio tai tisle, joka saadaan liuotinuutolla havupuun pihkan tai sellun tuotannossa. Muodostuu pääasiassa C10H16 terpeenihilivedyistä: α-pineeni, β-pineeni, limoneeni, 3-kareeni, kamfeeni. Voi sisältää muita asyklisiä, monosyklisiä tai bisyklisiä terpeenejä, hapettuneita terpeenejä ja anetolia. Tarkka koostumus vaihtelee jalostusmenetelmien sekä havupuun iän, sijaintipaikan ja lajin mukaan.]	Xn;N	R:10-20/21/22-36/38-43-51/53-65 S:(2)-36/37-46-61-62	R10;Xn; R20/21/22-65; Xi; R36/38;R43;N; R51-53	650-002-00-6 8006-64-2	232-350-7	4
Uraani	T+	R:26/28-33-53 S:(1/2)-20/21-45-61	T+; R26/28;R33;R53	092-001-00-8 7440-61-1	231-170-6	
Uraaniyhdisteet	T+;N	R:26/28-33-51/53 S:(1/2)-20/21-45-61	T+; R26/28;R33;N; R51-53	092-002-00-3		A
Uretaani	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	607-149-00-6 51-79-6	200-123-1	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Uutejäännökset (kivihiili), alkalinen bentseenifraktio, happouute; Kevytöljyuutejäännökset, matalalla kiehuva; [Uudelleentislaus, josta on poistettu tervahapot ja tervaemäkset, tisleestä, joka on peräisin bitumipitoisen kivihiilen korkealämpötilaisesta tervasta, joka kiehuu likimäärin välillä 90 °C:sta 160 °C:een. Koostuu pääasiassa bentseenistä, toluenista ja ksyleeneistä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-014-00-1	91995-61-8	295-323-9	H,J
Uutejäännökset (kivihiili), alkalinen kevytöljy, tislauksen ylimeno; Kevytöljyuutejäännökset, matalalla kiehuva ylimeno; [Ensimmäinen fraktio aromaattisten hiilivetyjen, kumaroni-, naftaleeni- ja indeenirikkaiden esijakotislauksen pohjaöljyjen tai pestyn karbolioöljyn, joka kiehuu selvästi alle 145 °C:ssa, tisleestä. Koostuu pääasiassa C7 ja C8 alifaattisista ja aromaattisista hiilivedyistä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-017-00-8	90641-02-4	292-625-2	H,J
Uutejäännökset (kivihiili), hapan bentseenifraktio; Kevytöljyuutejäännökset, matalalla kiehuva; [Hapan lietesivutuote raajan korkealämpötilaisen kivihiilen rikkihappojalostuksesta. Koostuu pääasiassa rikkihaposta ja orgaanisista yhdisteistä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-016-00-2	93821-38-6	298-725-2	H,J
Uutejäännökset (kivihiili), kevytöljy alkalinen, happouute, indeenifraktio; Kevytöljyuutejäännökset, keskialueella kiehuva	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-018-00-3	101316-62-5	309-867-2	H,J
Uutejäännökset (kivihiili), kevytöljy alkalinen, happouute; Karbolioöljyuutejäännös; [Öljy, joka on tulosta emäspestyn karbolioöljyn happopesusta pienten määrien emäksisiä yhdisteitä (tervaemäksiä) poistamiseksi. Koostuu pääasiassa indeenistä, indaanista ja alkyylibentseeneistä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-026-00-7	90641-01-3	292-624-7	H,J
Uutejäännökset (kivihiili), kevytöljy alkalinen, indeeniteollisuusbensinifraktio; Kevytöljyuutejäännökset, korkealla kiehuva; [Tisle aromaattisista hiilivedyistä, kumaroni-, naftaleeni- ja indeenirikkaista esijakotislauksen pohjaöljyistä tai pestyistä karbolioöljyistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 155 °C:sta 180 °C:een. Koostuu pääasiassa indeenistä, indaanista ja trimetylibentseeneistä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-019-00-9	90641-03-5	292-626-8	H,J

3098

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Uutejäännökset (kivihiili), kreosottiöljyhappo; Pesuöljyuutejäännös; [Monimutkainen seos hiilivetyjä kivihiilitervan tislauksen emäsvapaasta fraktiosta, kiehuu likimäärin välillä 250 °C:sta 280 °C:een. Koostuu pääasiassa bifenyylistä ja isomeerisista difenyylinaftaleeneista.];*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-102-00-X	122384-77-4	310-189-4	H
Uutejäännökset (kivihiili), matalalämpötilainen kivihiiliterva alkalinen; [Jäännös matalalämpötilaisista kivihiilitervaöljyistä, lipeäpesun, kuten natriumhydroksidiliuoksen, jälkeen raakakivihiilitervahappojen poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä ja aromaattisista typpiemäksistä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-110-00-3	122384-78-5	310-191-5	H,J,M
Uutejäännökset (kivihiili), naftaleeniöljy alkalinen, tislauksen ylimeno;Naftaleeniöljyuutejäännös; [Tisla emäsestystä naftaleeniöljystä, joka tislautuu likimäärin välillä 180 °C:sta 220 °C:een. Koostuu pääasiassa naftaleenista, alkyylibentseeneistä, indeenistä ja indaanista.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-091-00-1	90641-04-6	292-627-3	H,J,M
Uutejäännökset (kivihiili), naftaleeniöljy alkalinen, tislauksen jäännökset; Metyylinaftaleeniöljyuutejäännös; [Jäännös emäsestyn naftaleeniöljyn, joka tislautuu likimäärin välillä 220 °C:sta 300 °C:een, tislauksesta. Koostuu pääasiassa naftaleenista, alkyylinaftaleeneista ja aromaattisista typpiemäksistä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-095-00-3	90641-05-7	292-628-9	H,J,M
Uutejäännökset (kivihiili), naftaleeniöljy, alkalinen, naftaleenipitoisuus pieni;Naftaleeniöljyuutejäännös; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, jäänyt jäljelle naftaleenin poistamisen jälkeen emäsestystä naftaleeniöljystä kiteytysprosessilla. Koostuu pääasiassa naftaleenista ja alkyylinaftaleeneista.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-089-00-0	121620-48-2	310-167-4	H,J,M
Uutejäännökset (kivihiili), naftaleeniöljy, alkalinen; Naftaleeniöljyuutejäännös; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu naftaleeniöljyn lipeäpesusta fenolihdisteiden (tervahappojen) poistamiseksi. Koostuu naftaleenista ja alkyylinaftaleeneista.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-088-00-5	121620-47-1	310-166-9	H,J,M
Uutejäännökset (kivihiili), rusko; Kivihiilitervauutteet; [Jäännös kuivatun kivihiilen uuttamisesta.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-064-00-4	91697-23-3	294-285-0	H,M

N:o 509

3099

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Uutejäännökset (kivihiili), tervapikiöljy alkalinen, karbonoitu, kalkittu; Raakafenolit; [Tuote, joka on saatu käsittelemällä kivihiilitervan alkaaliuutetta CO ₂ :lla ja CaO:lla. Koostuu pääasiassa CaCO ₃ :sta, Ca(OH) ₂ :sta, Na ₂ CO ₃ :sta ja muista orgaanisista ja epäorgaanisista epäpuhtauksista.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-115-00-0	90641-06-8	292-629-4	H,J,M
Uutejäännökset (kivihiili), tervapikiöljy alkalinen, naftaleenin tislaukjäännökset; Naftaleeniöljyutejäännös; [Jäännös, joka on saatu uutamalla kemiallisesta öljystä, josta on poistettu naftaleeni tislamalla. Koostuu pääasiassa kahdesta neljään jäsenisistä kondensoituneista aromaattisista rengashilivedyistä ja aromaattisista typpiemäksistä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-137-00-0	736665-18-6	277-567-8	H,J,M
Uutejäännökset (kivihiili), tervapikiöljy alkalinen; Karboliöljyutejäännös; [Jäännös, joka on saatu kivihiilitervasta lipeäpesulla, kuten natriumhydroksidin vesiliuoksella, raakakivihiilen tervahappojen poistamisen jälkeen. Koostuu pääasiassa naftaleeneista ja aromaattisista typpiemäksistä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-027-00-2	65996-87-4	266-021-4	H,J
Uutejäännös (kivihiiliterva), alkalinen bentseenifraktio, happouute; Kevytöljyutejäännökset, matalalla kiehuva; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uudelleen tislamalla korkealämpötilaista kivihiilitervan tislettä (tervahappo- ja tervaemäsvapaata). Koostuu pääasiassa sivuketjuttomista ja sivuketjuellisista monosyklisistä aromaattisista hiilivedyistä, jotka kiehuvat välillä 85 °C-195 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-015-00-7	101316-63-6	309-868-8	H,J
Uuteöljyt (kivihiili), hapan, tervaemäsvapaa; Metyylinaftaleeniöljyutejäännös; [Uuteöljy, joka kiehuu likimäärin välillä 220 °C:sta 265 °C:een, kivihiilitervan emäksisestä uuteyljäämästä, joka on tulosta happopesusta, kuten rikkihapon vesiliuoksesta sen jälkeen, kun tervahapot on poistettu tislamalla. Koostuu pääasiassa alkyylinaftaleeneista.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-096-00-9	84989-12-8	284-901-6	H,J,M
Uuteöljyt (kivihiili), Kevytöljy; Happouute; [Uutevesiliuos, joka on tulosta emäspestyä karboliöljyn happopesusta. Koostuu pääasiassa monien aromaattisten typpiemästen, mukaaniukien pyridiinin, kinoliinin ja niiden alkyyl johdannaisten happosuoloista.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-028-00-8	90640-99-6	292-622-6	H,J

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Uuteöljyt (kivihiili), kivihiilitervan jäännöspyrolyysiöljyt, naftaleeniöljyt, tislauSJäännökset; Uudelleentislaukset; [Jäännös metyyli-naftaleeniöljyn (peräisin bitumipitoisesta kivihiilitervasta ja pyrolyysin ylijäämäöljyistä), josta on poistettu fenolit ja emäkset, tislauksesta, kiehuu välillä 240 °C:sta 260 °C:een. Koostuu pääasiassa sivuketjullisista kaksirenkaisista aromaattisista ja heterosyklisistä hiilivedyistä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-040-00-3	122070-80-8	310-171-6	H,J
Uuteöljyt (kivihiili), kivihiilitervan jäännöspyrolyysiöljyt, naftaleeniöljyt, tisle; Uudelleentislaukset; [Uudelleentislaukset, saatu jakotislaamalla metyyli-naftaleeniöljyä, joka on saatu bitumipitoisen kivihiilen korkealämpötilaisesta tervasta, ja josta on poistettu fenolit ja emäkset sekä pyrolyysin ylijäämäöljyistä, jotka kiehuvat likimäärin välillä 220 °C:sta 230 °C:een. Koostuu pääasiassa sivuketjuttomista ja sivuketjullisista kaksirenkaisista aromaattisista hiilivedyistä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-038-00-2	91995-66-3	295-329-1	H,J
Uuteöljyt (kivihiili), kivihiilitervan jäännöspyrolyysiöljyt, naftaleeniöljyt; Uudelleentislaukset; [Neutraali öljy, saatu poistamalla emäkset ja fenolit öljystä, joka on saatu korkealämpötilaisen tervan ja pyrolyysin ylijäämäöljyjen tisleestä, ja joka kiehuu välillä 225 °C:sta 255 °C:een. Koostuu pääasiassa sivuketjullisista kaksirenkaisista aromaattisista hiilivedyistä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-039-00-8	122070-79-5	310-170-0	H,J
Uuteöljyt (kivihiili), naftaleeniöljyt; Happouute; [Vesiliuoksessa oleva uute, joka on peräisin lipeäpesty naftaleeniöljyn happopesusta. Koostuu pääasiassa useiden aromaattisten typpiemästen, mukaanlukien pyridiinin, kinoliinin ja niiden alkyyl johdannaisten happosuoloista.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-130-00-2	90641-00-2	292-623-1	H,J,M
Uuteöljyt (kivihiili), tervaemäkset; Happouute; [Uute kivihiilitervaoiljyn alkaaliuuteylijäämä, joka on tulosta happopesusta, kuten rikkihapon vesiliuoksesta, tislauksen jälkeen naftaleenin poistamiseksi. Koostuu pääasiassa useiden aromaattisten typpiemästen, mukaanlukien pyridiinin, kinoliinin ja niiden alkyyl johdannaisten happosuoloista.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-140-00-7	65996-86-3	266-020-9	H,J,M

N:o 509

3101

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Uuteöljyt (kivihiili), tervaemäs, kolidiini-fraktio; Tislaus-emäkset; [Uute, joka on saatu happouuttamalla emäksiä ra'an kivihiilitervan aromaattisia öljyjä, neutralisoimalla ja emäksiä tislaamalla. Koostuu pääasiassa kolidiineista, aniliinista, toluidiineista, lutidiineista ja ksylidiineista.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-032-00-X	68937-63-3	273-077-3	H,J
Uutteet (maaöljy), katalyyttisesti reformoitu kevyt teollisuusbensiniliuotin; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uutteenä katalyyttisesti reformoidun maaöljyjakeen liuotinuuttamisesta. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C7:stä C8:aan ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 100 °C:sta 200 °C:een.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-382-00-6	91995-68-5	295-331-2	H,P , 4
Uutteet (maaöljy), kevyt nafteeninen tisleliuotin, rikitön;Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä uutetta, joka on saatu liuotinuuttoprosessista, vedyllä katalyytin läsnäollessa pääasiassa rikkiyhdisteiden poistoon tarkoitetuissa oloissa. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C15:sta C30:een. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 painoprosenttia tai enemmän 4:stä 6:een jäsenisiä kondensoituneita aromaattisia rengashiilivetyjä.]	T R:45 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45	649-538-00-3	91995-75-4	295-338-0	H,L
Uutteet (maaöljy), kevyt parafiininen tisleliuotin, happokäsitelty;Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislauksen fraktiona liuotinuuttamisesta saadusta uutteenä, joka on peräisin kevyistä parafiinisista ylimmistä maaöljytisleistä, jotka on alistettu rikkihappojalostukselle. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C16:sta C32:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-539-00-9	91995-76-5	295-339-6	H,L
Uutteet (maaöljy), kevyt parafiininen tisleliuotin, hiilikäsitelty;Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislausfraktiona uutteenä, joka on kerätty liuotinuuttamalla kevyitä parafiinisia ylämpiä maaöljytisleitä, joita on käsitelty puuhiilellä polaaristen jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C16:sta C32:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-545-00-1	100684-02-4	309-672-2	H,L

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Uutteet (maaöljy), kevyt parafiininen tisleliuotin, rikittömät;Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liotinuuttamalla kevyttä parafiinista tislettä ja käsittelemällä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivedyksi, joka eliminoidaan. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C15:sta C40:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on suurempi kuin 10 cSt 40 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-540-00-4	91995-77-6	295-340-1	H,L
Uutteet (maaöljy), kevyt parafiininen tisleliuotin, savikäsitelty;Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu tislauksfraktiona utteesta, joka on kerätty liotinuuttamalla kevyitä parafiinisia ylimpiä maaöljytisleitä, joita on käsitelty valkaisuavalla polaaristen jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C16:sta C32:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-546-00-7	100684-03-5	309-673-8	H,L
Uutteet (maaöljy), kevyt parafiininen tisleliuotin, vetykäsitelty;Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä kevyttä parafiinista tislauksliuotinuutetta vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C17:sta C26:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 280 °C:sta 400 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-536-00-2	90641-09-1	292-633-6	H,L
Uutteet (maaöljy), kevyt tyhjö, kaasuöljyliuotin, hiilikäsitelty;Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liotinuuttamalla kevyttä tyhjömaaöljykaasuöljyä, jota on käsitelty aktiivisella puuhiilellä polaaristen jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C13:sta C30:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-547-00-2	100684-04-6	309-674-3	H,L
Uutteet (maaöljy), kevyt tyhjökaasuöljyliuotin, savikäsitelty;Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liotinuuttamalla kevyttä tyhjömaaöljykaasuöljyä, jota on käsitelty valkaisuavalla polaaristen jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C13:sta C30.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-548-00-8	100684-05-7	309-675-9	H,L

N:o 509

3103

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Uutteet (maaöljy), kevyt tyhjökaasuöljyliuotin, vetykäsitelty;Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotinuuttamalla kevyitä tyhjömaaöljykaasuöljyjä ja käsitelty vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C13:sta C30:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-541-00-X	91995-79-8	295-342-2	H,L
Uutteet (maaöljy), kylmä happo, C4-6; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - läsmentämätön; [Monimutkainen seos orgaanisia yhdisteitä, saatu kylmähappoyksikköuuttamalla tyydyttyneitä ja tyydyttymättömiä alifaattisia hiilivetyjä, joiden hiilluvut ovat yleensä välillä C3:sta C6:een, pääasiassa pentaaneja ja amyleeneja. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä ja tyydyttymättömistä hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat välillä C4:stä C6:een, pääasiassa C5.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-362-00-7	68477-61-2	270-741-4	H,P , 4
Uutteet (maaöljy), liuotinalostettu raskas parafiininen tisleliuotin;Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uutteenä liuotinalostetun raskaan parafiinitisleen uudelleenuuttamisesta. Koostuu tyydyttyneistä ja aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-532-00-0	68783-04-0	272-180-0	H,L
Uutteet (maaöljy), raskaat parafiiniset tisleet, asfalteenit poistettu liuottimella;Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uutteenä raskaan parafiinisen tisleen liuotinuuttamisesta.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-533-00-6	68814-89-1	272-342-0	H,L
Uutteet (maaöljy), raskas nafteeninen tisleliuotin, aromaattipitoinen;Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Aromaattinen konsentraatti, saatu lisäämällä vettä raskaaseen nafteeniseen tislau(liuotinuutteeseen ja uttoliuottimeen.)	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-531-00-5	68783-00-6	272-175-3	H,L
Uutteet (maaöljy), raskas nafteeninen tisleliuotin, rikittömät;Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaöljyisytöstä käsittelemällä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivedyksi, joka poistetaan. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C15:sta C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on suurempi kuin 19 cSt 40 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-543-00-0	93763-10-1	297-827-4	H,L

3104

N:o 509

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Uutteet (maaöljy), raskas nafteeninen tisleliuotin, vetykäsittely;Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä raskasta nafteenista tislauслиuotinuutetta vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on vähintään 19 cSt 40 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat 2; R45	649-534-00-1	90641-07-9	292-631-5	H,L
Uutteet (maaöljy), raskas parafiininen tisleliuotin, savikäsittely;Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, tulosta maaöljyfraktion käsittelystä luonnon- tai modifioidulla savella joko kontakti- tai suodatusprosessissa polaaristen yhdisteiden jäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een. Tämä virta sisältää todennäköisesti 5 painoprosenttia tai enemmän 4-6-renkaisia aromaattisia hiilivetyjä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-542-00-5	92704-08-0	296-437-1	H,L
Uutteet (maaöljy), raskas parafiininen tisleliuotin, vetykäsittely;Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä raskasta parafiinista tislauслиuotinuutetta vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C21:stä C33:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 350 °C:sta 480 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-535-00-7	90641-08-0	292-632-0	H,L
Uutteet (maaöljy), raskas teollisuusbensiniuotin, savikäsittely; Matalalla kiehuva teollisuusbensini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä raskasta teollisuusbensiniuotinmaaöljyyuutetta valkaisuavalla. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C6:sta C18:aan ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 80 °C:sta 180 °C:een.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-391-00-5	97926-43-7	308-261-5	H, P , 4
Uutteet (maaöljy), raskas teollisuusbensiniuotin; Kerosiini - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uutteenä liuotinuuttoprosessista. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C7:stä C12:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 90 °C:sta 220 °C:een.]	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	T; R45-65 T; R45 Xn; R65 Xn; R65	649-420-00-1	64741-98-6	265-099-7	H , 4

N:o 509

3105

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Uutteet (maaöljy), vetykäsittelty kevyt parafiininen tisleliuotin;Tislauksen aromaattinen uute (käsittelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu uutena keskiraskaan parafiinisen ylimmän liuotintiseen, jota on käsitelty vedyllä katalyytin läsnäollessa, liuotinuuttamisesta. Koostuu pääasiassa aromaattisista hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C16:sta C36:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-537-00-8	91995-73-2	295-335-4	H,L
Uutteet (maaöljy),vahat poistettu liuottimella raskas parafiininen tisleliuotin, rikittömät;Tislauksen aromaattinen uute (käsittelty); [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu maaöljyistä, josta on vahat poistettu liuottimella, käsittelemällä vedyllä orgaanisen rikin muuttamiseksi rikkivedyksi, joka poistetaan. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C15:sta C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on suurempi kuin 19 cSt 40 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-544-00-6	93763-11-2	297-829-5	H,L
Uutteet (raakaöljy), kevyt nafteenitisleliuotin;*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-001-00-3	64742-03-6	265-102-1	H
Uutteet (raakaöljy), kevyt parafiinitisleliuotin;*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-003-00-4	64742-05-8	265-104-2	H
Uutteet (raakaöljy), kevyt tyhjiökaasuöljyliuotin;*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-005-00-5	91995-78-7	295-341-7	H
Uutteet (raakaöljy), raskas nafteenitisleliuotin;*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-004-00-X	64742-11-6	265-111-0	H
Uutteet (raakaöljy), raskas parafiinitisleliuotin;*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-002-00-9	64742-04-7	265-103-7	H
Uutteet, kivihiilitervaöljy alkalinen;Alkaliuute; [Uute kivihiilitervaöljystä, joka on peräisin lipeäpesusta, kuten natriumhydroksidin vesiliuoksesta. Koostuu pääasiassa useiden fenolihdisteiden alkalisuoloista.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-113-00-X	65996-83-0	266-017-2	H,J,M
UVCB kondensointituote: tetrakis-hydroksimetyylifosfoniumkloridi, urea ja tislattu, hydrogenoitu C16-18-talialkyliamiini ;*	C;N R:22-34-40-43-48/22-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22-48/22;C; R34;R43;N; R50-53	015-179-00-0	166242-53-1	422-720-8	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Valeriaanahappo; pentaanihappo	C R:34-52/53 S:(1/2)-26-36-45-61	C; R34;R52-53	607-143-00-3	109-52-4	203-677-2	
Valinamidi	Xn R:36-43-62 S:(2)-26-36/37	Repr. Cat. 3; R62;Xi; R36;R43	616-025-00-0	20108-78-5	402-840-7	
Vamidotiini;O,O-Dimetyyli-S-2-(1-metyylikarbamoyylietyyli)etyyliifosforiioaatti	T;N R:21-25-50 S:(1/2)-36/37-45-61	T; R25;Xn; R21;N; R50	015-059-00-8	2275-23-2	218-894-8	
Vanadiinipentoksidi	T;N R:20/22-37-48/23-51/53-63-68 S:(1/2)-36/37-38-45-61	Muta. Cat. 3; R68; Repr. Cat. 3; R63;T; R48/23;Xn; R20/22;Xi; R37;N; R51-53	023-001-00-8	1314-62-1	215-239-8	
Vanadium(IV)oksidivetyfosfaattihemihydraatti, litium-, sinkki-, molybdeeni-, rauta- ja klooriseostettu	Xn;N R:20-41-48/22-51/53 S:(2)-22-26-36/39-61	Xn; R20-48/22;Xi; R41; N; R51-53	015-162-00-8		407-350-7	
Vanadyylipyrofosfaatti	Xi R:36-43-52/53 S:(2)-24-26-37-61	Xi; R36;R43;R52-53	015-160-00-7	58834-75-6	406-260-5	
Warfariini [1]; (S)-4-hydroksi-3-(3-okso-1-fenylibutyli)-2-bentsopyroni [2];(R)-4-hydroksi-3-(3-okso-1-fenylibutyli)-2-bentsopyroni [3]	T R:61-48/25-52/53 S:53-45-61	Repr. Cat. 1; R61;T; R48/25;R52-53	607-056-00-0	81-81-2 5543-57-7 5543-58-8	201-377-6 226-907-3 226-908-9	E
Vaseliini (maaöljy), alumiinikäsitelty;Vaseliini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saadaan kun vaseliinia käsitellään Al ₂ O ₃ :lla polaaristen ainesosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä, kiteisistä ja nestemäisistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C25.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-256-00-0	85029-74-9	285-098-5	H,N
Vaseliini (maaöljy), hapetettu;Vaseliini; [Monimutkainen seos orgaanisia yhdisteitä, pääasiassa korkeamolekyyllipainoisia karboksyylihappoja, saatu vaseliinin ilmahapetuksella.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-255-00-5	64743-01-7	265-206-7	H,N

N:o 509

3107

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Vaseliini (maaöljy), hiilikäsitelty;Vaseliini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyvaseliinia aktivoitulla hiilellä polaaristen hivenainesosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-258-00-1	97862-97-0	308-149-6	H,N
Vaseliini (maaöljy), piihappokäsitelty;Vaseliini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyvaseliinia piihapolla polaaristen hivenainesosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-259-00-7	97862-98-1	308-150-1	H,N
Vaseliini (maaöljy), savikäsitelty;Vaseliini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä vaseliinia valkaisuavavella polaaristen hivenainesosasten ja epäpuhtauksien poistamiseksi. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C25.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-260-00-2	100684-33-1	309-706-6	H,N
Vaseliini (maaöljy), vetykäsitelty;Vaseliini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu puolikiinteänä aineena parafiinisesta ylijäämäöljystä, josta on vaha poistettu, ja jota on käsitelty vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä mikrokiteisistä ja nestemäisistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C20.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-257-00-6	92045-77-7	295-459-9	H,N
Vaseliini;Vaseliini; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu puolikiinteänä aineena parafiinisen ylijäämäöljyn vahanpoistosta. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä kiteisistä ja nestemäisistä hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa suurempia kuin C25.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-254-00-X	8009-03-8	232-373-2	H,N
Vernolaatti	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-61	Xn; R22;N; R51-53	006-066-00-7	1929-77-7	217-681-7	
Vety	F+ R:12 S:(2)-9-16-33	F+; R12	001-001-00-9	1333-74-0	215-605-7	

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Vetyperoksidiliuos ... %;*	O;C	R:5-8-20/22-35 S:(1/2)-17-26-28-36/37/39-45	R5;O; R8;C; R35;Xn; R20/22	008-003-00-9 7722-84-1	231-765-0	B
		C ≥ 70 % 50 % ≤ C < 70 % 35 % ≤ C < 50 % 8 % ≤ C < 35 % 5 % ≤ C < 8 % Jos väk. C ≥ 70 %, merkitään myös Jos väk. 50 % ≤ C < 70 %, merkitään myös	C; R20/22-35 C; R20/22-34 Xn; R22-37/38-41 Xn; R22-41 Xi; R36 R5, O;R8 O; R8			
Vinklotsoliini; N-3,5-Dikloorifenyyli-5-metyyli-5-vinyyli-1,3-oksatsolidiini-2,4-dioni	T;N	R:60-61-40-43-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 2; R60-61;R43; N; R51-53	607-307-00-4 50471-44-8	256-599-6	
1-Vinyyli-2-pyrrolidoni	Xn	R:20/21/22-37-40-41-48/20 S:26-36/37/39	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R20/21/22-48/20;Xi; R37-41	613-168-00-0 88-12-0	201-800-4	D
Vinyyliaetaatti	F	R:11 S:(2)-16-23-29-33	F; R11	607-023-00-0 108-05-4	203-545-4	D
Vinyylibromidi	F+;T	R:45-12 S:53-45	F+; R12;Carc. Cat. 2; R45	602-024-00-2 593-60-2	209-800-6	
9-Vinyylikarbatsoli	Xn;N	R:21/22-38-43-50/53-68 S:22-23-36/37-60-61	Muta. Cat. 3; R68;Xn; R21/22;Xi; R38;R43;N; R50-53	613-169-00-6 1484-13-5	216-055-0	
Vinyylikloridi	F+;T	R:45-12 S:53-45	F+; R12;Carc. Cat. 1; R45	602-023-00-7 75-01-4	200-831-0	D
1,4-bis[2-(Vinyylioksi)etoksi]bentseeni	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	603-124-00-9 84563-49-5	406-900-3	
1,4-bis[(Vinyylioksi)metyyli]sykloheksaani	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	603-148-00-X 17351-75-6	413-370-7	

N:o 509

3109

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
1,3-bis(Vinyylisulfonyliasetamido)propani;*	Xn R:41-43-68-52/53 S:(2)-22-26-36/37/39-61	Muta. Cat. 3; R68; Xi; R41;R43;R52-53	616-142-00-7	93629-90-4	428-350-3	
Vinyylisykloheksaanidiepoksidi;*	T R:23/24/25-68 S:(1/2)-23-24-45	T; R23/24/25;Xn; R68	603-066-00-4	106-87-6	203-437-7	
Voihappo C ≥ 1 % 0,1 % ≤ C < 1 %	C R:34 S:(1/2)-26-36-45	T; R23/24/25-68 Xn; R20/21/22 C; R34	607-135-00-X	107-92-6	203-532-3	
Voitelurasvat;Rasva; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C12:sta C50:een. Saattaa sisältää orgaanisia alkaalimetallien, maaalkaalimetallien ja/tai alumiiniyhdisteiden suoloja.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-243-00-X	74869-21-9	278-011-7	H,N
Voiteluöljyt (maaöljy), C>25, liotinuutettu, asfalteenit poistettu, vahat poistettu, hydrattu; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liotinuuttamalla ja hydraamalla tyhjötislausjännöksiä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa suurempia kuin C25 ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on luokkaa 32 cSt:sta 37 cSt:een 100 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-527-00-3	101316-69-2	309-874-0	H,L
Voiteluöljyt (maaöljy), C15-30, vetykäsitelty neutraali öljypohjainen; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä kevyttä tyhjökaasuöljyä, raskasta tyhjökaasuöljyä ja jäännösöljyä, josta on poistettu asfalteenit liuottimella, vedyllä katalyytin läsnäollessa kaksivaiheisessa prosessissa, jossa vahanpoisto toteutetaan vaiheiden välillä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiilluvut ovat pääasiassa välillä C15:stä C30:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on likimäärin 15 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen suuren osan tyydyttyneitä hiilivetyjä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-482-00-X	72623-86-0	276-737-9	H,L

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Voiteluöljyt (maaöljy), C17-32, liuotinuutettu, vahat poistettu, hydrattu; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotinuuttamalla ja hydraamalla atmosfäärin tislauksen jäännöksiä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C17:sta C32:een ja tuottavat valmiin öljyn, jonka viskositeetti on luokkaa 17 cSt:sta 23 cSt:een 40 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-528-00-9	101316-70-5	309-875-6	H,L
Voiteluöljyt (maaöljy), C17-35, liuotinuutettu, vahat poistettu, vetykäsittely; Perusöljy - täsmentämätön	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-497-00-1	92045-42-6	295-423-2	H,L
Voiteluöljyt (maaöljy), C18-27, vetykrakattu vahat poistettu liuottimella; Perusöljy - täsmentämätön	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-514-00-2	97488-95-4	307-034-8	H,L
Voiteluöljyt (maaöljy), C18-40, vahat poistettu liuottimella hydrattu jalostepohjainen; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla parafiinit liuottimella hydratusta jalosteesta, joka on saatu liuotinuuttamalla vetykäsittelyä maaöljytislettä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C18:sta C40:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 370 °C:sta 550 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-507-00-4	94733-16-1	305-595-3	H,L
Voiteluöljyt (maaöljy), C18-40, vahat poistettu liuottimella vetykrakattu tislepohjainen; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu poistamalla parafiinit liuottimella vetykrakattun maaöljyn tislauksijäämästä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C18:sta C40:een ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 370 °C:sta 550 °C:een.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-506-00-9	94733-15-0	305-594-8	H,L
Voiteluöljyt (maaöljy), C20-35, liuotinuutettu, vahat poistettu, hydrattu; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotinuuttamalla ja hydraamalla atmosfäärin tislauksen jäännöksiä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C20:sta C35:een ja tuottavat valmiin öljyn, jonka viskositeetti on luokkaa 37 cSt:sta 44 cSt:een 40 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-529-00-4	101316-71-6	309-876-1	H,L

N:o 509


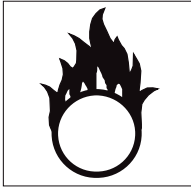

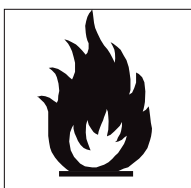
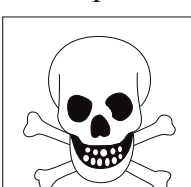
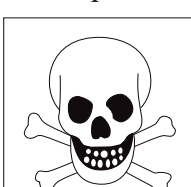
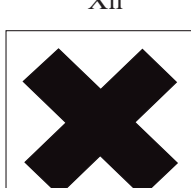
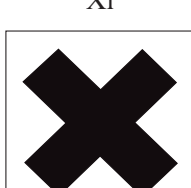
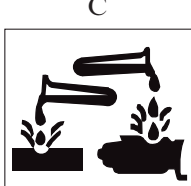
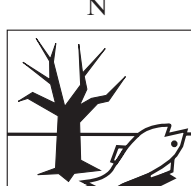
3111

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksinro	CAS-nro	EY-nro	Huom
Voiteluöljyt (maaöljy), C20-50, vetykäsitelty neutraali öljypohjainen, korkea viskositeetti; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä kevyttä tyhjökaasuöljyä, raskasta tyhjökaasuöljyä ja jäännösöljyä, josta on poistettu asfalteenit liuottimella, vedyllä katalyytin läsnäollessa kaksivaiheisessa prosessissa, jossa vahanpoisto toteutetaan vaiheiden välillä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on likimäärin 112 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen suuren osan tyydyttyneitä hiilivetyjä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-481-00-4	72623-85-9	276-736-3	H,L
Voiteluöljyt (maaöljy), C20-50, vetykäsitelty neutraali öljypohjainen; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä kevyttä tyhjökaasuöljyä, raskasta tyhjökaasuöljyä ja jäännösöljyä, josta on poistettu asfalteenit liuottimella, vedyllä katalyytin läsnäollessa kaksivaiheisessa prosessissa, jossa vahanpoisto toteutetaan vaiheiden välillä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C20:stä C50:een ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on likimäärin 32 cSt 40 °C:ssa. Sisältää suhteellisen suuren osan tyydyttyneitä hiilivetyjä.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-483-00-5	72623-87-1	276-738-4	H,L
Voiteluöljyt (maaöljy), C24-50, liotinuutettu, vahat poistettu, hydrattu; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liotinuuttamalla ja hydraamalla atmosfäärin tislauksen jäännöksiä. Koostuu pääasiassa hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C24:sta C50:een ja tuottavat valmiin öljyn, jonka viskositeetti on luokkaa 16 cSt:sta 75 cSt:een 40 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-530-00-X	101316-72-7	309-877-7	H,L
Voiteluöljyt (maaöljy), perusöljyt, parafiininen; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu jalostamalla raakaöljyä. Koostuu pääasiassa aromaateista, nafteeneista ja parafiineista ja tuottaa valmiin öljyn, jonka viskositeetti on 23 cSt 40 °C:ssa.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-501-00-1	93572-43-1	297-474-6	H,L
Voiteluöljyt (maaöljy), vetykrakattu ei-aromaattinen parafiinit poistettu liuottimella; Perusöljy - täsmentämätön	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-498-00-7	92045-43-7	295-424-8	H,L

Nimi	Merkinnät	Luokitus	Indeksintro	CAS-nro	EY-nro	Huom	
Voiteluöljyt; Perusöljy - täsmentämätön; [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu liuotinuutto- ja vahanpoistoprosesseista. Koostuu pääasiassa tyydyttyneistä hiilivedyistä, joiden hiiliatomit ovat välillä C15:sta C50:een.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-484-00-0	74869-22-0	278-012-2	H,L
Reaktiiviset:Volframiheksakloridi ja 2-metyylipropan-2-oli, nonyyliifenoli ja pentaani-2,4-dioni	F;C;N	R:11-20-34-43-50/53 S:(1/2)-16-26-29-33-36/37/39-45-60-61	F; R11;Xn; R20;C; R34; R43;N; R50-53	074-002-00-5		408-250-6	
Zinebi	Xi	R:37-43 S:(2)-8-24/25-46	Xi; R37;R43	006-078-00-2	12122-67-7	235-180-1	
Ziraami;sinkkibis(dimetyyliditiokarbamaatti);*	T+;N	R:22-26-37-41-43-48/22-50/53 S:(1/2)-22-26-28-36/37/39-45-60-61	T+; R26;Xn; R22-48/22; Xi; R37-41;R43;N; R50-53	006-012-00-2	137-30-4	205-288-3	
		C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 10 % ≤ C < 20 % 7 % ≤ C < 10 % 5 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,025 % ≤ C < 0,1 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	T+, N; R22-26-37-41-43-48/22-50-53 T+, N; R26-37-41-43-48/22-50-53 T+, N; R26-41-43-48/22-50-53 T+, N; R26-36-43-50-53 T, N; R23-36-43-50-53 T, N; R23-43-50-53 Xn, N; R20-50-53 Xn, N; R20-51-53 N; R51-53 R52-53				
Zirkoniumjauhe (stabiloimaton)	F	R:15-17 S:(2)-7/8-43	F; R15-17	040-001-00-3	7440-67-7	231-176-9	
Zirkoniumjauhe (stabiloitu)		R:15 S:(2)-7/8-43	F; R15	040-002-00-9			

Aineen nimen perässä oleva * -merkki tarkoittaa uutta nimikettä tai muutosta edelliseen aineluetteloon.

VAROITUSMERKKIEN KIRJAINNUKSET¹⁾, VAROITUSMERKIT JA NIIDEN NIMET

<p>E</p> 	<p>Räjähävä Explosiv</p>	<p>O</p> 	<p>Hapettava Oxiderande</p>
<p>F</p> 	<p>Helposti syttyvä Mycket brandfarlig</p>	<p>F+</p> 	<p>Erittäin helposti syttyvä Extremt brandfarlig</p>
<p>T</p> 	<p>Myrkyllinen Giftig</p>	<p>T+</p> 	<p>Erittäin myrkyllinen Mycket giftig</p>
<p>Xn</p> 	<p>Haitallinen Hälsoskadlig</p>	<p>Xi</p> 	<p>Ärsyttävä Irriterande</p>
<p>C</p> 	<p>Syövyttävä Frätande</p>	<p>N</p> 	<p>Ympäristölle vaarallinen Miljöfarlig</p>

¹⁾ Varoitusmerkin yläpuolella on kirjaintunnus, joka kuvaa varoitusmerkkiä aineluettelossa.

VAARAA OSOITTAVAT STANDARDILAUSEKKEET (R-LAUSEKKEET)

- R1: Räjätävää kuivana.
Explosivt vid torrt tillstånd.
- R2: Räjätävää iskun, hankauksen, avotulen tai muun sytytyslähteen vaikutuksesta.
Explosivt vid stöt, friktion, eld eller annan antändningsorsak.
- R3: Erittäin helposti räjätävää iskun, hankauksen, avotulen tai muun sytytyslähteen vaikutuksesta.
Mycket explosivt vid stöt, friktion, eld eller annan antändningsorsak.
- R4: Muodostaa erittäin herkästi räjätäviä metalliyhdisteitä.
Bildar mycket känsliga explosiva metallföreningar.
- R5: Räjähdysvaarallinen kuumennettaessa.
Explosivt vid uppvärmning.
- R6: Räjätävää sellaisenaan tai ilman kanssa.
Explosivt vid kontakt och utan kontakt med luft.
- R7: Aiheuttaa tulipalon vaaran.
Kan orsaka brand.
- R8: Aiheuttaa tulipalon vaaran palavien aineiden kanssa.
Kontakt med brännbart material kan orsaka brand.
- R9: Räjätävää sekoitettaessa palavien aineiden kanssa.
Explosivt vid blandning med brännbart material.
- R10: Syttyvää.
Brandfarligt.
- R11: Helposti syttyvää.
Mycket brandfarligt.
- R12: Erittäin helposti syttyvää.
Extremt brandfarligt.
- R13: -¹⁾
- R14: Reagoi voimakkaasti veden kanssa.
Reagerar häftigt med vatten.
- R15: Vapauttaa erittäin helposti syttyviä kaasuja veden kanssa.
Vid kontakt med vatten bildas extremt brandfarliga gaser.
- R16: Räjätävää hapettavien aineiden kanssa.
Explosivt vid blandning med oxiderande ämnen.
- R17: Itsestään syttyvää ilmassa.
Självantänder i luft.
- R18: Käytössä voi muodostua syttyvä/räjätävä höyry-ilma-seos.
Vid användning kan brännbara/explosiva ångluftblandningar bildas.
- R19: Saattaa muodostua räjätäviä peroksideja.
Kan bilda explosiva peroxider.
- R20: Terveydelle haitallista hengitettynä.
Farligt vid inandning.
- R21: Terveydelle haitallista joutuessaan iholle.
Farligt vid hudkontakt.
- R22: Terveydelle haitallista nieltynä.
Farligt vid förtäring.
- R23: Myrkyllistä hengitettynä.

¹⁾ Lauseketta ei määritelty.

- Giftigt vid inandning.
R24: Myrkyllistä joutuessaan iholle.
Giftigt vid hudkontakt.
- R25: Myrkyllistä nieltynä.
Giftigt vid förtäring.
- R26: Erittäin myrkyllistä hengitettynä.
Mycket giftigt vid inandning.
- R27: Erittäin myrkyllistä joutuessaan iholle.
Mycket giftigt vid hudkontakt.
- R28: Erittäin myrkyllistä nieltynä.
Mycket giftigt vid förtäring.
- R29: Kehittää myrkyllistä kaasua veden kanssa.
Utvecklar giftig gas vid kontakt med vatten.
- R30: Käytettäessä voi muuttua helposti syttyväksi.
Kan bli mycket brandfarligt vid användning.
- R31: Kehittää myrkyllistä kaasua hapon kanssa.
Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.
- R32: Kehittää erittäin myrkyllistä kaasua hapon kanssa.
Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra.
- R33: Terveystieteiden haittojen vaara pitkäaikaisessa altistuksessa.
Kan ansamlas i kroppen och ge skador.
- R34: Syövyttävää.
Frätande.
- R35: Voimakkaasti syövyttävää.
Starkt frätande.
- R36: Ärsyttää silmiä.
Irriterar ögonen.
- R37: Ärsyttää hengityselimiä.
Irriterar andningsorganen.
- R38: Ärsyttää ihoa.
Irriterar huden.
- R39: Erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara.
Risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador.
- R40: Epäillään aiheuttavan syöpäsairauden vaaraa.
Misstänks kunna ge cancer.
- R41: Vakavan silmävaurion vaara.
Risk för allvarliga ögonskador.
- R42: Altistuminen hengitysteitse voi aiheuttaa herkistymistä.
Kan ge allergi vid inandning.
- R43: Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.
Kan ge allergi vid hudkontakt.
- R44: Räjähdyksivaara kuumennettaessa suljetussa astiassa.
Explosionsrisk vid uppvärmning i slutna behållare.
- R45: Aiheuttaa syöpäsairauden vaaraa.
Kan ge cancer.
- R46: Saattaa aiheuttaa periytyviä perimävaurioita.
Kan ge ärftliga genetiska skador.
- R47: -
- R48: Pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle.
Risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering.
- R49: Aiheuttaa syöpäsairauden vaaraa hengitettynä.

- R50: Kan ge cancer vid inandning.
Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
Mycket giftigt för vattenorganismer.
- R51: Myrkyllistä vesieliöille.
Giftigt för vattenorganismer.
- R52: Haitallista vesieliöille.
Skadligt för vattenorganismer.
- R53: Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- R54: Myrkyllistä kasveille.
Giftigt för växter.
- R55: Myrkyllistä eläimille.
Giftigt för djur.
- R56: Myrkyllistä maaperäeliöille.
Giftigt för markorganismer.
- R57: Myrkyllistä mehiläisille.
Giftigt för bin.
- R58: Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia ympäristössä.
Kan orsaka skadliga långtidseffekter i miljön.
- R59: Vaarallista otsonikerrokselle.
Farligt för ozonskiktet.
- R60: Voi heikentää hedelmällisyyttä.
Kan ge nedsatt fortplantningsförmåga.
- R61: Vaarallista sikiölle.
Kan ge fosterskador.
- R62: Voi mahdollisesti heikentää hedelmällisyyttä.
Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga.
- R63: Voi olla vaarallista sikiölle.
Möjlig risk för fosterskador.
- R64: Saattaa aiheuttaa haittaa rintaruokinnassa oleville lapsille.
Kan skada spädbarn under amningsperioden.
- R65: Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.
Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
- R66: Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
- R67: Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
- R68: Pysyvien vaurioiden vaara.
Möjlig risk för bestående hälsoskador.

**YHDISTETYT VAARAA OSOITTAVAT STANDARDILAUSEKKEET
(YHDISTETYT R-LAUSEKKEET):**

- R14/15: Reagoi voimakkaasti veden kanssa vapauttaen erittäin helposti syttyviä kaasuja.
Reagerar häftigt med vatten varvid extremt brandfarliga gaser bildas.
- R15/29: Vapauttaa myrkyllisiä, erittäin helposti syttyviä kaasuja veden kanssa.
Utvecklar giftig och extremt brandfarlig gas vid kontakt med vatten.
- R20/21: Terveydelle haitallista hengitettynä ja joutuessaan iholle.
Farligt vid inandning och hudkontakt.
- R20/22: Terveydelle haitallista hengitettynä ja nieltynä.

- Farligt vid inandning och förtäring.
- R20/21/22: Terveydelle haitallista hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.
Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
- R21/22: Terveydelle haitallista joutuessaan iholle ja nieltynä.
Farligt vid hudkontakt och förtäring.
- R23/24: Myrkyllistä hengitettynä ja joutuessaan iholle.
Giftigt vid inandning och hudkontakt.
- R23/25: Myrkyllistä hengitettynä ja nieltynä.
Giftigt vid inandning och förtäring.
- R23/24/25: Myrkyllistä hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.
Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
- R24/25: Myrkyllistä joutuessaan iholle ja nieltynä.
Giftigt vid hudkontakt och förtäring.
- R26/27: Erittäin myrkyllistä hengitettynä ja joutuessaan iholle.
Mycket giftigt vid inandning och hudkontakt.
- R26/28: Erittäin myrkyllistä hengitettynä ja nieltynä.
Mycket giftigt vid inandning och förtäring.
- R26/27/28: Erittäin myrkyllistä hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.
Mycket giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
- R27/28: Erittäin myrkyllistä joutuessaan iholle ja nieltynä.
Mycket giftigt vid hudkontakt och förtäring.
- R36/37: Ärsyttää silmiä ja hengityselimiä.
Irriterar ögonen och andningsorganen.
- R36/38: Ärsyttää silmiä ja ihoa.
Irriterar ögonen och huden.
- R36/37/38: Ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa.
Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
- R37/38: Ärsyttää hengityselimiä ja ihoa.
Irriterar andningsorganen och huden.
- R39/23: Myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara hengitettynä.
Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning.
- R39/24: Myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara joutuessaan iholle.
Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid hudkontakt.
- R39/25: Myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara nieltynä.
Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid förtäring.
- R39/23/24: Myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara hengitettynä ja joutuessaan iholle.
Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning och hudkontakt.
- R39/23/25: Myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara hengitettynä ja nieltynä.
Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning och förtäring.
- R39/24/25: Myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara joutuessaan iholle ja nieltynä.
Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid hudkontakt och förtäring.
- R39/23/24/25: Myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.
Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning, hudkontakt och förtäring.
- R39/26: Erittäin myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara hengitettynä.

- R39/27: Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning. Erittäin myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara joutuessaan iholle.
- R39/28: Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid hudkontakt. Erittäin myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara nieltynä.
- R39/26/27: Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid förtäring. Erittäin myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara hengitettynä ja joutuessaan iholle.
- R39/26/28: Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning och hudkontakt. Erittäin myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara hengitettynä ja nieltynä.
- R39/27/28: Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning och förtäring. Erittäin myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara joutuessaan iholle ja nieltynä.
- R39/26/27/28: Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning, hudkontakt och förtäring. Erittäin myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.
- R68/20: Terveydelle haitallista: pysyvien vaurioiden vaara hengitettynä. Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid inandning.
- R68/21: Terveydelle haitallista: pysyvien vaurioiden vaara joutuessaan iholle. Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid hudkontakt.
- R68/22: Terveydelle haitallista: pysyvien vaurioiden vaara nieltynä. Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid förtäring.
- R68/20/21: Terveydelle haitallista: pysyvien vaurioiden vaara hengitettynä ja joutuessaan iholle. Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid inandning och hudkontakt.
- R68/20/22: Terveydelle haitallista: pysyvien vaurioiden vaara hengitettynä ja nieltynä. Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid inandning och förtäring.
- R68/21/22: Terveydelle haitallista: pysyvien vaurioiden vaara joutuessaan iholle ja nieltynä. Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid hudkontakt och förtäring.
- R68/20/21/22: Terveydelle haitallista: pysyvien vaurioiden vaara hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä. Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid inandning, hudkontakt och förtäring.
- R42/43: Altistuminen hengitysteitse ja ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä. Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt.
- R48/20: Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä. Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.
- R48/21: Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle joutuessaan iholle. Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom hudkontakt.
- R48/22: Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle nieltynä.

- R48/20/21: Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom förtäring.
Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä ja joutuessaan iholle.
Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning och hudkontakt.
- R48/20/22: Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä ja nieltynä.
Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning och förtäring.
- R48/21/22: Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle joutuessaan iholle ja nieltynä.
Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom hudkontakt och förtäring.
- R48/20/21/22: Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.
Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning, hudkontakt och förtäring.
- R48/23: Myrkyllistä: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä.
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.
- R48/24: Myrkyllistä: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle joutuessaan iholle.
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom hudkontakt.
- R48/25: Myrkyllistä: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle nieltynä.
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom förtäring.
- R48/23/24: Myrkyllistä: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä ja joutuessaan iholle.
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning och hudkontakt.
- R48/23/25: Myrkyllistä: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä ja nieltynä.
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning och förtäring.
- R48/24/25: Myrkyllistä: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle joutuessaan iholle ja nieltynä.
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom hudkontakt och förtäring.
- R48/23/24/25: Myrkyllistä: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning, hudkontakt och förtäring.
- R50/53: Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
Mycket giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- R51/53: Myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
Giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R52/53: Haitallista vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia
vesiympäristössä.
Skadligt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i
vattenmiljön.

**TURVALLISUUSTOIMENPITEITÄ OSOITTAVAT STANDARDILAUSEKKEET
(S-LAUSEKKEET)**

- S1: Säilytettävä lukitussa tilassa.
Förvaras i låst utrymme.
- S2: Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
Förvaras oåtkomligt för barn.
- S3: Säilytettävä viileässä.
Förvaras svalt.
- S4: Ei saa säilyttää asuintiloissa.
Förvaras avskilt från bostadsutrymmen.
- S5: Sisältö säilytettävä ... (tarkoitukseen soveltuvan nesteen ilmoittaa valmistaja/maahantuojaja).
Förvara innehålllet i... (ändamålsenlig vätska anges av tillverkaren/importören).
- S6: Säilytettävä ... (inertin kaasun ilmoittaa valmistaja/maahantuojaja).
Förvaras i ... (inert gas anges av tillverkaren/importören)
- S7: Säilytettävä tiiviisti suljettuna.
Förpackningen förvaras väl tillsluten.
- S8: Säilytettävä kuivana.
Förpackningen förvaras torrt.
- S9: Säilytettävä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats.
- S10: -¹⁾
- S11: -
- S12: Pakkausta ei saa sulkea ilmatiiviisti.
Förpackningen får inte tillslutas lufttätt.
- S13: Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
- S14: Säilytettävä erillään ... (yhteensopimattomat aineet ilmoittaa valmistaja/maahantuojaja).
Förvaras åtskilt från ... (oförenliga ämnen anges av tillverkaren/importören).
- S15: Suojattava lämmöltä.
Får inte utsättas för värme.
- S16: Eristettävä sytytysläheteistä - Tupakointi kielletty.
Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
- S17: Säilytettävä erillään syttyvistä kemikaaleista.
Förvaras åtskilt från brandfarliga ämnen.
- S18: Pakkauksen käsittelyssä ja avaamisessa on noudatettava varovaisuutta.
Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt.
- S19: -
- S20: Syöminen ja juominen kielletty kemikaalia käsiteltäessä.
Åt inte eller drick inte under hanteringen
- S21: Tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.
Rök inte under hanteringen.
- S22: Vältettävä pölyn hengittämistä.

¹⁾ Lauseketta ei ole määritetty.

- Undvik inandning av damm.
- S23: Vältettävä kaasun/huurun/höyryn/sumun hengittämistä (oikean sanamuodon valitsee valmistaja / maahantuojaja).
Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (lämplig formulering väljs av tillverkaren/importören).
- S24: Varottava kemikaalin joutumista iholle.
Undvik kontakt med huden.
- S25: Varottava kemikaalin joutumista silmiin.
Undvik kontakt med ögonen.
- S26: Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin.
Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
- S27: Riisuttava välittömästi saastunut vaatetus.
Tag genast av alla nedstänkta kläder.
- S28: Roiskeet iholta huuhdeltava välittömästi runsaalla määrällä ... (aineen ilmoittaa valmistaja/maahantuojaja).
Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket ... (anges av tillverkaren/importören)
- S29: Ei saa tyhjentää viemäriin.
Töm ej i avloppet.
- S30: Tuotteeseen ei saa lisätä vettä.
Häll aldrig vatten på eller i produkten.
- S31: -
- S32: -
- S33: Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.
Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.
- S34: -
- S35: Tämä aine ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisesti.
Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.
- S36: Käytettävä sopivaa suojavaatetusta.
Använd lämpliga skyddskläder.
- S37: Käytettävä sopivia suojakäsineitä.
Använd lämpliga skyddshandskar.
- S38: Kemikaalin käyttö edellyttää tehokasta ilmanvaihtoa tai sopivaa hengityksensuojainta.
Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
- S39: Käytettävä silmien- tai kasvonsuojainta.
Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
- S40: Kemikaali puhdistettava pinnoilta käyttäen ... (kemikaalin ilmoittaa valmistaja/maahantuojaja).
Golv och förorenade föremål tvättas med ... (kemikalie anges av tillverkaren/importören).
- S41: Vältettävä palamisessa tai räjähdyksessä muodostuvan savun hengittämistä.
Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.
- S42: Kaasutuksen/ruiskutuksen aikana käytettävä sopivaa hengityksensuojainta(oikean sanamuodon valitsee valmistaja/maahantuojaja) .
Använd lämpligt andningsskydd vid gasning/sprutning (specificeras av tillverkaren/importören).
- S43: Sammutukseen käytettävä ...(ilmoitettava sopiva sammutusmenetelmä. Jos vesi lisää vaaraa, lisättävä sanat: Sammutukseen ei saa käyttää vettä).
Vid brandsläckning använd ... (lämplig släckningsmetod bör anges. Om vatten ökar risken, bör till texten fogas: Använd aldrig vatten).

- S44: -
- S45: Onnettomuuden sattuessa tai tunnettaessa pahoinvointia hakeuduttava heti lääkärin hoitoon (näytettävä tätä etikettiä, mikäli mahdollista).
Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.
- S46: Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.
Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
- S47: Säilytettävä alle ... °C lämpötilassa (valmistaja/maahantuoja ilmoittaa lämpötilan).
Förvaras vid en temperatur som inte överstiger ... °C (anges av tillverkaren/importören).
- S48: Säilytettävä kosteana ... (valmistaja/maahantuoja ilmoittaa sopivan aineen).
Innehållet skall hållas fuktigt med ... (lämpligt material anges av tillverkaren/importören).
- S49: Säilytettävä vain alkuperäispakkauksessa.
Förvaras endast i originalförpackningen.
- S50: Ei saa sekoittaa ... (valmistaja/maahantuoja ilmoittaa aineen) kanssa.
Blanda inte med ... (ämnet anges av tillverkaren/importören)
- S51: Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.
Sörj för god ventilation.
- S52: Ei suositella sisäkäyttöön laajoilla pinoilla.
Olämpligt för användning inomhus vid behandling av stora ytor.
- S53: Vältettävä altistumista - ohjeet luettava ennen käyttöä.
Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning.
- S54: -
- S55: -
- S56: Tämä aine ja sen pakkaus on toimitettava ongelmajätteen vastaanottoonpaikkaan.
Lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för problemavfall.
- S57: Käytettävä sopivaa säilytystapaa ympäristön likaantumisen ehkäisemiseksi.
Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.
- S58: -
- S59: Hanki valmistajalta/luovuttajalta tietoja uudelleenkäytöstä/kierrätyksestä.
Rådfråga tillverkare/leverantör om återvinning/återanvändning.
- S60: Tämä aine ja sen pakkaus on käsiteltävä ongelmajätteenä.
Detta material och dess behållare skall tas om hand som problemavfall.
- S61: Vältettävä päästämistä ympäristöön. Lue erityisohjeet/käyttöturvallisuustiedote.
Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/skyddsinformationsblad.
- S62: Jos kemikaalia on nielty, ei saa oksennuttaa: hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.
Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
- S63: Jos ainetta on onnettomuuden sattuessa hengitetty: siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä hänet levossa.
Vid olycksfall via inandning, flytta den drabbade till frisk luft och låt vila.
- S64: Jos ainetta on nielty, huuhtelee suu vedellä (vain jos henkilö on tajuissaan).
Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande).

**YHDISTETYT TURVALLISUUSTOIMENPITEITÄ OSOITTAVAT
STANDARDILAUSEKKEET
(YHDISTETYT S-LAUSEKKEET)**

- S1/2: Säilytettävä lukitussa tilassa ja lasten ulottumattomissa.
Förvaras i låst utrymme och oåtkomligt för barn.
- S3/7: Säilytettävä tiivisti suljettuna viileässä paikassa.
Förpackningen förvaras väl tillsluten och svalt.
- S3/9/14: Säilytettävä erillään ... (yhteensopimattomat aineet ilmoittaa valmistaja/maahantuojaja) viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
Förvaras svalt på väl ventilerad plats åtskilt från... (oförenliga ämnen anges av tillverkaren/importören).
- S3/9/14/49: Säilytettävä alkuperäispakkauksessa viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto erillään ... (yhteensopimattomat aineet ilmoittaa valmistaja/maahantuojaja).
Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats åtskilt från... (oförenliga ämnen anges av tillverkaren/importören).
- S3/9/49: Säilytettävä alkuperäispakkauksessa viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats.
- S3/14: Säilytettävä viileässä erillään ... (yhteensopimattomat aineet ilmoittaa valmistaja/maahantuojaja).
Förvaras svalt och åtskilt från... (oförenliga ämnen anges av tillverkaren/importören).
- S7/8: Säilytettävä kuivana ja tiiviisti suljettuna.
Förpackningen förvaras väl tillsluten och torr.
- S7/9: Säilytettävä tiiviisti suljettuna paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats.
- S7/47: Säilytettävä tiiviisti suljettuna ja alle ...°C lämpötilassa (valmistaja/maahantuojaja ilmoittaa lämpötilan).
Förpackningen förvaras väl tillsluten vid en temperatur som inte överstiger... °C (anges av tillverkaren/importören).
- S20/21: Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
- S24/25: Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
- S27/28: Ihokosketuksen jälkeen, saastunut vaatetus on riisuttava välittömästi ja roiskeet huuhdeltava välittömästi runsaalla määrällä . . . (aineen ilmoittaa valmistaja/maahantuojaja)
Vid kontakt med huden, tag genast av all nedstänkta kläder och tvätta genast med mycket . . . (anges av tillverkaren)
- S29/35: Ei saa tyhjentää viemäriin; tämä aine ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisesti.
Töm ej i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt.
- S29/56: Ei saa tyhjentää viemäriin, tämä aine ja sen pakkaus on toimitettava ongelmajätteen vastaanottoaikkaan.
Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för problemavfall.
- S36/37: Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ja suojakäsineitä.
Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.
- S36/37/39: Käytettävä sopivaa suojavaatetusta, suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta.
Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

- S36/39: Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ja silmien- tai kasvonsuojainta.
Använd lämpliga skyddskläder samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
- S37/39: Käytettävä sopivia suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta.
Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
- S47/49: Säilytettävä alkuperäispakkauksessa alle ...°C lämpötilassa
(valmistaja/maahantuojalla ilmoittaa lämpötilan).
Förvaras endast i originalförpackningen vid en temperatur som inte överstiger... °C
(anges av tillverkaren/importören).

LIITTEESSÄ 1 MAINITTUJEN AINEIDEN NIMET INDEKSINUMERON MUKAISESSA JÄRJESTYKSESSÄ

Indeksinumero	Nimi
001-001-00-9	Vety
001-002-00-4	Alumiinilittiumhydridi
001-003-00-X	Natriumhydridi
001-004-00-5	Kalsiumhydridi
003-001-00-4	Litium
003-002-00-X	n-Heksyyllitium
004-002-00-2	Berylliumyhdisteet, paitsi alumiiniberylliumsilikaatit, ja muualla tässä luettelossa mainitut
004-003-00-8	Berylliumoksidi
005-001-00-X	Booritrifluoridi
005-002-00-5	Booritrikloridi
005-003-00-0	Booritribromidi
005-004-00-6	Trialkyyliboraanit
005-005-00-1	Trimetyyliboraatti
005-006-00-7	Dibutyyliinavyetyboraatti
005-009-00-3	Tetrabutyyliammoniumbutyyli-trifenyyliboraatti;*
005-010-00-9	N,N-Dimetyylianiiliumtetraakis(pentafluorifenyyl)boraatti;*
005-012-00-X	Dietyyli-(4-[1,5,5-tris(4-dietyyliaminofenyyl)penta-2,4-dienylideeni]sykloheksa-2,5-dienylideeni)ammonium butyyli-trifenyyliboraatti;*
006-001-00-2	Hiilimonoksidi
006-002-00-8	Fosgeeni
006-003-00-3	Rikkihiili
006-004-00-9	Kalsiumkarbidi
006-005-00-4	Tiraami; tetrametyyliuraamidisulfidi;*
006-006-00-X	Syaanivety
006-006-01-7	Syaanivety ...%;
006-007-00-5	Syaanivetyhapon suolat lukuunottamatta kompleksisia syanideja kuten ferrosyanidit, ferrisyanidit ja elohopeaoksisyanidi
006-008-00-0	Antu
006-009-00-6	Isolaani
006-010-00-1	Dimetani
006-011-00-7	Karbaryyli; 1-naftyyli-metyyli-karbamaatti
006-012-00-2	Ziraami; sinkkibis(dimetyyli-ditiokarbamaatti);*
006-013-00-8	Metaami-Na; natrium-metyyli-ditiokarbamaatti
006-014-00-3	Nabami; Dinatrium-etyleenibis-ditiokarbamaatti
006-015-00-9	Diuroni; 3-(3,4-dikloorifenyyl)-1,1-dimetyyliurea
006-016-00-4	Propoksuuri; 2-(1-metyylietoksifenyyl)-metyyli-karbamaatti
006-017-00-X	Aldikarbi; 2-metyyli-2-(metyyli)propanaali-O-(N-metyyli-karbamoyyli)oksiimi
006-018-00-5	Aminokarbi; 4-dimetyyli-amino-3-tolyyli-metyyli-karbamaatti
006-019-00-0	Di-allaatti; S-(2,3-diklooriallyyli)-N,N-di-isopropyyli-ditiokarbamaatti
006-020-00-6	Barbaani; 4-klooribut-2-ynyyli-N-(3-kloorifenyyl)-karbamaatti
006-021-00-1	Linuroni; 3-(3,4-dikloorifenyyl)-1-metoksi-1-metyyliurea;*
006-022-00-7	Dekarbofuraani
006-023-00-2	Merkaptodimetuuri; metiokarbi; 3,5-dimetyyli-4-(metyyli)fenyyli-metyyli-karbamaatti
006-024-00-8	Proksaani-Na; Proksaani-natrium; Natrium-O-isopropyyli-ditiokarbanaatti
006-025-00-3	Alletriini [1]; (RS)-3-allyyli-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyli-prop-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti [1]; bioalletriini [1];(RS)-3-allyyli-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli(1R,3R)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyli-prop-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti [1]; S-bioalletriini [2];(S)-3-allyyli-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli(1R,3R)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyli-prop-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti [2]; esbiotriini [3]; (RS)-3-allyyli-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli(1R,3R)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyli-prop-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti [3]
006-026-00-9	Karbofuraani; 2,3-dihydro-2,2-dimetyyli-7-bentsofuranyylimetyyli-karbamaatti
006-028-00-X	Dinobutoni; 2-(1-metyyli-propyyli)-4,6-dinitrofenyyli-isopropyyli-karbanaatti
006-029-00-5	Dioksakarbi; 2-(1,3-dioksolan-2-yyli)fenyyli-metyyli-karbamaatti
006-030-00-0	EPTC
006-031-00-6	Formetanaatti
006-032-00-1	Monolinuroni; 3-(4-Kloorifenyyl)-1-metoksi-1-metyyliurea
006-033-00-7	Metoksuroini; 3-(3-Kloori-4-metoksifenyyl)-1,1-dimetyyliurea
006-034-00-2	Pebulaatti; S-propyyli-butyyli-etyyli-karbamotioaatti
006-035-00-8	Pirimikarbi; 5,6-dimetyyli-2-dimetyyliaminopyrimidin-4-yyli-N,N-dimetyyli-karbamaatti
006-036-00-3	Bentsotiatsuroini
006-037-00-9	Promekarbi; 5-isopropyyli-3-tolyyli-metyyli-karbamaatti

Indeksinro Nimi

006-038-00-4	Sulfallaatti; 2-klooriallyyliidietyyliidiokarbamaatti
006-039-00-X	Triallaatti; S-2,3,3-triklooriallyyliidi-isopropyliitiokarbamaatti
006-040-00-5	Monometilaani
006-041-00-0	Dimetyylikarbamyylikloridi
006-042-00-6	Monuroni; 3-(4-kloorifenyyli)-1,1-dimetyyliurea
006-043-00-1	Monuroni-TCA; 3-(4-kloorifenyyli)-1,1-dimetyyliurioniumtriklooriasetaatti
006-044-00-7	Isoproturoni; 3-(4-isopropyylifenyyli)-1,1-dimetyyliurea;*
006-045-00-2	Metomyyli; 1-metyyliioetylideeniamiinimetyyliokarbamaatti
006-046-00-8	Bendiokarbi; 2,2-dimetyyli-1,3-bentsodioksol-4-yyliimetyyliokarbamaatti
006-047-00-3	Bufenkarbi; 3-(1-metyyliibutyli)fenyyliimetyyliokarbamaatin ja 3-(1-etyylipropyli)fenyyliimetyyliokarbamaatin seos
006-048-00-9	Etiofenkarbi; 2-etyyliotiometyyliimetyyliokarbamaatti
006-049-00-4	Diksantogeeni
006-050-00-X	Fenuroni-TCA; 1,1-dimetyyli-3-fenyyliurioniumtriklooriasetaatti
006-051-00-5	Ferbami
006-052-00-0	Formetanaattihydrokloridi
006-053-00-6	Isoprokarbi; o-kumenyyliimetyyliokarbamaatti
006-054-00-1	Meksakarbamaatti; 4-dimetyyliamino-3,5-ksylyliimetyyliokarbamaatti
006-055-00-7	Ksylyylikarbi
006-056-00-2	Metolikarbi
006-057-00-8	Nitrapryriini; 2-kloori-6-trikloorimetyyliipyridiini
006-058-00-3	Noruroni
006-059-00-9	Oksamyli
006-060-00-4	Oksikarboksiini; 5,6-dihydro-2-metyyli-1,4-oksati-iini-3-karboksanilidi-4,4-dioksidi
006-061-00-X	Protiokarbihydrokloridi
006-062-00-5	Metyyli-3,4-dikloorifenyyliokarbamaatti
006-063-00-0	Tiobenkarbi
006-064-00-6	Tiofanoksi
006-065-00-1	3-Kloori-6-syaani-bisyklo(2,2,1)heptaani-2-oni-O-(N-metyyliokarbamyli)oksimi
006-066-00-7	Vernolaatti
006-067-00-2	3,5-Ksylyliimetyyliokarbamaatti
006-068-00-8	Diatsometanaani
006-069-00-3	Tiofanaatti-metyyli; 1,2-Di(3-metoksikarbonyyli-2-tioureidi)hentseeni
006-070-00-9	Furmesykloksi; N-sykloheksyyli-N-metoksi-2,5-dimetyyli-3-furamidi
006-071-00-4	Syklo-okt-4-en-1-yyliimetyyliokarbamaatti
006-072-00-X	Prosulfokarbi; S-bentsyyli-N,N-dipropyliitiokarbamaatti;*
006-073-00-5	3-(Dimetyyliamino)propyyliurea
006-074-00-0	2-(3-(1-Propeeni-2-yyli)fenyyli)-2-propyyli-isosyanaatti
006-076-00-1	Mankotsebi
006-077-00-7	Manebi
006-078-00-2	Zinebi
006-079-00-8	Disulfiraami; tetraetyyliuraamidisulfidi
006-080-00-3	Tetrametyyliuraamimonosulfidi
006-081-00-9	Sinkkibis(dibutyliidiokarbamaatti)
006-082-00-4	Sinkkibis(dietyyliidiokarbamaatti)
006-083-00-X	Butokarboksiini; 3-(metyyli)-2-butanoni-O-[(metyyliamino)karbonyyli]oksimi
006-084-00-5	2,3-Dihydro-2,2-dimetyyli-7-bentsofuryyli[(dibutyliamino)tio]metyyliokarbamaatti; karbosulfaani
006-085-00-0	2-Butyyliimetyyliokarbamaatti; fenobukarbi
006-086-00-6	Etyyli[2-(4-fenoksisifenoksi)etyyliokarbamaatti; fenoksikarbi
006-087-00-1	2,3-Dihydro-2,2-dimetyyli-7-bentsofuryyli-2,4-dimetyyli-6-oksa-5-okso-3-tia-2,4-diatsadekanoaatti; furatiokarbi
006-088-00-7	Benfurakarbi; etyyli-N-[2,3-dihydro-2,2-dimetyyliibentsofuran-7-yylioksikarbonyyli(metyyli)aminotio]-N-isopropyli-β-alaninaatti
006-089-00-2	Klooridioksidi;*
006-089-01-X	Klooridioksidi . . . %;*
006-090-00-8	2-((3-Jodi-2-propyynyli)oksi)etyyliimetyyliokarbamaatti
007-001-00-5	Ammoniakki, vedetön;*
007-001-01-2	Ammoniakkiliuos ... %
007-002-00-0	Typpidioksidi [1];dityppitetroksidi [2]
007-003-00-6	Kloorimekvattikloridi
007-004-00-1	Typpihappo... %
007-006-00-2	Etyliintriitti
007-007-00-8	Etyliintraatti
007-008-00-3	Hydratsiini;*
007-009-00-9	Disykloheksyyliammoniumnitriitti
007-010-00-4	Natriumnitriitti;*
007-011-00-X	Kaliumnitriitti;*
007-012-00-5	N,N-Dimetyylihydratsiini; 1,1-dimetyylihydratsiini
007-013-00-0	1,2-Dimetyylihydratsiini; N,N'-dimetyylihydratsiini;*
007-014-00-6	Hydratsiinin suolat

Indeksinro Nimi

007-015-00-1	O-Etyylihydroksyyliamiini
007-016-00-7	Butyylinitriitti
007-017-00-2	Isobutyylinitriitti;*
007-018-00-8	sek-Butyylinitriitti
007-019-00-3	tert-Butyylinitriitti
007-020-00-9	Pentyylinitriitti [1]; "amyylinitriitti", isomeerien seos [2]
007-021-00-4	Hydratsobentseeni
007-022-00-X	Hydratsiini-bis(3-karboksi-4-hydroksibentseenisulfonaatti)
007-023-00-5	Natrium-3,5-bis(3-(2,4-di-tert-pentyylifenoksi)propyylikarbamyyl)ibentseenisulfonaatti
007-024-00-0	2-(Dekyyli)etyyliammoniumkloridi
007-025-00-6	(4-Hydratsiinifenyyli)-N-metyylimetaanisulfonamidihydrokloridi
007-026-00-1	Okso-((2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yyli)amino)karbonyyliasetohydratsidi
007-027-00-7	1,6-bis(3,3-bis((1-Metyylipentylideeni-imino)propyyli)ureido)heksaani;*
008-001-00-8	Happi, nesteytetty
008-003-00-9	Vetyperoksidiliuos ... %;*
009-001-00-0	Fluori
009-002-00-6	Fluorivety
009-003-00-1	Fluorivetyhappo... %
009-004-00-7	Natriumfluoridi
009-005-00-2	Kaliumfluoridi
009-006-00-8	Ammoniumfluoridi
009-007-00-3	Natriumbifluoridi; natriumvetydifluoridi
009-008-00-9	Kaliumbifluoridi
009-009-00-4	Ammoniumbifluoridi
009-010-00-X	Fluoriboorihappo... %
009-011-00-5	Fluoripiihappo...%
009-012-00-0	Natrium-[1] kalium-[2] ammonium-[3] fluorisilikaatit
009-013-00-6	Fluorisilikaatit, paitsi muualla luettelossa mainitut
009-014-00-1	Lyijyheksafluorisilikaatti
009-015-00-7	Sulfurylidifluoridi;*
009-016-00-2	Alumiiniratriumheksafluoridi; kryoliitti
009-017-00-8	Kalium- μ -fluori-bis(trietyylialumiini)
009-018-00-3	Magnesiumheksafluorisilikaatti
011-001-00-0	Natrium
011-002-00-6	Natriumhydroksidi
011-003-00-1	Natriumperoksidi
011-004-00-7	Natriumatsidi
011-005-00-2	Natriumkarbonaatti
011-006-00-8	Natriumsyanaatti
011-007-00-3	Propoksikarbatsoni-natrium;*
012-001-00-3	Magnesiumjauhe (stabiloimaton)
012-002-00-9	Magnesium, jauhe tai lastut (stabiloitu)
012-003-00-4	Magnesiumalkyyliit, hiiliatomien määrä 1-5
013-001-00-6	Alumiinijauhe (stabiloimaton)
013-002-00-1	Alumiinijauhe (stabiloitu)
013-003-00-7	Alumiinikloridi, vedetön
013-004-00-2	Alumiinialkyylit, hiiliatomien määrä 1-5
013-005-00-8	Dietyyli(etyylidimetyylisilanolaatti)alumiini
013-006-00-3	(Etyyli-3-oksobutanoaatti-O'1,O'3)(2-dimetyyliaminoetanolaatti)(1-metoksi-2-propanolaatti) alumiini(III), dimerisoitu
013-007-00-9	Poly(okso(2-butoksietyyli-3-oksobutanoaatti-O'1,O'3)alumiini)
013-008-00-4	di-n-Oktyylialumiinijodidi
013-009-00-X	Natrium((n-butyli)x(etyyli)-1,5-dihydro)alumiinaatti) x = 0,5 y = 1,5;*
014-001-00-9	Trikloorisilaani
014-002-00-4	Piitetrakloridi
014-003-00-X	Dimetyylidikloorisilaani
014-004-00-5	Trikloorimetyylisilaani
014-005-00-0	Tetraetyylisilikaatti
014-006-00-6	bis(4-Fluorifenyyli)metyyli(1,2,4-triatsool-4-yylimetyyli)silaanihydrokloridi
014-007-00-1	Trietoksi-isobutyylisilaani
014-008-00-7	(Kloorimetyyli)bis(4-fluorifenyyli)metyylisilaani
014-009-00-2	Isobutyyli-isopropyylidimetoksisilaani
014-010-00-8	Dinatriummetasilikaatti
014-011-00-3	Sykloheksyylidimetoksimetyylisilaani
014-012-00-9	bis(3-(Trimetoksisilyyli)propyyli)amiini
014-013-00-4	α -Hydroksipoly(metyyli-(3-(2,2,6,6-tetrametyylipiperidiini-4-yylioksi)propyyli)siloksaani)
014-014-00-X	6-(2-Kloorietyyli)-6-(2-metoksietoksi)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaunidekaani; etaselasiili
014-015-00-5	α -Trimetyylisilanyyli- ω -trimetyylisiloksipoly(oksi(metyyli-3-(2-(2-metoksipropoksi)propoksi)propyylisilaanidyyli)-ko-oksi(dimetyylisilaani))
014-016-00-0	Seos: 1,3-diheks-5-en-1-yyli-1,1,3,3-tetrametyylidisiloksaani; 1,3-diheks-n-en-1-yyli-1,1,3,3-

Indeksinro Nimi

	tetrametyylidisiiloksaani
014-017-00-6	Flusilatsoli; bis(4-Fluorifenyyli)(metyyli)(1H-1,2,4-triatso-1-ylimetyyli)silaani
014-018-00-1	Oktametyylisyklotetrasiloksaani
014-019-00-7	Seos: 4-[[bis-(4-fluorifenyyli)metyylisilyyli]metyyli]-4H-1,2,4-triatso-1-[[bis-(4-fluorifenyyli)metyylisilyyli]metyyli]-1H-1,2,4-triatso-1
014-020-00-2	bis(1,1-Dimetyyli-2-propynylioksi)dimetyylisilaani
014-021-00-8	tris(Isopropenylioksi)fenyylisilaani
014-022-00-3	Reaktiotuote: (2-Hydroksi-4-(3-propenoksi)bentsofenonin ja trietoksisilaanin) sekä piidioksidin ja metyylitrimetoksisilaanin hydrolyysituote
014-023-00-9	α,ω -Dihydroksipoly-(heks-5-en-1-ylimetyylisiloksaani)
014-024-00-4	1-((3-(3-Kloori-4-fluorifenyyli)propyl)dimetyylisilanyyli)-4-etoksibentseeni
014-025-00-X	4-[3-(Dietoksimetyylisilylpropoksi)-2,2,6,6-tetrametyyli]piperidiini
014-026-00-5	Dikloori(3-(3-kloori-4-fluorifenyyli)propyyli)metyylisilaani;*
014-027-00-0	Kloori(3-(3-kloori-4-fluorifenyyli)propyyli)dimetyylisilaani;*
014-028-00-6	α -[3-(1-Oksoprop-2-enyyli)-1-oksipropyyli]dimetoksisilylioksi- ω -[3-(1-oksoprop-2-enyyli)-1-oksipropyyli]dimetoksisilylipoly(dimetyylisiloksaani);*
014-029-00-1	O,O'-(Etenyylimetyylisilyleeni)di[[4-metyylipentan-2-oni]oksiimi];*
014-030-00-7	[(Dimetyylisilyleeni)bis((1,2,3,3a,7a- η)-1H-inden-1-ylideeni)dimetyyli]hafnium;*
014-031-00-2	bis(1-Metyylietyyli)dimetoksisilaani;*
014-032-00-8	Disyklopentyliidimetoksisilaani;*
015-001-00-1	Fosfori, valkoinen ja keltainen
015-002-00-7	Fosfori, punainen;*
015-003-00-2	Kalsiumfosfidi; Trikalsiumdifosfidi
015-004-00-8	Alumiinifosfidi
015-005-00-3	Magnesiumfosfidi; Trimagnesiumdifosfidi
015-006-00-9	Trisinkkidifosfidi; Sinkkifosfidi
015-007-00-4	Fosforitrikloridi
015-008-00-X	Fosforipentakloridi
015-009-00-5	Fosforioksikloridi
015-010-00-0	Fosforipentoksidi
015-011-00-6	Fosforihappo... %
015-012-00-1	Fosforiseskvisulfidi
015-013-00-7	Trietyylifosfaatti
015-014-00-2	Tributyylifosfaatti;*
015-015-00-8	Triresyylifosfaatti; tritolyylifosfaatti; o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p;*
015-016-00-3	Triresyylifosfaatti; tritolyylifosfaatti; m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p;*
015-019-00-X	Diklorovossi; 2,2-Dikloorivinyliidimetyylifosfaatti
015-020-00-5	Mevinfossi; 2-metoksikarbonyyli-1- metyylivinyliidimetyylifosfaatti;*
015-021-00-0	Triklorofoni; dimetyyli-2,2,2-trikloori-1-hydroksietyyliifosfonaatti;*
015-022-00-6	Fosfamidoni; 2-Kloori-2-dietylikarbamoyyli-1-metyylivinyliidimetyylifosfaatti
015-023-00-1	Pyratsoksoni
015-024-00-7	Triamifossi
015-025-00-2	TEPP; Tetraetyylipyrofosfaatti
015-026-00-8	Sradani
015-027-00-3	Sulfoteppi; O,O,O,O-tetraetyyliditiopyrofosfaatti;*
015-028-00-9	Demetoni-O; O,O-Dietyyli-O-2-etyylietoetyylifosforitioaatti
015-029-00-4	Demetoni-S
015-030-00-X	Demetoni-O-metyyli
015-031-00-5	Demetoni-S-metyyli; S-2-Etyylietoetyyliidimetyylifosforitioaatti
015-032-00-0	Protoaatti; O,O-dietyyli-isopropylikarbamoyylimetyylifosforiditioaatti;*
015-033-00-6	Foraatti; O,O-dietyylietietyliometyylifosforiditioaatti;*
015-034-00-1	Parationi; O,O-dietyyli-O-4-nitrofenyyliifosforitioaatti;*
015-035-00-7	Parationi-metyyli; O,O-dimetyyli-O-4-nitrofenyyliifosforitioaatti;*
015-036-00-2	O-Etyyli-O-(4-nitrofenyyli) fenyylifosfonotioaatti; EPN
015-037-00-8	Fenkaptoni; S-(2,5-Dikloorifenyyli)ometyyli-O,O-dietyylifosforitioaatti
015-038-00-3	Kumafossi
015-039-00-9	Atsiinifossi-metyyli; atsinfossi-metyyli; O,O-dimetyyli-4-oksobentsotriatsin-3-ylimetyyliditiiofosfaatti
015-040-00-4	Diatsinoni
015-041-00-X	Malationi; 1,2-bis(etoksikarbonyyli)etyyli-O,O-dimetyylifosforiditioaatti;*
015-042-00-5	Klortioni; O-(3-kloori-4-nitrofenyyli)-O,O-dimetyylifosforitioaatti;*
015-043-00-0	Fosnikloori
015-044-00-6	Karbofenotioni
015-045-00-1	Mekarbami; N-Etoksikarbonyyli-N-metyliikarbamoyylimetyyli-O,O-dietyylifosforiditioaatti
015-046-00-7	Oksidemetoni-metyyli; S-2-(Etyylisulfinyli)etyyli-O,O-dimetyylifosforitioaatti
015-047-00-2	Etioni; O,O,O',O'-tetraetyyli-S,S'-metyleenidi(fosforiditioaatti);*
015-048-00-8	Fentioni; O,O-dimetyyli-O-(4-metyyliitio-m-tolyyli)tiofosfaatti
015-049-00-3	Endotioni

Indeksinro Nimi

015-050-00-9	Tiometoni
015-051-00-4	Dimetooaatti
015-052-00-X	Fenklorfossi; O,O-dimetyyli-O-2,4,5-trikloorifenyylifosforitioaatti;*
015-053-00-5	Menatsoni
015-054-00-0	Fenitrotioni
015-055-00-6	Naledi; 1,2-dibromi-2,2-dikloorietylidimetyylifosfaatti;*
015-056-00-1	Atsiinifossi-etyyli; atsiinfossi-etyyli; O,O-dietyyli-4-oksobentsotriatsin-3- yylimetyyliditiofosfaatti
015-057-00-7	Formotioni
015-058-00-2	Morfotioni; O,O-Dimetyyli-S-(morfoliinikarbonyylimetyyli)fosforiditioaatti
015-059-00-8	Vamidotioni; O,O-Dimetyyli-S-2-(1-metyylikarbamoyylietyyli)etyylifosforitioaatti
015-060-00-3	Disulfotoni
015-061-00-9	Dimefoksi
015-062-00-4	Mipafoksi
015-063-00-X	Dioksaationi; 1,4-dioksaani-2,3-diyyli-O,O',O'-tetraetyyli(fosforiditioaatti);*
015-064-00-5	Bromofossi-etyyli
015-065-00-0	S-[2-(Etyylisulfinyyli)etyyli]-O,O-dimetyylifosforiditioaatti;*
015-066-00-6	Ometooaatti; O,O-Dimetyyli-S-metyylikarbamoyylimetyylifosforitioaatti
015-067-00-1	Fosaloni; S-(6-Kloori-2-oksobentsoksatsoliini-3-yyliimetyyli)-O,O-dietyylifosforiditioaatti
015-068-00-7	Diklofentioni; O-2,4-Dikloorifenyyli-O,O-dietyylifosforitioaatti
015-069-00-2	Metidationi; 2,3-Dihydro-5-metoksi-2-okso-1,3,4-tiadiatsoli-3-yyliimetyyli-O,O- dimetyylifosforiditioaatti
015-070-00-8	Syantooaatti
015-071-00-3	Klorfenvinfossi
015-072-00-9	Monokrotofossi; Dimetyyli-1-metyyli-2-(metyylikarbamoyyli)vinyylifosfaatti
015-073-00-4	Dikrotofossi; (Z)-2-Dimetyylikarbamoyyli-1-metyylivinylidimetyylifosfaatti
015-074-00-X	Krufomaatti; 4-Tert-butyyli-2-kloorifenyyliimetyylimetyylifosforiamidaatti
015-075-00-5	S-[2-(Isopropyylisulfinyyli)etyyli]-O,O-dimetyylifosforitioaatti
015-076-00-0	Potasaani; O,O-dietyyli-O-(4-metyyli-kumariini-7-yyli)fosforitioaatti;*
015-077-00-6	2,2-Dikloorivinyyli-2-etyylisulfinyyliimetyylifosfaatti
015-078-00-1	Demetoni-S-metyylisulfoni; S-2-etyylisulfonyylietyyli-O,O-dimetyylifosforitioaatti;*
015-079-00-7	Asefaatti
015-080-00-2	Amiditioni
015-081-00-8	O,O,O',O'-Tetrapropyyliditiopyrofosfaatti
015-082-00-3	Atsotoaatti
015-083-00-9	Bensulidi; O,O-di-isopropyyli-2-fenyylisulfonyyliaminoetyylifosforiditioaatti;*
015-084-00-4	Klorpyrifossi; O,O-dietyyli-O-3,5,6-trikloori-2-pyridyylifosforitioaatti;*
015-085-00-X	Klorfoniumkloridi
015-086-00-5	Kumitooaatti
015-087-00-0	Syanofossi; O-4-Syanofenyli-O,O-dimetyylifosforitioaatti
015-088-00-6	Dialfossi;); 2-Kloori-1-ftaali-imidoetyyli-O,O-dietyylifosforiditioaatti
015-089-00-1	Etoaatti-metyyli
015-090-00-7	Fensulfotoni; O,O-Dietyyli-O-4-metyylisulfinyylifenyylifosforitioaatti
015-091-00-2	Fonofossi
015-092-00-8	Fosasetimi; O,O-bis(4-Kloorifenyyli)-N-asetimidoyylifosforiamiditioaatti
015-093-00-3	Leptofossi; O-4-Bromi-2,5-dikloorifenyyli-O-metyylifenyylifosforitioaatti
015-094-00-9	Mefosfolaanin; Dietyyli-4-metyyli-1,3-ditiolani-2-ylideenifosforiamidaatti
015-095-00-4	Metamidofossi; O,S-dimetyylifosforiamiditioaatti;*
015-096-00-X	Oksidisulfotoni; O,O-dietyyli-S-[2-(etyylisulfinyyli)etyyli]fosforiditioaatti;*
015-097-00-5	Fentoaatti; etyyli-2-(dimetoksisofinotioyylitio)-2-fenyyliaasettaatti;*
015-098-00-0	Trikloronaatti; O-Etyyli-O,2,4,5-trikloorifenyylietyylifosforitioaatti
015-099-00-6	Pirimifossietyyli; O,O-Dietyyli-O-2-dietyyliamino-6-metyylipirimidin-4-yylifosforitioaatti
015-100-00-X	Foksiimi; α -(dietoksisofinotioyylitio)imino)fenyyliasetonitriili;*
015-101-00-5	Fosmetti; O,O-dimetyyli-ftaali-imidometyyli-S-fosforiditioaatti;*
015-102-00-0	Tris(2-kloorietyyli)fosfaatti
015-103-00-6	Fosforitribromidi
015-104-00-1	Fosforipentasuulfidi
015-105-00-7	Trifenyylifosfiitti;*
015-106-00-2	Heksametyylifosforitriamidi; Heksametyylifosforiamidi
015-107-00-8	Etoprofossi; etyyli-S,S-dipropylifosforiditioaatti;*
015-108-00-3	Bromofossi; O-4-bromi-2,5-dikloorifenyyli-O,O-dimetyylifosforitioaatti;*
015-109-00-9	Krotoksisfossi; 1-fenylietyyli-3-(dimetoksisofinotioyylitio)isokrotonaatti;*
015-110-00-4	Syanofenofossi; O-4-syanofenyli-O-etyylifenyylifosfonotioaatti;*
015-111-00-X	Fosfolani
015-112-00-5	Tionatsiini

Indeksinro Nimi

015-114-00-6	Klormefossi; S-kloorimetyyli-O,O-dietyylifosforiditioaatti;*
015-115-00-1	Klortiofossi;*
015-116-00-7	Demefioni-O
015-117-00-2	Demefioni-S
015-118-00-8	Demetoni
015-119-00-3	Dimetyyli-4-(metyylitio)fenyylifosfaatti
015-120-00-9	Ditalimfossi
015-121-00-4	Edifenfossi; O-Etyyli-S,S-difenyylifosforiditioaatti
015-122-00-X	Etrimfossi; O-6-etoksi-2-etyylipirimidin-4-yyli-O,O-dimetyylifosforitioaatti;*
015-123-00-5	Fenamifossi; etyyli-4-metyylitio-m-tolyyli-isopropyyliifosforiamidaatti;*
015-124-00-0	Fostietaani
015-125-00-6	Glyfosiini
015-126-00-1	Heptenofossi; 7-klooribisyklo[3.2.0]hepta-2,6-dien-6-yylidimetyylifosfaatti;*
015-127-00-7	Iprobenfossi; S-bentsyyli-O,O-di-isopropyyliifosforitioaatti;*
015-128-00-2	IPSP; S-etyylisulfinyylimetyyli-O,O-di-isopropyyliifosforiditioaatti;*
015-129-00-8	Isofenfossi; O-etyyli-O-2-isopropokskarboxyylimetyyli-isopropyyliifosforiamiditioaatti;*
015-130-00-3	Isotioaatti
015-131-00-9	Isoksantoni; O,O-dietyyli-O-5-fenyylisoksatsol-3-yyliifosforitioaatti;*
015-132-00-4	Metyylkarbofenotoni; S-(kloorifenyylimetyyli)-O,O-dimetyylifosforiditioaatti;*
015-133-00-X	Piperofossi; S-2-metyylipiperidiinokarboxyylimetyyli-O,O-dipropyyliifosforiditioaatti;*
015-134-00-5	Pirimifossi-metyyli; O-(2-dietyyliamino-6-metyylipirimidin-4-yyli)-O,O-dimetyylifosforitioaatti;*
015-135-00-0	Profenofossi; O-(4-bromi-2-kloorifenyli)-O-etyyli-S-propyyliifosforitioaatti;*
015-136-00-6	Propetamfossi; trans-Isopropyyli-3-[[[etyyliamino)metoksifosfiinotioyli]oksi]krotonaatti; Isopropyyli-3-[[[etyyliamino)metoksifosfiinotioyli]oksi]isokrotonaatti;*
015-137-00-1	Pyratsofossi; O,O-Dietyyli-O-(6-etokskarboxyli-5-metyylipyratsoli[2,3-a]pyrimidin-2-yyli)fosforitioaatti
015-138-00-7	Kinafossi; O,O-dietyyli-O-kinoksalin-2-yyliifosforitioaatti;*
015-139-00-2	Terbufossi; S-tert-butyylimetyyli-O,O-dietyylifosforiditioaatti;*
015-140-00-8	Triatsofossi; O,O-dietyyli-O-1-fenyyl-1,2,4-triatsol-3-yyliitiofosaatti
015-141-00-3	Etyleeniammonium-O,O-bis(oktyyli)-fosforiditioaatti, isomeerien seos
015-142-00-9	Butyyli(dialkyylioksi(dibutoksifosforylioksi))titaani(trialkyylioksi)titaanifosfaatti
015-143-00-4	2-Kloorietyyli-klooripropyyli-2-kloorietyyliifosfonaatti, isomeerien seos ja 2-kloorietyyli-klooripropyyli-2-klooripropyyliifosfonaatti, isomeerien seos
015-144-00-X	Pentyylimetyyliifosfinaatin [1] ja 2-metyylibutyylimetyyliifosfinaatin [2] seos
015-145-00-5	Kupari(I)-O,O-di-isopropyyliifosforiditioaatin ja kupari(II)-O-isopropyyli-O-(4-metyyli-2-pentyyli)fosforiditioaatin ja kupari(II)-O,O-bis(4-metyyli-2-pentyyli)fosforiditioaatin seos
015-146-00-0	S-(Trisyklo(5.2.1.0'2,6)deka-3-en-8(tai 9)-yyli-O-(isopropyyli tai isobutyli tai 2-etyyliheksyyli)-O-(isopropyyli tai isobutyli tai 2-etyyliheksyyli)fosforiditioaatti
015-147-00-6	C12-14-tert-Alkyyliammoniumdifenyylifosforitioaatin [1] ja dinonyylisulfidin (tai disulfidin) [2] seos
015-148-00-1	2-(Difosfonimetyyli)meripihkahappo
015-149-00-7	Trioktyylifosfiinoksidin ja triheksyyliifosfiinoksidin ja heksyylioktyylifosfiinoksidin ja diheksyylioktyylifosfiinoksidin seos
015-150-00-2	(2-(1,3-Dioksoalaani-2-yyli)etyyli)trifenyylifosfoniumbromidi
015-151-00-8	Isopropyyli/tert-butyylifenyli)fosfaatti
015-152-00-3	2-Metoksi-4H-1,3,2-bentsodioksafosforiini-2-sulfidi; dioksabentsofossi
015-153-00-9	O-(5-Kloori-1-isopropyyli-1,2,4-triatsoli-3-yyli)-O,O-dietyylifosforitioaatti; isatsofossi
015-154-00-4	Etefoni; 2-kloorietyyliifosfoni-happo;*
015-155-00-X	Ammonium-2-amino-4-(hydroksimetyyliifosforyyli)butyraatti; glufosinaatti-ammonium
015-156-00-5	Metyyli-3-[[dimetoksifosfiinotioyli]oksi]metakrylaatti [1]; Metakrifossi [2]; Metyyli-(E)-3-[[dimetoksifosfiinotioyli]oksi]metakrylaatti [2]
015-157-00-0	Fosfonihappo [1]; Fosforihapoke [2]
015-158-00-6	(η-Syklopentadienyli)(η-kumenyyli)rauta(1+)heksafluorifosfaatti(1-)
015-159-00-1	Hydroksifosfonietikkahappo
015-160-00-7	Vanadyylipropylofosfaatti
015-161-00-2	Divanadyylipropylofosfaatti
015-162-00-8	Vanadium(IV)oksidivetyfosfaattihemihydraatti, litium-, sinkki-, molybdeeni-, rauta- ja klooriseostettu
015-163-00-3	bis(2,6-Dimetoksibentsoyli)-2,4,4-trimetyylipentyyliifosfiinoksidin
015-164-00-9	Kalsium-P,P'-(1-hydroksietyleeni)bis(vetyfosfonaatti)dihydraatti
015-165-00-4	Seos: tiobis(4,1-fenyleeni)-S,S,S',S'-tetrafenyyliidisulfoniumbisheksafluorofosfaatti;difenyyli(4-fenyylitiofenyli)sulfoniumheksafluorofosfaatti
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-di-tert-Butyyli-4-metyylifenoksi)-2,4,8,10-tetraoksi-3,9-difosfapiro[5.5]undekaani
015-167-00-5	3-(Hydroksifenyylifosforyyli)propaanihappo
015-168-00-0	Fostiatsaatti;(RS)-S-sek-Butyyli-O-etyyli-2-okso-1,3-tiatsolidin-3-yyliifosforitioaatti

Indeksinro Nimi

015-169-00-6	Tributyylitetradekyylifosfonium tetrafluoriboraatti
015-170-00-1	Seos: di(1-oktaani-N,N,N-trimetyyliammonium) oktyylifosfaatti; 1-oktaani-N,N,N-trimetyyliammoniumdioktyylifosfaatti; 1-oktaani-N,N,N-trimetyyliammonium oktyylifosfaatti
015-171-00-7	O,O,O-tris(2(tai 4)-C ₉₋₁₀ -Isoalkyyli-fenyylifosforotioaatti
015-172-00-2	Seos: bis(isotridekyyliammonium)mono(di(4-metyyli-2-pentyyli)fosforotonyyli-isopropyli)fosfaatti; isotridekyyliammoniumbis(di(4-metyyli-2-pentyyli)fosforotonyyli-isopropyli)fosfaatti
015-173-00-8	Metyyli-[2-(1,1-dimetyylietyyli)-6-metokspirimidin-4-yyli]etyylifosfonotioaatti
015-174-00-3	1-Kloori-N,N-dietyyli-1,1-difenyli-1-(fenyylimetyyli)fosforamiini
015-175-00-9	tert-Butyyli-(trifenyylifosforanylideeni)asetaatii
015-176-00-4	P,P',P',P'-Tetrakis(o-metoksifenyylifosforat)propani-1,3-difosfiini
015-177-00-X	((4-Fenylibutyli)hydroksifosforoyli)etiikkahappo
015-178-00-5	(R)- α -Fenylietyyliammonium-(-)-(1R, 2S)-(1,2-epoksi-propyyli)fosfonaatti monohydraatti
015-179-00-0	UVCB kondensointituote: tetrakis-hydroksimetyyli-fosfoniumkloridi, urea ja tislattu, hydrogenoitu C16-18-talialkyyliamiini ;*
015-180-00-6	[R-(R*,S*)]-[2-Metyyli-1-(1-oksopropoksi)propoksi]-(-4-fenylibutyli)fosfinyylietiikkahappo, (-)-kinkonidiini (1:1)suola;*
015-181-00-1	Fosfiini;*
015-184-00-8	Glyfosaatin suolat, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*
015-186-00-9	Klorpyrifossi-metyyli;*
015-187-00-4	Seos: tetranatrium(((2-hydroksietyyli)imino)bis(metyleeni))bisfosfonaatti, N-oksidi;; trinitrium(tetrahydro-2-hydroksi-4H-1,4,2-oksatsafosforin-4-yyli)metyyli)fosfonaatti, N-oksidi, P-oksidi;*
015-189-00-5	Fenylibis(2,4,6-trimetylibentsoyyli)fosfiinioksidi;*
016-001-00-4	Rikkivety; vetysulfidi;*
016-002-00-X	Bariumsulfidi
016-003-00-5	Bariumpolysulfidit
016-004-00-0	Kalsiumsulfidi
016-005-00-6	Kalsiumpolysulfidit
016-006-00-1	Kaliumsulfidi
016-007-00-7	Kaliumpolysulfidit
016-008-00-2	Ammoniumpolysulfidit;*
016-009-00-8	Natriumsulfidi
016-010-00-3	Natriumpolysulfidit
016-011-00-9	Rikkidioksidi
016-012-00-4	Dirikkidikloridi;*
016-013-00-X	Rikkidikloridi;*
016-014-00-5	Rikkitetraakloridi;*
016-015-00-0	Tionyylikloridi
016-016-00-6	Sulfuryylikloridi
016-017-00-1	Kloorisulfonihappo
016-018-00-7	Fluorisulfonihappo
016-019-00-2	Oleum ... % SO ₃
016-020-00-8	Rikkihappo... %
016-021-00-3	Metaanioli; metyylimerkaptaani;*
016-022-00-9	Etaanioli; etyylimerkaptaani
016-023-00-4	Dimetyylisulfaatti;*
016-024-00-X	Dimeksaani; bis(metoksiokarbonyyli)disulfidi
016-025-00-5	Disuli; 2,4-DES
016-026-00-0	Sulfamiinihappo
016-027-00-6	Dietyylisulfaatti
016-028-00-1	Natriumditioniitti
016-029-00-7	p-Tolueenisulfonihappo, joka sisältää >5% rikkihappoa
016-030-00-2	p-Tolueenisulfonihappo, joka sisältää ≤5% rikkihappoa
016-031-00-8	Tetrahydrotiofeeni-1,1-dioksidi; sulfolaani
016-032-00-3	1,3-Propanisultoni
016-033-00-9	Dimetyylisulfamyylikloridi
016-034-00-4	Tetranatrium-3,3'-(piperatsiini-1,4-diyli)bis((6-kloori-1,3,5-triatsiini-2,4-diyli)imiini(2-asetamidi)-4,1-fenyleeniatso))bis(naftaleeni-1,5-disulfonaatti)
016-035-00-X	Pentanatrium-5-aniliini-3-(4-(4-(6-kloori-4-(3-sulfonaattianiliini-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2,5-dimetyylifenyliatso)-2,5-disulfonaattifenyliatso)-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti
016-036-00-5	Tetranatrium-5'-(4,6-dikloori-5-syanopyrimidiini-2-yyliamino)-4'-hydroksi-2,3'-atsodinaftaleeni-1,2',5,7'-disulfonaatti
016-037-00-0	Dinatrium-1-amino-4-(4-bentseenisulfonamidi-3-sulfonaattianiliini)antrakini-2-sulfonaatti
016-038-00-6	Dinatrium-6-(4-kloori-6-(N-metyyli)-2-toluidiini)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-1-hydroksi-2-(4-metoksi-2-sulfonaattifenyliatso)naftaleeni-3-sulfonaatti
016-039-00-1	Tetranatrium-2-(6-kloori-4-(4-(2,5-dimetyyli-4-(2,5-disulfonaattifenyliatso)fenyliatso)-3-ureidoaniliini)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)bentseeni-1,4-disulfonaatti

Indeksinro	Nimi
016-040-00-7	Dinatrium-6-(2,4-dihydroksifenyliatso)-3-(4-(4-(2,4-dihydroksifenyliatso-aniiliini-3-sulfonaattifenyliatso)-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonaatin [1] ja dinatrium-6-(2,4-diaminofenyliatso)-3-(4-(4-(2,4-diaminofenyliatso)aniiliini)-3-sulfonaattifenyliatso)-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonaatin [3] seos
016-041-00-2	Kalsium-2,5-dikloori-4-(4-(5-kloori-4-metyyli-2-sulfonaattifenyli)atso)-5-hydroksi-3-metyylipyraatsoli-1-yyli)bentseenisulfonaatti
016-042-00-8	Tetranatrium-5-bentsamidi-3-(5-(4-fluori-6-(1-sulfonaatti-2-naftyyliamiini)-1,3,5-triatsin-2-yyliamiini)-2-sulfonaattifenyliatso)-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti
016-043-00-3	Dilium-6-asetamidi-4-hydroksi-3-(4-(2-sulfonaattioksi)etyylisulfonyyli)fenyyliatso)naftaleeni-2-sulfonaatti
016-044-00-9	Dinatrium-S,S'-heksaani-1,6-diyylidi(tiosulfaatti)dihydraatti
016-045-00-4	Litiumnatriumvety-4-amino-6-(5-(5-kloori-2,6-difluoripyrimidiini-4-yyliamiino)-2-sulfonaattifenyliatso)-5-hydroksi-3-(4-(2-(sulfonaattioksi)etyylisulfonyyli)fenyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti
016-046-00-X	Natriumvetysulfaatti
016-047-00-5	Heksanatrium-7-(4-(4-(2,5-disulfonaattianiiliini)-6-fluori-1,3,5-triatsin-2-yyliamiino)-2-metyylifenyliatso)-7-sulfonaattinaftyyliatso)naftaleeni-1,3,5-trisulfonaatti
016-048-00-0	Natrium-3,5-dikloori-2-(5-syano-2,6-bis(3-hydroksipropyliamiino)-4-metyylipyridiini-3-yyliatso)bentseenisulfonaatti
016-049-00-6	Kalsiumoktadekyliksyleenisulfonaatti
016-050-00-1	Kaliumnatrium-5-(4-kloori-6-(N-(4-(4-kloori-6-(5-hydroksi-2,7-disulfonaatti-6-(2-sulfonaattifenyliatso)-4-naftyyliamiino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamiino)fenyyli-N-metyyli)amino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamiino)-4-hydroksi-3-(2-sulfonaattifenyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti
016-051-00-7	Trinatrium-7-(4-(6-fluori-4-(2-(2-vinyylisulfonylietoksi)etyyliamiino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamiino)-2-ureidofenyliatso)naftaleeni-1,3,6-trisulfonaatti
016-052-00-2	Bentsyylitributyliammonium-4-hydroksinaftaleeni-1-sulfonaatti
016-053-00-8	(C16- tai C18-n-alkyyli)(C16- tai C18-n-alkyyli)Ammonium-2-((C16- tai C18-n-alkyyli)(C16- tai C18-n-alkyyli)karbamyli)bentseenisulfonaatti
016-054-00-3	Natrium-4-(2,4,4-trimetyylipentylikarboksylioksi)bentseenisulfonaatti
016-055-00-9	Tetranatrium-4-amino-3,6-bis(5-(6-kloori-4-(2-hydroksietyyliamiino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamiino)-sulfonaattifenyliatso)-5-hydroksinaftaleeni-2,7-sulfonaatti, joka sisältää > 35 % natriumkloridia ja natriumasetaattia
016-056-00-4	Kaliumvetysulfaatti
016-057-00-X	Styreeni-4-sulfonyylilokloridi
016-058-00-5	Tionyylikloridi, reaktiotuotteet 1,3,4-tiadiatsoli-2,5-ditiolin, tert-nonaanitiolin ja C12-14-tert-alkyyliamiinin kanssa
016-059-00-0	N,N,N',N'-Tetrametyyliditiobis(etyleeni)diamiinidihydrokloridi;*
016-060-00-6	Diammoniumperoksodisulfaatti; ammoniumpersulfaatti
016-061-00-1	Dikaliumperoksodisulfaatti; kaliumpersulfaatti
016-062-00-7	Bensultappi; 1,3-bis(fenyylisulfonyli)ti-2-(N,N-dimetyyliamiino)propani
016-063-00-2	Natriummetabisulfiitti
016-064-00-8	Natriumvetysulfiitti ...%; natriumbisulfiitti ...%
016-065-00-3	Natrium-1-amino-4-[2-metyyli-5-(4-metyylifenyylisulfonyyliamiino)fenyyliamiino]antrakoni-2-sulfonaatti
016-066-00-9	Tetranatrium-[5-((4-amino-6-kloori-1,3,5-triatsin-2-yyli)amino)-2-((2-hydroksi-3,5-disulfonaattifenyliatso)-2-sulfonaattibentsyylideenihydratsiini)bentsoaatti]kupari(II)
016-067-00-4	(4-Metyylifenyli)mesityleenisulfonaatti
016-068-00-X	Natrium-3,5-bis(tetradekyylioksidikarbonyyli)bentseenisulfonaatti
016-069-00-5	3,5-bis-(Tetradekyylioksidikarbonyyli)bentseenisulfiinihappo
016-070-00-0	4-Bentsyyloksi-4'-(2,3-epoksi-2-metyyliprop-1-yylioksi)difenyylisulfonyli
016-071-00-6	Trinatrium-3-amino-6,13-dikloori-10-(3-(4-kloori-6-(2-sulfofenyliamiino)-1,3,5-triatsin-2-yyli)amino)propyyli)amino)-4,11-trifenoksidoksaatsiini-disulfonaatti
016-072-00-1	3-Amino-4-hydroksi-N-(2-metoksietyyli)-bentseenisulfonamidi
016-073-00-7	Tetrakis(fenyylimetyyli)tioperoksidi(karbotioamidi)
016-074-00-2	6-Fluori-2-metyyli-3-(4-metyylitiobentsyyli)indeeni
016-075-00-8	2,2'-Diallyyli-4,4'-sulfonyylidifenoli
016-076-00-3	2,3-bis((2-Merkapto-etyyli)tio)-1-propanitioli
016-077-00-9	2-Kloori-p-tolueenisulfokloridi
016-078-00-4	4-Metyyli-N,N-bis(2-(((4-metyylifenyli)sulfonyyli)amino)etyyli)bentseenisulfonamidi
016-079-00-X	N,N-bis(2-(p-Tolueenisulfonylioksi)etyyli)-p-tolueenisulfonamidi
016-080-00-5	Natrium-2-anilino-5-(2-nitro-4-(N-fenyylisulfamoyyli)aniilino)bentseenisulfonaatti
016-081-00-0	Heksaahydroxyklopenta[c]pyrroli-1-(1H)-ammonium-N-etoksidikarbonyyli-N-(p-tolyyliisulfonyyli)atsanidi
016-082-00-6	Etoksisulfuroni; 1-(4,6-Dimetoksyrimidin-2-yyli)-3-(2-etoksisifenoksisulfonyyli)urea
016-083-00-1	Asibentsolaari-S-metyyli; Bentso[1,2,3]tiadiatsoli-7-karbotiohapon S-metyyliesteri
016-084-00-7	Prosulfonyyli-1-(4-Metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsin-2-yyli)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyyli)fenyyliisulfonyyli]urea
016-085-00-2	Flatsasulfonyyli-1-(4,6-Dimetoksyrimidin-2-yyli)-3-(3-trifluorimetyyli-2-pyridyyliisulfonyyli)urea
016-086-00-8	Tetranatrium-10-amino-6,13-dikloori-3-(3-(4-(2,5-disulfonaattoaniilino)-6-fluori-1,3,5-triatsin-2-yyliamiino)prop-3-yyliamiino)-5,12-dioksa-7,14-diatsapentaseeni-4,11-disulfonaatti;*
016-087-00-3	Seos: tiobis(4,1-fenyleeni)-S,S',S'-tetrafenyylidisulfonyumbisheksafluorofosfaatti;

Indeksinro Nimi

	difenyyl(4-fenyylitiofenyyl)sulfoniumheksafluorofosfaatti; propyleenikarbonaatti;*
016-088-00-9	4-(bis(4-(Dietyyliamino)fenyyli)metyyli)bentseeni-1,2-dimetaanisulfonihappo;*
016-089-00-4	Estereiden seos: 5,5',6,6',7,7'-heksahydroksi-3,3,3',3'-tetrametyyli-1,1'-spirobi-indaani ja 2-diatso-1,2-dihydro-1-okso-5-sulfonaftaleeni;*
016-090-00-X	4-Metyyli-N-(metyylisulfonyyli)bentseenisulfonamidi;*
016-091-00-5	C12-14-tert-Alkyliammonium-1-amino-9,10-dihydro-9,10-diookso-4-(2,4,6-trimetyylianiilino)antraseeni-2-sulfonaatti;*
016-093-00-6	Seos (2:1): 4-(7-hydroksi-2,4,4-trimetyyli-2-kromanyyli)resorsinol-4-yyliiris(6-diatso-5,6-dihydro-5-oksonaftaleeni-1-sulfonaatti; 4-(7-hydroksi-2,4,4-trimetyyli-2-kromanyyli)resorsinolibis(6-diatso-5,6-dihydro-5-oksonaftaleeni-1-sulfonaatti;*
016-095-00-7	Seos: reaktiotuote 4,4'-metyleenibis[2-(4-hydroksibentsyyli)-3,6-dimetyylifenoli] ja 6-diatso-5,6-dihydro-5-okso-naftaleenisulfonaatti (1:2); Reaktiotuote: 4,4'-metyleenibis[2-(4-hydroksibentsyyli)-3,6-dimetyylifenoli] ja 6-diatso-5,6-dihydro-5-okso-naftaleenisulfonaatti (1:3);*
016-096-00-2	Tifensulfuroni-metyyli;*
017-001-00-7	Kloori
017-002-00-2	Kloorivety, vedetön
017-002-01-X	Kloorivetyliuos... %; suolahappo... %
017-003-00-8	Bariumkloraaatti;*
017-004-00-3	Kaliumkloraaatti;*
017-005-00-9	Natriumkloraaatti;*
017-006-00-4	Perkloorihappo... %
017-007-00-X	Bariumperkloraaatti
017-008-00-5	Kaliumperkloraaatti
017-009-00-0	Ammoniumperkloraaatti
017-010-00-6	Natriumperkloraaatti
017-011-00-1	Natriumhypokloriitti, liuos, aktiivikloorin määrä ...%;*
017-012-00-7	Kalsiumhypokloriitti;*
017-013-00-2	Kalsiumkloridi
017-014-00-8	Ammoniumkloridi
017-015-00-3	(2-(Aminometyyli)fenyyli)asetyylikloridihydrokloridi;*
017-016-00-9	Metyylitriphenyylifosfoniumkloridi;*
017-017-00-4	(Z)-13-Dokosenyyli-N,N-bis(2-hydroksietyyli)-N-metyyliammoniumkloridi;*
017-018-00-X	N,N,N-Trimetyyli-2,3-bis(stearoyylioksi)propyyliammoniumkloridi;*
017-019-00-5	(R)-1,2,3,4-Tetrahydro-6,7-dimetoksi-1-veratryyli-isokiniinihydrokloridi;*
017-020-00-0	Etyylipropoksaluminiumkloridi;*
017-021-00-6	Beheeniamidopropyyliidimetyyli(dihydroksipropyyli)ammoniumkloridi;*
019-001-00-2	Kalium
019-002-00-8	Kaliumhydroksidi; kaliilipeä
020-001-00-X	Kalsium
020-002-00-5	Kalsiumsyaniidi
020-003-00-0	Seos: dikalsium(bis(2-hydroksi-5-tetrapropenyylifenyylimetyyli)metyyliamiini)dihydroksidi; trikalsium(tris(2-hydroksi-5-tetrapropenyylifenyylimetyyli)metyyliamiini)trihydroksidi; poly[kalsium((2-hydroksi-5-tetrapropenyylifenyylimetyyli)metyyliamiini)hydroksidi];*
022-001-00-5	Titaanitetrakloridi
022-002-00-0	Titaani(4+)oksalaatti
022-003-00-6	bis(η^5 -Syklopentadienyli)bis(2,6-difluori-3-[pyrrol-1-yyli]fenyyli)titanium
023-001-00-8	Vanadiinipentoksidi
024-001-00-0	Kromitrioksidi;*
024-002-00-6	Kaliumdikromaatti;*
024-003-00-1	Ammoniumdikromaatti;*
024-004-00-7	Natriumdikromaatti;*
024-004-01-4	Natriumdikromaatti, dihydraatti;*
024-005-00-2	Kromioksikloridi
024-006-00-8	Kaliumkromaatti
024-007-00-3	Sinkkikromaattit mukaanluettuna sinkkikaliumkromaatti
024-008-00-9	Kalsiumkromaatti
024-009-00-4	Strontiumkromaatti
024-010-00-X	Kromi(III)kromaatti
024-011-00-5	Ammoniumbis(1-(3,5-dinitro-2-oksidifenyyliaatto)-3-(N-fenyylkarbamoyyli)-2-naftolaatto)kromaatti(1-);*
024-012-00-0	Trinatriumbis(7-asetamidi-2-(4-nitro-2-oksidifenyyliaatto)-3-sulfonaatti-1-naftolaatti)kromaatti(1-)
024-013-00-6	Trinatrium(6-aniliini-2-(5-nitro-2-oksidifenyyliaatto)-3-sulfonaatti-1-naftolaatti)(4-sulfonaatti-1,1'-atsodi-2,2'-naftolaatti)kromaatti(1-)
024-014-00-1	Trinatriumbis(2-(5-kloori-4-nitro-2-oksidifenyyliaatto)-5-sulfonaatti-1-naftolaatti)kromaatti(1-)
024-015-00-7	Dinatrium(3-metyyli-4-(5-nitro-2-oksidifenyyliaatto)-1-fenyylipyratsoliilaatti)(1-(3-nitro-3-oksidi-5-sulfonaattifenyyliaatto)-2-naftolaatti)kromaatti(1-)
024-016-00-2	Tetradekyyliammoniumbis(1-(5-kloori-2-oksidifenyyliaatto)-2-naftolaatti)kromaatti(1-)
024-017-00-8	Kromi(VI)-yhdisteet paitsi bariumkromaatti sekä muualla tässä luettelossa mainitut yhdisteet
024-018-00-3	Natriumkromaatti;*

Indeksinro Nimi

024-019-00-9	Pääasiallinen komponentti: asetetikkahappoaniidi / 3-amino-1-hydroksibentseeni (ATAN-MAP): trinatrium(6-[(2 tai 3 tai 4)amino(4 tai 5 tai 6)hydroksifenyliatso]-5'-(fenyylisulfamoyyli)-3-sulfonaattonaftaleeni-2-atsobentseeni-1,2'-diolaatto)-[6"-[1-(fenylikarbamoyyli)etyyliatso]-5"- (fenyylisulfamoyyli)-3"-sulfonaattonaftaleeni-2"-atsobentseeni-1",2"-diolaatto]kromaatti(III); sivutuote 1 : asetetikkahappoaniidi / asetetikkahappoaniidi (ATAN-ATAN): trinatriumbis(6-[1-(fenylikarbamoyyli)etyyliatso]-5'-(fenyylisulfonyyli)-3-sulfonaattonaftaleeni-2-atsobentseeni-1,2'-diolaatto]kromaatti(III); sivutuote 2: 3-amino-1-hydroksibentseeni / 3-amino-1-hydroksibentseeni (maP-maP): trinatriumbis(6-[(2 tai 3 tai 4)amino(4 tai 5 tai 6)-hydroksifenyliatso]-5'-(fenyylisulfamoyyli)-3-sulfonaattonaftaleeni-2-atsobentseeni-1,2'-diolaatto]kromaatti(III);*
024-020-00-4	Trinatriumbis(3'-nitro-5'-sulfonaatto(6-amino-2-[4-(2-hydroksi-1-naftyyliatso) fenyylisulfonyyliamino]pyrimidiini-5-atsobentseeni-2',4'-diolaatto]kromaatti(III);*
025-001-00-3	Mangaanidioksidi
025-002-00-9	Kaliumpermanganaatti
025-003-00-4	Mangaanisulfaatti
025-004-00-X	bis(N,N',N"-Trimetyyli-1,4,7-triatsasyklononaani)-trioksidimangaani(IV)di(heksafluorifosfaatti) monohydraatti
025-005-00-5	Seos: trinatrium[29H, 31H-ftalosyaniini-C,C,C-trisulfonaatto(6-)-N29,N30,N31,N32]mangaanaatti(3-); tetranatrium[29H,31H-ftalosyaniini-C,C,C,C-tetrasulfonaatto(6-)-N29,N30,N31,N32]mangaanaatti (3-); pentanatrium[29H,31H-ftalosyaniini-C,C,C,C,C-pentasulfonaatto(6-)-N29,N30,N31,N32]mangaanaatti (3-);*
026-001-00-6	(η-Kumeeni)-(η-syklopentadienyli)rauta(II)heksafluoriantimonaatti
026-002-00-1	(η-Kumeeni)-(η-syklopentadienyli)rauta(II)trifluorimetaanisulfonaatti
027-001-00-9	Koboltti
027-002-00-4	Kobolttioksidi
027-003-00-X	Koboltisulfidi
027-004-00-5	Koboltidikloridi;*
027-005-00-0	Koboltisulfaatti;*
028-001-00-1	Nikkelitetrakarbonyyli
028-002-00-7	Nikkeli
028-003-00-2	Nikkelimonoksidi
028-004-00-8	Nikkelidioksidi
028-005-00-3	Dinikkelitrioksidi
028-006-00-9	Nikkelisulfidi
028-007-00-4	Nikkelisub sulfidi; Trinikkelidisulfidi
028-008-00-X	Nikkelidihydroksidi
028-009-00-5	Nikkelisulfaatti
028-010-00-0	Nikkelikarbonaatti
029-001-00-4	Kupari(I)kloridi
029-002-00-X	Dikuparioksididi; kupari(I)oksididi;*
029-003-00-5	Kuparinaftenaatti
029-004-00-0	Kuparisulfaatti
029-005-00-6	(tris(Kloorimetyyli)ftaalisyanaatti)kuparin(II) reaktiotuotteet N-metyylipiperatsiin ja metoksetikkahapon kanssa
029-006-00-1	tris(Oktadek-9-enyylammonium)(trisulfonaattiftaalisyanaatti)kupari(II)
029-007-00-7	(Trinatrium(2-(3-(6-(2-kloori-5-sulfonaatti)aniiliini)-4-(3-karboksyipyridiini)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2-oksidi-5-sulfonaattifenyliatso)fenyylimetyyliatso)-4-sulfonaattibentsoaatti)kupari(3-))hydroksidi
029-008-00-2	Kupari(II)metaanisulfonaatti
029-009-00-7	Ftalosyaniini-N-[3-(dietyyliamino)propyyli]sulfonamidin kuparikompleksi
029-010-00-3	Seos: (dodekakakis(p-totyyliitio)ftaalisyanaatto)kupari(II):sta (heksadekakakis(p-totyyliitio)ftaalisyanaatto)kupari(II):een
029-011-00-9	Natrium-[29H,31H-ftalosyaninaatto-(2-)-N29,N30,N31,N32]-((3-(N-metyyli-N-(2-hydroksietyyli)amino)propyyli)amino)sulfonyylisulfonaatto, kuparikompleksi
029-012-00-4	Natrium((N-(3-trimetyyliammoniopropyyli)sulfamoyyli)metyylisulfonaattoftalosyaninaatto)kupari(II);*
029-013-00-X	Trinatrium-(2-(α-(3-(4-kloori-6-(2-(2-(vinyylisulfonyyli)etoksi)etyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2-oksido-5-sulfonaattofenyliatso)bentsyideenihiydratsiini)-4-sulfonaattobentsoaatti)kupari(II);*
030-001-00-1	Sinkkijauhe, sinkkipöly (stabiloimaton);*
030-002-00-7	Sinkkijauhe, sinkkipöly (stabiloitu);*
030-003-00-2	Sinkkikloridi;*
030-004-00-8	Dimetyylisinkki [1]; dietyylisinkki [2]
030-005-00-3	Diamiinidi-isosyanaattisinkki
030-006-00-9	Sinkkisulfaatti (kidevedellinen) (mono-, heksa- ja heptahydraatti)[1]; sinkkisulfaatti (vedetön) [2];*
030-007-00-4	bis(3,5-Di-tert-butyyლისისლატი-O1,O2)sinkki
030-008-00-X	Hydroksidi(2-(bentseenisulfonamidin)bentsoaatti)sinkki(II)
030-011-00-6	Trisinkkibis(ortofosfaatti);*
030-013-00-7	Sinkkioksididi;*
033-001-00-X	Arseeni;*
033-002-00-5	Arseenin yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*
033-003-00-0	Arseenitrioksidi

Indeksinro Nimi

033-004-00-6	Arseenipentoksidi
033-005-00-1	Arseenihappo ja sen suolat
033-006-00-7	Arsiini; arseenivety
033-007-00-2	tert-Butyyliarsiini
034-001-00-2	Seleeni
034-002-00-8	Seleenyhdisteet paitsi kadmiumsulfoselenidi
034-003-00-3	Natriumseleniitti;*
035-001-00-5	Bromi
035-002-00-0	Bromivety
035-002-01-8	Bromivetyhappo... %
035-003-00-6	Kaliumbromaatti
035-004-00-1	2-Hydroksietyyliammoniumperbromidi
040-001-00-3	Zirkoniumjauhe (stabiloimaton)
040-002-00-9	Zirkoniumjauhe (stabiloitu)
042-001-00-9	Molybdeenitrioksidi
042-002-00-4	Tetrakis(dimetyyliditetradekyyliammonium)heksa- μ -okstetra- μ 3-oksodi- μ 5-okstetradekaokso-oktamolybdaatti(4-);*
042-003-00-X	Tetrakis(trimetyyliheksadekyyliammonium)heksa- μ -okstetra- μ 3-oksodi- μ 5-okstetradekaokso-oktamolybdaatti(4-)
042-004-00-5	Ammoniummolybdaatti ja C12-C24-dietoksiloitualkyyliamiini (1:5-1:3) reaktioutteita
047-001-00-2	Hopeanitraatti
048-001-00-5	Kadmiumyhdisteet paitsi kadmiumsulfoselenidi (xCdS.yCdSe), kadmiumsulfidin ja sinkkisulfidin seos (xCdS.yZnS), kadmiumsulfidin ja elohopeasulfidin seos (xCdS.yHgS) sekä muualla tässä luettelossa mainitut;*
048-002-00-0	Kadmium (ei-pyroforinen) [1]; Kadmiumoksidi (ei-pyroforinen) [2]
048-003-00-6	Kadmiumformaatti;*
048-004-00-1	Kadmiumsyaniidi;*
048-005-00-7	Kadmiumfluorisilikaatti;*
048-006-00-2	Kadmiumfluoridi;*
048-007-00-8	Kadmiumjodidi;*
048-008-00-3	Kadmiumkloridi;*
048-009-00-9	Kadmiumsulfaatti;*
048-010-00-4	Kadmiumsulfidi;*
048-011-00-X	Kadmium (pyroforinen)
050-001-00-5	Stannikloridi; tinatetrakloridi;*
050-002-00-0	Syheksatiini; trisykloheksyyliinahydroksidi
050-003-00-6	Fentina-asettaatti; Trifenyyliitina-asettaatti
050-004-00-1	Fentina-hydroksidi; Trifenyyliinahydroksidi
050-005-00-7	Trimetyyliitin yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*
050-006-00-2	Trietyyliitin yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*
050-007-00-8	Tripropyyliitin yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*
050-008-00-3	Tributyylitin yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*
050-009-00-9	Fluoritripentyylistannaani [1]; heksapentyylidistannoksaani [2];*
050-010-00-4	Fluoritriheksyylistannaani;*
050-011-00-X	Trifenyyliitin yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*
050-012-00-5	Tetrasykloheksyylistannaani [1]; klooritrisykloheksyylistannaani [2]; butyyliitrisykloheksyylistannaani [3];*
050-013-00-0	Trioktyyliitin yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*
050-017-00-2	Fenbutatina-oksidi; bis(tris(2-metyyli-2-fenyylipropyyli)itina)oksidi
050-018-00-8	Tina(II)metaanisulfonaatti
050-019-00-3	1-(Trisykloheksyylistannyyli)-1H-1,2,4-triaatsoli; atsosyklotiini
050-020-00-9	Trioktyyliitina
051-001-00-8	Antimonitrikloridi
051-002-00-3	Antimonipentakloridi;*
051-003-00-9	Antimoniyhdisteet, paitsi -tetroksidi (Sb2O4), -pentoksidi (Sb2O5), -trisulfidi (Sb2S3), -pentasulfidi (Sb2S5) ja muualla tässä luettelossa mainitut;*
051-004-00-4	Antimonitrifluoridi
051-005-00-X	Antimonitrioksidi
051-006-00-5	Difenyyli(4-fenyyliitofenyyli)sulfoniheksafluoriantimonaatti
051-007-00-0	bis(4-Dodekyyliifenyyli)jodiheksafluoriantimonaatti
053-001-00-3	Jodi
053-002-00-9	Jodivety, vedetön
053-002-01-6	Jodivetyhappo... %
053-003-00-4	Jodyyliibentseeni
053-004-00-X	Kalsiumjodyyliibentsoaatti
053-005-00-5	(4-(1-Metyylietyyli)fenyyli)-(4-metyyliifenyyli)jodoniumtetrakis(pentafluorifenyyli)boraaatti (1-);*
056-001-00-1	Bariumperoksidi
056-002-00-7	Bariumsuolat, paitsi bariumsulfaatti ja muualla luettelossa mainitut
056-003-00-2	Bariumkarbonaatti
056-004-00-8	Bariumkloridi

Indeksinro Nimi

072-001-00-4	Hafniumtetra-n-butoksidi
074-001-00-X	Heksanatriumdivetydodekavolframaatti
074-002-00-5	Reaktiotuotteet: Volframiheksakloridi ja 2-metyylipropaan-2-oli, nonyylifenoli ja pentaani-2,4-dioni
076-001-00-5	Osmiumtetraoksidi
078-001-00-0	Tetraklooriplatinaatit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut
078-002-00-6	Diammoniumtetraklooriplatinaatti
078-003-00-1	Dinatriumtetraklooriplatinaatti
078-004-00-7	Dikaliumtetraklooriplatinaatti
078-005-00-2	Heksaklooriplatinaatit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut
078-006-00-8	Dinatriumheksaklooriplatinaatti
078-007-00-3	Dikaliumheksaklooriplatinaatti
078-008-00-9	Diammoniumheksaklooriplatinaatti
078-009-00-4	Heksaklooriplatinahappo
080-001-00-0	Elohopea
080-002-00-6	Elohopean epäorgaaniset yhdisteet paitsi elohopea(II)sulfidi ja muualla tässä luettelossa mainitut;*
080-003-00-1	Dielohopeadikloridi
080-004-00-7	Elohopean orgaaniset yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*
080-005-00-2	Elohopeafulminaatti
080-006-00-8	Elohopeaoksisyanidi
080-007-00-3	Dimetyylielohopea [1]; dietyylielohopea [2];*
080-008-00-9	Fenyylielohopeanitraatti [1]; fenyylielohopeahydroksidi [2]; fenyylielohopeanitraatti, emäksinen [3]
080-009-00-4	2-Metoksietyylielohopeakloridi
080-010-00-X	Elohopeadikloridi
080-011-00-5	Fenyylielohopea-asettaatti
081-001-00-3	Tallium
081-002-00-9	Talliumyhdisteet, paitsi muualla luettelossa mainitut
081-003-00-4	Ditalliumsulfaatti; Talliumsulfaatti
082-001-00-6	Lyijy-yhdisteet paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*
082-002-00-1	Lyijyalkyyliit;*
082-003-00-7	Lyijyatsidi
082-004-00-2	Lyijykromaatti
082-005-00-8	Lyijydi(asettaatti)
082-006-00-3	Trilyijybis(ortofosfaatti)
082-007-00-9	Lyijyasettaatti, emäksinen
082-008-00-4	Lyijy(II)metaanisulfonaatti
082-009-00-X	Lyijysulfokromaattikeltainen; C.I. Pigment Yellow 34 [Tämä aine esiintyy Colour Index-luettelossa, Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]
082-010-00-5	Lyijykromaattimolybdaattisulfaattipunainen; C.I. Pigment Red 104 [Tämä aine esiintyy Colour Index-luettelossa, Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]
082-011-00-0	Lyijyvetärsenaatti
092-001-00-8	Uraani
092-002-00-3	Uraaniyhdisteet
601-001-00-4	Metaani
601-002-00-X	Etaani
601-003-00-5	Propaani
601-004-00-0	Butaani [1], isobutaani [2]
601-004-01-8	Butaani (joka sisältää $\geq 0,1$ % butadieenia (203-450-8)) [1]; Isobutaani (joka sisältää $\geq 0,1$ % butadieenia (203-450-8)) [2]
601-005-00-6	2,2-Dimetyylipropaani; Neopentaani
601-006-00-1	Pentaani [1]; isopentaani [2]; 2-metyylibutaani [2]
601-007-00-7	Heksaani, isomeerien seos (joka sisältää vähemmän kuin 5% n-heksaania (203-777-6))
601-008-00-2	Heptaani [ja isomeerit]
601-009-00-8	Oktaani [ja isomeerit]
601-010-00-3	Etyleeni;*
601-011-00-9	Propeeni; propyleeni
601-012-00-4	But-1-eeni [1]; buteeni seos: 1- ja 2-isomeerit [2]; 2-metyylipropenei [3]; (Z)-but-2-eeni [4]; (E)-but-2-eeni [5]
601-013-00-X	1,3-Butadieeni; Buta-1,3-dieeni
601-014-00-5	Isopreeni (stabiloitu); 2-metyyli-1,3-butadieeni;*
601-015-00-0	Asetyleeni
601-016-00-6	Syklopropaani
601-017-00-1	Sykloheksaani;*
601-018-00-7	Metyylisykloheksaani
601-019-00-2	1,4-Dimetyylisykloheksaani
601-020-00-8	Bentseeni;*
601-021-00-3	Tolueneeni;*
601-022-00-9	o-Ksyleeni [1]; p-Ksyleeni [2]; m-Ksyleeni [3]; Ksyleeni [4]
601-023-00-4	Etyylibentseeni
601-024-00-X	Kumeeni [1]; propyylibentseeni [2]

Indeksinro Nimi

601-025-00-5	Mesityleeni; 1,3,5-trimetyylibentseeni;*
601-026-00-0	Styreeni
601-027-00-6	Isopropenyylibentseeni; 2-fenyylipropeni; α -metyylistyreeni;*
601-028-00-1	o-Metyylistyreeni; 2-metyylistyreeni; 2-Vinyylitolueeni;*
601-029-00-7	Dipenteeni [1]; (R)-p-menta-1,8-dieeni [2]; (S)-p-menta-1,8-dieeni [3];trans-1-metyyli-4-(metyylivinyyli)syklohekseeni [4];(5)-1-metyyli-4-(1-metyylivinyyli)syklohekseeni [5]
601-030-00-2	Syklopentaani
601-031-00-8	2,4,4-Trimetyyli-1-penteeni
601-032-00-3	Bentso[a]pyreeni; bentso[def]kryseeni;*
601-033-00-9	Bentso(a)antraseeni
601-034-00-4	Bentso[e]asefentanryleeni; bentso[b]fluoranteeni
601-035-00-X	Bentso(j)fluoranteeni
601-036-00-5	Bentso(k)fluoranteeni
601-037-00-0	n-Heksaani;*
601-041-00-2	Dibents[a,h]antraseeni;*
601-042-00-8	Bifenyylit; Difenyylit
601-043-00-3	1,2,4-Trimetyylibentseeni
601-044-00-9	3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-metaani-indeeni
601-045-00-4	1,2,3,4-Tetrahydronaftaleeni
601-046-00-X	7-Metyyliokta-1,6-dieeni
601-047-00-5	m-Menta-1,3(8)-dieeni
601-048-00-0	Kryseeni;*
601-049-00-6	Bentso[e]pyreeni
601-051-00-7	4-Fenyylibut-1-eeeni
601-052-00-2	Naftaleeni;*
601-053-00-8	Nonyylifenoli [1]; 4-nonyylifenoli, haaraketjuiset [2];*
601-054-00-3	Isomeerien seos: dibentsyylibentseeni; dibentsyyli(metyyli)bentseeni; dibentsyyli(dimetyyli)bentseeni; dibentsyyli(trimetyyli)bentseeni
601-055-00-9	Isomeerien seos: mono-(2-tetradekyyli)naftaleeni; di(2-tetradekyyli)naftaleeni; tri-(2-tetradekyyli)naftaleeni
601-056-00-4	Isomeerien seos: metyylidifenyylimetaani; dimetyylidifenyylimetaani;*
601-057-00-X	N-Dodekyyli[3-(4-(dimetyyliamino)bentsamido)propyyli]dimetyyliammoniumtosylaatti;*
601-058-00-5	Di-L-p-menteeni;*
601-059-00-0	Metyyli-2-bentsylideeni-3-oksobutyraatti;*
601-060-00-6	1,2-bis[4-Fluori-6-(4-sulfo-5-(2-(4-sulfonafalen-3-yyliatso)-1-hydroksi-3,6-disulfo-8-aminonafalen-7-yyliatso)fenyliamino]-1,3,5-triatso-2-yyliamino]etaani; x-natrium, y-kaliumsuolat $x = 7,755 \quad y = 0,245$;*
601-061-00-1	(Etyyli-1,2-etaanidiyyli)-2-[[[(2-hydroksietyyli)metyyliamino]asetyyli]propyyli]- ω -(nonyylifenoksi)polyjoksi(metyyli-1,2-etaanidiyyli);*
601-062-00-7	Seos: haaraketjuinen triakontaani; Haaraketjuinen dotriakontaani; haaraketjuinen tetratriakontaani; haaraketjuinen heksatriakontaani;*
601-063-00-2	Tetrakosaani, haaraketjuinen, isomeerien seos;*
601-064-00-8	Heksatriakontaani, Haaraketjuinen;*
601-065-00-3	Seos: (1' α ,3' α ,6' α -2,2,3',7',7'-pentametyylispiro(1,3-dioksaani-5,2'-norkaraani); (1' α ,3' β ,6' α -2,2,3',7',7'-pentametyylispiro(1,3-dioksaani-5,2'-norkaraani);*
601-066-00-9	1-(4-(trans-4-Heptyylisykloheksyyli)fenyli)etaani;*
601-067-00-4	Trietyyliarsenaatti;*
601-068-00-X	1,2-Diasetoksibut-3-eeeni;*
601-069-00-5	2-Etyyli-1-(2-(1,3-dioksanyyli)etyyli)pyridiniumbromidi;*
601-071-00-6	1-Dimetoksimetyyli-2-nitrobentseeni;*
601-073-00-7	1-Bromi-3,5-difluoribentseeni;*
601-074-00-2	Seos: 4-(2,2,3-trimetyylisyklopent-3-en-1-yyli)-1-metyyli-2-oksabicyklo[2.2.2]oktaani; 1-(2,2,3-trimetyylisyklopent-3-en-1-yyli)-5-metyyli-6-oksabicyklo[3.2.1]oktaani; spiro[sykloheks-3-en-1-yyli][4,5,6,6a-tetrahydro-3,6',6',6'a-tetrametyyli]-1,3'(3'aH)-[2H]-syklopenta[b]furaani]; spiro[sykloheks-3-en-1-yyli][4,5,6,6a-tetrahydro-4,6',6',6'a-tetrametyyli]-1,3'(3'aH)-[2H]-syklopenta[b]furaani];*
602-001-00-7	Metyyliokloridi; kloorimetaani
602-002-00-2	Bromimetaani; metyylibromidi
602-003-00-8	Metyleenidibromidi; dibromimetaani;*
602-004-00-3	Metyleenikloridi
602-005-00-9	Metyylijodidi; jodimetaani
602-006-00-4	Kloroformi
602-007-00-X	Bromoformi
602-008-00-5	Hiilitetrakloridi; tetrakloorimetaani;*
602-009-00-0	Etyyliokloridi
602-010-00-6	1,2-Etyleenidibromidi; 1,2-dibromimetaani;*
602-011-00-1	Etylideenidikloridi; 1,1-dikloorimetaani;*
602-012-00-7	1,2-Etyleenidikloridi
602-013-00-2	Metyyliokloroformi; 1,1,1-trikloorimetaani
602-014-00-8	1,1,2-Trikloorimetaani;*

Indeksinro Nimi

602-015-00-3	1,1,2,2-Tetrakloorietaani;*
602-016-00-9	1,1,2,2-Tetrabromietaani;*
602-017-00-4	Pentakloorietaani;*
602-018-00-X	1-Klooripropaani[1]; 2-klooripropaani[2]
602-019-00-5	1-Bromipropaani;*
602-020-00-0	1,2-Diklooripropaani
602-021-00-6	1,2-Dibromi-3-klooripropaani
602-022-00-1	1-Klooripentaani[1]; 2-klooripentaani[2]; 3-klooripentaani[3]
602-023-00-7	Vinyylkloridi
602-024-00-2	Vinyylbromidi
602-025-00-8	1,1-Dikloorietyleeni;*
602-026-00-3	1,2-Dikloorietyleeni [1]; cis-dikloorietyleeni [2]; trans- dikloorietyleeni [3]; 1,2-dikloorieteeni [1]; cis- dikloorieteeni [2]; trans-dikloorieteeni [3];*
602-027-00-9	Trikloorietyleeni; Trikloorieteeni
602-028-00-4	Tetrakloorietyleeni
602-029-00-X	3-Klooripropeeni; allyylkloridi;*
602-030-00-5	1,3-Diklooripropeeni[1]; (Z)-1,3-diklooripropeeni[2]
602-031-00-0	1,1-Diklooripropeeni
602-032-00-6	3-Kloori-2-metyylipropeeni; Metallilyylkloridi
602-033-00-1	Klooribentseeni;*
602-034-00-7	1,2-Diklooribentseeni; o-diklooribentseeni;*
602-035-00-2	1,4-Diklooribentseeni; p-diklooribentseeni;*
602-036-00-8	Kloropreeni (stabiloitu); 2-klooributa-1,3-dieeni;*
602-037-00-3	Bentsyylikloridi; α -Klooritolueeni
602-038-00-9	Bentsotrikloridi
602-039-00-4	PCB; polyklooribifenyylit;*
602-040-00-X	2-Klooritolueeni[1]; 3-klooritolueeni[2]; 4-klooritolueeni[3]; klooritolueeni[4]
602-041-00-5	Pentakloorinaftaleeni
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-Heksakloorisykloheksaani
602-043-00-6	Lindaani; γ -HCH; γ -BHC; γ -1,2,3,4,5,6- heksakloorisykloheksaani;*
602-044-00-1	Kamfekloori
602-045-00-7	DDT
602-046-00-2	Heptakloori
602-047-00-8	Klordaani
602-048-00-3	Aldriini
602-049-00-9	Dieldriini
602-050-00-4	Isodriini
602-051-00-X	Endriini
602-052-00-5	Endosulfaani
602-053-00-0	Isobentsaani; 1,3,4,5,6,7,8,8-Oktakloori-1,3,3a,4,7,7a-heksahydro-4,7-metaani-isobentsofuraani
602-054-00-6	3-Jodipropeeni; allyyljodidi
602-055-00-1	Bromietaani
602-056-00-7	α, α, α -Trifluoritolueeni; bentsotrifluoridi
602-057-00-2	Bentsyylibromidi
602-058-00-8	Bentsyylideenikloridi; bentsaalikloridi
602-059-00-3	1-Klooributaani
602-060-00-9	Bromibentseeni
602-061-00-4	Heksafluoripropeeni
602-062-00-X	1,2,3-Triklooripropaani;*
602-063-00-5	Heptaklooriepoksidi; 2,3-Epoksi-1,4,5,6,7,8,8-heptakloori-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metaani-indaani
602-064-00-0	1,3-Dikloori-2-propanoli
602-065-00-6	Heksaklooribentseeni
602-066-00-1	Kloraniili
602-067-00-7	1,3-Diklooribentseeni
602-068-00-2	Etyleenibis(triklooriasetaatti)
602-069-00-8	Diklooriasetyleeni
602-070-00-3	3-Kloori-4,5, α, α, α -pentafluoritolueeni
602-071-00-9	Bromibentsyylibromitolueeni, isomeerien seos
602-072-00-4	Dikloori((dikloorifenyyl)metyyli)metylibentseeni, isomeerien seos
602-073-00-X	1,4-Diklooribut-2-eeeni;*
602-074-00-5	Pentaklooribentseeni
602-075-00-0	4,4,5,5-Tetrakloori-1,3-dioksolan-2-oni
602-076-00-6	2,3,4-Triklooribut-1-eeeni
602-077-00-1	Mirex; Dodekaklooripentasyklo[5.2.1.0(2.6).0(3.9).0(5.8)]dekaani
602-078-00-7	Heksakloorisyklopentadieeni
602-079-00-2	2,3-Diklooripropeeni
602-080-00-8	Alkaanit, C10-13, kloori
602-081-00-3	2-Kloori-4,5-difluoribentsoehappo
602-082-00-9	2,2,6,6-Tetrakis(bromimetyyli)-4-oksahepaani-1,7-dioli
602-083-00-4	Difenyylieetteri, pentabromijohdannainen; pentabromidifenyylieetteri

Indeksinro Nimi

602-084-00-X	1,1-Dikloori-1-fluorietaani
602-085-00-5	2-Bromipropaani
602-086-00-0	Trifluorijodimetaani; trifluorimetyylijodidi
602-087-00-6	1,2,4-Triklooribentseeni
602-088-00-1	2,3-Dibromipropaan-1-oli; 2,3-Dibromi-1-propanoli
602-089-00-7	4-Bromi-2-kloorifluoribentseeni
602-090-00-2	1-Allyyli-3-kloori-4-fluoribentseeni
602-091-00-8	1,3-Dikloori-4-fluoribentseeni
602-092-00-3	1-Bromi-3,4,5-trifluoribentseeni
602-093-00-9	$\alpha,\alpha,\alpha,4$ -Tetraklooritolueeni; p-klooribentsotrikloridi;*
602-094-00-4	Difenyylieetterin oktabromijohdannainen;*
602-096-00-5	Malakiitti vihreä, hydrokloridi [1]; malakiitti vihreä, oksalaatti [2];*
602-097-00-0	1-Bromi-9-(4,4,5,5,5-pentafluoripentyliitio)nonaani;*
603-001-00-X	Metanoli
603-002-00-5	Etanoli
603-003-00-0	1-Propanoli [1], propaan-1-oli
603-004-00-6	1-Butanoli; butan-1-oli
603-005-00-1	2-Metyyli-2-propanoli
603-006-00-7	Pentanolin isomeerit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*
603-007-00-2	2-Metyyli-2-butanoli; 2-metyylibutan-2-oli;*
603-008-00-8	4-Metyyli-2-pentanoli
603-009-00-3	Sykloheksanoli
603-010-00-9	2-Metyylisykloheksanoli, isomeerin seos [1]; cis-2-metyylisykloheksanoli [2]; trans-2-metyylisykloheksanoli [3]
603-011-00-4	2-Metoksietanoli
603-012-00-X	2-Etoksietanoli
603-013-00-5	2-Isopropoksietanoli
603-014-00-0	2-Butoksietanoli; etyleeniglykolimonobutyylieetteri; butyyliglykoli
603-015-00-6	2-Propenoli; allyylialkoholi
603-016-00-1	4-Hydroksi-4-metyyli-2-pentanoni
603-018-00-2	Furfuryylialkoholi
603-019-00-8	Dimetyylieetteri
603-020-00-3	Etyylimetyylieetteri
603-021-00-9	Metyylivinyylieetteri
603-022-00-4	Dietyylieetteri; eetteri
603-023-00-X	Etyleenioksidi
603-024-00-5	1,4-Dioksaani
603-025-00-0	Tetrahydrofuraani
603-026-00-6	Epikloorihydrini
603-027-00-1	1,2-Etaanidioli; etyleeniglykoli
603-028-00-7	Etyleenikloorihydrini
603-029-00-2	bis(2-Kloorietyyli)eetteri;*
603-030-00-8	2-Aminoetanoli; etanoliamiini;*
603-031-00-3	1,2-Dimetoksietaani; etyleeniglykolidimetyylieetteri;*
603-032-00-9	Etyleeniglykolidinitraatti
603-033-00-4	Dietyleeniglykolidinitraatti
603-034-00-X	Glyserolinitraatti; nitroglyseriini
603-035-00-5	Pentaerytritolitetranitraatti; PETN
603-036-00-0	Mannitoliheksanitraatti; nitromanniitti
603-037-00-6	Selluloosanitraatti, joka sisältää >12.6% tyypeä
603-037-01-3	Selluloosanitraatti, joka sisältää enint. 12.6% tyypeä
603-038-00-1	Allyyliglysidyylieetteri; 1-Allyylioksi-2,3-epoksipropani
603-039-00-7	Butyyli-2,3-epoksi-propyyliieetteri; Butyyliglysidyylieetteri
603-040-00-2	Natriummetanolaatti; kaliummetanolaatti; litiummetanolaatti
603-041-00-8	Kaliummetanolaatti [1]; natriummetanolaatti [2]
603-042-00-3	Alumiintri-isopropoksidi
603-043-00-9	Triarimoli
603-044-00-4	Dikofoli; 2,2,2-Trikloori-1,1-bis(4-kloorifenyli)etanoli
603-045-00-X	Di-n-propyyliieetteri [1]; di-isopropyyliieetteri [2]
603-046-00-5	bis-Kloorimetyylieetteri; Oksibis(kloorimetaani)
603-047-00-0	2-Dimetyyliaminoetanoli
603-048-00-6	2-Dietyyliaminoetanoli
603-049-00-1	Klorfenetoli; 1,1-bis(4-Kloorifenyli)etanoli
603-050-00-7	1-(2-Butoksi)propoksi-2-propanoli
603-051-00-2	2-Etyylibutanoli
603-052-00-8	3-Butoksi-2-propanoli
603-053-00-3	2-Metyyli-2,4-pentaanidioli
603-054-00-9	Dibutyylieetteri;*
603-055-00-4	Propyleenioksidi; 1,2-Epoksipropani; Metyylioksiraani

Indeksinro Nimi

603-056-00-X	[[p-Tolylioksi)metyyli]oksiraani [1];[(m-tolylioksi)metyyli]oksiraani [2]; 2,3-epoksipropyyli- tolyyleetteri [3];[(tolylioksi)metyyli]oksiraani [4];kresyyliiglysidyylietteri [4]
603-057-00-5	Bentsyyli-alkoholi
603-058-00-0	1,3-Propyleenioksidi
603-059-00-6	1-Heksanoli
603-060-00-1	1,2:3,4-Diepoksibutaani
603-061-00-7	Tetrahydro-2-furyylimetanoli
603-062-00-2	Tetrahydrofuraani-2,5-diyylimetanoli
603-063-00-8	Glysidoli; 2,3-epoksipropan-1-oli;*
603-064-00-3	1-Metoksi-2-propanoli
603-065-00-9	Resorsinolidiglysidyylietteri; 1,3-bis(2,3-Epoksiropoksi)bentseeni
603-066-00-4	Vinyylisykloheksaanidiepoksidi;*
603-067-00-X	Fenyyliglysidyylietteri; 2,3-epoksipropyyli-fenylietteri; 1,2-epoksi-3-fenoksipropani;*
603-068-00-5	2,3-Etyylisykloheksyyliiglysidyylietteri
603-069-00-0	2,4,6-tris(Dimetyyliaminometyyli)fenoli
603-070-00-6	2-Amino-2-metyylipropanoli;*
603-071-00-1	Dietanoliamiini
603-072-00-7	1,4-Butaanidolidiglysidyylietteri
603-073-00-2	bis[4-(2,3-Epoksiropoksi)fenyyli]propani
603-074-00-8	Bisfenoli-A-epikloorihydriini, reaktiotuote, epoksihartsi (keskimääräinen molekyylipaino ≤ 700);*
603-075-00-3	Klooridimetyyleetteri
603-076-00-9	2-Butyyini-1,4-dioli; but-2-yyini-1,4-dioli;*
603-077-00-4	Dimepranoli
603-078-00-X	Propargyylialkoholi
603-079-00-5	N-Metyylidietanoliamiini
603-080-00-0	N-Metyyli-2-etanoliamiini
603-081-00-6	Tiodiglykoli
603-082-00-1	Isopropanoliamiini
603-083-00-7	Di-isopropanoliamiini
603-084-00-2	Styreenioksidi
603-085-00-8	Bronopoli;2-Bromi-2-nitropropani-1,3-dioli
603-086-00-3	Etrimoli
603-087-00-9	Oktyleeniglykoli
603-088-00-4	2-(Oktyyli)etanoli
603-089-00-X	7,7-Dimetyyli-3-oksa-6-atsaoktan-1-oli
603-090-00-5	2-(2-Bromietoksi)janisoli
603-091-00-0	ekso-1-Metyyli-4-(1-metyylietyyli)-7-oksabisyklo[2.2.1]heptan-2-oli
603-092-00-6	2-Metyyli-4-fenyylipentanoli
603-093-00-1	Ekso-(+/-)-1-metyyli-4-(1-metyylietyyli)-2-[(2-metyylifenyli)metoksi]-7-oksabisyklo[2.2.1]heptaani
603-094-00-7	1,3-bis(2,3-Epoksiropoksi)-2,2-dimetyylipropani
603-095-00-2	2-(Propyylioksi)etanoli;*
603-096-00-8	2-(2-Butoksietoksi)etanoli
603-097-00-3	1,1',1"-Nitriilitripropan-2-oli; tri-isopropanoliamiini
603-098-00-9	2-Fenoksietanoli
603-099-00-4	3-(N-Metyyli-N-(4-metyyliamino-3-nitrofenyyli)amino)propani-1,2-diolihydrokloridi
603-100-00-8	1,2-Dimetoksipropani
603-101-00-3	Tetrahydro-2-isobutyli-4-metyylipyran-4-oli, isomeerien seos (cis- ja trans-)
603-102-00-9	1,2-Epoksibutaani
603-103-00-4	Oksiraani, mono[C 12-14 -alkyylioksi)metyyli]johdannaiset
603-104-00-X	Fenarimoli; 2,4'-Dikloori- α -(pyrimidin-5-yyli)bentshydriylialkoholi
603-105-00-5	Furaani;*
603-106-00-0	2-Metoksipropanoli
603-107-00-6	2-(2-Metoksietoksi)etanoli
603-108-00-1	2-Metyylipropan-1-oli; isobutanoli
603-117-00-0	Propan-2-oli; isopropyylialkoholi; isopropanoli
603-118-00-6	6-Dimetyyliaminoheksan-1-oli
603-119-00-1	1,1'-(1,3-Fenyleendioksi)bis(3-(2-(prop-2-enyli)fenoksi)propan-2-oli)
603-120-00-7	2-Metyyli-5-fenyylipentanoli
603-121-00-2	4-[4-(1,3-Dihydroksiprop-2-yyli)fenyyliamino]-1,8-dihydroksi-5-nitroantrakiniini
603-122-00-8	Natrium-2-etyyliheksanolaatti
603-123-00-3	4-Metyyli-8-metyleenitrisyklo[3.3.1.1 ³ .7]dekan-2-oli
603-124-00-9	1,4-bis[2-(Vinylioksi)etoksi]bentseeni
603-125-00-4	2-(2,4-Dikloorifenyyli)-1-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)pent-4-en-2-oli
603-126-00-X	2-((4-Metyyli-2-nitrofenyyli)amino)etanoli
603-127-00-5	Butan-2-oli [1]; 2-butanoli [1]; (S)-butan-2-oli [2]; (R)-butan-2-oli [3]; (±)-butan-2-oli [4]
603-128-00-0	2-(Fenyylimetoksi)naftaleeni
603-129-00-6	1-Tert-butoksipropan-2-oli
603-130-00-1	Isomeerien seos: α -((dimetyyli)bifenyyli)- ω -hydroksipoly(oksietyleni)

Indeksinro	Nimi
603-131-00-7	(3:1)Seos: 1-deoksi-1-[metyyli-(1-okso-dodekyyli)amino]-D-glusitoli; 1-deoksi-1-[metyyli-(1-okso-tetradekyyli)amino]-D-glusitoli
603-132-00-2	2-Hydroksimetyyli-9-metyyli-6-(1-metyylietyyli)-1,4-dioksa-spiro[4.5]dekaani
603-133-00-8	Seos; 3-[(4-amino-2-kloori-5-nitrofenyyli)amino]propani-1,2-dioli; 3,3'-(2-kloori-5-nitro-1,4-fenyleeni-di-imino)bis(propaani-1,2-dioli)
603-134-00-3	Substituutujen dodekyyli- ja/tai tetradekyyli-difenyyleetterien seos. Yhdiste tuotetaan käyttäen Friedel Crafts reaktiota. Katalyytti poistetaan reaktiotuotteesta. Difenyyleetteri substituoidaan C1-C10 alkyyliryhmillä. Alkyyliryhmät ovat sitoutuneet satunnaisesti C1:n ja C6:n välille. Käytetään lineaarisia C12- ja C14-ketjuja suhteessa 50/50.
603-135-00-9	bis[[2,2',2"-Nitrioltris-[etanolaatto]]-1-N,O]bis[2-(2-metoksietoksi)etoksi]titaani
603-136-00-4	3-((4-(bis(2-Hydroksietyyli)amino)-2-nitrofenyyli)amino)-1-propanoli
603-137-00-X	Seos: 1-deoksi-1-[metyyli-(1-oksoheksadekyyli)amino]-D-glusitoli; 1-deoksi-1-[metyyli-(1-okso-oktadekyyli)amino]-D-glusitoli
603-138-00-5	3-(2,2-Dimetyyli-3-hydroksipropyli)tolueeni
603-139-00-0	bis(2-Metoksietyyli)eetteri
603-140-00-6	Dietyleeniglykoli; 2,2'-Oksibisetanoli
603-141-00-1	Seos: dodekyylioksi-1-metyyli-1-[oksi-poly(2-hydroksimetyyli)etanoksi]pentadekaani; dodekyylioksi-1-metyyli-1-[oksi-poly(2-hydroksimetyyli)etanoksi]heptadekaani
603-142-00-7	2-(2-(2-Hydroksietoksi)-etyyli)-2-atsa-bisyklo[2.2.1]heptaani
603-143-00-2	R-2,3-Epoksi-1-propanoli
603-144-00-8	Seos: 2,6,9-trimetyyli-2,5,9-syklododekatrien-1-oli; 6,9-dimetyyli-2-metyleeni-5,9-syklododekadien-1-oli
603-145-00-3	2-Isopropyli-2-(1-metyyli-butyli)-1,3-dimetoksi-propaani
603-146-00-9	2-[(2-[2-(Dimetyyliamino)etoksi]etyyli)metyyliamino]etanoli
603-147-00-4	(-)-trans-4-(4'-Fluorifenyyli)-3-hydroksimetyyli-N-metyylipiperidiini
603-148-00-X	1,4-bis[(Vinyylioksi)metyyli]sykloheksaani
603-149-00-5	Diastereoisomereiden seos: 1-(1-hydroksietyyli)-4-(1-metyylietyyli)sykloheksaani
603-150-00-0	(+/-) trans-3,3-Dimetyyli-5-(2,2,3-trimetyylisyklopent-3-en-1-yyli)-pent-4-en-2-oli
603-151-00-6	(+/-)-2-(2,4-Dikloorifenyyli)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yyli)propan-1-oli
603-152-00-1	2-(4-tert-Butyylifenyyli)etanoli
603-153-00-7	3-((2-Nitro-4-(trifluorimetyyli)fenyyli)amino)propani-1,2-dioli
603-154-00-2	1-[(2-tert-Butyylisikloheksyylioksi)-2-butanoli
603-155-00-8	2-(4,6-bis(2,4-Dimetyylifenyyli)-1,3,5-triatsin-2-yyli)-5-hydroksifenolin ja ((C ₁₀₋₁₆ , rikastetun C ₁₂₋₁₃ -alkyylioksi)metyyli)oksiraanin reaktiotuotteita
603-156-00-3	2-(2,4-Dikloorifenyyli)-2-(2-propenyli)oksiraani
603-157-00-9	6,9-bis(Heksadekyylioksimetyyli)-4,7-dioksanonaani-1,2,9-trioli
603-158-00-4	4 diastereoisomeerien seos: 2,7-Dimetyyli-10-(1-metyylietyyli)-1-oksa-spiro[4.5]deka-3,6-dieeni
603-159-00-X	2-Syklododekyylipropan-1-oli
603-160-00-5	1,2-Dietoksi-propaani
603-161-00-0	1,3-Dietoksi-propaani
603-162-00-6	α[2-[[[(2-Hydroksietyyli)metyyliamino]asetyyli]amino]propyyli]-i-(nonyylifenoksi)poly[okso(metyyli-1,2-etaanidyyli)]
603-163-00-1	2-Fenyli-1,3-propanidioli
603-164-00-7	2-Butyli-4-kloori-4,5-dihydro-5-hydroksimetyyli-1-[2'-(2-trifenyylimetyyli-1,2,3,4-2H-tetratsol-5-yyli)-1,1'-bifenyyli-4-metyyli]-1H-imidatsoli
603-165-00-2	Seos: 4-allyyli-2,6-bis(2,3-epoksi-propyyli)fenoli; 4-allyyli-6-[3-[6-[3-(4-allyyli-2,6-bis(2,3-epoksi-propyyli)fenoksi)-2-hydroksi-propyyli]-4-allyyli]-2-(2,3-epoksi-propyyli)fenoksi]-2-hydroksi-propyyli]-4-allyyli-2-(2,3-epoksi-propyyli)fenoksi]-2-hydroksi-propyyli]-2-(2,3-epoksi-propyyli)fenoli; 4-allyyli-6-[3-(4-allyyli-2,6-bis(2,3-epoksi-propyyli)fenoksi)-2-hydroksi-propyyli]-2-(2,3-epoksi-propyyli)fenoli; 4-allyyli-6-[3-[6-[3-(4-allyyli-2,6-bis(2,3-epoksi-propyyli)fenoksi)-2-hydroksi-propyyli]-4-allyyli]-2-(2,3-epoksi-propyyli)fenoksi]-2-hydroksi-propyyli]-2-(2,3-epoksi-propyyli)fenoli
603-166-00-8	(R)-1-Kloori-2,3-epoksi-propaani
603-167-00-3	3,3',5,5'-Tetra-tert-butyylibifenyli-2,2'-dioli;*
603-168-00-9	3-(2-Etyyliheksyylioksi)propani-1,2-dioli;*
603-169-00-4	(+/-)-trans-4-(4-Fluorifenyyli)-3-hydroksimetyyli-N-metyylipiperidiini;*
603-170-00-X	Seos: 2-metyyli-1-(6-metyylibisyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yyli)pent-1-en-3-oli; 2-metyyli-1-(1-metyylibisyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yyli)pent-1-en-3-oli; 2-metyyli-1-(5-metyylibisyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yyli)pent-1-en-3-oli;*
603-171-00-5	5-Tiatsolyylimetanoli;*
603-172-00-0	Mono-2-[2-(4-dibentso[b,f][1,4]tiatsepin-11-yyli)piperatsinium-1-yyli]etoksi]etanoli-trans-buteenidioatti;*
603-173-00-6	4,4-Dimetyyli-3,5,8-trioksabisyklo[5.1.0]oktaani;*
603-174-00-1	4-Sykloheksyyli-2-metyyli-2-butanoli;*
603-175-00-7	2-(2-Heksyylioksietoksi)etanoli; 3,6-dioksa-1-dodekanoli; dietyleeniglykolin monoheksyylietteri; DEGhe;heksyylikarbitoli;*
603-176-00-2	1,2-bis(2-Metoksietoksi)etaani; teGDme; trietyleeniglykolin dimetyyleetteri; triglyymi;*
603-177-00-8	1-Etoksi-propan-2-oli; 1-etoksi-2-propanoli; propyleeniglykolin monoetyyleetteri; 2PG1EE [1]; 2-etoksi-1-metyylietyliasettaatti; 2PG1EEA [2];*
603-178-00-3	2-Heksyylioksietanoli; etyleeniglykolin monoheksyylietteri; n-heksyyli-glykoli;*
603-179-00-9	Ergokalsiferoli; D2-vitamiini;*
603-180-00-4	Kolekalsiferoli; D3-vitamiini;*
603-181-00-X	Metyyli-tert-butyylietteri; MTbe; 2-metoksi-2-metyyli-propaani;*

Indeksinro	Nimi
603-183-00-0	2-[2-(2-Butoksietoksi)etoksi]etanoli; teGbe; trietyleeniglykolin monobytyyलिएetteri; butoksitrietyleeniglykoli;*
603-184-00-6	2-(Hydroksimetyyli)-2-[[2-hydroksi-3-(iso-oktadekyylioksi)propoksi]metyyli]-1,3-propanidioli;*
603-185-00-1	2,4-Dikloori-3-etyyli-6-nitrofenoli;*
603-186-00-7	trans-(5RS,6SR)-6-Amino-2,2-dimetyyli-1,3-dioксепан-5-oli;*
603-187-00-2	2-((4,6-bis(4-(2-(1-Metyyli-pyridinium-4-yyli)vinyyli)fennyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyli)-(2-hydroksietyyli)amino)etanolidikloridi;*
603-189-00-3	Kompleksien seos: titanium, 2,2'-oksidietanoli, ammoniumlaktaatti, nitrilotris(2-propanoli) ja etyleeniglykoli;*
603-191-00-4	2-(4,6-bis(2,4-Dimetyylifenyyli)-1,3,5-triatsin-2-yyli)-5-(3-((2-etyyliheksyyli)oksi)-2-hydroksipropoksi)fenoli;*
603-195-00-6	2-[4-(4-Metoksifenyyli)-6-fenyyli-1,3,5-triatsin-2-yyli]fenoli;*
603-196-00-1	2-(7-Etyyli-1H-indol-3-yyli)etanoli;*
603-197-00-7	1-(4-Kloorifenyyli)-4,4-dimetyyli-3-(1,2,4-triatsol-1-yyli)metyyli]pentan-3-oli;*
603-199-00-8	Etoksatsoli;*
604-001-00-2	Fenoli;*
604-002-00-8	Pentakloorifenoli
604-003-00-3	Pentakloorifenolin suolat; natriumpentakloorifenolaatti [1];kaliumpentakloorifenolaatti [2]
604-004-00-9	Kresoli m-[1], o-[2], p-[3], seos [4]
604-005-00-4	Hydrokinoni
604-006-00-X	3,4-Ksyylenoli [1]; 2,5-ksyylenoli [2]; 2,4-ksyylenoli [3];2,3-ksyylenoli [4]; 2,6-ksyylenoli [5]; ksyylenoli [6];2,4(tai 2,5)-ksyylenoli [7]
604-007-00-5	2-Naftoli
604-008-00-0	Kloorifenoli [4]; 2-[1], 4-[2], 3-[3]
604-009-00-6	Pyrogalloli; 1,2,3-trihydroksibentseeni;*
604-010-00-1	Resorsinoli; 1,3-bentseenidioli;*
604-011-00-7	2,4-Dikloorifenoli
604-012-00-2	4-Kloori-o-kresoli; 4-kloori-2-metyylifenoli;*
604-013-00-8	2,3,4,6-Tetrakloorifenoli;*
604-014-00-3	4-Kloori-m-kresoli; 4-kloori-3-metyylifenoli;*
604-015-00-9	2,2'-Metyleenibis-(3,4,6-trikloorifenoli); heksaklorofeeni;*
604-016-00-4	Pyrokatekoli
604-017-00-X	2,4,5-Trikloorifenoli;*
604-018-00-5	2,4,6-Trikloorifenoli
604-019-00-0	Diklorofeeni
604-020-00-6	2-Fenyylibifenoli; bifenyli-2-oli; 2-hydroksibifenyyli
604-021-00-1	Natrium-2-bifenyli; 2-Fenyylibifenolin natriumsuola
604-022-00-7	2,2-Dimetyyli-1,3-bentsodioksoli-4-oli
604-023-00-2	2,4-Dikloori-3-etyylifenoli
604-024-00-8	4,4'-Isobutylietyyliideenidifenoli
604-025-00-3	2,5-bis(1,1-Dimetyyli)butyyli)hydrokinoni
604-026-00-9	2,2'-Spirobi(6-hydroksi-4,4,7-trimetyyli)kromani
604-027-00-4	2-Metyyli-5-(1,1,3,3-tetrametyyli)butyyli)hydrokinoni
604-028-00-X	4-Amino-3-fluorifenoli
604-029-00-5	1-Naftoli
604-030-00-0	4,4'-Isopropylideenidifenoli; bisfenoli A;*
604-031-00-6	Guajakoli
604-032-00-1	Tymoli
604-033-00-7	Isobutyliibut-3-enoaatti
604-034-00-2	4,4'-Tioli-o-kresoli
604-035-00-8	4-Nonylibifenoli, reaktiotuotteet formaldehydin ja dodekaani-1-tiolin kanssa
604-036-00-3	4,4'-Oksibis(etyleenitio)difenoli
604-037-00-9	3,5-Ksyylenoli; 3,5-dimetyylifenoli
604-038-00-4	4-Kloori-3,5-dimetyylifenoli [1]; Klooriksyylenoli [2]
604-039-00-X	Etyyli-2-[4-((6-klooribentsoksatsoli-2-yyli)oksi)fenoksi]propionaatti; fenoksapropi-etyyli
604-040-00-5	5-[2-Kloori-4-(trifluorimetyyli)fenoksi]-N-(metyylisulfonyyli)-2-nitrobentsamidi; fomesafeeni
604-041-00-0	Atsifluorifeeni [1]; atsifluorifeeninatrium [2]; 5-[2-kloori-4-(trifluorimetyyli)fenoksi]-2-nitrobentsoehappo [1]; natrium-5-[2-kloori-4-(trifluorimetyyli) fenoksi]-2-nitrobentsoatti [2]
604-042-00-6	4-Nitrosifenoli
604-043-00-1	Monobentsoni; 4-(fenyylimetoksi)fenoli
604-044-00-7	Mekvinoli; 4-metoksifenoli
604-045-00-2	2,3,5-Trimetyylihydrokinoni
604-046-00-8	4-(4-Isopropoksifenyyliisulfonyyli)fenoli
604-047-00-3	4-(4-Tolyylioksi)bifenyyli
604-048-00-9	4,4',4''-(Etaani-1,1,1-triyyli)trifenoli
604-049-00-4	4,4'-Metyleenibis(oksietyleenitio)difenoli
604-051-00-5	3,5-bis((3,5-di-tert-Butyyli-4-hydroksi)bentsyyli)-2,4,6-trimetyylifenoli
604-052-00-0	2,2'-Metyleenibis(6-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-4-(1,1,3,3-tetrametyyli)butyyli)fenoli
604-053-00-6	2-Metyyli-4-(1,1-dimetyyli)butyyli)-6-(1-metylipentadekyyli)fenoli

Indeksinro	Nimi
604-054-00-1	Seos: 2-metoksi-4-(tetrahydro-4-metyleeni-2H-pyran-2-yyli)fenoli; 4-(3,6-dihydro-4-metyyli-2H-pyran-2-yyli)-2-metoksifenoli
604-055-00-7	2,2'-((3,3',5,5'-Tetrametyyli(1,1'-bifenyli)-4,4'-diyli)bis(oksimeyleeni))bis-oksiraani
604-056-00-2	2-(2-Hydroksi-3,5-dinitroaniiliini)etanoli
604-057-00-8	Seos: 2-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-4-metyyli-(n)-dodekyyli-isomeerit; 2-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-4-metyyli-(n)-tetrakosyylifenoli isomeerit; 2-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-4-metyyli-5,6-didodekyylifenoli, n=5 tai 6, isomeerit
604-058-00-3	1,2-bis(3-Metyylifenoksi)etaani
604-059-00-9	2-n-Heksadekyylhydrokinoni
604-060-00-4	9,9-bis(4-Hydroksifenyli)fluoreeni
604-061-00-X	Seos: 2-kloori-5-sek-tetradekyylhydrokinoni, missä sek-tetradekyyli= 1-metyylitridekyyli; 1-etyylidodekyyli; 1-propyyliundekyyli; 1-butyylidekyyli; 1-pentyliinonyyli; 1-heksyylioktyyli
604-062-00-5	2,4-Dimetyyli-6-(1-metyyli-pentadekyyli)fenoli
604-063-00-0	5,6-Dihydroksi-indoli
604-064-00-6	2-(4,6-Difenyli-1,3,5-triatsin-2-yyli)-5-((heksyyli)oksi)fenoli
604-065-00-1	4,4',4''-(1-Metyylipropan-1-yyli-3-ylideeni)tris(2-sykloheksyyli-5-metyylifenoli);*
604-066-00-7	Seos: 6-(1,1-dimetyylietyyli)-4-tetrapropyli-2-[(2-hydroksi-5-tetrapropylylfenyli)metyylifenoli (C41-yhdiste) ja 2,2'-bis(6-(1,1-dimetyylietyyli)-1-hydroksi-4-tetrapropylylfenyli)]metaani (C45-yhdiste); 2,6-bis(1,1-dimetyylietyyli)-4-tetrapropylylfenoli ja 2-(1,1-dimetyylietyyli)-4-tetrapropylylfenoli; 2,6-bis[[6-(1,1-dimetyylietyyli)-1-hydroksi-4-tetrapropylylfenyli]metyyli]-4-(tetrapropyli)fenoli ja 2-[[6-(1,1-dimetyylietyyli)-1-hydroksi-4-tetrapropylylfenyli]metyyli]-6-[[1-hydroksi-4-tetrapropylylfenyli]metyyli]-4-(tetrapropyli)fenoli;*
604-067-00-2	Seos: 2,2'-[[2-hydroksietyyli]imino]bis(metyleeni)bis[4-dodekyylifenoli]; formaldehydi, oligomeeri, jossa on 4-dodekyylifenolia ja 2-aminoetanolia (n = 2; formaldehydi, oligomeeri, jossa on 4-dodekyylifenolia ja 2-aminoetanolia (n = 3, 4 tai suurempi);*
604-068-00-8	(+/-)-4-[2-[[3-(4-Hydroksifenyli)-1-metyylipropyli]amino]-1-hydroksietyyli]fenolihydrokloridi;*
604-069-00-3	2-(1-Metyylipropyli)-4-tert-butyylifenoli;*
604-070-00-9	Triklosaani; 2,4,4'-trikloori-2'-hydroksidifenyylietteri; 5-kloori-2-(2,4-dikloorifenoksi)fenoli;*
605-001-00-5	Formaldehydi ... %
605-002-00-0	Trioksimetyleeni; 1,3,5-trioksaani;*
605-003-00-6	Asetaldehydi
605-004-00-1	Paraldehydi
605-005-00-7	Metaldehydi
605-006-00-2	Butyyrialdehydi
605-007-00-8	Dimetyyliasetali
605-008-00-3	Akroleiini; Akryylialdehydi; Prop-2-enaali
605-009-00-9	Krotonaldehydi [1]; 2-Butenaali [1]; (E)-2-Butenaali [2]; (E)-Krotonaldehydi [2]
605-010-00-4	Furfuraali
605-011-00-X	2-Klooribentsaldehydi
605-012-00-5	Bentsaldehydi
605-013-00-0	Kloralosi
605-014-00-6	Kloraalihydraatti
605-015-00-1	1,1-Dietoksietanaali
605-016-00-7	Glyksaali...%; etaani-1,2-dioni...%; etaanidiaali...%;*
605-017-00-2	1,3-Dioksolaani
605-018-00-8	Propanaali
605-019-00-3	Sitraali
605-020-00-9	5-Allyyli-1,3-bentsodioksoli; Safroli;*
605-021-00-4	Formaldehydi, reaktiiviset butyylienolin kanssa
605-022-00-X	Glutaraldehydi; 1,5-pentaanidiaali;*
605-025-00-6	Klooriasetaldehydi;*
605-026-00-1	2,5,7,7-Tetrametyylioktanaali
605-027-00-7	Seos: 3a,4,5,6,7,7a-heksahydro-4,7-metaano-1H-indeeni-6-karboksialdehydi;3a,4,5,6,7,7a-heksahydro-4,7-metaano-1H-indeeni-5-karboksialdehydi
605-028-00-2	β -Metyyli-3-(1-metyylietyyli)-bentseenipropanaali
605-029-00-8	2-Sykloheksyylipropanaali
605-030-00-3	1-(p-Metoksifenyli)asetaldehydioksimi
605-031-00-9	Seos: 2,2-dimetoksietanaali (Tämän komponentin katsotaan olevan vedetön. Kuitenkin 2,2-dimetoksietanaali esiintyy hydraattimuodossa. 60%vedetöntä vastaa 70,4% hydraattia); Vesi (vapaa vesi ja 2,2-dimetoksietanaalissa hydrataatiovetenä oleva vesi mukaan luettuna);*
606-001-00-8	Asetoni
606-002-00-3	Metyylietyyliketoni
606-003-00-9	Butyylietyyliketoni
606-004-00-4	Metyyli-isobutyliketoni
606-005-00-X	Di-isobutyliketoni
606-006-00-5	Dietyliketoni
606-007-00-0	Metyyli-isopropyliketoni
606-009-00-1	Mesityylioksidi
606-010-00-7	Sykloheksanoni
606-011-00-2	2-Metyylisykloheksanoni
606-012-00-8	Isoforoni
606-013-00-3	Kinoni

Indeksinro	Nimi
606-014-00-9	Kloorifasinoni
606-016-00-X	Pindoni; 2-pivaloyyli-indaani-1,3-dioni
606-017-00-5	Diketeni
606-018-00-0	Dikloni; 2,3-dikloori-1,4-naftokinoni
606-019-00-6	Klordekoni; Dekaklooripentasyklo[5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8}]dekan-4-oni
606-020-00-1	5-Metyyli-3-heptanoni
606-021-00-7	N-Metyyli-2-pyrrolidoni
606-022-00-2	1-Fenyli-3-pyratsolidoni
606-023-00-8	4-Metoksi-4-metyyli-2-pentanoni
606-024-00-3	2-Heptanoni
606-025-00-9	Syklopentanoni
606-026-00-4	5-Metyyli-2-heksanoni
606-027-00-X	4-Heptanoni
606-028-00-5	Di-isopropyliketoni
606-029-00-0	2,4-Pentaanidioni
606-030-00-6	Heksaani-2-oni; Butyyliimetyliketoni; Metyyli-n-butyliketoni
606-031-00-1	1,3-Propiolaktoni
606-032-00-7	Heksaklooriasetoni
606-033-00-2	Metatsoli
606-034-00-8	Metributsiini; 4-amino-6-tert-butyli-3-metyyli-1,2,4-triatsin-5-oni
606-035-00-3	Klooridatsoni; kloridatsoni; 5-amino-4-kloori-2-fenyliipridatsin-3-oni
606-036-00-9	Kinometionaatti; 6-metyyli-1,3-ditiolo(4,5-b)kinoksalin-2-oni
606-037-00-4	Triadimefoni; 1-(4-kloorifenoksi)-3,3-dimetyyli-1-(1,2,4-triatsol-1-yyli)butanoni;*
606-038-00-X	Difasinoni
606-039-00-5	5(tai 6)-tert-Butyyli-2'-kloori-6'-etyyliamino-3',7'-dimetyylispiro(isobentsofuraani-1(1H),9'-ksanteeni)-3-oni
606-040-00-0	(N-Bentsyyli-N-etyyli)amino-3'-hydroksiasetofenonihydrokloridi
606-041-00-6	2-Metyyli-1-(4-metyylietofenyli)-2-morfoliinipropaan-1-oni
606-042-00-1	Asetofenoni
606-043-00-7	2,4-Di-tert-butyylisykloheksanoni
606-044-00-2	2,4,6-Trimetylibentsofenoni
606-045-00-8	3-[2,4-Dikloori-5-(1-metyylietoksi)fenyyli]-5-(1,1-dimetyylietyyli)-1,3,4-oksadiatsoli-2(3H)-oni; Oksadiatsoni
606-046-00-3	Seos: cis- ja trans-sykloheksadek-8-en-1-oni
606-047-00-9	2-Bentsyyli-2-dimetyyliamino-4-morfoliinibutyrofenoni
606-048-00-4	2'-Aniliino-3'-metyyli-6'-dipentyyliaminospiro(isobentsofuraani-1(1H),9'-ksanteeni)-3-oni;*
606-049-00-X	4-(trans-4-Propyyliisykloheksyyli)asetofenoni
606-050-00-5	6-Aniliini-1-bentsoyyli-4-(4-tert-pentyyliifenoksi)nafto[1,2,3-de]kinoiliini-2,7-(3H)-dioni
606-051-00-0	4-Pentyyliisykloheksanoni
606-052-00-6	4-(N,N-Dibutyliamino)-2-hydroksi-2'-karboksibentsofenoni
606-053-00-1	Flurtamoni; (RS)-5-Metyyliamino-2-fenyli-4-(α,α,α -trifluori-m-tolyyli)furan-3(2H)-oni
606-054-00-7	Isoksafutoli; 5-Syklopropyyli-1,2-oksatsol-4-yyli- α,α,α -trifluori-2-mesyylip-tolyliketoni
606-055-00-2	1-(2,3-Dihydro-1,3,3,6-tetrametyyli-1-(1-metyylietyyli)-1H-inden-5-yyli)etanoni
606-056-00-8	4-Kloori-3',4'-dimetoksibentsofenoni
606-057-00-3	4-Propyyliisykloheksanoni
606-058-00-9	4'-Fluori-2,2-dimetoksiasetofenoni
606-059-00-4	2,4-Difluori- α -(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)asetofenonihydrokloridi
606-060-00-X	Seos: trans-2,4-dimetyyli-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetrametyyliinaftalen-2-yyli)-1,3-dioksolaani; cis-2,4-dimetyyli-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetrametyyliinaftalen-2-yyli)-1,3-dioksolaani
606-061-00-5	(3-Kloorifenyli)-(4-metoksi-3-nitrofenyyli)metanoni
606-062-00-0	Tetrahydrotiopyraani-3-karboksialdehydi;*
606-063-00-6	(E)-3-(2-Kloorifenyli)-2-(4-fluorifenyli)propenaali;*
606-064-00-1	Pregn-5-eeni-3,20-dionibis(etyleeniketaali);*
606-065-00-7	1-(4-Morfoliinofenyli)butaan-1-oni;*
606-066-00-2	(E)-5-[(4-Kloorifenyli)metyleen]-2,2-dimetyylisyklopentanoni;*
606-067-00-8	Seos: 1-(2,3,6,7,8,9-heksahydro-1,1-dimetyyli-1H-bents(g)inden-4-yyli)etanoni; 1-(2,3,5,6,7,8-heksahydro-1,1-dimetyyli-1H-bents(f)inden-4-yyli)etanoni; 1-(2,3,6,7,8,9-heksahydro-1,1-dimetyyli-1H-bents(g)inden-5-yyli)etanoni; 1-(2,3,6,7,8,9-heksahydro-3,3-dimetyyli-1H-bents(g)inden-5-yyli)etanoni;*
606-068-00-3	2,7,11-Trimetyyli-13-(2,6,6-trimetyylisykloheks-1-en-1-yyli)tridekaheksaen-2,4,6,8,10,12-aali;*
606-069-00-9	Spiro[1,3-dioksolaani-2,5'-(4',4',8',8'-tetrametyyliheksahydro-3',9'-metanonaftaleeni)];*
606-070-00-4	5-(3-Butyyli-2,4,6-trimetyylifenyli)-2-[1-(etoksi-imino)propyyli]-3-hydroksisykloheks-2-en-1-oni;*
606-071-00-X	17-Spiro(5,5-dimetyyli-1,3-dioksan-2-yyli)androsta-1,4-dien-3-oni;*
606-072-00-5	3-Asetyyli-1-fenyliipyrrolidiini-2,4-dioni;*
606-073-00-0	4,4'-bis(Dimetyyliamino)bentsofenoni; Michlerin ketoni;*
606-075-00-1	1-Bentsyyli-5-etoksiimidatsolidiini-2,4-dioni;*
606-076-00-7	1-((2-Kinolinyylikarbonyyli)oksi)-2,5-pyrrolidiinidioni;*
606-077-00-2	(3S,4S)-3-Heksyyli-4-[(R)-2-hydroksitridekyli]-2-oksetanoni;*
606-078-00-8	1-Oktyliatsepin-2-oni;*

Indeksinro Nimi

606-079-00-3	2-n-Butyylibentso[d]jisotiatsol-3-oni;*
606-080-00-9	Reaktiotuote: 3-hydroksi-5,7-di-tert-butylibentsofuran-2-oni ja o-ksyleeni;*
606-081-00-4	(3β, 5α, 6β)-3-(Asetyylioksi)-5-bromi-6-hydroksiandrostan-17-oni;*
606-082-00-X	Seos: butan-2-onioksiimi; syn-O,O'-di(butan-2-onioksiimi)dietoksisilaani;*
606-083-00-5	2-Kloori-5-sek-heksadekyylihydrokinoni;*
606-084-00-0	1-(4-Metoksi-5-bentsofuranyyli)-3-fenyli-1,3-propanidioni;*
606-085-00-6	(1R,4S)-2-Atsabisylo[2.2.1]hept-5-en-3-oni;*
606-086-00-1	1-(3,3-Dimetyylisykloheksyyli)pent-4-en-1-oni;*
606-087-00-7	6-Etyyli-5-fluori-4-(3H)-pyrimidoni;*
606-088-00-2	2,4,4,7-Tetrametyyli-6-okten-3-oni;*
606-089-00-8	Seos: 1,4-diamino-2-kloori-3-fenoksiatrakini; 1,4-diamino-2,3-bisfenoksiatrakini;*
606-091-00-9	6-Kloori-5-(2-kloorietyyli)-1,3-dihydroindol-2-oni;*
606-092-00-4	Seos: (E)-oksasykloheksadek-12-en-2-oni; (E)-oksasykloheksadek-13-en-2-oni; a) (Z)-oksasykloheksadek(12)-en-2-oni ja b) (Z)-oksasykloheksadek(13)-en-2-oni;*
607-001-00-0	Muurahaishappo... %
607-002-00-6	Etikkahappo... %
607-003-00-1	Kloorietikkahappo
607-004-00-7	Trikloorietikkahappo;*
607-005-00-2	TCA-natrium; Natriumtriklooriasetaatti
607-006-00-8	Oksaalihappo
607-007-00-3	Oksaalihapon suolat
607-008-00-9	Etikkahappoanhydridi
607-009-00-4	Ftaalihappoanhydridi
607-010-00-X	Propionihappoanhydridi
607-011-00-5	Asetyylikloridi
607-012-00-0	Bentsoyylikloridi
607-013-00-6	Dimetyylikarbonaatti
607-014-00-1	Metyyliformiaatti
607-015-00-7	Etyyliformiaatti
607-016-00-2	Propyyliiformiaatti [1], isopropyyliiformiaatti [2]
607-017-00-8	Butyyliiformiaatti [1]; n-butyyliformiaatti [1]; tert-butyyliformiaatti [2];isobutyyliformiaatti [3]
607-018-00-3	Isopentyyliformiaatti [1]; pentyyliformiaatti [2]; amyyliformiaatti [2];2- metyylibutyyliformiaatti [3]
607-019-00-9	Metyyliklooriformiaatti;*
607-020-00-4	Etyyliklooriformiaatti
607-021-00-X	Metyyliasettaatti
607-022-00-5	Etyyliasettaatti
607-023-00-0	Vinyyliasettaatti
607-024-00-6	Propyyliasettaatti [1], isopropyyliasettaatti [2]
607-025-00-1	n-Butyyliasettaatti
607-026-00-7	sek-Butyyliasettaatti[1],isobutyliasettaatti[2],tert-butyliasettaatti[3]
607-027-00-2	Metyylipropionaatti
607-028-00-8	Etyylipropionaatti
607-029-00-3	Butyylipropionaatti n-[1], sek-[2], tert-[3], iso-[4]
607-030-00-9	n-Propyylipropionaatti
607-031-00-4	Butyylibytyraatti
607-032-00-X	Etyyliakrylaatti
607-033-00-5	n-Butyyliimetakrylaatti
607-034-00-0	Metyyliakrylaatti
607-035-00-6	Metyyliimetakrylaatti; Metyyli-2-metyyliprop-2-enoaatti; Metyyli-2-metyylipropenoaatti
607-036-00-1	Metyyliglykoliaasettaatti
607-037-00-7	Etyyliglykoliaasettaatti
607-038-00-2	2-Butoksietyyliasettaatti; butyyli glykoliaasettaatti
607-039-00-8	2,4-D; 2,4-Dikloorifenoksietikkahappo
607-040-00-3	2,4-D:n suolat
607-041-00-9	2,4,5-T
607-042-00-4	2,4,5-T:n suolat ja esterit
607-043-00-X	Dikamba; 3,6-Dikloori-2-metoksibentsoehappo; 2,5-Dikloori-6-metoksibentsoehappo
607-044-00-5	3,6-Dikloori-o-anishappo, dimetyyliamiiniyhdiste (1:1) [1]; kalium-3,6-dikloori-o-anisaatti [2]
607-045-00-0	Dikloropropi
607-046-00-6	Dikloropropin suolat
607-047-00-1	Fenopropi
607-048-00-7	Fenopropin suolat
607-049-00-2	Mekopropi [1] ja sen suolat; 2-(4-kloori-o-tolyylioksi)propionihappo; (RS)-2-(4-kloori-o-tolyylioksi)propionihappo [1]; 2-(4-kloori-2-metyylifenoksi)propionihappo [2];*
607-050-00-8	Mekopropin suolat
607-051-00-3	MCPA
607-052-00-9	MCPA:n suolat ja esterit
607-053-00-4	MCPB; 4-(4-kloori-o-tolyylioksi)voihappo;*

Indeksinro Nimi

607-054-00-X	MCPB:n suolat ja esterit
607-055-00-5	Endotaali-Na
607-056-00-0	Warfariini [1]; (S)-4-hydroksi-3-(3-okso-1-fenylibutyli)-2-bentsopyroni [2];(R)-4-hydroksi-3-(3-okso-1-fenylibutyli)-2-bentsopyroni [3]
607-057-00-6	Kumakloori; 3-[1-(4-kloorifenyyli)-3-oksobutyli]-4-hydroksikumariini
607-058-00-1	Kumafuryyli; fumariini; 4-hydroksi-3-[3-okso-1-(2-furyyli)butyyli]kumariini
607-059-00-7	Kumatetraalyli
607-060-00-2	Dikumariini
607-061-00-8	Akryylihapo; prop-2-eenihap;*
607-062-00-3	n-Butyyliakrylaatti
607-063-00-9	Isovihapo
607-064-00-4	Bentsyylikloroformaatti;*
607-065-00-X	Bromietikkahap
607-066-00-5	Dikloorietikkahap
607-067-00-0	Diklooriasetyylikloridi
607-068-00-6	Jodietikkahap
607-069-00-1	Etyylibromiasetaatti
607-070-00-7	Etyyliklooriasetaatti
607-071-00-2	Etyylimetakrylaatti
607-072-00-8	2-Hydroksietyyliakrylaatti;*
607-073-00-3	4-CPA
607-074-00-9	Klorfenakki
607-075-00-4	Klorfenproppi-metyyli
607-076-00-X	Dodiini
607-077-00-5	Erboni
607-078-00-0	Fluonetiili
607-079-00-6	Kelevani; etyyli-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-dekakloori-4-hydroksipentasyklo(5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8}))dek-4-yyli)-4-oksovaleraatti
607-080-00-1	Klooriasetyylikloridi
607-081-00-7	Fluoretikkahap
607-082-00-2	Fluoriasetaatit, liukoiset
607-083-00-8	2,4-DB; 4-(2,4-Dikloorifenoksi)vihapo
607-084-00-3	2,4-DB:n suolat
607-085-00-9	Bentsyylibentsoaatti
607-086-00-4	Diallyylifalaatti;*
607-088-00-5	Metakryylihapo; 2-Metyylipropeenihap
607-089-00-0	Propionihap... %
607-090-00-6	Tioglykolihap
607-091-00-1	Trifluoretikkahap . . . %;*
607-092-00-7	Metyylilaktaatti [1];metyyli(±)-laktaatti [2];metyyli-(R)-laktaatti [3]; metyyli-(S)-(-)- laktaatti [4]
607-093-00-2	Propionyylikloridi
607-094-00-8	Peretikkahap . . . %;*
607-095-00-3	Maleiinihap
607-096-00-9	Maleiiniianhydridi
607-097-00-4	Bentseeni-1,2,4-trikarboksylihapon 1,2-anhydridi; trimelliiniianhydridi
607-098-00-X	Pyromelliiniianhydridi
607-099-00-5	1,2,3,6-Tetrahydroftaalihapoanhydridi [1];cis-1,2,3,6-tetrahydroftaalihapoanhydridi [2];3,4,5,6-tetrahydroftaalihapoanhydridi [3];tetrahydroftaalihapoanhydridi [4]
607-100-00-9	Bentsofenoni-3,3',4,4'-tetrakarboksylihapodianhydridi
607-101-00-4	Klorendiiniianhydridi
607-102-00-X	Sykloheksaani-1,2-dikarboksyliianhydridi [1];cis-sykloheksaani-1,2-dikarboksyliianhydridi [2]; trans-sykloheksaani-1,2-dikarboksyliianhydridi [3]
607-103-00-5	Meripihkahapodianhydridi
607-104-00-0	Syklopentaani-1,2,3,4-tetrakarbonihapodianhydridi
607-105-00-6	8,9,10-Trinorbom-5-eeeni-2,3-dikarboksyliianhydridi
607-106-00-1	8,9-Dinorbom-5-eeeni-2,3-dikarbonihapodianhydridi
607-107-00-7	2-Etyyliheksyyliakrylaatti;*
607-108-00-2	Hydroksiopropyliakrylaatti [1], 2-Hydroksiopropyliakrylaatti [2], Hydroksiopropyliakrylaatti seos [3]
607-109-00-8	Heksametyleenidiakrylaatti
607-110-00-3	Pentaerytritolitriakrylaatti
607-111-00-9	Trimetyliolipropaanitriakrylaatti
607-112-00-4	Neopentyyliiglykolidiakrylaatti
607-113-00-X	Isobutyylimetakrylaatti;*
607-114-00-5	Etyleenidimetakrylaatti
607-115-00-0	Isobutyliakrylaatti
607-116-00-6	Sykloheksyyliakrylaatti;*
607-117-00-1	Glysidyyliakrylaatti
607-118-00-7	1-Metyylitrimetyleenidiakrylaatti
607-119-00-2	Tetrametyleenidiakrylaatti
607-120-00-8	Dietyleeniglykolidiakrylaatti

Indeksinro Nimi

607-121-00-3	8,9,10-Trinorbom-2-yyliakrylaatti
607-122-00-9	Pentaerytritolitetra-akrylaatti
607-123-00-4	Glysidyyliimetakrylaatti
607-124-00-X	2-Hydroksietyyliimetakrylaatti
607-125-00-5	2-Hydroksipropyylimetakrylaatti [1]; 3-hydroksipropyylimetakrylaatti [2]
607-126-00-0	Trietyleeniglykolidiakrylaatti
607-127-00-6	2-Dietyyliaminoetyylimetakrylaatti
607-128-00-1	2-tert-Butyyliaminoetyylimetakrylaatti
607-129-00-7	Etyyliaktaatti;Etyyli-(S)-2-hydroksipropionaatti; etyyli-(S)-laktaatti
607-130-00-2	Pentyyliasetaatti [1]; isopentyyliasetaatti [2]; 1-metyylibutyyliasetaatti [3]; 2-metyylibutyyliasetaatti [4];2(tai 3)-metyylibutyyliasetaatti [5]
607-131-00-8	Pentyylipropionaatti [2]; isopentyylipropionaatti [1];2-metyylibutyylipropionaatti [3]
607-132-00-3	2-Dimetyyliaminoetyylimetakrylaatti
607-133-00-9	Akrylaatit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut; akryylihapon monoalkyyli- tai monoaryyli- tai monoalkyyliaryyliesterit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut; Metakrylaatit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut; Metakryylihapon monoalkyyli- tai monoaryyli- tai monoalkyyliaryyliesterit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut
607-134-00-4	Voihappo
607-136-00-5	Butyyryylikloridi
607-137-00-0	Metyyliasetoasettaatti
607-138-00-6	Butyylikloroformiaatti
607-139-00-1	2-Klooripropionihappo
607-140-00-7	Isobutyryylikloridi
607-141-00-2	Oksidietyleenibis(kloroformiaatti)
607-142-00-8	n-Propyylikloroformiaatti
607-143-00-3	Valeriaanahappo; pentaanihappo
607-144-00-9	Adipiinihappo
607-145-00-4	Metaanisulfonihappo
607-146-00-X	Fumaarihappo
607-147-00-5	Dietyylioksalaatti
607-148-00-0	Guanidiinihydrokloridi
607-149-00-6	Uretaani
607-150-00-1	Endotaali
607-151-00-7	Propargiitti; 2-(4-tert-butyylifenoksi)sykloheksyyliprop-2-ynyyli-sulfidi;* 2,3,6-TBA; 2,3,6-triklooribentsoehappo
607-152-00-2	Benatsoliini; 4-kloori-2-oksobentsotiatsolin-3-yylietikkahappo
607-153-00-8	Bentsoyyliproppi-etyyli
607-154-00-3	Blastisidin-S
607-155-00-9	Klorfensoni; 4-kloorifenyyli-4-klooribentseenisulfonaatti
607-156-00-4	Difenakumi;3-(3-bifenyl-4-yyli-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyyli)-4-hydroksikumariini
607-157-00-X	Natriumklooriasetaatti; kloorietikkahapon natriumsuola
607-158-00-5	Klorobentsilaatti; etyyli-4,4'-diklooribentsilaatti
607-159-00-0	Klofoppi-isobutyli
607-160-00-6	4-CPA:n dietanoliamiini-suola
607-161-00-1	Dalaponi
607-162-00-7	Etikkahappo, vedetön
607-163-00-2	Natriumdehydroasettaatti
607-164-00-8	Diklofoppi-metyyli
607-165-00-3	Medinoterbiasetaatti
607-166-00-9	Natrium-3-klooriakrylaatti
607-167-00-4	Propyyli-isomi
607-168-00-X	Natriumfluoriasetaatti
607-169-00-5	Tiosyklamioksalaatti; bis(1,2,3-tritasykloheksyyli-dimetyyliammonium)oksalaatti
607-170-00-0	Daminotsidi
607-171-00-6	Brodifakumi
607-172-00-1	Dimetyyli(3-metyyli-4-(5-nitro-3-etoksikarbonyyli-2-tienyyli)atso)fenyyli-nitriidipropionaatti
607-173-00-7	Dodekyyli-3-(2,2,4,4-tetrametyyli-21-okso-7-oksa-3,20-diatsadispairo(5,1,11,2)henikosaani-20-yyli)propionaatin [1] ja tetradekyyli-3-(2,2,4,4-tetrametyyli-21-okso-7-oksa-3,20-diatsadispairo(5,1,11,2)henikosaani-20-yyli)propionaatin [2] seos
607-174-00-2	Metyyli-2-(2-nitrobentsylideeni)asetoasettaatti
607-175-00-8	Seos: α-3-(3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-tert-butyli-4-hydroksifenyyli)propionyli-ω-hydroksipoly(oksietyleeni);α-3-(3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-tert-butyli-4-hydroksifenyyli)propionyli-ω-3-(3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-tert-butyli-4-hydroksifenyyli)propionylioksipoly(oksietyleeni)
607-176-00-3	Metyyli-2-(3-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsin-2-yyli)3-metyyliureidosulfonyyli)bentsoaatti
607-177-00-9	Metyyli-α-(4,6-dimetoksimiprimidiini-2-yyli)ureidosulfonyyli-ω-toluuaatti
607-178-00-4	(Bentsotiatsoli-2-yyli)meripihkahappo
607-179-00-X	Kalium-2-hydroksikarbatsoli-1-karboksilaatti
607-180-00-5	3,5-Dikloori-2,4-difluoribentsoyylifluoridi
607-181-00-0	Metyyli-3-sulfamyli-2-tenoaatti
607-182-00-6	

Indeksinro Nimi

607-183-00-1	Sinkki-2-hydroksi-5-C13-18-alkyylibentsoaatti
607-184-00-7	S-(3-Trimetoksisilyyli)propyyli-19-isosyanaatti-11-(6-isosyanaattiheksyyli)-10,12-diookso-2,9,11,13-tetra-atsanonadekaaniioaatti
607-185-00-2	Etyyli-trans-3-dimetyyliaminoakrylaatti
607-186-00-8	3,7-Dikloorikinoliini-8-karboksylihappo
607-187-00-3	bis(2,2,6,6-Tetrametyyli-4-piperidyli)sukkinaatti
607-188-00-9	Natriumvety-N-karboksylaattoetyyli-N-oktadek-9-enyylimaleamaatti
607-189-00-4	Trimetyleenidiamiinitetraetikkahappo;*
607-190-00-X	Metyyliakryyliamidimetoksisetaatti, joka sisältää $\geq 0.1\%$ akryyliamidia
607-191-00-5	Isobutyli-3,4-epoksibutyaatti
607-192-00-0	Dinatrium-N-karboksimetyyli-N-(2-(2-hydroksietoksi)etyyli)glysinaatti
607-194-00-1	Propyleenikarbonaatti
607-195-00-7	2-Metoksi-1-metyylietyliasettaatti
607-196-00-2	Heptaanihappo
607-197-00-8	Nonaanihappo
607-198-00-3	Propyyli-3,4,5-trihydroksibentsoaatti
607-199-00-9	Oktyyli-3,4,5-trihydroksibentsoaatti
607-200-00-2	Dodekyli-3,4,5-trihydroksibentsoaatti
607-201-00-8	Tiokarbonylikloridi
607-203-00-9	2-Etyyliheksyyli-3,5-bis(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyylimetyyliioasettaatti
607-204-00-4	(Kloorifenyli)(klooritolyli)metaani, isomeerien seos
607-205-00-X	Metyyliklooriasetaatti
607-206-00-5	Isopropyliklooriasetaatti
607-207-00-0	2-Etoksietyyli-2-(4-(3-kloori-5-trifluorimetyyli-2-pyridyylioksi)fenoksi)propionaatti; Haloksisfop-(2-etoksietyyli)
607-208-00-6	4,8,12-Trimetyylitrideka-3,7,11-trieenihihappo, isomeerien seos
607-209-00-1	Seos: O,O-di(1-metyylietyyli)tritiobistioformaatti;O,O-di(1-metyylietyyli)tetratiobistioformaatti; O,O-di(1-metyylietyyli)pentatiobistioformaatti
607-210-00-7	Metyyliakryyliamidiglykolaatti, joka sisältää väh. 0,1 % akryyliamidia
607-211-00-2	Metyyli-3-(3-tert-butyyli-4-hydroksi-5-metyylifenyli)propionaatti
607-212-00-8	Poly(oksipropyleenikarbonyli-co-oksi(etyylietyleeni)karbonyli), joka sisältää 27 % hydroksivaleraattia
607-213-00-3	Etyyli-3,3-bis[(1,1-dimetyylipropyyli)peroksi]butyaatti
607-214-00-9	N,N-Hydratsiinidietikkahappo
607-215-00-4	3-(3-tert-Butyyli-4-hydroksifenyli)propionihihappo
607-216-00-X	Glutamiinihihappo, reaktiiviset N-(C12-14-alkyyli)propyleenidiamiinin kanssa
607-217-00-5	2-Etoksietyyli-2-(4-(2,6-dihydro-2,6-diookso-7-fenyli-1,5-dioksaindasen-3-yyli)fenoksi)asettaatti
607-218-00-0	(+)-R-2-(2,4-Dikloorifenoksi)propionihihappo
607-219-00-6	bis(2-Etyyliheksyyli)diitiadiasettaatti
607-221-00-7	6-Dokosioksi-1-hydroksi-4-(1-(4-hydroksi-3-metyylifenantren-1-yyli)-3-okso-2-oksafenalen-1-yyli)naftaleeni-2-karboksylihappo
607-222-00-2	6-(2,3-Dimetyylimaleimio)heksyylietakrylaatti
607-223-00-8	2,3,5,6-Tetrafluoribentsyyli-trans-2-(2,2-dikloorivinyli)-3,3-dimetyyliisoklopropanikarboksylaatti
607-224-00-3	Metyyli-2-(3-nitrobentsyylideeni)asettaatti
607-225-00-9	3-Atsidosulfonylibentsoehappo
607-226-00-4	2-Akryylioksietyylivetyisykloheksaani-1,2-dikarboksylaatin ja 2-metakryylioksietyylivetyisykloheksaani-1,2-dikarboksylaatin seos
607-227-00-X	Kalium-2-amino-2-metyylipropionaattioktahydraatti
607-228-00-5	bis(2-Metoksietyyli)ftalaatti
607-229-00-0	Dietyylikarbamyylikloridi
607-230-00-6	2-Etyyliheksaanihihappo
607-231-00-1	3,6-Diklooripyridiini-2-karboksylihappo; Klopuralidi
607-232-00-7	Pyridaatti; O-(6-Kloori-3-fenyylipyridatsin-4-yyli)-S-oktyyliiokarbonaatti
607-233-00-2	Heksyyliakrylaatti
607-234-00-8	Flurenoli; 9-hydroksi-9H-fluoreeni-9-karboksylihappo
607-235-00-3	Mekrilaatti; metyyli-2-syanoakrylaatti
607-236-00-9	Etyyli-2-syanoakrylaatti
607-237-00-4	Bentsyyli-2-kloori-4-(trifluorimetyyli)tiatsoli-5-karboksylaatti; fluratsoli
607-238-00-X	Tau-fluvalinaatti; syano-(3-fenoksisenyli)metyyli-N-[2-kloori-4-(trifluorimetyyli)fenyyli]-D-valinaatti
607-239-00-5	α -Syano-3-fenoksisentsyyli-2,2,3,3-tetrametyyliisoklopropanikarboksylaatti; fenpropatriini
607-240-00-0	cis-1,2,3,6-Tetrahydro-4-metyylifitaalianhydridi [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-4-metyylifitaalianhydridi [2]; 1,2,3,6-tetrahydro-3-metyylifitaalianhydridi [3]; tetrahydrometyylifitaalianhydridi [4]; 1,2,3,6-tetrahydrometyylifitaalianhydridi [5]; tetrahydro-4-metyylifitaalianhydridi [6]; 2,3,5,6-tetrahydro-2-metyylifitaalianhydridi [7]
607-241-00-6	Heksahydro-4-metyylifitaalianhydridi [1]; heksahydrometyylifitaalianhydridi [2];heksahydro-1-metyylifitaalianhy-dridi [3]; heksahydro-3-metyylifitaalianhydridi [4]
607-242-00-1	Tetrakloorifitaalianhydridi
607-243-00-7	Natrium-3,6-dikloori-o-anisaatti [1]; 3,6-dikloori-o-anishappo, 2,2'-iminodietanoliyhdiste (1:1) [2];

Indeksinro Nimi

	3,6-dikloori-o-anishappo, 2-aminoetanoliyhdiste (1:1) [3]
607-244-00-2	Iso-oktyyliakrylaatti;*
607-245-00-8	tert-Butyyliakrylaatti;*
607-246-00-3	Allyylimetakrylaatti; 2-Metyyli-2-propeenihapon 2-propenyyliesteri
607-247-00-9	Dodekyylimetakrylaatti;*
607-248-00-4	Naptalami-natrium; natrium-2-[(1-naftalenyliamino)karbonyyli]bentsoaatti
607-249-00-X	(1-Metyyli-1,2-etaanidyyli)bis[oksi(metyyli-2,1-etaanidyyli)]diakrylaatti; tripropyleeniglykolidiakrylaatti;*
607-250-00-5	4H-3,1-Bentsoksatsiini-2,4(1H)-dioni
607-251-00-0	2-Metoksipropyyliasettaatti
607-252-00-6	Lambda-syhalotriini; (Z)-[(1R) ja (1S)]-cis-(α -syano-3-fenoksibentsyyli-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti
607-253-00-1	α -Syano-4-fluori-3-fenoksibentsyyli-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti; syflutriini
607-254-00-7	α -Syano-4-fluori-3-fenoksibentsyyli-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti; β -syflutriini
607-255-00-2	Fluoroksiipyri; 4-amino-3,5-dikloori-6-fluori-2-pyridyylioksietikkahappo
607-256-00-X	Atsoksiestrobiini
607-257-00-3	Isopropyylipropionaatti
607-258-00-9	Dodekyyli-3-(2-(3-bentsyyli-4-etoksi-2,5-dioiksoimidatsolidin-1-yyli)-3-(4-metoksibentsosoyli)asetamido)-4-klooribentsoaatti
607-259-00-4	Metyyli-2R,3S-(-)-3-(4-metoksifenyyli)oksiraanikarboksylaatti
607-260-00-X	Etyyli-2-(3-nitrobentsylideeni)asetoasettaatti
607-261-00-5	Iso(C10-C14)alkyyli-(3,5-di-tert-butyyli-4-hydroksifenyyli)metyyliitoasettaatti
607-262-00-0	7-Kloori-1-syklopropyyli-6-fluori-1,4-dihydro-4-oksokoliini-3-karboksyylihappo
607-263-00-6	Kalium/rauta(III)-1,3-propaanidiamiini-N,N,N',N'-tetra-asetaatihemihydraatti
607-264-00-1	2-Kloori-4-(metyylisulfonyyli)bentsoehappo
607-265-00-7	Etyyli-2-kloori-2,2-difenyyliasettaatti
607-266-00-2	Seos: hydroksialumiinumbis[2-hydroksi-3,5-di-tert-butyylibentsoatti]; 3,5-di-tert-butyyliisilyliihappo
607-267-00-8	Tert-Butyyli-(5S,6R,7R)-3-bromimetyyli-5,8-dioikso-7-(2-fenyyliasetamidi)-5-tia-1-atsabisyklo[4.2.0]okt-2-eeeni-2-karboksylaatti
607-268-00-3	2-Metyylipropyli-(R)-2-hydroksipropanoatti
607-269-00-9	(R)-2-(4-Hydroksifenoksi)propaanihappo
607-270-00-4	3,9-bis(2-(3-(3-tert-Butyyli-4-hydroksi-5-metyylifenyyli)propionyylioksi-1,1-dimetyylietyyli)-2,4,8,10-tetraoksaaspiro[5.5]undekaani
607-271-00-X	2-Isopropyyli-5-metyylisykloheksyylioksikarbonyylioksi-2-hydroksipropani
607-272-00-5	Fluoroksiipyri-meptyyli [1]; fluoroksiipyri-butometyyli [2]
607-273-00-0	Ammonium-7-(2,6-dimetyyli-8-(2,2-dimetyylibutyryylioksi)-1,2,6,7,8,8a-heksahydro-1-naftyyli)-3,5-dihydroksiheptanoaatti
607-274-00-6	2-(N-Bentsyyli-N-metyyliamino)etyyli-3-amino-2-butenoaatti
607-275-00-1	Natriumbentsosyylioksibentseeni-4-sulfonaatti
607-276-00-7	bis[(1-Metyyli-imidatsoli)-(2-etyyliheksanoaatti)], sinkkikompleksi
607-277-00-2	Seos: 2-(heksyyli)etyyliamiinivetykloridi;natriumpropionaatti
607-278-00-8	Isomeerien seos: natriumfenyyliinaftaleenisulfonaatti;natriumnaftyylietyyliibentseenisulfonaatti
607-279-00-3	Seos: n-oktadekyyliaminodietyylibis(vetymaleaatti);n-oktadekyyliaminodietyyliivetymaleaattivyftalaatti
607-280-00-9	Natrium-4-kloori-1-hydroksibutaani-1-sulfonaatti
607-281-00-4	Seos: haaroittuneet ja suoraakettijaiset C7-C9-alkyyli-3-[3-(2H-bentsotriazol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyyli]propionaatti (C7+C9 6%, C8 92%)
607-282-00-X	2-Asetoksimetyyli-4-bentsyylioksibut-1-yyliasettaatti
607-283-00-5	E-Etyyli-4-okso-4-fenyylikrotonaatti
607-284-00-0	(9:1)Seos: natrium-3,3'-(1,4-fenyleenibis(karbonyyli-imino-3,1-propaanidyyli-imino))bis(10-amino-6,13-dikloori)-4,11-trifenodioksatsiinidisulfonaatti;litiium-3,3'-(1,4-fenyleenibis(karbonyyli-imino-3,1-propaanidyyli-imino))bis(10-amino-6,13-dikloori)-4,11-trifenodioksatsiinidisulfonaatti
607-285-00-6	Seos: 7-(((3-aminofenyyli)sulfonyyli)amino)naftaleeni-1,3-disulfonyliihappo; natrium-7-(((3-aminofenyyli)sulfonyyli)amino)naftaleeni-1,3-disulfonaatti, kalium-7-(((3-aminofenyyli)sulfonyyli)amino)naftaleeni-1,3-disulfonaatti
607-286-00-1	Seos: natrium/kalium-7-[[[3-[4-(2-hydroksi-naftyyli)atso]fenyyli]atso]fenyyli]sulfonyli]amino]naftaleeni-1,3-disulfonaatti
607-287-00-7	O'-Metyyli-O-(1-metyyli-2-metakryylioxylioksietyyli)-1,2,3,6-tetrahydroftalaatti
607-288-00-2	Tetranatrium-c-(3-(1-(3-(e-6-dikloori-5-syanopyrimidiini-f-yyli(metyyli)amino)propyyli)-1,6-dihydro-2-hydroksi-4-metyyli-6-oksi-3-pyridyyliatso)-4-sulfonaattofenyyliisulfamoyyli)ftalosyaniini-a,b,d-trisulfonaatto(6-))nikkelaatti II, missä a on 1 tai 2 tai 3 tai 4, b on 8 tai 9 tai 10 tai 11, c on 15 tai 16 tai 17 tai 18, d on 22 tai 23 tai 24 tai 25 ja missä e ja f yhdessä ovat 2 ja 4 tai 4 ja 2
607-289-00-8	3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-Dimetyylipropyli)fenoksi)butyyliaminokarbonyyli-4-hydroksi-1-naftalenyli)tio)propaanihappo
607-290-00-3	Seos (ainesuhde tuntematon): ammonium-1-C14-C18-alkyylioksikarbonyyli-2-(3-allyylioksi-2-hydroksipropoksikarbonyyli)etaani-1-sulfonaatti; ammonium-2-C14-C18-alkyylioksikarbonyyli-1-(3-allyylioksi-2-hydroksipropoksikarbonyyli)etaani-1-sulfonaatti
607-291-00-9	Dodekyyli- ω -(C5/C6-sykloalkyyli)alkyylikarboksylaatti
607-292-00-4	Seos: [1-(metoksimetyyli)-2-(C12-alkoksi)-etoksi]etikahappo:[1-(metoksimetyyli)-2-(C14-alkoksi)-

Indeksinro	Nimi
	etoksijetikkahappo
607-293-00-X	Seos: N-aminoetyylipiperatsonium-mono-2,4,6-trimetyyliinonylidifenyylieetteridisulfonaatti; N-aminoetyylipiperatsonium-di-2,4,6-trimetyyliinonylidifenyylieetteridisulfonaatti
607-294-00-5	Natrium-2-bentsoyyloksi-1-hydroksietaanisulfonaatti
607-295-00-0	Seos: tetranatriumfosfonaetaani-1,2-dikarboksylaatti; heksanatriumfosfonobutaani-1,2,3,4-tetrakarboksylaatti
607-296-00-6	Pentaerytriolin tetraesterit heptaanihapon ja 2-etyyliheksaanihapon kanssa, seos
607-297-00-1	(E-E)-3,3'-(1,4-Fenyleenidimetyylideeni)bis(2-oksobornaani-10-sulfonihappo)
607-298-00-7	2-(Trimetyyliammonium)etoksikarboksibentseeni-4-sulfonaatti
607-299-00-2	Metyyli-3-(asetyylitio)-2-metyylipropanaatti
607-300-00-6	Trinatrium-[2-(5-kloori-2,6-difluoripyrimidin-4-yyliamino)-5-(b-sulfamoyyli-c,d-sulfonaattoftalosyanin-a-yyli-K4,N29,N30,N31,N32-sulfonyyliamino)betsoaatto(5-)]kupraatti(II) missä a=1,2,3 tai 4 b=8,9,10 tai 11 c=15,16,17 tai 18 d=22,23,24 tai 25
607-301-00-1	Seos: dodekaanihappo;dodekaanihapon poly(1-7)laktaatiesterit
607-302-00-7	Seos: tetradekaanihappo;tetradekaanihapon poly(1-7)laktaatiesterit
607-303-00-2	1-Syklopropyyli-6,7-difluori-1,4-dihydro-4-oksokoliini-3-karboksyylhappo
607-304-00-8	Fluatsifoppi-butyylitio; Butyyli-(RS)-2-[4-(5-trifluorimetyyli-2-pyridyylitio)fenoksi]propionaatti
607-305-00-3	Fluatsifoppi-P-butyylitio; Butyyli-(R)-2-[4-(5-trifluorimetyyli-2-pyridyylitio)fenoksi]propionaatti
607-306-00-9	Klotsoliinaatti; Etyyli-(RS)-3-(3,5-dikloorifenyyli)-5-metyyli-2,4-diookso-oksatsolidiini-5-karboksyylaatti
607-307-00-4	Vinklotsoliini; N-3,5-Dikloorifenyyli-5-metyyli-5-vinyyli-1,3-oksatsolidiini-2,4-dioni
607-308-00-X	2,4-D:n esterit
607-309-00-5	Karfentratsoni-etyyli; Etyyli-(RS)-2-kloori-3-[2-kloori-4-fluori-5-[4-difluorimetyyli-4,5-dihydro-3-metyyli-5-okso-1H-1,2,4-triazol-1-yyli]fenyyli]propionaatti
607-310-00-0	Kresoksiimi-metyyli; Metyyli-(E)-2-metoksi-imino[2-(o-tolylioksimetyyli)fenyyli]asettaatti
607-311-00-6	Benatsoliini-etyyli; Etyyli-4-kloori-2-okso-2H-bentsotiazoli-3-asettaatti
607-312-00-1	Metoksietikkahappo
607-313-00-7	Neodekanoyylkloridi
607-314-00-2	Etofumesaatti; (±)-2-Etoksi-2,3-dihydro-3,3-dimetyylibentsofuran-5-yyli metaanisulfonaatti
607-315-00-8	Glyfosaatti; N-(Fosfonimetyyli)glysiini
607-316-00-3	Glyfosaatti-trimesium; Glyfosaatti-trimetyylisulfonium
607-317-00-9	bis(2-Etyyliheksyyli)ftalaatti; Di(2-etyyliheksyyli)ftalaatti; DEHP
607-318-00-4	Dibutyyliftalaatti; DBP
607-319-00-X	Deltametriini; (S)- α -Syano-3-fenoksimetyyli-(1R,3R)-3-(2,2-dibromivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanaankarboksyylaatti
607-320-00-5	bis[4-(Etenyylitio)butyyli] 1,3-bentseenidikarboksyylaatti
607-321-00-0	(S)-Metyyli-2-klooripropionaatti
607-322-00-6	4-(4,4-Dimetyyli-3-okso-pyratsolidin-1-yyli)bentsoehappo
607-323-00-1	2-(1-(2-Hydroksi-3,5-di-tert-pentyylifenyli)etyyli)-4,6-di-tert-pentyylifenyliakrylaatti
607-324-00-7	Seos: N,N-di(hydrogenoituu alkyylit) C14-C18ftalamihappo; dihydrogenoituu alkyylit(C14-C18)amiini
607-325-00-2	(S)-2-Klooripropionihappo
607-326-00-8	Seos: isobutyylhydrogeeni-2-(α -2,4,6-trimetyyliinon-2-enyyli)sukkinaatti; isobutyylhydrogeeni-2-(β -2,4,6-trimetyyliinon-2-enyyli)sukkinaatti
607-327-00-3	2-(2-Jodietyyli)-1,3-propaanidiolidiasetaatti
607-328-00-9	Metyyli-4-bromimetyyli-3-metoksibentsoaatti
607-329-00-4	Seos: natrium-2-(C ₁₂₋₁₈ -n-alkyyli)amino-1,4-butaanidioaatti; natrium-2-oktadekenyyliamino-1,4-butaanidioaatti
607-330-00-X	(S)-2,3-Dihydro-1H-indoli-2-karboksyylhappo
607-331-00-5	Seos: bis(2,2,6,6-tetrametyyli-1-oktyylioksi)piperidin-4-yyli)-1,10-dekaanidioaatti; 1,8-bis[(2,2,6,6-tetrametyyli-4-((2,2,6,6-tetrametyyli-1-oktyylioksi)piperidin-4-yyli)-dekaani-1,10-dioyylit)piperidin-1-yyli]oksi]oktaani
607-332-00-0	Syklopentyyliklooriformaatti
607-333-00-6	Seos: Dodekyli-N-(2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yyli)- β -alaniinaatti; Tetradekyyli-N-(2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yyli)- β -alaniinaatti
607-334-00-1	Etyyli-(1-etyyli-6,7,8-trifluori-1,4-dihydro-4-oksokoliini)-3-karboksyylaatti
607-335-00-7	Metyyli-(R)-2-(4-(3-kloori-5-trifluorimetyyli-2-pyridyylitio)fenoksi)propionaatti
607-336-00-2	4-Metyyli-8-metyleenitrisylo[3.3.1.1 ³]dek-2-yyliasettaatti
607-337-00-8	Di-tert-(C _{12,14})-alkyyliammonium-2-bentsotiatsoylitiosukkinaatti
607-338-00-3	2-Metyylipropyli-2-hydroksi-2-metyylitio-3-enoaatti
607-339-00-9	2,3,4,5-Tetraklooribentsoyylkloridi
607-340-00-4	1,3-bis(4-Bentsoyylitio-3-hydroksifenoksi)prop-2-yyliasettaatti
607-341-00-X	(9S)-9-Amino-9-deoksierytromysiini
607-342-00-5	4-Klooributyyliveratraatti
607-343-00-0	4,7-Metano-oktahydro-1H-indeeniidimetyylitio)bis(2-karboksibentsoaatti)
607-344-00-6	Seos: 3-(N-(3-dimetyyliaminopropyli)-(C ₄₋₈)perfluoralkyyli)sulfonamido)propionihappo; N-[dimetyyli-3-(C ₄₋₈ -perfluoralkyyli)sulfonamido)propyyliammonium]propionaatti; 3-(N-(3-dimetyyli-propyyliammonium)-(C ₄₋₈)perfluoralkyyli)sulfonamido)propionihappopropionaatti
607-345-00-1	Kalium-2-(2,4-dikloorifenoksi)-(R)-propanaatti
607-346-00-7	3-ikosyl-4-henikosyylideeni-2-oksetanoni
607-347-00-2	Natrium-(R)-2-(2,4-dikloorifenoksi)propionaatti
607-348-00-8	Magnesium-bis-((R)-2-(2,4-dikloorifenoksi)propionaatti)
607-349-00-3	mono-(Tetrapropyliammonium)hydrogeeni-2,2'-ditiobisbentsoaatti

Indeksinro	Nimi
607-350-00-9	bis(4-(1,2-bis(Etoksikarbonyyli)etyyliamino)-3-metyylisykloheksyyli)metaani
607-351-00-4	Metyyli-O-(4-amino-3,5-dikloori-6-fluoripyridin-2-yylioksi)asetaatit
607-352-00-X	4,4'-Oksidiftaalihapponahydridi
607-353-00-5	Seos: etyyli-ekso-trisyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekaani-endo-2-karboksylaatti; etyyli-endo-trisyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekaani-ekso-2-karboksylaatti
607-354-00-0	Etyyli-2-sykloheksyylipropionaatti
607-355-00-6	p-Tolyyli-4-klooribentsoaatti
607-356-00-1	Etyyli-trans-2,2,6-trimetyylisykloheksaanikarboksylaatti
607-357-00-7	Seos: trans-4-asetoksi-4-metyyli-2-propyyli-tetrahydro-2H-pyraani; cis-4-asetoksi-4-metyyli-2-propyyli-tetrahydro-2H-pyraani
607-358-00-2	(1S,3S,5R,6R)-(4-Nitrofenyylimetyyli)-1-diookso-6-fenyyliasetamidipenaami-3-karboksylaatti
607-359-00-8	(1S,4R,6R,7R)-(4-Nitrofenyylimetyyli)-3-metyyleeni-1-okso-7-fenyyliasetamidosefaami-4-karboksylaatti
607-360-00-3	Natrium-3-asetoasetyyliamino-4-metoksytolyyli-6-sulfonaatti
607-361-00-9	Metyyli-(R)-2-(4-hydroksifenoksi)propionaatti
607-362-00-4	Seos: (3-metoksi)propyyliammonium/[tris-(2-hydroksietyyli)]ammonium-2-(2-bis(2-hydroksietyyli)amino)etoksikarbonyylimetyyli]heksadek-4-enoaatti; (3-metoksi)propyyliammonium/[tris-(2-hydroksietyyli)]ammonium-2-(2-bis(2-hydroksietyyli)amino)etoksikarbonyylimetyyli]heksadek-4-enoaatti; (3-metoksi)propyyliammonium/[tris-(2-hydroksietyyli)]ammonium-2-(3-metoksypropyylikarbamoyylimetyyli)heksadek-4-enoaatti; (3-metoksi)propyyliammonium/[tris-(2-hydroksietyyli)]ammonium-2-(3-metoksypropyylikarbamoyylimetyyli)tetradek-4-enoaatti
607-363-00-X	Metyyli-3-metoksiakrylaatti
607-364-00-5	3-Fenyyli-7-[4-(tetrahydrofurfuryylioksi)fenyyli]-1,5-diooksa-s-indakeeni-2,6-dioni
607-365-00-0	2-(2-Amino-1,3-tiatsol-4-yyli)-(Z)-2-metoksi-iminoasetyyli-klooridihydrokloridi
607-366-00-6	3,5-Dimetyylibentsoylikloridi
607-367-00-1	Kalium-bis(N-karboksietyyli)-N-metyyliglysinaatto-(2)-N,O,O,N)-ferraatti-(1-) monohydraatti
607-368-00-7	1-(N,N-Dimetyylikarbamoyyli)-3-tert-butyyli-5-karbotoksietyyli-tio-1H-1,2,4-triatsoli
607-369-00-2	Seos: trans-(2R)-5-asetoksi-1,3-oksatiolaani-2-karboksyliihappo; cis-(2R)-5-asetoksi-1,3-oksatiolaani-2-karboksyliihappo
607-370-00-8	2-[[2-(Asetyylioksi)-3-(1,1-dimetyylietyyli)-5-metyylifenyyli]metyyli]-6-(1,1-dimetyylietyyli)-4-metyylifenoli
607-371-00-3	3-Etyyli-5-metyyli-4-(2-kloorifenyyli)-1,4-dihydro-2-[2-(1,3-dihydro-1,3-diookso-(2H)isindol-2-yyli)etoksietyyli]-6-metyyli-3,5-pyridiini-dikarboksylaatti
607-372-00-9	Etoksiloitu bisfenoli A-di(norborneenikarboksylaatti)
607-373-00-4	(+/-)Tetrahydrofurfuryyli-(R)-2-[4-(6-kloorikinosalin-2-yylioksi)fenyylioksi]propanaatti
607-374-00-X	5-Amino-2,4,6-tri-jodi-1,3-bentseenidikarbonylidikloridi
607-375-00-5	Seos: cis-4-hydroksi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorimetyyli)bentsyylioksi)fenyyli)-1-naftyyli-kumariini; trans-4-hydroksi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorimetyyli)bentsyylioksi)fenyyli)-1-naftyyli-kumariini
607-376-00-0	Bentsyyli-2,4-dibromibutanoaatti
607-377-00-6	trans-4-Sykloheksyyli-L-proliini monohydrokloridi
607-378-00-1	Ammonium-(Z)- α -metoksi-imino-2-furyyliasetaatit
607-379-00-7	Seos: 2-[N-(2-hydroksietyyli)stearamido]etyyli-stearaatti; natrium[bis(2-(stearoylioksi)etyyli)amino]metyylisulfonaatti; natrium[bis(2-hydroksietyyli)amino]metyylisulfonaatti; N,N-bis(2-hydroksietyyli)stearamidi;*
607-380-00-2	Seos: ammonium-1,2-bis(heksyylioksikarbonyyli)etaanisulfonaatti; ammonium-1-heksyylioksikarbonyyli-2-oktyylioksikarbonylietaanisulfonaatti; ammonium-2-heksyylioksikarbonyyli-1-oktyylioksikarbonylietaanisulfonaatti;*
607-381-00-8	Triesteriseos: 2,2-bis(hydroksietyyli)butanoli sekä C7-alkaanihapot ja 2-etyyliheksaanihappo;*
607-382-00-3	2-((4-Amino-2-nitrofenyyli)amino)bentsoehappo;*
607-383-00-9	Seos: 2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yyliheksadekanaaatti; 2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yylioktadekanaaatti;*
607-384-00-4	Seos: C14-C15-haaraketjuisten alkoholien ja 3,5-di-t-butyyli-4-hydroksifenyylipropionihapon esterit; C15-haaraketjuinen ja suoraaketjuinen alkyyli-3,5-bis(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksibentseenipropanoaatti; C13-haaraketjuinen ja suoraaketjuinen alkyyli-3,5-bis(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksibentseenipropanoaatti;*
607-385-00-X	Osittain 4-(2-(4-formyylifenyyli)etenyyli)-1-metyylipiperidiniummetyylisulfaattilla asetyloitunut vinyylialkoholin ja vinyylasetaatin kopolymeeri;*
607-386-00-5	Seos: tetradekaanihappo (42.5-47.5%); tetradekaanihapon poly(1-7)laktatiesterit (52.5-57.5%);*
607-387-00-0	Seos: dodekaanihappo (35-40%); dodekaanihapon poly(1-7)laktatiesterit (60-65%);*
607-388-00-6	4-Etyyliamino-3-nitrobentsoehappo;*
607-389-00-1	Trinatrium-N,N-bis(karboksietyyli)-3-amino-2-hydroksipropionaatti;*
607-390-00-7	1,2,3,4-Tetrahydro-6-nitrokinosaliini;*
607-391-00-2	Dimetyylisyklopropani-1,1-dikarboksylaatti;*
607-392-00-8	2-Fenoksyetyyli-4-((5-syano-1,6-dihydro-2-hydroksi-1,4-dimetyyli-6-okso-3-pyridinyyli)atso)bentsoaatti;*
607-393-00-3	3-(cis-1-Propenyli)-7-amino-8-okso-5-tia-1-atsabisyklo[4.2.0]okt-2-eeeni-2-karboksyliihappo;*
607-394-00-9	5-Metyylipyratsiini-2-karboksyliihappo;*
607-395-00-4	Seos: natrium-1-tridekyyli-4-allyyli-(2 tai 3)-sulfobutaanidioaatti; Natrium-1-dodekyyli-4-allyyli-(2 tai 3)-sulfobutaanidioaatti;*
607-396-00-X	bis(1,2,2,6,6-Pentametyyli-4-piperidinyyli)-2-(4-metoksibentsylideeni)malonaatti;*
607-397-00-5	Seos: Ca salisylaattit (haarautuneet C10-14 ja C18-30 alkyloidut); Ca fenaattit (haarautuneet C10-14 ja C18-30 alkyloidut); Ca rikitetyt fenaattit (haarautuneet C10-14 ja C18-30 alkyloidut);*
607-398-00-0	Etyyli-N-(5-kloori-3-(4-(dietyyliamino)-2-metyylifenyyli-imino)-4-metyyli-6-okso-1,4-sykloheksadienyyli)karbamaatti;*

Indeksinro	Nimi
607-399-00-6	2,2-Dimetyyli-3-metyyli-3-butenyylipropanoatti;*
607-400-00-X	Metyyli-3-[[[dibutyliamino]tioksometyyli]tio]propanoatti;*
607-401-00-5	Etyyli-3-hydroksi-5-okso-3-syklohekseni-1-karboksylaatti;*
607-402-00-0	Metyyli N-(fenoksikarbonyyli)-L-valinaatti;*
607-403-00-6	Seos: bis(1S,2S,4S)-(1-bentsyyli-4-tert-butoksikarboksamido-2-hydroksi-5-fenyyl) pentyliammoniumsukkinaatti; isopropyylialkoholi;*
607-404-00-1	Seos: ((Z)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadienyli)oksikarbonyylipropanihappo; di((E)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadienyli)butaanidioaatti; di((Z)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadienyli)butaanidioaatti; (Z)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadienylibutaanidioaatti; ((E)-3,7-dimetyyli-2,6-oktadienyli) oksikarbonyylipropanihappo;*
607-405-00-7	2-Heksyyliidekyyli-p-hydroksibentsoatti;*
607-406-00-2	Kalium-2,5-diklooribentsoatti;*
607-407-00-8	Etyyli-2-karboksi-3-(2-tienyyli)propionaatti;*
607-408-00-3	Kalium-N-(4-fluorifenyyl)glysinaatti;*
607-409-00-9	Seos: (3R)-[1S-(1 α ,2 α ,6 β)-(2S)-2-metyyli-1-oksobutoksi]-8a-y)heksahydro-2,6-dimetyyli-1-naftaleeni]-3,5-dihydroksiheptaanihappo; inertti biomassa Aspergillus terreus -sienestä;*
607-410-00-4	Mono[2-(dimetyliamino)etyyli]monovety-2-(heksadek-2-enyyli)butaanidioaatti ja/tai mono[2-(dimetyliamino)etyyli]monovety-3-(heksadek-2-enyyli)butaanidioaatti;*
607-411-00-X	4-Metylibentseenisulfonaatti-(S)-oksiraanimetanoli;*
607-412-00-5	Etyyli-2-(1-syanosykloheksyyli)asetaatii;*
607-413-00-0	trans-4-Fenyyl-L-proliini;*
607-414-00-6	tris(2-Etyyliheksyyli)-4,4',4''-(1,3,5-triatsiini-2,4,6-triyyli-imino)tribentsoatti;*
607-415-00-1	Poly(metyylimetakrylaatti)-ko-(butyylimetakrylaatti)-ko-(4-akrylioksi-2-butyyli-isopropenyli- α,α -dimetylibentsyylikarbamaatti)-ko-(maleiinihappoanhydridi);*
607-416-00-7	4-(2-Karboksimeetyli)etoksi-1-hydroksi-5-isobutylioksikarbonyliamino-N-(3-dodekylioksi)propyyli)-2-naftamidi;*
607-418-00-8	2-Etyyliheksyyli-4-aminobentsoatti;*
607-419-00-3	(3'-Karboksimeetyli)-5-(2-(3-etyyli-3H-bentsotiatsol-2-ylideeni)-1-metyylietylideeni)-4,4'-diokso-2'-tiokso(2,5')bitiatsolidinyliden-3-yyli)etikahappo;*
607-420-00-9	2,2-bis(Hydroksimeetyli)butaanihappo;*
607-421-00-4	Sypermtriini cis/trans +/- 40/60; (RS)- α -syano-3-fenoksibentsyyli (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloorivinyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti;*
607-422-00-X	α -Sypermtriini;*
607-423-00-5	Mekoproppi ja mekopropi-P:n esterit;*
607-424-00-0	Trifloksistrobiini; metyyli-(E)-metoksi-imino-((E)- α -[1-(α,α,α -trifluori-m-tolyli) etyildeeni-amino-oksi]-o-tolyli]asetaatii;*
607-425-00-6	Metalakyyli; metyyli-N-(2,6-dimetylifenyli)-N-(metoksiasetyyli)-DL-alaninaatti;*
607-426-00-1	1,2-Bentseenidikarboksyylilihapon dipentyyliesteri, haaraketjuinen ja suoraaketjuinen[1]; n-pentyyli-isopentyyliiftalaatti[2]; di-n-pentyyliiftalaatti [3]; di-isopentyyliiftalaatti [4];*
607-427-00-7	Bromoksiiniheptanoaatti; 2,6-dibromi-4-syanofenyliheptanoaatti;*
607-430-00-3	BBP; bentsyylibutyliiftalaatti;*
607-431-00-9	Pralletriini; etOC; 2-metyyli-4-okso-3-(prop-2-ynyyli)syklopent-2-en-1-yyli-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti;*
607-432-00-4	S-Metolalkoori; Seos: (S)-2-kloori-N-(2-etyyli-6-metylifenyli)-N-(2-metoksi-1-metyylietyyli) asetamidi (80-100%) [1]; (R)-2-kloori-N-(2-etyyli-6-metylifenyli)-N-(2-metoksi-1-metyylietyyli) asetamidi (0-20) % [2];*
607-433-00-X	Sypermtriini cis/trans +/- 80/20; (RS)- α -syano-3-fenoksibentsyyli(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloorivinyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti;*
607-434-00-5	Mekokropi-P ja sen suolat; (R)-2-(4-kloori-2-metylifenoksi)propionihappo;*
607-435-00-0	(2S)-Isopropyli-(5R)-metyyli-(1R)-sykloheksyyli-2,2-dihydroksiasetaatti;*
607-436-00-6	2-Hydroksi-3-(2-etyyli-4-metyyli-imidatsoyyl)propyylineodekanoaatti;*
607-437-00-1	3-(4-Aminofenyli)-2-syano-2-propeenihappo;*
607-438-00-7	Metyyli-2-[(aminosulfonyli)metyyli]bentsoatti;*
607-439-00-2	Metyylitetrahydro-2-furaanikarboksylaatti;*
607-440-00-8	Metyyli-2-aminosulfonyyli-6-(trifluorimetyyli)pyridiini-3-karboksylaatti;*
607-441-00-3	3-[3-(2-Dodekylioksi-5-metylifenylikarbamoyyli)-4-hydroksi-1-naftyyli]tio]propionihappo;*
607-442-00-9	Bentsyyli[hydroksi-(4-fenylibutyli)fosfinyli]asetaatii;*
607-443-00-4	bis(2,4-Di-tert-butyli-6-metylifenyli)etyylifosfaatti;*
607-444-00-X	Seos: cis-1,4-dimetyylisykloheksyyliidibentsoatti; trans-1,4-dimetyylisykloheksyyliidibentsoatti;*
607-445-00-5	Rauta(III)tris(4-metylibentseenisulfonaatti);*
607-446-00-0	Metyyli-2-[4-(2-kloori-4-nitrofenyyliatso)-3-(1-oksopropyli)amino]fenyyliaminopropionaatti;*
607-447-00-6	Natrium-4-[4-(4-hydroksifenyliatso)fenyyliamino]-3-nitrobentseenisulfonaatti;*
607-448-00-1	2,3,5,6-Tetrafluoribentsoehappo;*
607-449-00-7	Seos: 4,4',4''-[[[2,4,6-triokso-1,3,5-(2H,4H,6H)-triatsiini-1,3,5-triyyli]tris(metyleenin(3,5,5-trimetyyli-3,1-sykloheksaanidiyyli)iminokarbonylioksi-2,1-etaanidiyyli(etyyli) amino)]trisbentseenidiatsoniumtri(bis(2-metyylipropyli)naftaleenisulfonaatti); 4,4',4''-[[[5,5'-(karbonylibis(imino(1,5,5-trimetyyli-3,1-sykloheksaanidiyyli)metyleenin)]-2,4,6-triokso-1,3,5-(2H,4H,6H)-triatsiini-1,1',3,3'-tetrayyli]tetrakis(metyleenin(3,5,5-trimetyyli-3,1-sykloheksaanidiyyli)iminokarbonylioksi-2,1-etaanidiyyli(etyyli)

Indeksinro Nimi

	amino]]etrakisbentseenidiatsoniumtetra[bis(2-metyylipropyyli)naftaleenisulfonaatti];*
607-450-00-2	2-Merkaptoabentsotiatsoyli-(Z)-(2-aminotiatsool-4-yyli)-2-(tert-butoksikarbonyyli)isopropoksi-imoasettaatti;*
607-451-00-8	4-[4-Amino-5-hydroksi-3-(4-(2-sulfoksietyylisulfonyyli)fenyliatso)-2,7-disulfonaft-6-yyliatso]-6-[3-(4-amino-5-hydroksi-3-(4-(2-sulfoksietyylisulfonyyli)fenyliatso)-2,7-disulfonaft-6-yyliatso)fenyliikarbonyyliamino]bentseenisulfonihapon natriumsuola;*
607-453-00-9	4-Bentsyyli-2,6-dihydroksi-4-atsaheptyleenibis(2,2-dimetyylioktanoaatti);*
607-454-00-4	Seos: trans-2-(1-metyylietyyli)-1,3-dioksaani-5-karboksylihappo;; cis-2-(1-metyylietyyli)-1,3-dioksaani-5-karboksylihappo;*
607-455-00-X	1-Amino-4-(3-[4-kloori-6-(2,5-disulfofenyliamino)-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino]-2,2-dimetyylipropyyliamino)antrakiniini-2-sulfonihappo, Na/Li-suola;*
607-456-00-5	3-Amino-4-klooribentsoehapon heksadekyyliesteri;*
607-457-00-0	Tetranatriumdivety-1,1"-dihydroksi-8,8"-[p-fenyliibis(imino{6-[4-(2-aminoetyyli)piperatsin-1-yyli]}-1,3,5-triatsoin-4,2-diiyli-imino))bis(2,2"-atsonaftaleeni-1',3,6-trisulfonaatti);*
607-458-00-6	Seos: 2-etyyli[2,6-dibromi-4-[1-[3,5-dibromi-4-(2-hydroksietoksi)fenyli]-1-metyylietyyli]fenoksi]propenoaatti; 2,2'-dietyyli[4,4'-bis(2,6-dibromifenoksi)-1-metyylietyliideeni]dipropenoaatti; 2,2'-[(1-metyylietyliideeni)bis[2,6-dibromi-4,1-fenyleeni]oksi]etanoli];*
607-459-00-1	Isopentyyli-4-[2-[5-syano-1,2,3,6-tetrahydro-1-(2-isopropoksetoksikarbonyylimetyyli)-4-metyyli-2,6-dioksi-3-pyridyliideeni]hydratsiini]bentsoaatti;*
607-460-00-7	3-Tridekyylioksi-propyyliammonium-9-oktadekenoatti;*
607-461-00-2	Seos: pentanatrium-2-[4-(3-metyyli-4-[6-sulfonaatto-4-(2-sulfonaattofenyliatso)naftalen-1-yyliatso]fenyyliamino)-6-[3-(2-sulfaattoetaanisulfonyyli)fenyyliamino]-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino]bentseeni-1,4-disulfonaatti; pentanatrium-2-[4-(3-metyyli-4-[7-sulfonaatto-4-(2-sulfonaattofenyliatso)naftalen-1-yyliatso]fenyyliamino)-6-[3-(2-sulfaattoetaanisulfonyyli)fenyyliamino]-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino]bentseeni-1,4-disulfonaatti;*
607-462-00-8	Seos: 1-heksyyliasetaatti; 2-metyyli-1-pentyyliasetaatti; 3-metyyli-1-pentyyliasetaatti; 4-metyyli-1-pentyyliasetaatti; muut suoratetijiset ja haaraketijiset C6-alkyyliasetaattiseokset;*
607-463-00-3	3-(Fenotiatsin-10-yyli)propionihappo;*
607-464-00-9	Seos: 7-kloori-1-etyyli-6-fluori-1,4-dihydro-4-oksokoliini-3-karboksylihappo; 5-kloori-1-etyyli-6-fluori-1,4-dihydro-4-oksokoliini-3-karboksylihappo;*
607-465-00-4	tris(2-Hydroksietyyli)ammonium-7-[4-[4-(2-syanoamino-4-hydroksi-6-oksido-pyrimidin-5-yyliatso)bensamidol]-2-etoksisfenyyliatso]naftaleeni-1,3-disulfonaatti;*
607-466-00-X	Seos: fenyyli-1-(1-[2-kloori-5-(heksadekyylioksikarbonyyli)fenyyliikarbamoyyli]-3,3-dimetyyli-2-oksobutyli)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobentsotriatsoli-5-karboksyylaatti; fenyyli-2-(1-(2-kloori-5-(heksadekyylioksikarbonyyli)fenyyliikarbamoyyli)-3,3-dimetyyli-2-oksobutyli)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobentsotriatsoli-5-karboksyylaatti; fenyyli-3-(1-(2-kloori-5-(heksadekyylioksikarbonyyli)fenyyliikarbamoyyli)-3,3-dimetyyli-2-oksobutyli)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobentsotriatsoli-5-karboksyylaatti;*
607-467-00-5	1,1',3,3'-Tetrabutyyli-1,3-ditinaoksidikaprylaatti;*
607-468-00-0	Seos: mononatrium-4-((4-(5-sulfonaatto-2-metoksisfenyyliamino)-6-kloori-1,3,5-triatsoin-2-yyli)amino)-2-((1,4-dimetyyli-6-oksido-2-oksido-5-sulfonaattometyyli-1,2-dihydropyridin-3-yyli)atso) bentseenisulfonaatti; dinatrium-4-((4-(5-sulfonaatto-2-metoksisfenyyliamino)-6-kloori-1,3,5-triatsoin-2-yyli)amino)-2-((1,4-dimetyyli-6-oksido-2-oksido-5-sulfonaattometyyli-1,2-dihydropyridin-3-yyli)atso) bentseenisulfonaatti; trinatrium-4-((4-(5-sulfonaatto-2-metoksisfenyyliamino)-6-kloori-1,3,5-triatsoin-2-yyli)amino)-2-((1,4-dimetyyli-6-oksido-2-oksido-5-sulfonaattometyyli-1,2-dihydropyridin-3-yyli)atso) bentseenisulfonaatti; tetranatrium-4-((4-(5-sulfonaatto-2-metoksisfenyyliamino)-6-kloori-1,3,5-triatsoin-2-yyli)amino)-2-((1,4-dimetyyli-6-oksido-2-oksido-5-sulfonaattometyyli-1,2-dihydropyridin-3-yyli)atso) bentseenisulfonaatti;*
607-469-00-6	Dinatrium-7-((4,6-bis(3-dietyyliaminopropyyliamino)-1,3,5-triatsoin-2-yyli)amino)-4-hydroksi-3-(4-(4-sulfonaattofenyliatso)fenyyliatso)-2-naftaleenisulfonaatti;*
607-470-00-1	Kaliumnatrium-6,13-dikloori-3,10-bis(2-[4-[3-(2-hydroksisulfonylioksietaanisulfonyyli)fenyyliamino]-6-(2,5-disulfonaattofenyliamino)-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino]etyyliamino)bentso[5,6][1,4]oksatsiino[2,3-b]fenoksatsiini-4,11-disulfonaatti;*
607-472-00-2	Ammoniumrauta(III)-trimetyleenidiamiinitetra-asetattihiemihydraatti;*
607-474-00-3	(4-(4-(4-Dimetyyliaminobentsyliiden-1-yyli)-3-metyyli-5-oksido-2-pyratsolin-1-yyli)bentsoehappo;*
607-475-00-9	Seos(50:50): tetranatrium-7-(4-[4-kloori-6-[metyyli(3-sulfonaattofenyli)amino]-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino]-2-ureidofenyliatso)naftaleeni-1,3,6-trisulfonaatti; tetranatrium-7-(4-[4-kloori-6-[metyyli(4-sulfonaattofenyli)amino]-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino]-2-ureidofenyliatso)naftaleeni-1,3,6-trisulfonaatti;*
607-476-00-4	Trinatrium-N,N-bis(karboksimeetyli)-β-alaniini;*
607-478-00-5	Tetrametyyliammoniumvetyftalaatti;*
607-479-00-0	Heksadekyyli-4-kloori-3-[2-(5,5-dimetyyli-2,4-dioksi-1,3-oksatsolidin-3-yyli)-4,4-dimetyyli-3-oksopentamido]bentsoaatti;*
607-480-00-6	1,2-Bentseenidikarboksylihapon C7-11 haaraatuneet ja suoratetijiset dialkyyliesterit;*
607-487-00-4	Seos: dinatrium-4-(3-etoksikarbonyyli-4-(5-(3-etoksikarbonyyli-5-hydroksi-1-(4-sulfonaattofenyli)pyratsol-4-yyli)penta-2,4-dienyliideeni)-4,5-dihydro-5-oksopyratsol-1-yyli)bentseenisulfonaatti; trinatrium-4-(3-etoksikarbonyyli-4-(5-(3-etoksikarbonyyli-5-oksido-1-(4-sulfonaattofenyli)pyratsol-4-yyli)penta-2,4-dienyliideeni)-4,5-dihydro-5-oksopyratsol-1-yyli)bentseenisulfonaatti;*
607-488-00-X	Etyyli(2-asetyyliamino-5-fluori-4-isotiosyanatofenoksi)asettaatti;*
607-489-00-5	Seos: 2-etyyliheksyyliinoleenaatti; 2-etyyliheksyyliinoleaatti; 2-etyyliheksyylioleaatti; 2-etyyliheksyyliepoksioleaatti; 2-etyyliheksyyliidiepoksiinoleaatti; 2-etyyliheksyylietriepoksiinoleaatti;*
607-490-00-0	N-[2-Hydroksi-3-(C12-16-alkyylioksi)propyyli]-N-metyyliglysiinaatti;*
607-492-00-1	2-(1-(3',3'-Dimetyyli-1'-sykloheksyyli)etoksi)-2-metyylipropyylipropanoatti;*

Indeksinro Nimi

607-493-00-7	Metyyli-(3aR,4R,7aR)-2-metyyli-4-(1S,2R,3-triasetoksi-propyyli)-3a,7a-dihydro-4H-pyrano[3,4-d]oksatsoli-6-karboxylaatti;* bis(2-Etyyliheksyyli)oktyylifosfaatti;*
607-494-00-2	bis(2-Etyyliheksyyli)oktyylifosfaatti;*
607-495-00-8	Natrium-4-sulfofenyli-6-((1-oksononyyli)amino)heksanoaatti;*
607-496-00-3	2,2'-Metyleenibis(4,6-di-tert-butyyli-fenyli)-2-etyyliheksyyli-fosfiitti;*
607-497-00-9	Ceriumoksidisostearaatti;*
607-498-00-4	(E)-3,7-Dimetyyli-2,6-oktadienyliheksadekanaaatti;*
607-499-00-X	bis(Dimetyyli(2-hydroksietyyli)ammonium)-1,2-etaanidyylibis(2-heksadekenyyli-sukkinaatti);*
607-500-00-3	Kalsium-2,2-bis(5-tetrapropyleeni-2-hydroksi)fenyyli)etanaaatti;*
607-501-00-9	Seos: trifenyli-tiofosfaatti ja tert-butyyli-fenyli-johdokset;*
607-502-00-4	(N-Bentsyyli-N,N-tributyyli)ammonium-4-dodekyylibentseenisulfonaatti;*
607-503-00-X	2,4,6-Tri-n-propyyli-2,4,6-triokso-1,3,5,2,4,6-trioksatrifosforinaani;*
607-505-00-0	Pentanaatrium-7-(4-(4-(5-amino-4-sulfonaatto-2-(4-((2-sulfonaattoetoksi)sulfonyyli)fenyyliatso)fenyyliamino)-6-kloori-1,3,5-triatsin-2-yyli)amino-2-ureidofenyliatso)naftaleeni-1,3,6-trisulfonaatti;*
607-506-00-6	Seos: strontium(4-kloori-2-((4,5-dihydro-3-metyyli-5-okso-1-(3-sulfonaattofenyyli)-1H-pyratsol-4-yyli)atso)-5-metyyli)pentseenisulfonaatti; dinatrium(4-kloori-2-((4,5-dihydro-3-metyyli-5-okso-1-(3-sulfonaattofenyyli)-1H-pyratsol-4-yyli)atso)-5-metyyli)pentseenisulfonaatti;*
607-507-00-1	Kaliumnatrium-2,4-diamino-3-[4-(2-sulfonaattoetoksisulfonyyli)fenyyliatso]-5-[4-(2-sulfonaattoetoksisulfonyyli)-2-sulfonaattofenyyliatso]bentseenisulfonaatti;*
607-508-00-7	Dinatrium-3,3'-[iminobis(sulfonyyli)-4,1-fenyleeni(5-hydroksi-3-metyyli-pyratsoli-1,4-diiyli)atso-4,1-fenyleenisulfonyyli-imino(4-amino-6-hydroksipyrimiidiini-2,5-diiyli)atso-4,1-fenyleenisulfonyyli-imino(4-amino-6-hydroksipyrimiidiini-2,5-diiyli)atso]bis(bentseenisulfonaatti);*
607-512-00-9	Trinatrium-2,4-diamino-3,5-bis[4-(2-sulfonaattoetoksi)sulfonyli]fenyyliatso]bentseenisulfonaatti;*
607-513-00-4	Seos: Trinatrium-4-bentsoyliamino-6-(6-eteenisulfonyyli-1-sulfaatonaftalen-2-yyliatso)-5-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti; 5-(bentsoyliamino)-4-hydroksi-3-((1-sulfo-6-((2-sulfoksi)etyyli)sulfonyyli)-2-naftyyli)atso)naftaleeni-2,7-disulfonyl-happon natriumsuola; 5-(bentsoyliamino)-4-hydroksi-3-((1-sulfo-6-((2-sulfoksi)etyyli)sulfonyyli)-2-naftyyli)atso)naftaleeni-2,7-disulfonyl-happon;*
607-515-00-5	Seos: Dinatriumheksyyli-difenyli-eteridisulfonaatti; dinatriumdihexyyli-difenyli-eteridisulfonaatti;*
607-516-00-0	N,N'-bis(Trifluorasetyyli)-S,S'-bis-L-homokysteini;*
607-517-00-6	(S)- α -(Asetyyli)pentseenipropanihappo;*
607-526-00-5	Kartappi; 1,3-bis(karbamoyyli)-2-(dimetyyliamino)propani;*
607-527-00-0	Seos: 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluoriooktyyli)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-tridekafluoriooktyyli) dodekaanidioaatti; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluoriooktyyli)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptadekafluoridekyyli)dodekaanidioaatti; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluoriooktyyli)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptadekafluoridekyyli)dodekaanidioaatti; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluoriooktyyli)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-pentakosfluoritradekyyli)dodekaanidioaatti; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadekafluoridekyyli)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptadekafluoridekyyli)dodekaanidioaatti; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadekafluoridekyyli)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heneikosfluoridekyyli)dodekaanidioaatti;*
608-001-00-3	Asetonitrili; Syaanimetaani
608-002-00-9	Tri-klooriasetonitrili
608-003-00-4	Akryli-nitrili;*
608-004-00-X	2-Syanopropani-2-oli; Asetonisyanohydiini
608-005-00-5	n-Butyronitrili
608-006-00-0	Bromoksinili ja sen suolat; 3,5-dibromi-4-hydroksibentsonitrili;*
608-007-00-6	Ioksinili ja sen suolat; 4-Hydroksi-3,5-dijodibentsonitrili;*
608-008-00-1	Klooriasetonitrili
608-009-00-7	Malonitrili
608-010-00-2	Metakryli-nitrili; 2-metyyli-2-propeenitrili;*
608-011-00-8	Syanogeeni
608-012-00-3	Bentsonitrili
608-013-00-9	2-Klooribentsonitrili
608-014-00-4	Klorotaloniili; tetrakloori-isoftaaliniili;*
608-015-00-X	Diklobeniili; 2,6-Diklooribentsonitrili
608-016-00-5	Tetraklooritetriftaaliniili; 1,4-disyano-2,3,5,6-tetraklooribentseeni
608-017-00-0	Bromoksinili-oktanoaatti; 2,6-dibromi-4-syaanifenylioktanoaatti;*
608-018-00-6	Ioksinili-oktanoaatti; 4-syaani-2,6-dijodifenylioktanoaatti;*
608-019-00-1	2,2'-Dimetyyli-2,2'-atsodipropionitrili
608-021-00-2	3-(2-(Diaminometyleeniamino)tiatsol-4-yyli-metyyli)propionitrili;*
608-022-00-8	3,7-Dimetyylioktaaniniili
608-023-00-3	4-(4-Kloorifenyli)-2-fenyli-2-((1H-1,2,4-triatso-1-yyli)metyyli)butaaniniili
608-024-00-9	2-(4-(N-Butyyli-N-fenyliamino)fenyyli)etyleeni-1,1,2-trikarbonitrili
608-025-00-4	2-Nitro-4,5-bis(bentsyylioksi)fenyyliasetonitrili
608-026-00-X	3-Syano-3,5,5-trimetyyli-sykloheksanoni
608-027-00-5	Seos: 3-(4-etyyli-fenyli)-2,2-dimetyyli-propaniniili; 3-(2-etyyli-fenyli)-2,2-dimetyyli-propaniniili; 3-(3-etyyli-fenyli)-2,2-dimetyyli-propaniniili
608-028-00-0	4-(2-Syano-3-fenyliamino)akryloylioksi-metyyli-sykloheksyyli-metyyli-2-syano-3-fenyliamino)akrylaatti
608-029-00-6	1-Dihydro-6-hydroksi-4-metyyli-1-[3-(1-metylietoksi)propyyli]-2-okso-3-pyridiini-karbonitrili
608-030-00-1	N-Asetyyli-N-[5-syano-3-(2-dibutyyliamino-4-fenyli)tiatsol-5-yyli-metyleeni]-4-metyyli-2,6-diookso-

Indeksinro Nimi

	1,2,3,6-tetrahydropyridin-1-yyli]bentsamidi
608-031-00-7	2-Bentsyyli-2-metyyli-3-buteeninitriili;*
608-033-00-8	N-Butyyli-3-(2-kloori-4-nitrofenyylihydratsono)-1-syano-2-metyyliprop-1-eeni-1,3-dikarboksimidi;*
608-034-00-3	Klorfenapyri; 4-bromi-2-(4-kloorifenyyli)-1-etoksimetyyli-5-trifluorimetyylipyroli-3- karbonitriili;*
608-035-00-9	(+/-)- α -[(2-Asetyyli-5-metyylifenyyli)amino]-2,6-diklooribentseeniasetonitriili;*
608-036-00-4	3-(2-[4-(2-Syanofenyyli)vinyylifenyyli]vinyyli)bentsonitriili;*
608-037-00-X	Seos: (E)-2,12-tridekadieeninitriili; (E)-3,12-tridekadieeninitriili; (Z)-3,12-tridekadieeninitriili;*
608-038-00-5	2,2,4-Trimetyyli-4-fenyyli-butaaninitriili;*
608-039-00-0	2-Fenyyliheksaaninitriili;*
608-040-00-6	4,4'-Ditiobis(5-amino-1-(2,6-dikloori-4-(trifluorimetyyli)fenyyli)-1H-pyratsoli-3-karbonitriili);*
608-041-00-1	4'-(2-Butyyli-4-okso-1,3-diaatsaspiro[4.4]non-1-en-3-yyli)metyyli)(1,1'-bifenyyli)-2-karbonitriili;*
608-043-00-2	3-(cis-3-Heksenyylioksi)propanaanitriili;*
609-001-00-6	1-Nitropropani
609-002-00-1	2-Nitropropani
609-003-00-7	Nitrobentseeni
609-004-00-2	Dinitrobentseeni [1]; 1,4-dinitrobentseeni [2]; 1,3-dinitrobentseeni [3]; 1,2-dinitrobentseeni [4]
609-005-00-8	Trinitrobentseeni
609-006-00-3	4-Nitrotolueeni
609-007-00-9	2,4-Dinitrotolueeni [1]; dinitrotolueeni [2]; dinitrotolueeni, tekninen laatu;*
609-008-00-4	2,4,6-Trinitrotolueeni
609-009-00-X	Pikiinihappo
609-010-00-5	Pikiinihapon suolat
609-011-00-0	2,4,6-Trinitroanisoli
609-012-00-6	Trinitrokresoli
609-013-00-1	Trinitroksyleeni
609-015-00-2	4-Nitrofenoli
609-016-00-8	Dinitrofenoli [1]; 2,4(tai 2,6)-Dinitrofenoli [2]
609-018-00-9	Styfiinihappo
609-019-00-4	Lyijy-2,4,6-trinitro-m-fenyleenidioksidi; lyijy-2,4,6-trinitroresorsiinioksidi; Lyijystyfnatti
609-020-00-X	DNOC; 4,6-Dinitro-o-kresoli
609-021-00-5	DNOC:n natriumsuola [1]; Natrium-4,6-dinitro-o-kresolaatti [1]; DNOC:n kaliumsuola [2]; Kalium-4,6-dinitro-o-kresolaatti [2]
609-022-00-0	DNOC:n ammoniumsuola; Ammonium-4,6-dinitro-o-tolyylioksidi
609-023-00-6	Dinokappi;*
609-024-00-1	Binapakryyli; 2-sek-Butyyli-4,6-dinitrofenyyli-3-metyylikrotonaatti
609-025-00-7	Dinosebi
609-026-00-2	Dinosebin suolat ja esterit, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut
609-027-00-8	Dinoktoni; isomeerien seos: metyyli-2-oktyyli-4,6-dinitrofenyylikarbonaatti, metyyli-4-oktyyli-2,6-dinitrofenyylikarbonaatti
609-028-00-3	Dineksi; 2-Sykloheksyyli-4,6-dinitrofenoli
609-029-00-9	Dineksin suolat ja esterit
609-030-00-4	Dinoterbi; 2-tert-butyyli-4,6-dinitrofenoli
609-031-00-X	Dinoterbin suolat ja esterit
609-032-00-5	Bromofenoksiimi; 3,5-Dibromi-4-hydroksibentsaldehydi-O-(2,4-dinitrofenyyli)oksiimi
609-033-00-0	Dinosami; 2-(1-Metyyli-4,6-dinitrofenoli)
609-034-00-6	Dinosamin suolat ja esterit
609-035-00-1	Nitroetaani
609-036-00-7	Nitrometaani
609-037-00-2	5-Nitroasenafteni
609-038-00-8	2-Nitronaftaleeni
609-039-00-3	4-Nitrobifenyyli
609-040-00-9	Nitrofeeni; 2,4-dikloorifenyyli-4-nitrofenyylietteri
609-041-00-4	2,4-Dinitrofenoli
609-042-00-X	Pendimetaliini; N-(1-Etyylipropyli)-2,6-dinitro-3,4-ksyliidiini
609-043-00-5	Kvintotseeni; pentakloorinitrobentseeni;*
609-044-00-0	Teknatseeni; 1,2,4,5-tetrakloori-3-nitrobentseeni
609-045-00-6	Dinoktoni-6; 4,6-Dinitro-2-(3-oktyyli)fenyyli-metyyli-karbonaatin ja 4,6-dinitro-2-(4-oktyyli)fenyyli-metyyli-karbonaatin seos
609-046-00-1	Trifluraliini, joka sisältää < 0.5 ppm NPDA; α - α -Trifluori-2,6-dinitro-N,N-dipropyli-p-toluidiini, joka sisältää < 0.5 ppm NPDA; 2,6-Dinitro-N,N-dipropyli-4-trifluorimetyylianiini, joka sisältää < 0.5 ppm NPDA; N,N-Dipropyli-2,6-dinitro-4-trifluorimetyylianiini, joka sisältää < 0.5 ppm NPDA
609-047-00-7	2-Nitroanisoli
609-048-00-2	Natrium-3-nitrobentseenisulfonaatti
609-049-00-8	2,6-Dinitrotolueeni;*
609-050-00-3	2,3-Dinitrotolueeni;*
609-051-00-9	3,4-Dinitrotolueeni;*
609-052-00-4	3,5-Dinitrotolueeni;*
609-053-00-X	Hydratsiini-nitrometaani
609-054-00-5	2,3-Dinitrofenoli [1]; 2,5-Dinitrofenoli [2]; 2,6-Dinitrofenoli [3]; 3,4-Dinitrofenoli [4];

Indeksinro Nimi

	Dinitrofenolin suolat [5]
609-055-00-0	2,5-Dinitrotolueeni;*
609-056-00-6	2,2-Dibromi-2-nitroetanoli;*
609-057-00-1	3-Kloori-2,4-difluorinitrobensteeni
609-058-00-7	2-Nitro-2-fenyyl-1,3-propaanidioli
609-059-00-2	2-Kloori-6-(etyyliamino)-4-nitrofenoli
609-060-00-8	4-[(3-Hydroksipropyli)amino]-3-nitrofenoli
609-061-00-3	(E,Z)-4-Kloorifenyyl(syklopropyyli)ketoni-O-(4-nitrofenylimetyyli)oksiimi
609-062-00-9	2-Bromi-2-nitropropanoli
609-063-00-4	2-[(4-Kloori-2-nitrofenyyli)amino]etanoli
609-064-00-X	Mesotrioni; 2-[4-(metyylisulfonyyli)-2-nitrobensoyyli]-1,3- sykloheksaanidioni;*
609-065-00-5	2-Nitrotolueeni
609-066-00-0	Litiumnatrium-3-amino-10-(4-(10-amino-6,13-dikloori-4,11-disulfonaattobentso[5,6][1,4]oksatsiino[2,3-b]fenoksatsin-3-yyliamino)-6-[metyyli-(2-sulfonaattoetyyli)-amino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-6,13-diklooribentso[5,6][1,4]oksatsiino[2,3-b]fenoksatsiini-4,11-disulfonaatti;*
609-067-00-6	Natrium- ja kalium-4-(3-aminopropyliamino)-2,6-bis[3-(4-metoksi-2-sulfofenyyliatso)-4-hydroksi-2-sulfo-7-naftyyliamino]-1,3,5-triatsiini;*
609-068-00-1	Mysiksyyleeni; 5-tert-butyyl-2,4,6-trinitro-m-ksyleeni;*
609-070-00-2	1,4-Dikloori-2-(1,1,2,3,3,3-heksafluoripropoksi)-5-nitrobensteeni;*
609-071-00-8	Seos: 2-metyylisulfonyyli-4,6-bis(2-hydroksi-4-metoksifenyyl)-1,3,5-triatsiini; 2-(4,6-bismetyylisulfonyyli)-1,3,5-triatsin-2-yyli)-5-metoksifenoli;*
610-001-00-3	Triklloorinitrometaani
610-002-00-9	1,1-Dikloori-1-nitroetaani
610-003-00-4	Klooridinitrobensteeni, kaikki isomeerit
610-004-00-X	2-Kloori-1,3,5-trinitrobensteeni
610-005-00-5	1-Kloori-4-nitrobensteeni;*
610-006-00-0	Kloorinitroaniiliini, paitsi muualla luettelossa mainitut
610-007-00-6	1-Kloori-1-nitropropani
610-008-00-1	2,6-Dikloori-4-nitroanisoli
610-009-00-7	2-Kloori-4-nitroaniiliini
610-010-00-2	2-Bromi-1-(2-furyyli)-2-nitroetyyleeni
611-001-00-6	Atsobentseeni;*
611-002-00-1	Atsoksibentseeni
611-003-00-7	Fenaminosulfi; Natrium-4-dimetyyliaminobentseenidiatsosulfonylaatti
611-004-00-2	Metyyliatsoksimetyyliasettaatti
611-005-00-8	CI Direct Brown 95
611-006-00-3	AAT; 4-amino-2',3-dimetyyliatsobentseeni
611-007-00-9	Trisyklatsooli
611-008-00-4	4-Aminoatsobentseeni; 4-fenyliatsoaniiliini
611-009-00-X	Natrium(1-(5-(4-(4-aniiliini-3-sulfonyliatso)-2-metyyli-5-metyylisulfonylamidifenyliatso)-4-hydroksi-2-oksidi-3-fenyliatso)fenyyliatso)-5-nitro-4-sulfonaatti-2-naftolaatti)rauta(II)
611-010-00-5	2'-(2-Syano-4,6-dinitrofenyyliatso)-5'-(N,N-dipropyliamino)propionaniidi
611-011-00-0	N,N,N',N'-Tetrametyyli-3,3'-(propyleenibis(iminokarbonyyli)-4,1-fenyleeniato)1,6-dihydro-2-hydroksi-4-metyyli-6-oksopyridiini-3,1-diyyli))di(propyyliammonium)diaktaatti
611-012-00-6	2,2-Iminodietanoli-6-metyyli-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-yyliatso)fenyyli)bentsotiatsoli-7-sulfonaatin ja N,N-dietylipropani-1,3-diamiini-6-metyyli-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-yyliatso)fenyyli)bentsotiatsoli-7-sulfonaatin ja 2-metyyliaminoetanoli-6-metyyli-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-yyliatso)fenyyli)bentsotiatsoli-7-sulfonaatin seos
611-013-00-1	Trilitium-1-hydroksi-7-(3-sulfonaatti)aniiliini)-2-(3-metyyli-4-(2-metoksi-4-(3-sulfonaattifenyliatso)fenyyliatso)fenyyliatso)naftaleeni-3-sulfonaattitritium-4-hydroksi-3-(4-(2-metoksi-4-(3-sulfonaattifenyliatso)fenyyliatso)-3-metyylifenyliatso)-6-(3-sulfonaatti)aniiliini)naftaleeni-2-sulfonaatti
611-014-00-7	(Tetranatrium-1-(4-(3-asetamidi-4-(4'-nitro-2,2'-disulfonaattistilben-4-yyliatso)aniiliini)-6-(2,5-disulfonaatti)aniiliini)-1,3,5-triatsin-2-yyli)-3-karboksyipyridiini)hydroksidi
611-015-00-2	Tetranatrium-4-amino-5-hydroksi-6-(4-(2-(2-(sulfonaattioksi)etyylisulfonyyli)etyyli)karbamyyli)fenyyliatso)-3-(4-(2-(sulfonaattioksi)etyylisulfonyyli)fenyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti
611-016-00-8	1,1'-(Dihydroksifenyyleeni)bis(atso-3,1-fenyleeniato(1-(3-dimetyyliaminopropyli)-1,2-dihydro-6-hydroksi-4-metyyli-2-oksopyridiini-5,3-diyyli)))dipyridiiniidiklorididihydrokloridi, isomeerien seos
611-017-00-3	2-(4-(Dietyyliaminopropyli)karbamyyli)fenyyliatso)-3-okso-N-(2,3-dihydro-2-oksobentsimidatsoli-5-yyli)butyyriamidi
611-018-00-9	Tetra-ammonium-5-(4-(7-amino-1-hydroksi-3-sulfonaatti-2-naftyyliatso)-6-sulfonaatti-1-naftyyliatso)isofalaatti
611-019-00-4	Tetralitium-6-amino-4-hydroksi-3-(7-sulfonaatti-4-(4-sulfonaattifenyliatso)-1-naftyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti
611-020-00-X	Tetrakis(tetrametyyliammonium)-6-amino-4-hydroksi-3-(7-sulfonaatti-4-(4-sulfonaattifenyliatso)-1-naftyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti
611-021-00-5	2-(4-(4-Syano-3-metyyli-isotiatsol-5-yyliatso)-N-etyyli-3-metyylianiiliini)etyyliasettaatti
611-022-00-0	4-Dimetyyliaminobentseenidiatsonium-3-karboksi-4-hydroksibentseenisulfonaatti
611-023-00-6	Dinatrium-7-(4,6-dikloori-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-4-hydroksi-3-(4-(2-(sulfonaattioksi)

Indeksinro Nimi

	etyylisulfonyyli)fennyliatso)naftaleeni-2-sulfonaatti
611-024-00-1	Bentsidiinipohjaiset atsoväriaineet, 4,4'-diaryyliatso-bifenyylin väriaineet, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut
611-025-00-7	Dinatrium-4-amino-3-[[4'-[[2,4-diaminofenyyl]atso][1,1'-bifenyyl]-4-yyli]atso]-5-hydroksi-6-(fennyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti; C.I. Direct Black 38
611-026-00-2	Tetranatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyyl]-4,4'-diyylibis(atso)]bis[5-amino-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti]; C.I. Direct Blue 6
611-027-00-8	Dinatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyyl]-4,4'-diyylibis(atso)]bis(4-aminonaftaleeni-1-sulfonaatti); C.I. Direct Red 28
611-028-00-3	C,C'-atsodi(formamidi)
611-029-00-9	O-Dianisiidinipohjaiset atsoväriaineet; 4,4'-diaryyliatso-3,3'-dimetoksibifenyylin väriaineet paitsi muualla luettelossa mainitut
611-030-00-4	O-Tolidiinipohjaiset väriaineet; 4,4'-diaryyliatso-3,3'-dimetyylibifenyylin väriaineet paitsi muualla luettelossa mainitut
611-031-00-X	4,4'-(4-Iminosykloheksa-2,5-dienylideenimetyleen)edianiliini hydrokloridi; C.I. Basic Red 9
611-032-00-5	1,4,5,8-Tetra-aminoantrakiniini; C.I. Disperse Blue 1
611-033-00-0	Heksanatrium-[4,4'-atsoksis(2,2'-disulfonaattostilbeeni-4,4'-diyyliatso)]-bis[5'-sulfonaattobentseeni-2,2'-diolaatto-O(2),O(2),N(1)]-kupari(II)
611-034-00-6	N-(5-bis(2-Metoksietyyli)amino)-2-((5-nitro-2,1-bentsotiatsol-3-yyli)atso)fennyliasetamidi
611-035-00-1	Tetralitium-6-amino-4-hydroksi-3-[7-sulfonaatti-4-(5-sulfonaatti-2-naftyliatso)-1-naftyliatso]naftaleeni-2,7-disulfonaatti
611-036-00-7	2-(4-(5,6(tai 6,7)-Dikloori-1,3-bentsotiatsol-2-yyliatso)-N-metyyli-m-toluidiini)etyyliasetamidi
611-037-00-2	3(tai 5)-(4-(N-Bentsyyli-N-etyyliamino)-2-metyylifenyliatso)-1,4-dimetyyli-1,2,4-triatsoliummetyylisulfaatti
611-038-00-8	Trinatrium-1-hydroksinaftaleeni-2-atso-4'(5',5"-dimetyylibifenyyl)-4"-atso(4"-fenyylisulfonylioksibentseeni)-2',2',4-trisulfonaatti
611-039-00-3	7-[[4,6-Dikloori-1,3,5-triatsin-2-yyli)amino]-4-hydroksi-3-(4-((2-sulfoksi)etyyli)sulfonyyli)fennyliatso]naftaleeni-2-sulfonihappo
611-040-00-9	3-(5-Asetyyliamino-4-(4-[4,6-bis(3-dietyyliaminopropyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]fennyliatso)-2-(2-metoksietoksi)fennyliatso)-6-amino-4-hydroksi-2-naftaleenisulfonihappo
611-041-00-4	2-[[4[4,6-bis[[3-(Dietyyliamino)propyyli]amino]-1,3,5-triatsin-2-yyli]amino]fennyliatso]-N-(2,3-dihydro-2-okso-1H-bentsimidatsol-5-yyli)-3-oksobutaaniamidi
611-042-00-X	Trinatrium-5-amino-3-[5-(2-bromiakryloyyliamino)-2-sulfonaattifenyliatso]-4-hydroksi-6-(4-vinyylisulfonylifenyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti
611-043-00-5	(2:1:1)Seos: trinatrium-N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6-[2-amino-4-(tai 6)-hydroksi-(tai 4-amino-2-hydroksi)fennyliatso]-6''-(1-karbaniloyyli-2-hydroksiprop-1-enyyliatso)-5',5''-disulfamoyyli-3,3''-disulfonaattobis(naftaleeni-2,1'-atsobentseeni-1,2'-diolaatto-O(1),O(2'))kromaatti;trinatrium-N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6,6''-bis(1-karbaniloyyli-2-hydroksiprop-1-enyyliatso)-5',5''-disulfamoyyli-3,3''-disulfonaattobis(naftaleeni-2,1'-atsobentseeni-1,2'-diolaatto-O(1),O(2'))kromaatti;trinatrium-N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6,6''-bis[2-amino-4-(tai 6)-hydroksi-(tai 4-amino-2-hydroksi)fennyliatso]5',5''-disulfamoyyli-3,3''-disulfonaattobis(naftaleeni-2,1'-atsobentseeni-1,2'-diolaatto-O(1),O(2'))kromaatti
611-044-00-0	Seos: tert-alkyyli(C12-C14)ammoniumbis[1-[(2-hydroksi-5-nitrofenyyli)atso]-2-naftalenolaatto(2-)]kromaatti(1-); tert-alkyyli(C12-C14)ammoniumbis[1-[(2-hydroksi-4-nitrofenyyli)atso]-2-naftalenolaatto(2-)]kromaatti(1-); tert-alkyyli(C12-C14)ammoniumbis[1-[[5-(1,1-dimetyylipropyyli)-2-hydroksi-3-nitrofenyyli]atso]-2-naftalenolaatto(2-)]kromaatti(1-); tert-alkyyli(C12-C14)ammonium[[1-[(2-hydroksi-5-nitrofenyyli)atso]-2-naftalenolaatto(2-)]-1-[(2-hydroksi-5-nitrofenyyli)atso]-2-naftalenolaatto(2-)]kromaatti(1-); tert-alkyyli(C12-C14)ammonium[[1-[[5-(1,1-dimetyylipropyyli)-2-hydroksi-3-nitrofenyyli]atso]-2-naftalenolaatto(2-)]-1-[(2-hydroksi-5-nitrofenyyli)atso]-2-naftalenolaatto(2-)]kromaatti(1-); C12-14-tert-alkyyliammonium((1-4(tai 5)-nitro-2-oksido-fenyliatso)-2-naftalaatto)(1-3-nitro-2-oksido-5-pentyylifenyliatso)-2-naftalaatto)kromaatti(1-)
611-045-00-6	2-[4-[N-(4-Asetoksibutyli)-N-etyyli]amino-2-metyylifenyliatso]-3-asetyyli-5-nitrotiofeeni
611-046-00-1	4,4'-Diamino-2-metyyliatso-bentseeni
611-047-00-7	(1:1)Seos: 2-[[4-[N-etyyli-N-(2-asetoksietyyli)amino]fennyli]atso]-5,6-diklooribentsotiatsoli; 2-[[4-[N-etyyli-N-(2-asetoksietyyli)amino]fennyli]atso]-6,7-diklooribentsotiatsoli
611-048-00-2	(1:1)Seos: 2-[[4-[bis(2-asetoksietyyli)amino]fennyli]atso]-5,6-diklooribentsotiatsoli; 2-[[4-[bis(2-asetoksietyyli)amino]fennyli]atso]-6,7-diklooribentsotiatsoli
611-049-00-8	7-[4-(3-Dietyyliaminopropyyliamino)-6-(3-dietyyliammoniopropyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]-4-hydroksi-3-(4-fenyliatsofennyliatso)-naftaleeni-2-sulfonaatti, etikkahappo, maitohappo(2:1:1)
611-051-00-9	2-(4-(N-Etyyli-N-(2-hydroksi)etyyli)amino-2-metyylifenyliatso)-6-metoksi-3-metyyli-bentsotiatsoliumkloridi
611-052-00-4	Mononatrium-akva-[5-[[2,4-dihydroksi-5-[[2-hydroksi-3,5-dinitrofenyyli]atso]fennyli]atso]-2-naftaleenisulfonaatti], rautakompleksi
611-053-00-X	2,2'-Atsobis[2-metyylipropionamidiini]dihydrokloridi
611-055-00-0	N-[4-[(2-Hydroksi-5-metyylifenyli)atso]fennyli]asetamidi;C.I. Disperse Yellow 3
611-056-00-6	1-Fenyliatso-2-naftoli;C.I. Solvent Yellow 14
611-057-00-1	6-Hydroksi-1-(3-isopropoksi)propyyli)-4-metyyli-2-okso-5-[4-(fennyliatso)fennyliatso]-1,2-dihydro-3-pyridiini-karbonitrili
611-058-00-7	(6-(4-Hydroksi-3-(2-metoksifenyliatso)-2-sulfonaatto-7-naftyliamino)-1,3,5-triatsiini-2,4-diyyli]bis[(amino-1-metyylietyyli)ammonium]formaatti
611-059-00-2	Oktanatrium 2-(6-(4-kloori-6-(3-(N-metyyli-N-(4-kloori-6-(3,5-disulfonaatto-2-naftyliatso)-1-hydroksi-6-naftyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyli)aminometyyli)fennyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-3,5-disulfonaatto-1-hydroksi-2-naftyliatso)naftaleeni-1,5-disulfonaatti
611-060-00-8	Seos: natrium-5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboksyalaatto-fenyliatso)-8-hydroksi-3,6-disulfonaattonaftalen-1-yyliamino]-6-hydroksi-1,3,5-triatsin-2-yyli]-2,5-dimetyyliperatsin-1-yyli]-6-hydroksi-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-1-hydroksi-3,6-disulfonaattonaftalen-2-yyliatso]softalaatti; ammonium- 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboksyalaattofennyliatso)-8-hydroksi-3,6-

Indeksinro Nimi

- disulfonaattonaftalen-1-yyliamino]-6-hydroksi-1,3,5-triatsin-2-yyli]-2,5-dimetyyli-piperatsin-1-yyli]-6-hydroksi-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]-1-hydroksi-3,6-disulfonaattonaftalen-2-yyliatso]isofalaatti; 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dikarboksylaattofenyliatso)-8-hydroksi-3,6-disulfonaattonaftalen-1-yyliamino]-6-hydroksi-1,3,5-triatsin-2-yyli]-2,5-dimetyyli-piperatsin-1-yyli]-6-hydroksi-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]-1-hydroksi-3,6-disulfonaattonaftalen-2-yyliatso]isofalaalihappo;*
- 611-061-00-3 Dinatrium-5-[5-[4-(5-kloori-2,6-difluoripyrimidin-4-yyliamino)bentsamido]-2-sulfonaatofenyliatso]-1-etyyli-6-hydroksi-4-metyyli-2-okso-3-pyridyylimetyylisulfonaatti
- 611-062-00-9 Oktanatrium-2-(8-(4-kloori-6-(3-(4-kloori-6-(3,6-disulfonaatto-2-(1,5-disulfonaattonaftalen-2-yyliatso)-1-hydroksinaftalen-8-yyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyli)aminometyyli)fenyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-3,6-disulfonaatto-1-hydroksinaftaleeni-2-yyliatso]naftalen-1,5-disulfonaatti
- 611-063-00-4 Trinatrium-[4'-(8-asetyyliamino-3,6-disulfonaatto-2-naftyyliatso)-4''-(6-bentsoyyliamino-3-sulfonaatto-2-naftyyliatso)bifenyyli-1,3',3'',1'''-tetraolaatto-O,O',O'',O''']kupari(II);*
- 611-064-00-X 4-(3,4-Dikloorifenyliatso)-2,6-di-sek-butyylifenoli
- 611-065-00-5 4-(4-Nitrofenyyliatso)-2,6-di-sek-butyylifenoli
- 611-066-00-0 Tetranatrium-5-[4-kloori-6-(N-etyylianiilino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]-4-hydroksi-3-(1,5-disulfonaattonaftalen-2-yyliatso]naftalen-2,7-disulfonaatti
- 611-067-00-6 Seos: bis(tris(2-(2-hydroksi(1-metyyli)etoksi)etyyli)ammonium)-7-anilino-4-hydroksi-3-(2-metoksi-5-metyyli-4-(4-sulfonaatofenyliatso)fenyyliatso)naftaleeni-2-sulfonaatti; bis(tris(2-(2-hydroksi(2-metyyli)etoksi)etyyli)ammonium)-7-anilino-4-hydroksi-3-(2-metoksi-5-metyyli-4-(4-sulfonaatofenyliatso)fenyyliatso)naftaleeni-2-sulfonaatti
- 611-068-00-1 Tetranatrium-4-amino-3,6-bis(5-[4-kloori-6-(2-hydroksietyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]-2-sulfonaatofenyliatso)-5-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti
- 611-069-00-7 N,N-Di[polyylioksipropyleeni]kopoly(oksipropyleeni)]-4-[(3,5-disyano-4-metyyli-2-tienyyli)atso]-3-metyylianiilini
- 611-070-00-2 Seos: dinatrium-(6-(4-anisidino)-3-sulfonaatto-2-(3,5-dinitro-2-oksido)fenyyliatso)-1-naftolaatto (1-(5-kloori-2-oksido)fenyyliatso)-2-naftolaatto]kromaatti(1-); trinatriumbis(5-(4-anisidino)-3-sulfonaatto-2-(3,5-dinitro-2-oksido)fenyyliatso)-1-naftolaatto]kromaatti(1-)
- 611-071-00-8 tris(Tetrametyyliammonium)-5-hydroksi-1-(4-sulfonaatofenyli)-4-(4-sulfonaatofenyliatso)pyratsoli-3-karboksylaatti
- 611-072-00-3 2,4-bis[2,2'-(2-(N,N-Dimetyyliamino)etyylioksi)karbonyyli]fenyyliatso]-1,3-dihydroksibentseeni, dihydrokloridi
- 611-073-00-9 Dimetyyli-3,3'-(N-(4-(4-bromi-2,6-disyano)fenyyliatso)-3-hydroksifenyyli)jimino]dipropionaatti
- 611-074-00-4 Seos: natrium/kalium-(3-(4-(5-(5-kloori-2,6-difluoripyrimidin-4-yyliamino)-2-metoksi-3-sulfonaatofenyliatso)-2-oksido)fenyyliatso)-2,5,7-trisulfonaatto-4-naftolaatto]kupari(II); natrium/kalium-(3-(4-(5-(5-kloori-4,6-difluoripyrimidin-2-yyliamino)-2-metoksi-3-sulfonaatofenyliatso)-2-oksido)fenyyliatso)-2,5,7-trisulfonaatto-4-naftolaatto]kupari(II)
- 611-075-00-X (2:1)Seos: tris(3,5,5-trimetyyliheksyyliammonium)-4-amino-3-(4-(4-(2-amino-4-hydroksifenyyliatso)aniilino)-3-sulfonaatofenyliatso)-5,6-dihydro-5-okso-6-fenylihydratsononaftaleeni-2,7-disulfonaatti; tris(3,5,5-trimetyyliheksyyliammonium)-2-amino-3-(4-(4-(4-amino-2-hydroksifenyyliatso)aniilino)-3-sulfonaatofenyliatso)-5,6-dihydro-5-okso-6-fenylihydratsononaftaleeni-2,7-disulfonaatti
- 611-076-00-5 3-(2,6-Dikloori-4-nitrofenyyliatso)-1-metyyli-2-fenyli-indoli
- 611-077-00-0 Dilitiumdinatrium-(5,5'-diamino-(μ-4,4'-dihydroksi-1:2-κ-2,O4,O4',-3,3'-[3,3'-dihydroksi-1:2-κ-2-O3,O3'-bifenyyli-4,4'-yyli)eenibisatso-1:2-(N3,N4-η:N3',N4'-η)]-dinaftaleeni-2,7-disulfonaatto(8)))dikuparaatti(2-)
- 611-078-00-6 (2,2'-(3,3'-Dioksidobifenyyli-4,4'-diyyli)diatso)bis(6-(4-(3-(dietyyliamino)propyyliamino)-6-(3-(dietyyliammonio)propyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-3-sulfonaatto-1-naftolaatto]dikupari(II)asetaatilaktaatti
- 611-079-00-1 Dinatrium-7-[4-kloori-6-(N-etyyli-oluidiini)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]-4-hydroksi-3-(4-metoksi-2-sulfonaatofenyliatso)-2-naftaleenisulfonaatti
- 611-080-00-7 Natrium-3-(2-asetamido-4-(4-(2-hydroksibutoksi)fenyyliatso)fenyyliatso)bentseenisulfonaatti
- 611-081-00-2 Tetranatrium[7-(2,5-dihydroksi-KO2-7-sulfonaatto-6-[4-(2,5,6-triklooripyrimidin-4-yyliamino)fenyyliatso]-(N1,N7-N)-1-naftyyliatso)-8-hydroksi-KO8-naftaleeni-1,3,5-trisulfonaatto(6-)]kuparatti(II)
- 611-082-00-8 Seos: Pentanatriumbis(1-(3(tai 5)-(4-anilino-3-sulfonaatofenyliatso)-4-hydroksi-2-oksido)fenyyliatso)-6-nitro-4-sulfonaatto-2-naftolaatto]ferraatti(1-); pentanatrium-[(1-(3-(4-anilino-3-sulfonaatofenyliatso)-4-hydroksi-2-oksido)fenyyliatso)-6-nitro-4-sulfonaatto-2-naftolaatto)-(5-(4-anilino-3-sulfonaatofenyliatso)-4-hydroksi-2-oksido)fenyyliatso)-6-nitro-4-sulfonaatto-2-naftolaatto]ferraatti(1-)
- 611-083-00-3 (1:1)Seos: 2-[N-etyyli-4-[(5,6-diklooribentsotiatsol-2-yyli)atso]-m-toludino]etyyliasetaatii; 2-[N-etyyli-4-[(6,7-diklooribentsotiatsol-2-yyli)atso]-m-toludino]etyyliasetaatii
- 611-084-00-9 Seos: N-(4-Kloorifenyli)-4-(2,5-dikloori-4-(dimetyylisulfamoyyli)fenyyliatso)-3-hydroksi-2-naftaleenikarboksamidi; N-(4-kloorifenyli)-4-(2,5-dikloori-4-(metyylisulfamoyyli)fenyyliatso)-3-hydroksi-2-naftaleenikarboksamidi
- 611-085-00-4 Seos: 3-syano-5-(2-syano-4-nitrofenyyliatso)-2-(2-hydroksietyyliamino)-4-metyyli-6-[3-(2-fenoksietoksi)propyyliamino]pyridiini; 3-syano-5-(2-syano-4-nitro-fenyliatso)-6-(2-hydroksietyyliamino)-4-metyyli-2-[3-(2-fenoksietoksi)propyyliamino]pyridiini; 3-syano-5-(2-syano-4-nitrofenyyliatso)-2-amino-4-metyyli-6-[3-(3-hydroksipropoksi)propyyliamino]pyridiini; 3-syano-5-(2-syano-4-nitrofenyyliatso)-6-amino-4-metyyli-2-[3-(3-metoksipropoksi)propyyliamino]pyridiini
- 611-086-00-X Monolitiium-5-[[2,4-dihydroksi-5-(2-hydroksi-3,5-dinitrofenyyli)atso]fenyyli]atso]-2-naftaleenisulfonaatti, rautakompleksi, monohydraatti
- 611-087-00-5 Seos: 3-(5-syano-1,6-dihydro-1,4-dimetyyli-2-hydroksi-6-okso-3-pyridinyli)atso)-bentsoylioksi-2-etyylifenoli; 3-(5-syano-1,6-dihydro-1,4-dimetyyli-2-hydroksi-6-okso-3-pyridinyli)atso) bentsoylyoksi-2-etyylioksi-2-(etyylifenoli)
- 611-088-00-0 Seos: trilitium-4-amino-3-((4-(4-(2-amino-4-hydroksifenyyli)atso)fenyyli)amino)-3-sulfofenyli)atso)-5-hydroksi-6-(fenyyliatso)-naftaleeni-2,7-disulfonaatti; trilitium-4-amino-3-((4-(4-(4-amino-2-hydroksifenyyli)atso)fenyyli)amino)-3-sulfofenyli)atso)-5-hydroksi-6-(fenyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti

Indeksinro Nimi

611-089-00-6	2-((4-(Etyyli-(2-hydroksietyyli)amino)-2-metyylifenyli)atso)-6-metoksi-3-metyylibentsotiatsooliummetyylisulfaatti
611-090-00-1	2,5-Dibutoksi-4-(morfolin-4-yyli)bentseenidiatsonium-4-metyylibentseenisulfonaatti
611-091-00-7	Natrium (1.0-1.95)/litium (0.05-1)-5-((5-(5-kloori-6-fluori-pyrimidin-4-yyli)amino)-2-sulfonaattifenyli)atso-1,2-dihydro-6-hydroksi-1,4-dimetyyli-2-okso-3-pyridiinimetyylisulfonaatti
611-092-00-2	tert-(Dodekyyli/tetradekyyli)-ammonium-bis(3-(4-((5-(1,1-dimetyylipropyli)-2-hydroksi-3-nitrofenyyli)atso)-3-metyyli-5-hydroksi-(1H)pyratsol-1-yyli)bentseenisulfonamidaatti)kromaatti
611-093-00-8	Natrium-2-(4-(4-fluori-6-(2-sulfo-etyyliamino)-[1,3,5]triatsoin-2-yyliamino)-2-ureidofenyliatso)-5-(4-sulfofenyliatso)bentseeni-1-sulfonaatti
611-094-00-3	(50:50)Seos: 2-[2-asetyyliamino-4-[N,N-bis[2-etoksi-karbonyylioksi)etyyli]amino]fenyyliatso]-5,6-dikloori-1,3-bentsotiatsooli; 2-[2-asetyyliamino-4-[N,N-bis[2-etoksi-karbonyylioksi)etyyli]amino]fenyyliatso]-6,7-dikloori-1,3-bentsotiatsooli
611-095-00-9	Heksanatrium-1,1'-[[1-amino-8-hydroksi-3,6-disulfonaatti-2,7-naftaleenidyyli]bis(atso(4-sulfonaatti-1,3-fenyli)imino(6-[(4-kloori-3-sulfonaattifenyli)amino]-1,3,5-triatsoini-2,4-dyylii))]bis[3-karboksyipyridinium]dihydroksidi
611-096-00-4	Metyyli-N-[3-asetyyliamino]-4-(2-syano-4-nitrofenyyli)atso)fenyyli]-N-[[1-metoksi)asetyyli]glysinaatti
611-097-00-X	Isomeerien seos: rauta (1:2) kompleksit ja seos: isomeerit: 1,3-dihydroksi-4-[[5-fenyliaminosulfonyli]-2-hydroksi-fenyliatso]-n-(5-amino-sulfonyli-2-hydroksi-fenyliatso)-bentseeni (n=2,5,6); 1,3-dihydroksi-4-[[5-fenyliaminosulfonyli]-2-hydroksi-fenyliatso]-n-[4-(4-nitro-2-sulfofenyliamino)fenyyliatso]-bentseeni (n=2,5,6) –isomeerit
611-098-00-5	Tetrakis(tetrametyyliammonium)-3,3'-(6-(2-hydroksietyyliamino)-1,3,5-triatsoini-2,4-dyyliidi-iminobis(2-metyyli-4,1-fenyleeniato))dinaftaleeni-1,5-disulfonaatti
611-099-00-0	(Metyleenibis(4,1-fenyleeniato)(1-(3-(dimetyyliamino)propyyli)-1,2-dihydro-6-hydroksi-4-metyyli-2-okso-pyridiini-5,3-dyylii))-1,1'-dipyridiniumdiklorididihydrokloridi;*
611-100-00-4	Kaliumnatrium-3,3'-(3(tai 4)-metyyli-2-fenyleeniato(imino(6-kloori)-1,3,5-triatsoini-4,2-dyyli-imino(2-asetamido-5-metoksi)-4,1-fenyleeniato)dinaftaleeni-1,5-disulfonaatti)*
611-101-00-X	2'-(4-kloori-3-syano-5-formyyli-2-tienyyli)atso-5'-dietyyliaminoasetaniliidi;*
611-103-00-0	Trinatrium(1-(3-karboksyalaatto-2-oksidio-5-sulfonaattofenyliatso)-5-hydroksi-7-sulfonaatonafaleeni-2-amido)nikkeli(II)*
611-104-00-6	Seos: trinatrium(2,4(tai 2,6 tai 4,6)bis(3,5-dinitro-2-oksidofenyliatso)-5-hydroksifenolaatto)(2(tai 4 tai 6)-(3,5-dinitro-2-oksidofenyliatso)-5-hydroksi-4(tai 2 tai 6)-(4-(4-nitro-2-sulfonaattoaniiliino)fenyyliatso)fenolaatto)ferraatti(1-); trinatriumbis(2,4(tai 2,6 tai 4,6)bis(3,5-dinitro-2-oksidofenyliatso)-5-hydroksifenolaatto)ferraatti(1-); trinatrium(2,4(tai 2,6 tai 4,6)bis(3,5-dinitro-2-oksidofenyliatso)-5-hydroksifenolaatto)(2(tai 4 tai 6)-(3,5-dinitro-2-oksidofenyliatso)-5-hydroksi-4(tai 2 tai 6)-(4-nitro-2-sulfonaattofenyliatso)fenolaatto)ferraatti(1-); trinatrium(2,4(tai 2,6 tai 4,6)bis(3,5-dinitro-2-oksidofenyliatso)-5-hydroksifenolaatto)(2(tai 4 tai 6)-(3,5-dinitro-2-oksidofenyliatso)-5-hydroksi-4(tai 2 tai 6)-(3-sulfonaattofenyliatso)fenolaatto)ferraatti(1-); dinatrium-3,3'-(2,4-dihydroksi-1,3(tai 1,5 tai 3,5)fenyleeniato)dbentseenisulfonaatti;*
611-105-00-1	Natrium-4-(4-kloori-6-(N-etyylianiiliino)-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino)-2-(1-(2-kloorifenyli)-5-hydroksi-3-metyyli-1H-pyratsol-4-yyliatso)bentseenisulfonaatti;*
611-106-00-7	Heksanatrium-4,4'-dihydroksi-3,3'-bis[2-sulfonaatto-4-(4-sulfonaattofenyliatso)fenyyliatso]-7,7'-[p-fenyleeniato]imino(6-kloori-1,3,5-triatsoini-4,2-dyylii)imino]dinaftaleeni-2-sulfonaatti;*
611-107-00-2	Natrium-4-(4-kloori-6-(3,6-disulfonaatto-7-(5,8-disulfonaatonafalen-2-yyliatso)-8-hydroksinaftalen-1-yyliamino)-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino)-5-hydroksi-6-(4-(2-sulfaattoetaanisulfonyli)fenyyliatso)naftaleeni-1,7-disulfonaatti;*
611-108-00-8	Dinatrium-5-((4-(4-kloori-3-sulfonaattofenyli)atso)-1-naftyyli)atso)-8-(fenyyliamino)-1-naftaleeni-sulfonaatti;*
611-109-00-3	Reaktiotuotteet: kupari(II)sulfaatti ja tetranatrium-2,4-bis[6-(2-metoksi-5-sulfonaattofenyliatso)-5-hydroksi-7-sulfonaatto-2-naftyyliamino]-6-(2-hydroksietyyliamino)-1,3,5-triatsoini (2:1)*
611-110-00-9	Tetranatrium/litium-4,4'-bis(8-amino-3,6-disulfonaatto-1-naftol-2-yyliatso)-3-metyyliatso)bentseeni;*
611-111-00-4	Dinatrium-2-[[4-(2-kloorietyylisulfonyli)fenyyli]-[(2-hydroksi-5-sulfo-3-[3-(2-(2-(sulfoksi)etyylisulfonyli)etyyliatso)-4-sulfobentsoaatto(3-)kupraatti(1-)))*
611-112-00-X	Tetranatrium-4-hydroksi-5-[4-{3-(2-sulfaattoetaanisulfonyli)fenyyliamino]-6-morfolin-4-yyli-[1,3,5]-triatsoin-2-yyliamino)-3-(1-sulfonaatonafalen-2-yyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti;*
611-113-00-5	Litiumnatrium-(2-((5-((2,5-dikloorifenyli)atso)-2-hydroksifenyli)metyleen)amino)bentsoaatto(2-)) (2-((4,5-dihydro-3-metyyli-5-okso-1-fenyli-1H-pyratsol-4-yyli)atso)-5-sulfobentsoaatto(3-))kromaatti(2-)*
611-114-00-0	Litiumnatrium-(4-((5-kloori-2-hydroksifenyli)atso)-2,4-dihydro-5-metyyli-3H-pyratsol-3-onaatto(2-)) (3-((4,5-dihydro-3-metyyli-1-(4-metyylifenyli)-5-okso-1H-pyratsol-4-yyli)atso)-4-hydroksi-5-nitrobentseenisulfonaatto(3-)) kromaatti(2-)*
611-115-00-6	Trilitiumbis(4-((4-(dietyyliamino)-2-hydroksifenyli)atso)-3-hydroksi-1-naftaleeni-sulfonaatto(3-)) kromaatti(3-)*
611-116-00-1	Seos: trinatrium-5-(4-kloori-6-[2-(2,6-dikloori-5-syanopyrimidin-4-yyliamino)propyyliamino]-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino)-4-hydroksi-3-(1-sulfonaatonafalen-2-yyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti; trinatrium-5-(4-kloori-6-[2-(2,6-dikloori-5-syanopyrimidin-4-yyliamino)-1-metyylietyyliamino]-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino)-4-hydroksi-3-(1-sulfonaatonafalen-2-yyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti; trinatrium-5-(4-kloori-6-[2-(4,6-dikloori-5-syanopyrimidin-2-yyliamino)propyyliamino]-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino)-4-hydroksi-3-(1-sulfonaatonafalen-2-yyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti; trinatrium-5-(4-kloori-6-[2-(4,6-dikloori-5-syanopyrimidin-2-yyliamino)-1-metyylietyyliamino]-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino)-4-hydroksi-3-(1-sulfonaatonafalen-2-yyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti;*
611-117-00-7	1,3-bis(6-Fluori-4-[1,5-disulfo-4-(3-aminokarbonyyli-1-etyyli-6-hydroksi-4-metyylipyrid-2-on-5-yyliatso)fenyl-2-yyliamino]-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino)propani, litium-, natriumsuola;*
611-118-00-2	1,2-bis[4-[4-(4-Sulfofenyyliatso)-2-sulfofenyliatso]-2-ureidofenyliamino]-6-fluori-1,3,5-triatsoin-2-yyliamino]propani, natriumsuola;*
611-119-00-8	Tetranatrium-4-[4-kloori-6-(4-metyyli-2-sulfofenyliamino)-[1,3,5]-triatsoin-2-yyliamino]-6-(4,5-dimetyyli-2-sulfofenyliatso)-5-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti;*

Indeksinro	Nimi
611-120-00-3	5-(4-[5-Amino-2-[4-(2-sulfoksietyylisulfonyyli)fenyyliaatto]-4-sulfofenyyliamino]-6-kloori-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]-4-hydroksi-3-(1-sulfonaftalen-2-yyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonihapon natriumsuola;*
611-121-00-9	Pääasiallinen komponentti 6 (isomeeri): asymm. 1:2 Cr(III)-kompleksi: A: 3-hydroksi-4-(2-hydroksinaftalen-1-yyliatso)naftaleeni-1-sulfonihappo, Na-suola ja B: 1-[2-hydroksi-5-(4-metoksifenyyliaatto)fenyyliaatto]naftalen-2-oli; pääasiallinen komponentti 8 (isomeeri): asymm. 1:2 Cr-kompleksi: A: 3-hydroksi-4-(2-hydroksinaftalen-1-yyliatso)naftaleeni-1-sulfonihappo, Na-suola ja B: 1-[2-hydroksi-5-(4-metoksifenyyliaatto)fenyyliaatto]naftalen-2-oli;*
611-122-00-4	Heksanatrium(dijN-(3-(4-[5-(5-amino-3-metyyli-1-fenyylipyratsol-4-yyliatso)-2,4-disulfoaniiliini]-6-kloori-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)fenyylisulfamoyyli(disulfo)ftalosyaninaatto)nikkeli;*
611-123-00-X	3-(2,4-bis(4-((5-(4,6-bis(2-Aminopropyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-4-hydroksi-2,7-disulfonaftalen-3-yyli)atso)fenyyliaamino)-1,3,5-triatsin-6-yyliamino)propyyliediyliammoniumlakttaatti;*
611-124-00-5	Seos: pentanatrium-5-amino-3-(5-(4-kloori-6-[4-(2-sulfoksetoksisulfonaatto)fenyyliaamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2-sulfonaattofenyyliatso)-6-[5-(2,3-dibromipropionyyliamino)-2-sulfonaattofenyyliatso]-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti; pentanatrium-5-amino-6-[5-(2-bromiakryloyyliamino)-2-sulfonaattofenyyliatso]-3-(5-(4-kloori-6-[4-(2-sulfoksetoksisulfonaatto)fenyyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2-sulfonaattofenyyliatso)-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti; tetranatrium-5-amino-3-[5-(4-kloori-6-[4-(vinyylisulfonyyli)fenyyliaamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2-sulfonaattofenyyliatso]-6-[5-(2,3-dibromipropionyyliamino)-2-sulfonaattofenyyliatso]-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti;*
611-125-00-0	Seos: dinatrium-4-((8-oksido-7-(2-oksido-4-etenyyliisulfonyyli-5-(metoksifenyyliaatto)-6-sulfonaatti)naftalen-2-yyliatso)-5-okso-1-(4-sulfonaattofenyyli)-4,5-dihydro-1H-pyratsoli-3-karboksyylihappo, kupari(II)kompleksi; dinatrium-4-((8-oksido-7-(2-oksido-4-(2-hydroksietyyliisulfonyyli)-5-(metoksifenyyliaatto)-6-sulfonaatto)naftalen-2-yyliatso)-5-okso-1-(4-sulfonaattofenyyli)-4,5-dihydro-1H-pyratsoli-3-karboksyylihappo, kupari(II)kompleksi;*
611-126-00-6	2,6-bis(2-(4-(4-Aminofenyyliaamino)fenyyliaatto)-1,3-dimetyyli-3H-imidatsolium)-4-dimetyyliamino-1,3,5-triatsinidikloridi;*
611-127-00-1	Pentanatrium-4-amino-6-(5-(4-(2-etyylifenyyliaamino)-6-(2-sulfaattoetaanisulfonyyli)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2-sulfonaattofenyyliatso)-5-hydroksi-3-(4-(2-sulfaattoetaanisulfonyyli)fenyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti;*
611-128-00-7	N,N'-bis(6-Kloori-4-[6-(4-vinyylisulfonyylifenyyliaatto)-2,7-disulfonihappo-5-hydroksi-naft-4-yyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyli)-N-(2-hydroksietyyli)etaani-1,2-diamiini, natriumsuola;*
611-129-00-2	Seos: 5-[4-(7-amino-1-hydroksi-3-sulfo-2-naftyyli)atso]-2,5-dietoksifenyyliaatto]-2-[(3-fosfonofenyyliaatto)atso]bentsoehappo; 5-[4-(7-amino-1-hydroksi-3-sulfo-2-naftyyli)atso]-2,5-dietoksifenyyliaatto]-3-[(3-fosfonofenyyliaatto)atso]bentsoehappo;*
611-130-00-8	Tetra-ammonium-2-[6-[7-(2-karboksylaattofenyyliatso)-8-hydroksi-3,6-disulfonaatto-1-naftyyliamino]-4-hydroksi-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]bentsoatti;*
611-131-00-3	2-[2-Hydroksi-3-(2-kloorifenyyliaamino)karbamoyyli-1-naftyyliatso]-7-[2-hydroksi-3-(3-metyylifenyyliaamino)karbamoyyli-1-naftyyliatso]fluoren-9-oni;*
611-132-00-9	Pentanatriumbis(7-[4-(1-butyli-5-syano-1,2-dihydro-2-hydroksi-4-metyyli-6-okso-3-pyridyyliatso)fenyyliisulfonyyliamino]-5'-nitro-3,3'-disulfonaatto)naftaleeni-2-atsobentseeni-1,2'-diolaatto)kromaatti (III);*
611-133-00-4	Prosessituote, atsoväriaineiden rautakompleksi, joka on saatu kytkemällä diatsotoidun 2-amino-1-hydroksibentseeni-4-sulfaniididin ja 2-amino-1-hydroksibentseeni-4-sulfonamidin seos resorsiinin kanssa, saatu seos on edelleen kytketty diatsotoidun 3-aminobentseeni-1-sulfonihappo- (metaniilihappo) ja 4'-amino-4-nitro-1,1'-difenyyliaamiini-2-sulfonihapposeoksen kanssa ja metalloitu rautakloridin kanssa, natriumsuola;*
611-134-00-X	Trinatrium-2-(α-[2-hydroksi-3-(4-kloori-6-[4-(2,3-dibromipropionyyliamino)-2-sulfonaattofenyyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-5-sulfonaattofenyyliatso]bentsyliideenihydratsiino)-4-sulfonaattobentsoatti, kuparikompleksi;*
611-135-00-5	Reaktiotuote: 2-[4-amino-2-ureidofenyyliaatto]-5-[(2-(sulfo)jetyyli)sulfonyyli]bentseenisulfonihappo ja 2,4,6-trifluoripyrimiidiini, osittainen hydrolyysi vastaavaksi vinyylisulfonyylijohtokseksi, kalium/natriumsuolaseos;*
611-136-00-0	2-(4-(2-Ammoniopropyyliamino)-6-[4-hydroksi-3-(5-metyyli-2-metoksi-4-sulfamoyylifenyyliaatto)-2-sulfonaatto]naft-7-yyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-2-aminopropyyliamoniaatti;*
611-137-00-6	6-tert-Butyyli-7-kloori-3-tridekyyli-7,7a-dihydro-1H-pyratsolo[5,1-c]-1,2,4-triatsoli;*
611-138-00-1	2-(4-Aminofenyyliaamino)-6-tert-butyli-1H-pyratsolo[1,5-b][1,2,4]triatsoli;*
611-140-00-2	Atsafeniidiini;*
612-001-00-9	Metyyliamiini (mono [1], di [2] ja tri [3])
612-001-01-6	Metyyliamiini (mono-[1], di-[2] ja tri-[3]) . . . %
612-002-00-4	Etyyliamiini
612-003-00-X	Dietyyliamiini
612-004-00-5	Trietyyliamiini
612-005-00-0	Butyyliamiini
612-006-00-6	Etyleenidiamiini
612-007-00-1	Isopropyyliamiini
612-008-00-7	Aniliini;*
612-009-00-2	Aniliinin suolat;*
612-010-00-8	Kloorianiliinit paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*
612-011-00-3	4-Nitrosoaniliini
612-012-00-9	Nitroaniliini, o- [1], m-[2] ja p-[3]
612-013-00-4	Metaniilihappo
612-014-00-X	Sulfaniilihappo
612-015-00-5	N-Metyylianiini
612-016-00-0	N,N-Dimetyylianiini
612-017-00-6	Tetryyli

Indeksinro Nimi

612-018-00-1	bis(2,4,6-Trinitrofenyyli)amiini; heksyyli
612-019-00-7	Ammoniumbis(2,4,6-trinitrofenyyli)amidi
612-020-00-2	1-Naftyliamiini
612-022-00-3	2-Naftyliamiini;*
612-023-00-9	Fenylihydratsiini [1]; fenylihydratsiniumkloridi [2]; fenylihydratsiinihydrokloridi [3]; fenylihydratsiniumsulfaatti (2:1) [4];*
612-024-00-4	m-Toluidiini; 3-Aminotolueneeni
612-025-00-X	Nitrotoluidiini, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*
612-026-00-5	Difenyyliamiini
612-027-00-0	Ksyyliidiini, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut; Dimetyylianiini, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut
612-028-00-6	p-Fenyleenidiamiini
612-029-00-1	p-Fenyleenidiamiinihydrokloridi; bentseeni-1,4-diamiinihydrokloridi
612-030-00-7	2-Metyyli-p-fenyleenidiamiinisulfaatti
612-031-00-2	N,N-Dimetylibentseeni-1,3-diamiini[1]; 4-amino-N,N-dimetyylianiini[2]
612-032-00-8	N,N,N',N'-Tetrametyyli-p-fenyleenidiamiini
612-033-00-3	2-Aminofenoli
612-034-00-9	2-Amino-4,6-dinitrofenoli; Pikramiinihappo
612-035-00-4	2-Metoksianiini; o-Anisiidiini;*
612-036-00-X	3,3'-Dimetoksibentsidiini
612-037-00-5	3,3'-Dimetoksibentsidiinin suolat
612-038-00-0	2-Nitro-p-anisiidiini
612-039-00-6	o-Fenetiidiini; 2-Etoksianiini
612-040-00-1	2,4-Dinitroaniini
612-041-00-7	3,3'-Dimetylibentsidiini
612-042-00-2	Bentsidiini; 4,4'-diaminobifenyyli; 1,1'-bifenyyli-4,4'-diamiini; bifenyli-4,4'-yleenidiamiini;*
612-043-00-8	N,N'-Dimetylibentsidiini
612-044-00-3	N,N'-Diasetylibentsidiini
612-046-00-4	Allyyliamiini
612-047-00-X	Bentsyyliamiini
612-048-00-5	Dipropyliamiini
612-049-00-0	Di-n-butyliamiini [1], di-sek-butyliamiini [2]
612-050-00-6	Sykloheksyyliamiini
612-051-00-1	4,4'-Diaminodifenyyliametaani; 4,4'-metyleenidiamiini;*
612-052-00-7	(S)-sek-Butyyliamiini [1]; (R)-sek-butyliamiini [2]; sek-butyliamiini [3]
612-053-00-2	N-Etyyliamiini
612-054-00-8	N,N-Dietyylianiini;*
612-055-00-3	N-Metyyli-o-toluidiini[1]; N-metyyli-m-toluidiini[2]; N-metyyli-p-toluidiini[3]; N,2-dimetylibentseeniamiini[1]; N,3-dimetylibentseeniamiini[2]; N,4-dimetylibentseeniamiini[3]
612-056-00-9	N,N-Dimetyyli-p-toluidiini [1]; N,N-dimetyyli-m-toluidiini [2]; N,N-dimetyyli-o-toluidiini [3];*
612-057-00-4	Piperatsiini
612-058-00-X	Dietyleenitriamiini
612-059-00-5	3,6-Diatsaoktaanietyleenidiamiini; trietyleenitetramiini;*
612-060-00-0	3,6,9-Triatsaundekametyleenidiamiini; tetraetyleenipentamiini;*
612-061-00-6	3-Aminopropyliidimetyyliamiini
612-062-00-1	3-Aminopropyliidimetyyliamiini
612-063-00-7	Dipropyleenitriamiini
612-064-00-2	3,6,9,12-Tetra-atsatetradekametyleenidiamiini; pentaetyleenihexamiini;*
612-065-00-8	Polyetyleenipolyamiini, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*
612-066-00-3	Disykloheksyyliamiini;*
612-067-00-9	Isoforonidiamiini; 3-aminometyyli-3,5,5-trimetyylisykloheksyyliamiini;*
612-068-00-4	3,3'-Diklooribentsidiini
612-069-00-X	3,3'-Diklooribentsidiinin suolat; 3,3'-diklooribifenyyli-4,4'-yleenidiamiini
612-070-00-5	Bentsidiinin suolat
612-071-00-0	2-Naftyliamiinin suolat
612-072-00-6	4-Aminobifenyyli
612-073-00-1	4-Aminobifenyylin suolat
612-074-00-7	Bentsyyliidimetyyliamiini
612-075-00-2	2-Dimetyyliaminoetyyliamiini
612-076-00-8	Etyyliidimetyyliamiini
612-077-00-3	Dimetyylinitrosoamiini; N-nitrosodimetyyliamiini;*
612-078-00-9	2,2'-Dikloori-4,4'-metyleenidiamiini; 4,4'-Metyleenibis(2-kloorianiini)
612-079-00-4	2,2'-Dikloori-4,4'-metyleenidiamiinin suolat
612-080-00-X	4-Amino-N,N-dietyylianiini
612-081-00-5	4,4'-Bi-o-toluidiinin suolat; 3,3'-dimetylibentsidiinin suolat; o-toluidiinin suolat
612-082-00-0	Tiourea; Tiokarbamidi
612-083-00-6	1-Metyyli-3-nitro-1-nitrosoguanidiini
612-084-00-1	Dapsoni
612-085-00-7	4,4'-Metyleenid-i-o-toluidiini
612-086-00-2	Amitratsi; N,N-bis(2,4-ksyyli-iminometyyli)metyyliamiini;*

Indeksinro Nimi

612-087-00-8	Guatsatiini;*
612-088-00-3	Simatsiini; 6-Kloori-N,N'-dietyyli-1,3,5-triatsiini-2,4-diamiini
612-089-00-9	1,5-Nafyleenidiamiini
612-090-00-4	2,2'-(Nitrosoimino)bisetanoli
612-091-00-X	o-Toluidiini
612-092-00-5	N,N'-(2,2-Dimetyylipropyylideeni)heksametyleenidiamiini
612-093-00-0	3,5-Dikloori-4-(1,1,2,2-tetrafluorietoksi)aniiliini
612-094-00-6	4-(2-Kloori-4-trifluorimetyyli)fenoksi-2-fluorianiliinihydrokloridi;*
612-095-00-1	Bentsyyli-2-hydroksidodekyylidimetyyliammoniumbentsosaatti
612-096-00-7	Auramiini;4,4'-karbonimidoyylibis-N,N-dimetyylianiiliini
612-097-00-2	Auramiinin suolat
612-098-00-8	Nitrosodipropyylamiini
612-099-00-3	4-Metyyli-m-fenyleenidiamiini; 2,4-tolueenidiamiini
612-100-00-7	Propyleenidiamiini
612-101-00-2	Meteeniamiini
612-102-00-8	N,N-bis(3-Aminopropyli)metyyliamiini
612-103-00-3	N,N,N',N'-Tetrametyylietyleenidiamiini
612-104-00-9	Heksametyleenidiamiini
612-105-00-4	2-Piperatsin-1-yylietyyliamiini
612-106-00-X	2,6-Dietyylianiiliini
612-107-00-5	1-Fenylietyyliamiini;DL- α -Metyylibentsyyliamiini
612-108-00-0	3-Aminopropyylitrietoksisilaani
612-109-00-6	bis(2-Dimetyyliaminoetyyli)(metyyli)amiini
612-110-00-1	2,2'-Dimetyyli-4,4'-metyleenibis(sykloheksyyliamiini)
612-111-00-7	2-Metyyli-m-fenyleenidiamiini; 2,6-tolueenidiamiini
612-112-00-2	Anisidiini
612-113-00-8	6-Metyyli-2,4-bis(metyylitio)fenyleeni-1,3-diamiini
612-114-00-3	R,R-2-Hydroksi-5-(1-hydroksi-2-(4-fenyylibut-2-yyliamino)etyyli)bentsamidivety-2,3-bis(bentsoylioksi)sukkinaatti
612-115-00-9	Dimetyyliidiotadekyyliammoniumvetysulfaatti
612-116-00-4	C8-18-Alkyylibis(2-hydroksietyyli)ammoniumbis(2-etyyliheksyyli)fosfaatti
612-117-00-X	C12-14-tert-Alkyyliamiini, metyyliifosfonihapposuola
612-118-00-5	(1,3-Diokso-2H-bents(de)isokinoliini-2-yylipropyyli)heksadekyylidimetyyliammonium-4-tolueenisulfaatti
612-119-00-0	Bentsyylidimetyylioktadekyyliammonium-3-nitrobentseenisulfaatti
612-120-00-6	2-Kloori-6-nitro-fenoksianiiliini; Aklonifeeni
612-121-00-1	Amiinit, polyetyleenipoly-; HEPA;*
612-122-00-7	Hydroksyyliamiini
612-123-00-2	Hydroksyyliammoniumkloridi [1]; bishydroksyyliammoniumsulfaatti [2]; hydroksyyliammoniumvetysulfaatti [3]
612-124-00-8	N,N,N-Trimetyylianiiniumkloridi
612-125-00-3	2-Metyyli-p-fenyleenidiamiini 2-metyyli-1,4-bentseenidiamiini; 2,5-tolueenidiamiini
612-126-00-9	Tolueeni-2,4-diammoniumsulfaatti; 4-metyyli-m-fenyleenidiamiinisulfaatti
612-127-00-4	3-Aminofenoli
612-128-00-X	4-Aminofenoli
612-129-00-5	Di-isopropyliamiini
612-130-00-0	2,6-Diamino-3,5-dietyylitolueeni [1]; 2,4-diamino-3,5-dietyylitolueeni [2]; dietyylimetyylibentseenidiamiini [3]
612-131-00-6	Didekyylimetyyliammoniumkloridi
612-132-00-1	N,N'-difenyli-p-fenyleenidiamiini
612-133-00-7	(4-Ammonio-m-tolyli)etyyli(2-hydroksietyyli)ammoniumsulfaatti; 4-(N-etyyli-N-2-hydroksietyyli)-2-metyylifenyleenidiamiinisulfaatti
612-134-00-2	N-(2-(4-Amino-N-etyyli-m-toluidino)etyyli)metaanisulfonamidiseskvisulfaatti; 4-(N-etyyli-N-2-metaanisulfonyyliaminoetyyli)-2-metyylifenyleenidiamiiniseskvisulfaattimonohydraatti
612-135-00-8	N-2-Nafyylianiiliini
612-136-00-3	N-Isopropyli-N'-fenyyli-p-fenyleenidiamiini;*
612-137-00-9	4-Kloorianiiliini
612-138-00-4	Metyyli-N-(2,6-dimetyylifenyyli)-N-(2-furyylikarbonyyli)-DL-alaninaatti; furalakssyyli
612-139-00-X	2-(Bentsotiatsoli-2-yloksi)-N-metyyli-N-fenyliasetamidi; mefenasetti
612-140-00-5	Kvaternääriset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C 8-18 -alkyylidimetyylikloridit;(C 8-18)alkyylibentsyylidimetyyliammoniumkloridi
612-141-00-0	4,4'-Metyleenibis(2-etyylianiiliini)
612-142-00-6	Bifenyli-2-yyliamiini
612-143-00-1	N 5 , N 5 -Dietyylitolueeni-2,5-diamiinimonohydrokloridi
612-144-00-7	Flumetraliini; N-(2-kloori-6-fluoribentsyyli)-N-etyyli- α,α,α -trifluori-2,6-dinitro-p-toluidiini
612-145-00-2	O-Fenyleenidiamiini
612-146-00-8	O-Fenyleenidiamiinidihydrokloridi
612-147-00-3	m-Fenyleenidiamiini
612-148-00-9	m-Fenyleenidiamiinidihydrokloridi
612-149-00-4	1,3-Difenyliguanidiini
612-150-00-X	Spirosamiini
612-151-00-5	Diaminotolueeni; tolueenidiamiini [1]; 4-metyyli-m-fenyleenidiamiini [2]; 2-metyyli-m-fenyleenidiamiini [3]; diaminotolueeni, tekninen laatu, seos [2] ja [3];*

Indeksinro	Nimi
612-152-00-0	N,N-Dietyyli-N',N'-dimetyylipropaani-1,3-diyyli-diamiini
612-153-00-6	4-[N-Etyyli-N-(2-hydroksietyyli)amino]-1-(2-hydroksietyyli)amino-2-nitrobenseeni, monohydrokloridi
612-154-00-1	6'-(Isobutylylietyyliamino)-3'-metyyli-2'-fenyliamino-spiro[isobentso-2-oksofuraani-7,9'-[9H]-ksanteeni]
612-155-00-7	2'-Aniliini-6'-((3-etoksiopropyli)etyyliamino)-3'-metyylispiro(isobentso-3-oksofuraani)-1-(1H)-9'-ksanteeni
612-156-00-2	Seos: triheksadekyylimetyyliammoniumkloridi; diheksadekyylimetyyliammoniumkloridi
612-157-00-8	(Z)-1-Bentso[b]tien-2-yylietanoni-oksiimihydrokloridi
612-158-00-3	Seos: bis(5-dodekyli-2-hydroksibentsaldoksimaatti)-kupari (II) C12-alkyyliryhmä on haaroittunut; 4-dodekyylisalisyylialdoksiimi
612-159-00-9	Reaktiolute: Trimetyliheksametyleenidiamiini (seos 2,2,4-trimetyyli-1,6-heksaanidiamiini ja 2,4,4-trimetyyli-1,6-heksaanidiamiini, mainittu Einecs-luettelossa), Epoksidi 8 (mono(C10-C16-alkyloksi)metyyli)oksaani-johdannaisia) ja p-tolueenisulfonihappo
612-160-00-4	p-Toluidiini [1]; 4-Aminotolueeni [1]; p-Toluidiniumkloridi [2]; p-Toluidiinisulfaatti (1:1) [3]
612-161-00-X	2,6-Ksilydiini; 2,6-Dimetyylianiiliini
612-162-00-5	Dimetyyliidoktadekyyliammoniumkloridi; DODMAC
612-163-00-0	Metalakyyli-M; Mefenoksaami; (R)-2-[(2,6-Dimetyylifenyli)-metoksisetyyliamino]propionihapon metyylesteri
612-164-00-6	2-Butyyli-2-etyyli-1,5-diaminopentaani
612-165-00-1	N,N'-Difenyli-N,N'-bis(3-metyylifenyli)-(1,1'-difenyli)-4,4'-diamiini
612-166-00-7	Seos: cis-(5-ammonium-1,3,3-trimetyyli)sykloheksaanimetyyliammoniumfosfaatti (1:1); trans-(5-ammonium-1,3,3-trimetyyli)sykloheksaanimetyyliammoniumfosfaatti (1:1)
612-167-00-2	5-Asetyyli-3-amino-10,11-dihydro-5H-dibentso[b,f]atsepinivetykloridi
612-168-00-8	3,5-Dikloori-2,6-difluoripyridiini-4-amiini
612-170-00-9	4-Kloorifenyylisyklopropyyliketoni-O-(4-aminobentsyyli)oksiimi
612-171-00-4	N,N,N',N'-Tetraglysidyyli-4,4'-diamino-3,3'-dietylidifenyylimetaani
612-172-00-X	4,4'-Metyleenibis(N,N'-dimetyylisykloheksaaniamiini)
612-173-00-5	Litium-1-amino-4-(4-tert-butyylianiilino)-antrakini-2-sulfonaatti
612-174-00-0	4,4-Dimetoksi-butyyliamiini
612-175-00-6	2-(O-Amino-oksi)etyyliamiinidihydrokloridi
612-176-00-1	1,3-Dibromipropaani ja N,N-dietyyli-N',N'-dimetyyli-1,3-propaanidiamiinipolymeeri
612-177-00-7	2-Naftyliamino-6-sulfometyyliamidi
612-178-00-2	1,4,7,10-Tetra-atsasyklododekaanidisulfaatti
612-179-00-8	1-(2-Propenyli)pyridiniumkloridi
612-180-00-3	3-Aminobentsyyliamiini
612-181-00-9	2-Fenyylitioaniiliini
612-182-00-4	1-Etyyli-1-metyylimorfoliiniumbromidi
612-183-00-X	1-Etyyli-1-metyylipyrrolidiiniumbromidi
612-184-00-5	6-(Dibutyliamino)-3'-metyyli-2'-(fenyyliamino)spiro[isobentsofuraani-1(3H),9-(9H)-ksanten]-3-oni;*
612-185-00-0	1-[3-[4-((Heptadekafluorinonyyli)oksi)bentsamido]propyyli]-N,N,N-trimetyyliammoniumjodidi;*
612-186-00-6	bis(N-(7-Hydroksi-8-metyyli-5-fenyliifenatsin-3-ylideeni)dimetyyliammonium)sulfaatti;*
612-187-00-1	2,3,4-Trifluorianiiliini;*
612-188-00-7	4,4'-(9H-Fluoren-9-ylideeni)bis(2-kloorianiiliini);*
612-189-00-2	4-Amino-2-(aminometyyli)fenolidihydrokloridi;*
612-190-00-8	4,4'-Metyleenibis(2-isopropyyli-6-metyylianiiliini);*
612-191-00-3	Allyyliamiinidihydrokloridipolymeeri;*
612-192-00-9	2-Isopropyyli-4-(N-metyyli)aminometyyliatsoli;*
612-193-00-4	3-Metyyliaminometyylifenyliamiini;*
612-194-00-X	2-Hydroksi-3-[(2-hydroksietyyli)-[2-(1-oksoetradekyyli)amino]etyyli]amino-N,N,N-trimetyyli-1-propaaniammoniumkloridi;*
612-195-00-5	bis[Tributyli(4-metyylibentsyyli)ammonium]-1,5-naftaleenidisulfonaatti;*
612-196-00-0	4-Kloori-o-toluidiini [1]; 4-kloori-o-toluidiinihydrokloridi [2];*
612-197-00-6	2,4,5-Trimetyylianiiliini [1]; 2,4,5-trimetyylianiiliinihydrokloridi [2];*
612-198-00-1	4,4'-Tiodianiiliini ja sen suolat;*
612-199-00-7	4,4'-Oksidianiiliini ja sen suolat; p-aminofenyyleetteri;*
612-200-00-0	2,4-Diaminoanisoli; 4-metoksi-m-fenyleenidiamiini [1]; 2,4-diaminoanisolisulfaatti [2];*
612-201-00-6	N,N,N',N'-Tetrametyyli-4,4'-metyleenidianiiliini;*
612-202-00-1	3,4-Dikloorianiiliini;*
612-204-00-2	C.I. Basic Violet 3;*
612-205-00-8	C.I. Basic Violet 3, jossa ≥ 0,1 % Michlerin ketonia (EY-nro 202-027-5);*
612-206-00-3	Famoksadoni; 3-Aniliino-5-metyyli-5-(4-fenoksisfenyyli)-1,3-oksatsolidiini-2,4-dioni;*
612-207-00-9	p-Fenetidiini; 4-Etoksianiiliini
612-209-00-X	6-Metoksi-m-toluidiini; p-Kresidiini;*
612-210-00-5	5-Nitro-o-toluidiini [1]; 5-nitro-o-toluidiinihydrokloridi [2];*
612-211-00-0	N-((Bentsotriatsol-1-yyli)metyyli)-4-karboksibentseenisulfonamidi;*
612-212-00-6	2,6-Dikloori-4-trifluorimetyylianiiliini;*
612-213-00-1	Isobutyliideeni(2-(2-isopropyyli-4,4-dimetyylioksatsolidin-3-yyli)-1,1-dimetyylietyyli)amiini;*
612-214-00-7	4-(2,2-Difenylietenyyli)-N,N-difenylibentseeniamiini;*
612-215-00-2	3-Kloori-2-(isopropyyli)aniiliini;*
612-217-00-3	1-Metoksi-2-propyyliamiini;*
613-001-00-1	Etyleeni-imiini; Atsiridiini
613-002-00-7	Pyridiini
613-003-00-2	1,2,3,4-Tetranitrokabatsoli

Indeksinro	Nimi
613-004-00-8	Krimidiini
613-007-00-4	Desmetryyni
613-008-00-X	Datsometri
613-009-00-5	2,4,6-Trikloori-1,3,5-triatsiini; syanuryylikloridi;*
613-010-00-0	Ametryni
613-011-00-6	Amitroli; 1,2,4-triatsol-3-yyliamiini;*
613-012-00-1	Bentatsoni
613-013-00-7	Syanatsiini
613-014-00-2	Etoksikvini
613-015-00-8	Fenatsoflori
613-016-00-3	Fuberidatsoli; 2-(2-furyyli)bentsimidatsoli
613-017-00-9	bis(8-Hydroksikinoliini)sulfaatti
613-018-00-4	Morfamkvatti; 1,1'-bis-(3,5-dimetyylimorfoliinikarbonyylimetyyli)-4,4'-bipyridiliumioni
613-019-00-X	Tiokinoksi
613-020-00-5	Tridemorfi
613-021-00-0	Ditianoni
613-022-00-6	Pyretriiniit mukaanluettuna sineriiniit
613-023-00-1	Pyretriini I; 2-metyyli-4-okso-3-(penta-2,4-dienyyli)syklopent-2-enyyli[1R-[1 α [S*(Z)],3b]-krysantemaatti
613-024-00-7	Pyretriini II; 2-metyyli-4-okso-3-(penta-2,4-dienyyli)syklopent-2-enyyli[1R-[1 α [S*(Z)](3b)]]-3-(3-metoksi-2-metyyli-3-oksoprop-1-enyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti
613-025-00-2	Sineriini I; 3-(But-2-enyyli)-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti
613-026-00-8	Sineriini II; 3-(But-2-enyyli)-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli-2,2-dimetyyli-3-(3-metoksi-2-metyyli-3-oksoprop-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti
613-027-00-3	Piperidiini
613-028-00-9	Morfoliini
613-029-00-4	Dikloori-isosyanuurihappo
613-030-00-X	Dikloori-isosyanuurihapon kaliumsuola[1], natriumsuola[2]
613-030-01-7	Natriumdikloori-isosyanuraatti, dihydraatti
613-031-00-5	Symkloseeni; trikloori-isosyanuurihappo; trikloori-1,3,5-triatsiinitrioni
613-032-00-0	Metyyli-2,3,5,6-tetrakloori-4-pyridyylisulfoni; 2,3,5,6-tetrakloori-4-(metyylisulfonyyli)pyridiini
613-033-00-6	2-Metyyliatsiridiini; propyleeni-imiini;*
613-034-00-1	1,2-Dimetyyli-imidatsoli
613-035-00-7	1-Metyyli-imidatsoli
613-036-00-2	2-Pikoliini
613-037-00-8	4-Pikoliini
613-038-00-3	6-Fenyyl-1,3,5-triatsiini-2,4-diyylidiamiini; bentsoguanamiini; 6-fenyyl-1,3,5-triatsiini-2,4-diamiini
613-039-00-9	Etyleenitiourea
613-040-00-4	Atsakonatsoli; 1-[[2-(2,4-dikloorifenyyl)-1,3-dioksolan-2-yyli]metyyli]-1H-1,2,4-triatsoli;*
613-041-00-X	Morfoliini-4-karbonyylikloridi
613-042-00-5	Imatsaliini; 1-[2-(Allylioksi)-2-(2,4-dikloorifenyyl)etyyli]-1H-imidatsoli
613-043-00-0	Imatsaliinisulfaatti, jauhe; 1-[2-(allylioksi)etyyli-2-(2,4-dikloorifenyyl)]-1H-imidatsoliumvetysulfaatti [1]; \pm -1-[2-(allylioksi)etyyli-2-(2,4-dikloorifenyyl)]-1H-imidatsoliumvetysulfaatti [2];*
613-044-00-6	Kaptaani; 1,2,3,6-Tetrahydro-N-(trikloorimetyyli)ftaali-imidi
613-045-00-1	Folpetti; N-(Trikloorimetyyli)ftaali-imidi
613-046-00-7	Kaptafoli
613-047-00-2	Dimetilaani
613-048-00-8	Karbendatsiimi; metyylibentsimidatsol-2-yylikarbamaatti;*
613-049-00-3	Benomyyli; metyyli-1-(butyylikarbamoyyli)bentsimidatsol-2-yylikarbamaatti;*
613-050-00-9	Karbadoksi
613-051-00-4	Molinaatti; S-etyyliperhydroatsepiini-1-karbotioaatti;*
613-052-00-X	Trifenmorfi
613-053-00-5	Anilatsiini
613-054-00-0	Tiabendatsoli; 2-(Tiatsol-4-yyli)bentsimidatsoli
613-056-00-1	Difentsokvatti-metyylisulfaatti
613-057-00-7	Dodemorfi
613-058-00-2	Permetriini; m-fenoksisbensyyli-3-(2,2-dikloorivinyyl)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti;*
613-059-00-8	Profurlaani
613-060-00-3	Resmetriini
613-061-00-9	Ryania; 6-(1 α ,5 α ,8 α ,9-pentahydroksi-7 β -isopropyyl-2 β ,5 β ,8 β -trimetyyliperhydro-8 β ,9-epoksi-5,8-etaanisyklopenta[1,2-b]indenyyli)pyrroli-2-karboksylaatti
613-062-00-4	Sabadilla
613-063-00-X	Sekbumetoni
613-064-00-5	Sesamex
613-065-00-0	Simetryyni
613-066-00-6	Terbumetoni; 2-tert-butyliamino-4-etyyliamino-6-metoksi-1,3,5-triatsiini
613-067-00-1	Propatsiini

Indeksinro Nimi

613-068-00-7	Atratsiini; 2-Kloori-4-etyyliamiini-6-isopropyliamiini-1,3,5-triatsiini
613-069-00-2	ε-Kaprolaktaami
613-070-00-8	Propyleeniurea
613-071-00-3	2-Fluori-5-trifluorimetyylipyridiini
613-072-00-9	N,N-bis(2-Etyyliheksyyli)-((1,2,4-triatsoli-1-yyli)metyyli)amiini
613-073-00-4	N,N-Dimetyyli-2-(3-(4-kloorifenyli)-4,5-dihydropyratsol-1-yyli)fenyylisulfonyylietyyliamiini
613-074-00-X	3-(3-Metyylipent-3-yyli)isoksatsoli-5-yyliamiini
613-075-00-5	1,3-Dikloori-5-etyyli-5-metyyli-imidatsoliidi-2,4-dioni;*
613-076-00-0	3-Kloori-5-trifluorimetyyli-2-pyridiylamiini
613-077-00-6	5-Heptyyli-1,2,4-triatsoli-3-yyliamiinin ja 5-nonyyli-1,2,4-triatsoli-3-yyliamiinin seos
613-078-00-1	N,N',N'',N'''-Tetrakis(4,6-bis(butyli-(N-metyyli-2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yyli)amino)triatsin-2-yyli)-4,7-diatsadekaani-1,10-diamiini
613-079-00-7	4-(1(tai 4 tai 5 tai 6)-Metyyli-8,9,10-trinorborn-5-eeeni-2-yyli)pyridiini, isomeerien seos
613-080-00-2	3-(bis(2-Etyyliheksyyli)aminometyyli)bentsotiatsoli-2(3H)-tioni
613-081-00-8	1-Butyyli-2-metyylipyridiiniibromidi
613-082-00-3	2-Metyyli-1-pentyylipyridiiniibromidi
613-083-00-9	2-(4-(3-(4-Kloorifenyli)-2-pyratsoliini-1-yyli)fenyylisulfonyyli)etyyldimetyyliammoniumformaatti
613-084-00-4	2-(4-(3-(4-Kloorifenyli)-4,5-dihydropyratsolyli)fenyylisulfonyyli)etyyldimetyyliammoniumvetyfosfonaatti
613-085-00-X	1,1'-(Metyleenibis(4,1-fenyleeni))dipyrroli-2,5-dionin ja N-(4-(4-(2,5-dioksopyrrol-1-yyli)bentsyyli)fenyyli)asetamidin ja 1-(4-(4-(5-okso-2H-2-furylideeniamino)bentsyyli)fenyyli)pyrroli-2,5-dionin seos
613-086-00-5	Kofeiini
613-087-00-0	Tetrahydrotiofeeni
613-088-00-6	1,2-Bentsotiatsoli-3(2H)-oni; 1,2-bentsotiatsolin-3-oni;*
613-089-00-1	Dikvattidibromidi [1]; dikvattidikloridi [2]; 6,7-dihydrodipyrido[1,2-α:2',1'-c]pyratsiiniidiiyliumidihydroksidi [3]
613-090-00-7	Parakvatti-dikloridi [1]; 1,1-Dimetyyli-4,4'-bipyridiniumdikloridi [1]; Parakvatti-dimetyylisulfaatti [2]; 1,1-Dimetyyli-4,4'-bipyridiniumdimetyylisulfaatti [2]
613-091-00-2	Morfamkvattidikloridi [1]; morfamkvattisulfaatti [2]
613-092-00-8	1,10-Fenantroliini
613-093-00-3	Heksanatrium-6,13-dikloori-3,10-bis((4-(2,5-disulfonaattianiliini)-6-fluori-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)prop-3-yyliamino)-5,12-dioksa-7,14-diatsapentaseeni-4,11-disulfonaatti
613-094-00-9	4-Metoksi-N,6-dimetyyli-1,3,5-triatsin-2-yyliamiini
613-095-00-4	Natrium-3-(2H-bentsotiatsoli-2-yyli)-5-sek-butyli-4-hydroksibentseenisulfonyyli
613-096-00-X	2-Amino-6-etoksi-4-metyyliamino-1,3,5-triatsiini
613-097-00-5	7-Amino-3-(5-karboksimeetyyli-4-metyyli-1,3-tiatsoli-2-yyli)metyyli)8-okso-5-tia-1-atsabisyklo(4.2.0)okt-2-eeeni-2-karboksyliihappo
613-098-00-0	1-Oktyyli-2-pyrrolidoni; N-(n-oktyyli)-2-pyrrolidoni
613-099-00-6	1-Dodekyyli-2-pyrrolidoni
613-100-00-X	2,9-bis(3-(Dietyyliamino)propyylisulfamoyyli)kino(2,3-b)akriidiini-7,14-dioni
613-101-00-5	N-tert-Pentyyli-2-bentsotiatsolisulfenamidi
613-102-00-0	4-(3-(4-Kloorifenyli)-3-(3,4-dimetoksifenyyli)akryloyyli)morfoliini
613-103-00-6	Natrium-5-n-butyylibentsotiatsoli
613-104-00-1	5-tert-Butyyli-3-isoksatsolyliamiinihydrokloridi
613-105-00-7	Heksakis(tetrametyyliammonium)-4,4'-vinyleenibis((3-sulfonaatti-4,1-fenyleeni)imino(6-morfoliini-1,3,5-triatsiini-2,4-diiyli)imino)bis(5-hydroksi-6-fenylylatsonaftaleeni-2,7-disulfonaatti)
613-106-00-2	Tetranatrium-2-(4-(5-(1-(2,5-disulfonaattifenyyli)-3-etoksikarbonyyli-5-hydroksipyratsoli-4-yyli)pent-2,4-dienylydeeni)-3-etoksikarbonyyli-5-okso-2-pyratsolin-1-yyli)bentseeni-1,4-disulfonaatti
613-107-00-8	Heksanatrium-2,2'-vinyleenibis((3-sulfonaatti-4,1-fenyleeni)imino(6-(n-syanoetyyli)-N-(2-hydroksipropyli)amino)-1,3,5-triatsiini-2,4-diiyli)imino)dibentseeni-1,4-disulfonaatti
613-108-00-3	Bentsotiatsoli-2-tioli
613-109-00-9	bis(Piperidiinotiokarbonyyli)disulfidi
613-110-00-4	S-(1-Metyyli-1-fenylylietyyli)piperidiini-1-karbotioaatti; Dimepiperiini
613-111-00-X	1,2,4-Triatsoli
613-112-00-5	2-Oktyyli-2H-isotiatsoli-3-oni;*
613-113-00-0	2-(Morfolinotio)bentsotiatsoli
613-114-00-6	2,2',2''-(Heksahydro-1,3,5-triatsiini-1,3,5-triyyli)trietanoli
613-115-00-1	3-Hydroksi-5-metyyli-isoksatsoli; hymeksatsoli
613-116-00-7	Tolyylifluanidi; Dikloori-N-[(dimetyyliamino)sulfonyyli]fluori-N-(p-tolyli)metaanisulfenamidi
613-117-00-2	Dinikonatsoli; (E)-β-[(2,4-dikloorifenyli)metyleenii]-α-(1,1-dimetyylietyyli)-1H-1,2,4-triatsoli-1-etanoli
613-118-00-8	N-[3-Fenyli-4,5-bis[(trifluorimetyyli)imino]tiatsolidin-2-yylydeeni]aniliini; flubentsimiini
613-119-00-3	(Bentsotiatsoli-2-yyli)metyyliitiosyanaatti; TCMTB
613-120-00-9	Bioesmetriini
613-121-00-4	2-Kloori-N-[(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsin-2-yyli)amino]karbonyyli)bentseenisulfonamidi; klorsulfuroni
613-122-00-X	Diklobutratsoli; (R*, R*)-(5)-±-[(2,4-dikloorifenyli)metyyli]-α-(1,1-dimetyylietyyli)-1H-1,2,4-triatsoli-1-etanoli
613-123-00-5	5,6-Dihydro-3H-imidatso[2,1-c]-1,2,4-ditiatsoli-3-tioni; eteemi
613-124-00-0	Fenpropimorfi; cis-4-[3-(p-tert-butylylfenyli)-2-metyylipropyli]-2,6-dimetyylimorfoliini;*
613-125-00-6	Heksitiatsoksi; trans-5-(4-kloorifenyli)-N-sykloheksyyli-4-metyyli-2-okso-3-tiatsoliidinkarboksiamidi

Indeksinro	Nimi
613-126-00-1	Imatsapyryi; 2-[4,5-dihydro-4-metyyli-4-(1-metyylietyyli)-5-okso-1H-imidatsoli-2-yyli]-3-pyridiinikarboksylaatti
613-127-00-7	1,1-Dimetyylipiperidiniumkloridi; mepikvattikloridi
613-128-00-2	N-Propyyli-N-[2-(2,4,6-trikloorifenoksi)etyyli]-1H-imidatsoli-1-karboksamidi; prokloratsi
613-129-00-8	Metamitroni; 4-amino-3-metyyli-6-fenyli-1,2,4-triatsin-5-oni;*
613-130-00-3	Heksakonatsoli; (RS)-2-(2,4-dikloorifenyli)-1-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)heksan-2-oli
613-131-00-9	Pyrokviloni; 1,2,5,6-tetrahydropyrrol[3,2,1-ij]kinolin-4-oni
613-132-00-4	3-Sykloheksyyli-6-dimetyyliamino-1-metyyli-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triatsiini-2,4-dioni; heksatsiini
613-133-00-X	5-Etoksi-3-trikloorimetyyli-1,2,4-tiadiatsoli; etridiatsoli
613-134-00-5	Myklobutanili; 2-(4-kloorifenyli)-2-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)metyyli)heksaaninitriili
613-135-00-0	Di(bentsotiatsol-2-yyli)disulfidi
613-136-00-6	N-Sykloheksyylibentsotiatsoli-2-sulfenamidi
613-137-00-1	Metabentsotiatsuroni; 1-(1,3-bentsotiatsol-2-yyli)1,3-dimetyyliurea
613-138-00-7	Kinoksifeeni
613-139-00-2	Metsulfurooni-metyyli; metyyli-2-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsin-2-yyli)karbamoyylisulfonyyli) bentsoaatti
613-140-00-8	Sykloheksimidi
613-141-00-3	1,4-Diamino-2-(2-butyylitetratsol-5-yyli)-3-syanoantrakiniini
613-142-00-9	trans-N-Metyyli-2-styryyli-[4'-aminometiini-(1-asetyyli-1-(2-metoksifenyli)asetamido)pyridiniumasetaaatti
613-143-00-4	1-(3-Fenyylipropyli)-2-metyylipyridiniumbromidi
613-144-00-X	Poly(vinyliasetaaatti), osittain hydrolysoitunut, reaktiotuotteet (E)-2-(4-formylylstyryyli)-3,4-dimetyyliatiatsolium-metyylisulfaatin kanssa
613-145-00-5	(S)-3-Bentsyylioksikarbonyyli-1,2,3,4-tetrahydro-isokinolinium-4-metyylibentseenisulfonaatti
613-146-00-0	N-Etyyli-N-metyylipiperidiniumjodidi
613-147-00-6	4-[2-(1-Metyyli-2-(4-morfolinyyli)etoksi)etyyli]morfoliini
613-148-00-1	Tetranatrium-1,2-bis(4-fluori-6-[5-(1-amino-2-sulfonaattiantrakiniini-4-yyliamino)-2,4,6-trimetyyli-3-sulfonaattifenyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)etaani
613-149-00-7	2-tert-Butyyli-5-(4-tert-butyylibentsyyli)tiio)-4-klooripyridatsin-3(2H)oni
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(Piperatsiini-1,4-diyyli)dipropyyli]bis(1H-bentsimidatso[2,1-b]bentsol[1,m,n][3,8]fenantroliini-1,3,6-trioni
613-151-00-8	1-(3-Mesylioksi-5-tritylioksi-2-D-treofuryyli)tymiini
613-152-00-3	Fenyli-N-(4,6-dimetoksimidimidin-2-yyli)karbamaatti
613-153-00-9	2,3,5-Triklooripyridiini
613-154-00-4	2-Amino-4-kloori-6-metoksimidimidiniini
613-155-00-X	5-Kloori-2,3-difluoripyridiini
613-156-00-5	2-Butyyli-4-kloori-5-formyyli-imidatsoli
613-157-00-0	2,4-Diamino-5-metoksimetyylipyrimidiini
613-158-00-6	2,3-Dikloori-5-trifluorimetyylipyridiini
613-159-00-1	4-[2-[4-(1,1-Dimetyylietyyli)fenyyli]etoksi]kinatsoliini
613-160-00-7	(1S)-2-Metyyli-2,5-diatso[2.2.1]heptaanidivetybromidi
613-163-00-3	Atsimulfurooni; 1-(4,6-Dimetoksimidimidin-2-yyli)-3-[1-metyyli-4-(2-metyyli-2H-tetratsol-5-yyli)pyratsol-5-yyli]sulfonyyli)urea
613-164-00-9	Flufenasetti; N-(4-Fluorifenyli)-N-isopropyyli-2-(5-trifluorimetyyli-[1,3,4]tiadiatsol-2-yylioksi)asetamidi
613-165-00-4	Flupyrasulfurooni-metyylinatrium; Metyyli 2-[[4,6-dimetoksimidimidin-2-yyli]karbamoyyli)sulfamoyyli]-6-trifluorimetyyli]nikotiinaatin mononatriumsuola
613-166-00-X	Flumioksatsiini; N-(7-Fluori-3,4-dihydro-3-okso-4-prop-2-ynyyli-2H-1,4-bentsoksatsin-6-yyli)sykloheks-1-enei-1,2-dikarboksamidi
613-167-00-5	5-Kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin [EY nro. 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin [EY nro. 220-239-6] (3:1) seos; 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-onin [EY nro. 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-onin [EY nro. 220-239-6] (3:1) seos;*
613-168-00-0	1-Vinyli-2-pyrrolidoni
613-169-00-6	9-Vinylikarbatsoli
613-170-00-1	2,2-Etyylimetyyliatiatsolidiini
613-171-00-7	(RS)-2-(2,4-Dikloorifenyli)-1-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)heksan-2-oli
613-172-00-2	5-Kloori-1,3-dihydro-2H-indol-2-oni
613-173-00-8	3-(2,4-Dikloorifenyli)-6-fluori-2-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)kinatsolin-4-(3H)-oni
613-174-00-3	(+/-) 2-(2,4-Dikloorifenyli)-3-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)propyyli-1,1,2,2-tetrafluorietyylietteri
613-175-00-9	Epoksimonatsoli; (2RS,3SR)-3-(2-kloorifenyli)-2-(4-fluorifenyli)-[(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)metyyli]oksiraani;*
613-176-00-4	2-Metyyli-2-atsabysyklo[2.2.1]heptaani
613-177-00-X	8-Amino-7-metyylikinoliini
613-178-00-5	4-Etyyli-2-metyyli-2-isopentyli-1,3-oksatsolidiini
613-179-00-0	Litium-3-okso-1,2(2H)-bentsotiatsol-2-idi
613-180-00-6	N-(1,1-Dimetyylietyyli)bis(2-bentsotiatsolisulfeeni)amidi
613-181-00-1	5,5-Dimetyyliperhydropyrimidin-2-oni- α -(4-trifluorimetyylisulfonyyli)- α -(4-trifluorimetyyli)kinnamylideenihiydratsoni;*
613-182-00-7	1-(1-Nafyyliimetyyli)kinoliniumkloridi;*
613-183-00-2	Seos: 5-(N-metyyli-perfluorooktyylisulfonamido)metyyli-3-oktadekyyli-1,3-oksatsolidin-2-oni; 5-(N-metyyli-perfluorihexyyliisulfonamido)metyyli-3-oktadekyyli-1,3-oksatsolidin-2-oni;*
613-184-00-8	Nitrioltriyleeniammoniopropan-2-oli-2-etyyliheksaanoaatti;*
613-185-00-3	2,3,5,6-Tetrahydro-2-metyyli-2H-syklopenta[d]-1,2-tiatsol-3-oni;*
613-186-00-9	(2R,3R)-3-(R)-1-(tert-Butyyliidimetyylisiloksi)etyyli)-4-oksoasetidin-2-yyliasetaaatti;*

Indeksinro Nimi

613-188-00-X	1-(3-(4-Fluorifenoksi)propyyli)-3-metoksi-4-piperidinoni;*
613-189-00-5	1,4,7,10-Tetrakis(p-tolueenisulfonyyli)-1,4,7,10-tetra-atsasyklododekaani;*
613-190-00-0	Dinatrium-1-amino-4-(2-(5-kloori-6-fluoripirimidin-4-yyliaminometyyli)-4-metyyli-6-sulfonyyliamino)-9,10-dikso-9,10-dihydroantraseeni-2-sulfonaatti;*
613-191-00-6	3-Etyyli-2-metyyli-2-(3-metyylibutyli)-1,3-oksatsolidiini;*
613-193-00-7	Pentakis[3-(dimetyyliammonio)propyyliisulfamoyyli]-[(6-hydroksi-4,4,8,8-tetrametyyli-4,8-diatsonaundeakaani-1,11-diyyliidisulfamoyyli)di]ftalosyaninikupari(II)]heptalaktaatti;*
613-194-00-2	6,13-Dikloori-3,10-bis[2-(4-fluori-6-(2-sulfonyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)propyyliamino]bentso[5,6][1,4]oksatsiino[2,3-b]fenoksatsiini-4,11-disulfonihappo, litium-, natriumsuola;*
613-195-00-8	2,2-(1,4-Fenyleeni)bis((4H-3,1-bentsoksatsin-4-oni));*
613-196-00-3	5-[[4-Kloori-6-[[2-[[4-fluori-6-[[5-hydroksi-6-[[4-metoksi-2-sulfonyyli]atso]-7-sulfo-2-naftalenyli]amino]-1,3,5-triatsin-2-yyli]amino]-1-metyylietyyli]amino]-1,3,5-triatsin-2-yyli]amino]-3-[[4-(etenyyliisulfonyyli)fenyyli]atso]-4-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonihapon natriumsuola;*
613-197-00-9	Seos: 2,4,6-tri(butyliikarbamoyyli)-1,3,5-triatsiini; 2,4,6-tri(metyyliikarbamoyyli)-1,3,5-triatsiini; [(2-butyli-4,6-dimetyyli)trikarbamoyyli]-1,3,5-triatsiini; [(2,4-dibutyli-6-metyyli)trikarbamoyyli]-1,3,5-triatsiini;*
613-199-00-X	Seos: 1,3,5-tris(3-aminometyylifenyli)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triatsiini-2,4,6-trioni; oligomeerien seos: 3,5-bis(3-aminometyylifenyli)-1-poly[3,5-bis(3-aminometyylifenyli)-2,4,6-triokso-1,3,5-(1H,3H,5H)-triatsin-1-yyli]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triatsiini-2,4,6-trioni;*
613-200-00-3	Reaktiotote: (29H,31H-ftalosyaninaatto(2)-N29,N30,N31,N32)kupari, klooririkihappo ja 3-(2-sulfoksietyyliisulfonyyli)aniliini, natriumsuolat;*
613-201-00-9	(R)-5-Bromi-3-(1-metyyli-2-pyrrolidinyylimetyyli)-1H-indoli;*
613-202-00-4	Pymetrotsiini; (E)-4-5-dihydro-6-metyyli-4-(3-pyridyylimetyyleeniamino)-1,2,4-triatsin-3(2H)-oni;*
613-203-00-X	Pyraflufeeni-etyyli [1]; pyraflufeeni [2];*
613-204-00-5	Oksadiaryyli: 3-[2,4-dikloori-5-(2-propynyloksi)fenyyli]-5-(1,1-dimetyylietyyli)-1,3,4-oksadiatsol-2(3H)-oni; 5-tert-butyli-3-[2,4-dikloori-5-(prop-2-ynyloksi)fenyyli]-1,3,4-oksadiatsol-2(3H)-oni;*
613-205-00-0	Propikonatsoli; (+)-1-[2-(2,4-Dikloorifenyli)-4-propyyli-1,3-dioksolan-2-yyli]metyyli]-1H-1,2,4-triatsoli;*
613-206-00-6	Fenamidonin; (S)-5-metyyli-2-metyyli-5-fenyli-3-fenyliamino-3,5-dihydroimidatsol-4-oni;*
613-207-00-1	Imatsaliisulfaatin vesiliuos; 1-[2-(allyloksi)etyyli]-2-(2,4-dikloorifenyli)-1H-imidatsoliumvetyysulfaatti [1]; (±)-1-[2-(allyloksi)etyyli]-2-(2,4-dikloorifenyli)-1H-imidatsoliumvetyysulfaatti [2];*
613-208-00-7	Imatsamoksi;*
613-209-00-2	cis-1-(3-Klooripropyyli)-2,6-dimetyyli-piperidiinihydrokloridi;*
613-210-00-8	2-(3-Klooripropyyli)-2,5,5-trimetyyli-1,3-diksoaani;*
613-211-00-3	N-Metyyli-4-(p-formylylistyryyli)pyridiniummetyylisulfaatti;*
613-212-00-9	4-[4-(2-Etyyliheksyyloksi)fenyyli]-1,4-tiatsinaani-1,1-dioksidi;*
613-213-00-4	cis-1-Bentsoyyli-4-[[4-metyyliisulfonyyli]oksi]-L-proliini;*
613-214-00-X	N,N-Di-n-butyli-2-(1,2-dihydro-3-hydroksi-6-isopropyyli-2-kinolyideeni)-1,3-dioksoidaani-5-karboksamidi;*
613-215-00-5	2-Kloorimetyyli-3,4-dimetoksy-piperidiniumkloridi;*
613-216-00-0	6-tert-Butyyli-7-(6-dietyyliamino-2-metyyli-3-pyridyylimino)-3-(3-metyylifenyli)pyratsolo[3,2-c][1,2,4]triatsoli;*
613-217-00-6	4-[3-(3,5-Di-tert-butyli-4-hydroksifenyli)propionyyloksi]-1-[2-[3-(3,5-di-tert-butyli-4-hydroksifenyli)propionyyloksi]etyyli]-2,2,6,6-tetrametyyli-piperidiini;*
613-218-00-1	6-Hydroksi-indoli;*
613-219-00-7	7a-Etyyli-3,5-bis(1-metyylietyyli)-2,3,4,5-tetrahydro-oksatsolo[3,4-c]-2,3,4,5-tetrahydro-oksatsoli;*
613-220-00-2	trans-(4S,6S)-5,6-Dihydro-6-metyyli-4H-tieno[2,3-b]tiopyran-4-oli-7,7-dioksidi;*
613-221-00-8	2-Kloori-5-metyyli-piperidiini;*
613-222-00-3	4-(1-Okso-2-propenyli)morfoliini;*
613-223-00-9	N-Isopropyyli-3-(4-fluorifenyli)-1H-indoli;*
613-224-00-4	2,5-Dimerkaptometyyli-1,4-ditiaani;*
613-225-00-X	Seos:[2-(antraknon-1-yyliamino)-6-[[5-bentsoyyliamino]antraknon-1-yyliamino]-4-fenyli]-1,3,5-triatsiini; 2,6-bis[[5-bentsoyyliamino]antraknon-1-yyliamino]-4-fenyli-1,3,5-triatsiini;*
613-226-00-5	1-(2-(Etyyli(4-(4-(4-(4-(etyyli(2-pyridiinoetyyli)amino)-2-metyylifenyliatso)bentsoyyliamino)fenyyliatso)-3-metyylifenyli)amino)etyyli-piperidiniumkloridi;*
613-227-00-0	(+/-)-[(R*,R*) ja (R*,S*)]-6-Fluori-3,4-dihydro-2-oksiranyyli-2H-1-bentsopyraani;*
613-228-00-6	(+/-)-(R*,S*)-6-Fluori-3,4-dihydro-2-oksiranyyli-2H-1-bentsopyraani;*
613-230-00-7	Florasalami; 2',6',8-trifluori-5-metoksi-[1,2,4]-triatsolo[1,5-c]pyrimidiini-2-sulfonanilidi;*
613-233-00-3	4,4'-(Oksi(bismetyyleeni))bis-1,3-dioksolaani;*
614-001-00-4	Nikotiini; 3-(N-metyyli-2-pyrrolidinyli)pyridiini
614-002-00-X	Nikotiinin suolat
614-003-00-5	Strykniini
614-004-00-0	Strykniinin suolat
614-005-00-6	Kolkisiini
614-006-00-1	Brusiini; 2,3-dimetoksystrykniini
614-007-00-7	Brusiinisulfaatti [1]; brusiinitraatti [2]; strykniidin-10-oni, 2,3-dimetoksi-, mono[(R)-1-metyyliheptyyli-1,2-bentseenidikarboksyylaatti] [3]; strykniidin-10-oni, 2,3-dimetoksi-, (S)-mono(1-metyyliheptyyli)-1,2-bentseenidikarboksyylaattiyhdiste (1:1) [4]
614-008-00-2	Akonitiini
614-009-00-8	Akonitiinin suolat
614-010-00-3	Atropiini
614-011-00-9	Atropiinin suolat
614-012-00-4	Hyosyamiini
614-013-00-X	Hyosyamiinin suolat

Indeksinro	Nimi
614-014-00-5	Hyoskiini
614-015-00-0	Hyoskiinin suolat
614-016-00-6	Pilokarpiini
614-017-00-1	Pilokarpiinin suolat
614-018-00-7	Papaveriini
614-019-00-2	Papaveriinin suolat
614-020-00-8	Fysostigmiini
614-021-00-3	Fysostigmiinin suolat
614-022-00-9	Digitoksini
614-023-00-4	Efedriini
614-024-00-X	Efedriinin suolat
614-025-00-5	Ouabaini
614-026-00-0	k-Strofantiini
614-027-00-6	Skillirosidi
614-028-00-1	Seos: 2-etyyliheksyyli-mono-D-glukopyranosidi; 2-etyyliheksyyli-di-D-glukopyranosidi;*
614-029-00-7	Penta-O-allyyli-β-D-fruktofuranosyyli-α-D-glukopyranosidin rakennesomeerit; heksa-O-allyyli-β-D-fruktofuranosyyli-α-D-glukopyranosidin rakennesomeerit; hepta-O-allyyli-β-D-fruktofuranosyyli-α-D-glukopyranosidin rakennesomeerit;*
615-001-00-7	Metyyli-isosyanaatti;*
615-002-00-2	Metyyli-isotiosyanaatti
615-003-00-8	Tiosyaanihapo
615-004-00-3	Tiosyaanihapon suolat;*
615-005-00-9	4,4'-Metyleenidifenyylidi-isosyanaatti [1]; Difenylimetaani-4,4'-di-isosyanaatti [1]; 2,2'-Metyleenidifenyylidi-isosyanaatti [2]; Difenylimetaani-2,2'-di-isosyanaatti [2]; o-(p-Isosyanaattibentsyyli)fenyli-isosyanaatti [3]; Difenylimetaani-2,4'-di-isosyanaatti [3]; Metyleenidifenyylidi-isosyanaatti [4]
615-006-00-4	2-Metyyli-m-fenyleenidi-isosyanaatti; tolueeni-2,6-di-isosyanaatti [1]; 4-metyyli-m-fenyleenidi-isosyanaatti; tolueeni-2,4-di-isosyanaatti [2]; m-tolylideenidi-isosyanaatti; tolueenidi-isosyanaatti [3];*
615-007-00-X	Naftyleeni-1,5-di-isosyanaatti
615-008-00-5	Isoforonidi-isosyanaatti; 3-isosyanaattometyyli-3,5,5-trimetyyliisokloheksyyli-isosyanaatti;*
615-009-00-0	4,4'-Metyleenidi(sykloheksyyli isosyanaatti)
615-010-00-6	2,2,4-Trimetyyliheksametyyleeni-1,6-di-isosyanaatti [1] 2,4,4-Trimetyyliheksametyyleeni-1,6-di-isosyanaatti [2]
615-011-00-1	Heksametyyleeni-1,6-di-isosyanaatti
615-012-00-7	Tosyyli-isosyanaatti
615-013-00-2	Syanamidi; Karbanonitriili
615-014-00-8	tris(1-Dodekyyli-3-metyyli-2-fenyylibentsimidatsoliini)heksasyaaniferraatti
615-015-00-3	Isobornyyli-tiosyaaniasettaatti; 1,7,7-trimetyyli-bis(yklo[2,2,1]hept-2-yyli)tiosyanaattoasettaatti;*
615-016-00-9	Kaliumsyanaatti
615-017-00-4	Kalsiumsyanamidi
615-018-00-X	2-(2-Butoksietoksi)etyyli-tiosyanaatti
615-019-00-5	Disykloheksyylikarbodi-imidi
615-020-00-0	Metyleeniditiosyanaatti
615-021-00-6	1,3,5-tris(Oksiranyylimetyyli)-1,3,5-triatsiini-2,4,6(1H,3H,5H)-trioni; TGIC
615-022-00-1	Metyyli-3-isosyanaattosulfonyyli-2-tiofeeni-karboksyalaatti
615-023-00-7	2-(Isosyanaattosulfonyylimetyyli)bentsoehapon metyyliesteri
615-024-00-2	2-Fenylietyyli-isosyanaatti
615-025-00-8	4,4'-Etylideenidifenyylidisyanaatti
615-026-00-3	4,4'-Metyleenibis(2,6-dimetyyli-fenyylisyanaatti)
615-028-00-4	Etyyli-2-(isosyanaattosulfonyyli)bentsoaatti
615-029-00-X	2,5-bis-Isosyanaattometyyli-bisyklo[2,2,1]heptaani
615-030-00-5	Tiosyaanihapon alkali-, maa-alkali- ja muut suolat, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*
615-031-00-0	Tiosyaanihapon talliumsuola;*
615-032-00-6	Tiosyaanihapon metallisuolat, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut;*
616-001-00-X	N,N-Dimetyyliformamidi
616-002-00-5	2-Fluorasetamidi
616-003-00-0	Akryyliamidi; Prop-2-eeniamidi
616-004-00-6	Allidokloori; N,N-Diallyyli-klooriasetamidi
616-005-00-1	Klooritiamidi
616-006-00-7	Diklofluuanidi
616-007-00-2	Difenamidi; N,N-Dimetyyli-2,2-difenyliasetamidi
616-008-00-8	Propakloori; 2-Kloori-N-isopropyliasetaniilidi; α-Kloori-N-isopropyliasetaniilidi
616-009-00-3	Propaniili; 3',4'-Diklooripropionaniilidi
616-010-00-9	Kloramin T (natriumsuola); tosyyliliklooriamidinatium
616-011-00-4	N,N-Dimetyyliasetamidi
616-012-00-X	N-(Dikloorifluorimetyyli)ftaali-imidi
616-013-00-5	Butyyrialdehydioksiimi
616-014-00-0	2-Butanionioksiimi; Etyylimetyyliketoksiimi; Etyylimetyyliketonioksiimi
616-015-00-6	Alakloori; 2-kloori-2',6'-dietyyli-N-(metoksimetyyli)asetaniilidi;*
616-016-00-1	1-(3,4-Dikloorifenyli-imino)tiosemikarbatsidi

Indeksinro	Nimi
616-017-00-7	Kartap-hydrokloridi
616-018-00-2	N,N-Dietyyli-m-toluamidi
616-019-00-8	Perfluidoni
616-020-00-3	Tebutiuroni; 1-(5-tert-Butyyli-1,3,4-tiadiatsol-2-yyli)-1,3-dimetyyliurea
616-021-00-9	Tiatsfluroni; 1,3-Dimetyyli-1-(5-trifluorimetyyli-1,3,4-tiadiatsol-2-yyli)urea
616-022-00-4	Asetamidi
616-023-00-X	N-Heksadekyyli(tai oktadekyyli)-N-heksadekyyli (tai oktadekyyli)bentsamidi
616-024-00-5	2-(4,4-Dimetyyli-2,5-diookso-oksatsolidin-1-yyli)-2-kloori-5-(2-(2,4-di-tert-pentyylifenoksi)butyramido)-4,4-dimetyyli-3-oksovaleraniidi,*
616-025-00-0	Valinamidi
616-026-00-6	Tioasetamidi
616-027-00-1	tris(2-(2-Hydroksietoksi)etyyli)ammonium-3-asetoasetamido-4-metoksibentseenisulfonaatti
616-028-00-3	N-(4-(3-(4-Syanofenyli)ureido)-3-hydroksifenyli)-2-(2,4-di-tert-pentyylifenoksi)oktaaniamidi
616-029-00-2	N,N'-Etyleenibis(vinyylisulfonyliasetamidi)
616-030-00-8	1-(5-Etyylisulfonyyli-1,3,4-triadiatsoli-2-yyli)-1,3-dimetyyliurea; etidimuroni
616-031-00-3	2-Kloori-N-(2,6-dimetyylifenyli)-N-(2-metoksietyyli)asetamidi; dimetakloori
616-032-00-9	Diflufenikani
616-033-00-4	N-(3-Kloorifenyli)-N-(tetrahydro-2-okso-3-furyyli)syklopropanikarboksamidi; syprofuraami
616-034-00-X	Pyrakarbolidi; 3,4-dihydro-6-metyyli-N-fenyli-2H-pyraani-5-karboksamidi
616-035-00-5	Symoksaniili; 2-syano-N-[(etyyliamino)karbonyyli]-2-(metoksi-imino)asetamidi
616-036-00-0	2-Klooriasetamidi
616-037-00-6	2-Kloori-N-(etoksimetyyli)-N-(2-etyyli-6-metyylifenyli)asetamidi; asetokloori
616-038-00-1	(4-Aminofenyli)-N-metyylimetyleenisulfonamidihydrokloridi
616-039-00-7	3',5'-Dikloori-4'-etyyli-2'-hydroksipalmitiiniilidi
616-040-00-2	Kalium-N-(4-tolueenisulfonyyli)-4-tolueenisulfonamidi
616-041-00-8	3',5'-Dikloori-2-(2,4-di-tert-pentyylifenoksi)-4'-etyyli-2'-hydroksiheksaniilidi
616-042-00-3	N-(2-(6-Etyyli-7-(4-metyylifenoksi)-1H-pyratsoli[1,5-b][1,2,4]triatsol-2-yyli)propyyli)-2-oktadekyylioksibentsamidi
616-043-00-9	N-[3-(1-Etyyli-1-metyylipropyli)-1,2-oksatsol-5-yyli]-2,6-dimetoksibentsamidi
616-044-00-4	N-(3,5-Dikloori-4-etyyli-2-hydroksifenyli)-2-(3-pentadekyyliifenoksi)butaaniamidi
616-045-00-X	2-(4-Kloori-3-syano-5-formyyli-2-tienyyliatso)-5'-dietyyliamino-2-metoksiasetaniliidi
616-046-00-5	N-(2-(6-Kloori-7-metyylipyratsoli(1,5-b)-1,2,4-triatsol-4-yyli)propyyli)-2-(2,4-di-tert-pentyylifenoksi)oktaaniamidi
616-047-00-0	Seos: 2,2',2'',2'''-(etyleenidinitrilotetrakis-N,N-di(C18)alkyyliasetamidi; 2,2',2'',2'''-(etyleenidinitrilotetrakis-N,N-di(C18)alkyyliasetamidi
616-048-00-6	3'-Trifluorimetyyli-isobutyraniliidi
616-049-00-1	2-(2,4-bis(1,1-Dimetyylietyyli)fenoksi)-N-(3,5-dikloori-4-etyyli-2-hydroksifenyli)heksaaniamidi
616-050-00-7	N-[2,5-Dikloori-4-(1,1,2,3,3,3-heksafluoripropoksi)-fenyyliaminokarbonyyli]-2,6-difluoribentsamidi
616-051-00-2	Seos: 2,4-bis(N-(4-metyylifenyli)ureido)tolueeni; 2,6-bis(N-(4-metyylifenyli)ureido)tolueeni
616-052-00-8	Formamidi
616-053-00-3	N-Metyyliasetamidi
616-054-00-9	Iprodioni; 3-(3,5-Dikloorifenyli)-2,4-diookso-N-isopropyyli-imidatsolidiini-1-karboksamidi
616-055-00-4	Propytsamidi; 3,5-Dikloori-N-(1,1-dimetyyliprop-2-ynyyli)bentsamidi
616-056-00-X	N-Metyyliformamidi
616-057-00-5	Seos: N-[3-hydroksi-2-(2-metyyliakryloyyliaminometoksi)propoksimetyyli]-2-metyyliakryyliamidi; N-[2,3-bis(2-metyyliakryloyyliaminometoksi)propoksimetyyli]-2-metyyliakryyliamidi; metakryyliamidi; 2-metyyli-N-(2-metyyliakryloyyliaminometoksimetyyli)akryyliamidi; N-(2,3-dihydroksiipropoksimetyyli)-2-metyyliakryyliamidi
616-058-00-0	1,3-bis(3-Metyyli-2,5-diookso-1H-pyrroliiniimetyyli)bentseeni
616-059-00-6	4-((4-(Dietyyliamino)-2-etoksifenyli)imino)-1,4-dihydro-1-okso-N-propyyli-2-naftaleenikarboksamidi
616-060-00-1	Kondensaatio tuote: 3-(7-karboksihept-1-yyli)-6-heksyyli-4-syklohekseeni-1,2-dikarboksyylilihappo ja polyamiini (pääosin aminoetyylipiperatsiini ja trietyleenitetramiini)
616-061-00-7	N,N'-1,6-Heksaanidiyylibis(N-(2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-yyli)formamidi
616-062-00-2	N-[3-(2-Asetyylioksi)etyyli](fenyyliimetyyli)amino]-4-metoksifenyliasetamidi
616-063-00-8	3-Dodekyyli-(1-(1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidin)yyli)-2,5-pyrroliidiinidioni
616-064-00-3	N-tert-Butyyli-3-metyylipikoliiniamidi
616-065-00-9	3'-(3-Asetyyli-4-hydroksifenyli)-1,1-dietyyliurea
616-066-00-4	5,6,12,13-Tetraklooriantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f)-di-isokoliini-1,3,8,10(2H,9H)tetroni
616-067-00-X	Dodekyyli-3-(2-(3-bentsyyli-4-etoksi-2,5-diooksoimidatsolidin-1-yyli)-4,4-dimetyyli-3-oksovaleramido)-4-klooribentsoatti
616-068-00-5	Kalium-4-(11-metakryyliamidoundekaaniamido)bentseenisulfonaatti
616-069-00-0	1-Hydroksi-5-(2-metyylipropylioksisikarbonyyliamino)-N-(3-dodekyylioksiipropyli)-2-naftoamidi
616-070-00-6	Seos: 3,3'-disykloheksyyli-1,1'-metyleenibis(4,1-fenyleeni)diurea; 3-sykloheksyyli-1-(4-(4-(3-oktadekyyliureido)bentsyyli)fenyyli)urea; 3,3'-dioktadekyyli-1,1'-metyleenibis(4,1-fenyleeni)diurea
616-071-00-1	(1:2:1)Seos: bis(N-sykloheksyyli-N'-fenyleeniureido)metyyleeni; bis(N-oktadekyyli-N'-fenyleeniureido)metyyleeni; bis(N-disykloheksyyli-N'-fenyleeniureido)metyyleeni
616-072-00-7	1-(2-Deoksi-5-O-trityyli-β-D-treopentofuranosyyli)tymiini
616-073-00-2	4'-Etoksi-2-bentsimidatsolianiilidi
616-074-00-8	N-Butyyli-2-(4-morfoliinyylikarbonyyli)bentsamidi
616-075-00-3	D,L-(N,N-Dietyyli-2-hydroksi-2-fenyliasetamidi)

Indeksinro	Nimi
616-076-00-9	N-tert-Butyyli-N'-(4-etylibentsoyli)-3,5-dimetylibentsohydratsidi
616-077-00-4	Seos: 2-(9-metyyli-1,3,8,10-tetraokso-2,3,9,10-tetrahydro-(1H,8H)-antra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']di-isokinolin-2-yylietaanisulfonihappo; kalium-2-(9-metyyli-1,3,8,10-tetraokso-2,3,9,10-tetrahydro-(1H,8H)-antra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']di-isokinolin-2-yylietaanisulfaatti
616-078-00-X	2-[2,4-bis(1,1-Dimetyylietyyli)fenoksi]-N-(2-hydroksi-5-metyylifenyli)heksaaniamidi
616-079-00-5	1,6-Heksaanidyyli-bis(2-(2-(1-etyylipentyyli)-3-oksato-olidinyli)etyyli)karbamaatti
616-080-00-0	4-(2-(3-Etyyli-4-metyyli-2-oksopyrrolin-1-yyli)karboksamidi)etyyli)bentseenisulfonamidi
616-081-00-6	5-Bromi-8-naftolaktami
616-082-00-1	N-(5-Kloori-3-((4-dietyyliamino)-2-metyylifenyli)imino-4-metyyli-6-okso-1,4-sykloheksadien-1-yyli)bentsamidi
616-083-00-7	[2-[(4-Nitrofenyyli)amino]etyyli]urea
616-084-00-2	2,4-bis[N'-(4-Metyylifenyli)ureido]tolueeni
616-085-00-8	3-(2,4-Dikloorifenyli)-6-fluorikinaatsoliini-2,4(1H,3H)-dioni
616-086-00-3	2-Asetyyliamino-6-kloori-4-[(4-dietyyliamino)2-metyylifenyli-imino]-5-metyyli-1-okso-2,5-sykloheksadieeni
616-087-00-9	Seos: 7,9,9-trimetyyli-3,14-dioкса-4,13-dioкса-5,12-diatsaheksadekaani-1,16-diyyliprop-2-eniaatti; 7,7,9-trimetyyli-3,14-dioкса-4,13-dioкса-5,12-diatsaheksadekaani-1,16-diyyliprop-2-eniaatti
616-088-00-4	2-Aminosulfonyyli-N,N-dimetyyliinikotiiniamidi
616-089-00-X	5-(2,4-Dioкса-1,2,3,4-tetrahydropyrimidiini)-3- fluori-2-hydroksimetyylitetrahydrofuraani
616-090-00-5	1-(1,4-Bentsodioksan-2-yylikarbonyyli)piperatsiinivetykloridi
616-091-00-0	1,3,5-tris-[(2S ja 2R)-2,3-Epoksipropyli]-1,3,5-triatsiini-2,4,6-(1H,3H,5H)trioni
616-092-00-6	Polymeerireaktiote: bisyklo[2.2.1]hepta-2,5-dieeni, eteeni, 1,4-heksadieeni, 1-propeeni ja N,N-di-2-propenyyliformamidi;*
616-093-00-1	Reaktiote: aniliinitereftaalialdehydi-o-toluidiini kondensaatti maleiinianhydridin kanssa;*
616-094-00-7	3,3'-Disykloheksyyli-1,1'-metyleenibis(4,1-fenyleeni)diurea;*
616-095-00-2	3,3'-Dioktadekyyli-1,1'-metyleenibis(4,1-fenyleeni)diurea;*
616-096-00-8	N-(3-Heksadekylioksi-2-hydroksiprop-1-yyli)-N-(2-hydroksietyyli)palmitamidi;*
616-097-00-3	N,N'-1,4-Fenyleenibis(2-((2-metoksi-4-nitrofenyyli)jato)-3-oksobutaaniamidi;*
616-098-00-9	1-[4-Kloori-3-(2,2,3,3,3-pentafluoripropoksi)metyyli]fenyyli]-5-fenyli-1H-1,2,4-triatsoli-3-karboksiamidi;*
616-099-00-4	2-[4-[(4-Hydroksifenyli)sulfonyyli]fenoksi]-4,4-dimetyyli-N-[5-[(metyylisulfonyli)amino]-2-[4-(1,1,3,3-tetrametylibutyli)fenoksi]fenyyli]-3-oksopentaaniamidi;*
616-100-00-8	1,3-Dimetyyli-1,3-bis(trimetyylisilyyli)urea;*
616-101-00-3	(S)-N-tert-Butyyli-1,2,3,4-tetrahydro-3-isokinoliinikarboksamidi;*
616-102-00-9	Seos: α-[3-(3-merkaptopropaanioksisikarbonyyliamino)metyylifenyliaminokarbonyyli]-ω-[3-(3-merkaptopropaanioksisikarbonyyliamino)metyylifenyliaminokarbonyylioksi]poly(oksietyleeni-ko-oksipropyleeni); 1,2-(tai 1,3)bis[α-(3-merkaptopropaanioksisikarbonyyliamino)metyylifenyliaminokarbonyyli]-ω-oksipoly(oksietyleeni-ko-oksipropyleeni)-3-(tai 2)propanoli; 1,2,3-tris[α-(3-merkaptopropaanioksisikarbonyyliamino)metyylifenyliaminokarbonyyli]-ω-oksipoly(oksietyleeni-ko-oksipropyleeni)]propanoli;*
616-103-00-4	(S,S)-trans-4-(Asetyyliamino)-5,6-dihydro-6-metyyli-7,7-dioкса-4H-tieno[2,3-b]tiopyraani-2-sulfonamidi;*
616-104-00-X	Benalaksyyli; metyyli-N-(2,6-dimetyylifenyli)-N-(fenyyliasetyyli)-DL-alaninaatti;*
616-105-00-5	Klorotoluroni; 3-(3-kloori-p-tolyli)-1,1-dimetyyliurea;*
616-106-00-0	Fenmedifaami; metyyli-3-(3-metyylikarbaniloylioksi)karbanilaatti;*
616-108-00-1	Jodisulfuroni-metyyli-natrium;*
616-109-00-7	Sulfosulfuroni; 1-(4,6-dimetoksi-pyrimidin-2-yyli)-3-(2-etyylisulfonyyli-imidatso[1,2-a]pyridin-3-yyli)sulfonyliurea;*
616-110-00-2	Syklaniidi; 1-(2,4-dikloorianiliinokarbonyyli)syklopropanikarboksyylihappo;*
616-111-00-8	Fenheksamidi; N-(2,3-dikloori-4-hydroksifenyli)-1-metyylisykloheksaanikarboksamidi;*
616-112-00-3	Oksasulfuroni; Oksetan-3-yyli-2-[[4,6-dimetyylipyrimidin-2-yyli)karbamoyylisulfamoyli]]bentsoaatti;*
616-113-00-9	Desmedifaami; etyyli-3-fenylikarbamoyylioksifenylikarbamaatti;*
616-114-00-4	N,N'-(9,9',10,10'-Tetrahydro-9,9',10,10'-tetraokso(1,1'-biantraseeni)-4,4'-diyyli) bisdodekaaniamidi;*
616-115-00-X	N-(3-Asetyyli-2-hydroksifenyli)-4-(4-fenylibutoksi)bentsamidi;*
616-116-00-5	N-(4-Dimetyyliaminopyridinium)-3-metoksi-4-(1-metyyli-5-nitroindol-3-yyli)metyyli)-N-(o-tolyylisulfonyli)bentsamidaatti;*
616-117-00-0	N-[2-(3-Asetyyli-5-nitrotiofen-2-yyliatso)-5-dietyyliaminofenyli]asetamidi;*
616-118-00-6	N-(2',6'-Dimetyylifenyli)-2-piperidiinikarboksamidihydrokloridi;*
616-119-00-1	2-(1-Butyyli-3,5-dioкса-2-fenyli)-(1,2,4)-triatsolidin-4-yyli)-4,4-dimetyyli-3-okso-N-(2-metoksi-5-(2-(dodekyli-1-sulfonyli))propionyyliamino)fenyyli)pentaaniamidi;*
616-120-00-7	Seos: N-(3-dimetyyliamino-4-metyylifenyli)bentsamidi; N-(3-dimetyyliamino-2-metyylifenyli)bentsamidi; N-(3-dimetyyliamino-3-metyylifenyli)bentsamidi;*
616-121-00-2	2,4-Dihydroksi-N-(2-metoksifenyli)bentsamidi;*
616-123-00-3	N-[3-[[4-(Dietyyliamino)-2-metyylifenyli]imino]-6-okso-1,4-sykloheksadienyyli]asetamidi;*
616-124-00-9	Litumbis(trifluorimetyylisulfonyli)imidi;*
616-125-00-4	3-syano-N-(1,1-dimetyylietyyli)androsta-3,5-dieeni-17-β-karboksamidi;*
616-127-00-5	Seos: N,N'-Etaani-1,2-diyylibis(dekaaniamidi); 12-hydroksi-N-[2-[1-oksiedyyl)amino]etyyli]oktadekaaniamidi; N,N'-etaani-1,2-diyylibis(12-hydroksioktadekaaniamidi);*
616-128-00-0	N-(2-(1-Allyyli-4,5-disyano-imidatso[2-yyliatso)-5-(dipropyliamino)fenyyli]asetamidi;*
616-129-00-6	N,N'-bis(2,2,6,6-Tetrametyyli-4-piperidyyli)isofaliamiidi;*
616-130-00-1	N-(3-(2-(4,4-Dimetyyli-2,5-dioksomidatsolin-1-yyli)-4,4-dimetyyli-3-oksopentanoyyliamino)-4-

Indeksinro Nimi

	metoksifenyyl)oktadekaaniamidi;*
616-132-00-2	N-[4-(4-Syano-2-furfurylideeni-2,5-dihydro-5-okso-3-furyyli)fenyyl]butaani-1-sulfonamidi;*
616-133-00-8	N-Sykloheksyyli-S,S-diksobentso[b]tiofeeni-2-karboksamidi;*
616-134-00-3	3,3'-bis(Dioktylioksisfosfiinotioyylitio)-N,N'-oksisbis(metyleeni)dipropionamidi;*
616-135-00-9	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-Amino-2-hydroksi-4-fenyylibutyyl]N-tert-butyylidekahydroisokinoliini-3-karboksamidi;*
616-142-00-7	1,3-bis(Vinyylisulfonyliasetamido)propani;*
616-143-00-2	N,N'-Diheksadekyyli-N,N'-bis(2-hydroksietyyli)propanidiamiidi;*
617-001-00-2	Di-tert-butyyliperoksidi
617-002-00-8	Kumeenivetyperoksidi; α,α -dimetylibentsyylihydroperoksidi;*
617-003-00-3	Dilauroyliperoksidi
617-004-00-9	1,2,3,4-Tetrahydro-1-naftyylihydroperoksidi; tetraliinihydroperoksidi;*
617-006-00-X	bis(α,α -Dimetylibentsyyli)peroksidi; dikumyyliperoksidi
617-007-00-5	tert-Butyyli- α,α -dimetylibentsyyli-peroksidi
617-008-00-0	Dibentsoyyliperoksidi; bentsoyyliperoksidi
617-010-00-1	Sykloheksanoni, peroksidi [4]; 1-hydroperoksisykloheksyyli-1-hydroksisykloheksyyliperoksidi [1]; 1,1'-dioksisisykloheksan-1-oli [2]; sykloheksylideenivetyperoksidi [3]
617-012-00-2	8-p-Mentanyylihydroperoksidi
617-013-00-8	O,O-tert-Butyyli-O-dokosyylimonoperoksioksaatti
617-014-00-3	6-(Nonyyliamino)-6-oksoperoksiheksaanihappo
617-015-00-9	bis(4-Metylibentsoyyli)peroksidi
617-016-00-4	3-Hydroksi-1,1-dimetylibutyli-2-etyyli-2-metyyliheptaaniperoksoaatti
617-017-00-X	Seos: 2,2'-bis(tert-pentyliperoksi)-p-diisopropylibentseeni; 2,2'-bis(tert-pentyliperoksi)-m-di-isopropylibentseeni
617-018-00-5	Seos: 1-metyyli-1-(3-(1-metyylietyyli)fenyyl)etyyli-1-metyyli-1-fenylietyyliperoksidi, 63% (painoposenttia); 1-metyyli-1-(4-(1-metyylietyyli)fenyyl)etyyli-1-metyyli-1-fenylietyyliperoksidi, 31% (painoposenttia);*
617-019-00-0	6-(Ftalimido)peroksiheksaanihappo;*
617-020-00-6	1,3-Di(prop-2,2-diyyl) bentseenibis(neodekanoyyliperoksidi);*
647-001-00-8	Glukosidaasi, β -
647-002-00-3	Sellulaasi
647-003-00-9	Sellobiohydrolaasi, ekso-
647-004-00-4	Sellulaasit paitsi muualla tässä luettelossa mainitut
647-005-00-X	Bromelaiini, mehu
647-006-00-5	Fisiini
647-007-00-0	Papaiini
647-008-00-6	Pepsiini A
647-009-00-1	Renniini
647-010-00-7	Trypsiini
647-011-00-2	Kymotrypsiini
647-012-00-8	Subtilisiini
647-013-00-3	Proteinaasi, neutraali mikrobiperäinen
647-014-00-9	Proteasit paitsi muualla tässä luettelossa mainitut
647-015-00-4	Amylaasi, α -
647-016-00-X	Amylaasit paitsi muualla tässä luettelossa mainitut
648-001-00-0	Tisleet (kivihiiliterva), bentsolifraktio; Kevytöljy
648-002-00-6	Tervapiköljyt, ruskohiili; Kevytöljy
648-003-00-1	Bentsoliesiujoksutukset, (kivihiili); Kevytöljytisle, matalalla kiehuva
648-004-00-7	Tisleet (kivihiiliterva), bentsolifraktio, BTX rikas; Kevytöljytisle, matalalla kiehuva
648-005-00-2	Aromaattiset hiilivedyt, C6-10, C8-rikas; Kevytöljytisle, matalalla kiehuva
648-006-00-8	Liutinbenssiini (kivihiili), kevyt; Kevytöljytisle, matalalla kiehuva
648-007-00-3	Liutinbenssiini (kivihiili), ksyleeni-styreenijae; Kevytöljytisle, keskialueella kiehuva
648-008-00-9	Liutinbenssiini (kivihiili), sis. kumaronia ja styreeniä; Kevytöljytisle, keskialueella kiehuva
648-009-00-4	Teollisuusbenssiini (kivihiili), tislaujäännökset; Kevytöljytisle, korkealla kiehuva
648-010-00-X	Aromaattiset hiilivedyt, C8; Kevytöljytisle, korkealla kiehuva
648-012-00-0	Aromaattiset hiilivedyt, C8-9, hiilivetyhartsin polymeroinnin sivutuote; Kevytöljytisle, korkealla kiehuva
648-013-00-6	Aromaattiset hiilivedyt, C9-12, bentseenitisle; Kevytöljytisle, korkealla kiehuva
648-014-00-1	Uutejäännökset (kivihiili), alkalinen bentseenifraktio, happouute; Kevytöljyuutejäännökset, matalalla kiehuva
648-015-00-7	Uutejäännös (kivihiiliterva), alkalinen bentseenifraktio, happouute; Kevytöljyuutejäännökset, matalalla kiehuva
648-016-00-2	Uutejäännökset (kivihiili), hapan bentseenifraktio; Kevytöljyuutejäännökset, matalalla kiehuva
648-017-00-8	Uutejäännökset (kivihiili), alkalinen kevytöljy, tislauksen ylimeno; Kevytöljyuutejäännökset, matalalla kiehuva ylimeno
648-018-00-3	Uutejäännökset (kivihiili), kevytöljy alkalinen, happouute, indeenifraktio; Kevytöljyuutejäännökset, keskialueella kiehuva
648-019-00-9	Uutejäännökset (kivihiili), kevytöljy alkalinen, indeeniteollisuusbenssiinifraktio; Kevytöljyuutejäännökset, korkealla kiehuva

Indeksinro Nimi

648-020-00-4	Liutinbenssiini (kivihiili); Kevytöljyuutejäännökset, korkealla kiehuva
648-021-00-X	Tisleet (kivihiiliterva), kevytöljyt, neutraali fraktio; Kevytöljyuutejäännökset, korkealla kiehuva
648-022-00-5	Tisleet (kivihiiliterva), kevytöljyt, happouutteen; Kevytöljyuutejäännökset, korkealla kiehuvat
648-023-00-0	Tisleet (kivihiiliterva), kevytöljyt; Karboliöljy
648-024-00-6	Tervapikiöljyt, kivihiili; Karboliöljy
648-026-00-7	Uutejäännökset (kivihiili), kevytöljy alkalinen, happouute; Karboliöljyuutejäännös
648-027-00-2	Uutejäännökset (kivihiili), tervapikiöljy alkalinen; Karboliöljyuutejäännös
648-028-00-8	Uuteöljyt (kivihiili), Kevytöljy; Happouute
648-029-00-3	Pyridiini, alkyyljohdannaiset; Raakatervaemäkset
648-030-00-9	Tervaemäkset, kivihiili, pikoliinifraktio; Tisla-emäkset
648-031-00-4	Tervaemäkset, kivihiili, lutidiinifraktio; Tislaus-emäkset
648-032-00-X	Uuteöljyt (kivihiili), tervaemäs, kollidiinifraktio; Tislaus-emäkset
648-033-00-5	Tervaemäkset (kivihiili), kollidiinifraktio; Tisla-emäkset
648-034-00-0	Tervaemäkset, kivihiili, aniliinifraktio; Tisla-emäkset
648-035-00-6	Tervaemäkset kivihiili, toluidiinifraktio; Tislaus-emäkset
648-036-00-1	Tisleet (maaöljy), alkeeni-alkyyni valmistuksen pyrolyysiöljy, sekoitettu korkealämpötilaisen kivihiilitervan kanssa, indeenifraktio; Uudelleentislaukset
648-037-00-7	Tisleet (kivihiili), kivihiilitervan jäännöspyrolyysiöljyt, naftaleeniöljyt; Uudelleentislaukset
648-038-00-2	Uuteöljyt (kivihiili), kivihiilitervan jäännöspyrolyysiöljyt, naftaleeniöljy, tisle; Uudelleentislaukset
648-039-00-8	Uuteöljyt (kivihiili), kivihiilitervan jäännöspyrolyysiöljyt, naftaleeniöljyt; Uudelleentislaukset
648-040-00-3	Uuteöljyt (kivihiili), kivihiilitervan jäännöspyrolyysiöljyt, naftaleeniöljy, tislusjäännökset; Uudelleentislaukset
648-041-00-9	Absorptioöljyt, bisykloraomaattinen ja heterosyklinen hiilivetyfraktio; Pesuöljytisla
648-042-00-4	Tisleet (kivihiiliterva), ylempät, fluoreenirikas; Pesuöljytisla
648-043-00-X	Kreosoottiöljy, asenafteenifraktio, asenafteenivapaa; pesuöljytisla;*
648-044-00-5	Tisla (kivihiiliterva), raskasöljyt; Raskas antraseeniöljy
648-045-00-0	Tisleet (kivihiiliterva), raskaat; Raskas Antraseeniöljy
648-046-00-6	Antraseeniöljy, happouutettu; Antraseeniöljyuutejäännös
648-047-00-1	Tisleet (kivihiiliterva); Raskas antraseeniöljy
648-048-00-7	Tisleet (kivihiiliterva), piki, raskasöljyt; Raskas antraseeniöljy
648-049-00-2	Tisleet (kivihiiliterva), piki; Raskas Antraseeniöljy
648-050-00-8	Tisleet (kivihiiliterva), raskasöljyt, pyreenifraktio; Raskas antraseeniöljytisla
648-051-00-3	Tisleet (kivihiiliterva), piki, pyreenifraktio; Raskas Antraseeniöljytisla
648-052-00-9	Parafiinivahat (kivihiili), ruskohiilen korkealämpötilainen terva, hiilikäsitelty; Kivihiilitervauute
648-053-00-4	Parafiinivahat (kivihiili), ruskohiilen korkealämpötilainen terva, savikäsitelty; Kivihiilitervauute
648-054-00-X	Piki
648-055-00-5	Piki, kivihiiliterva, korkealämpötilainen; Piki
648-056-00-0	Piki, kivihiiliterva, korkealämpötilainen, lämpökäsitelty; Piki
648-057-00-6	Piki, kivihiiliterva, korkealämpötilainen, sekundäärinen; Pikitisle
648-058-00-1	Jäännökset (kivihiiliterva), pikitisle; Pikitisle
648-059-00-7	Terva, kivihiili, korkealämpötilainen, tislus- ja syöttöjäännökset; Kivihiilitervan kiinteä jäännös
648-060-00-2	Terva, kivihiili, säilytysjäännökset; Kivihiilitervan kiinteä jäännös
648-061-00-8	Terva, kivihiili, korkealämpötilainen, jäännökset; Kivihiilitervan kiinteä jäännös
648-062-00-3	Terva, kivihiili, korkealämpötilainen, korkea kiintoaineiden pitoisuus; Kivihiilitervan kiinteä jäännös
648-063-00-9	Kiinteät jätteet, kivihiilitervan pikikoksaus; Kivihiilitervan kiinteä jäännös
648-064-00-4	Uutejäännökset (kivihiili), rusko; Kivihiilitervauutteet
648-065-00-X	Parafiinivahat (kivihiili), ruskohiilen korkealämpötilainen terva; Kivihiilitervauutteet
648-066-00-5	Parafiinivahat (kivihiili), ruskohiilen korkealämpötilainen terva, vetykäsitelty; Kivihiilitervauute
648-067-00-0	Parafiinivahat (kivihiili), ruskohiilen korkealämpötilainen terva, piihapolla käsitelty; Kivihiilitervauute
648-068-00-6	Terva, kivihiili, matalalämpötilainen, tislusjäännökset; Tervapikiöljy, keskialueella kiehuva
648-069-00-1	Piki, kivihiiliterva, matalalämpötilainen; Pikijäännös
648-070-00-7	Piki, kivihiiliterva, matalalämpötilainen, hapetettu; Pikijäännös, hapetettu
648-071-00-2	Piki, kivihiiliterva, matalalämpötilainen, lämpökäsitelty; Pikijäännös, lämpökäsitelty
648-072-00-8	Tisleet (kivihiili-maaöljy), kondensoituneet rengasaromaatit; Tisleet
648-073-00-3	Aromaattiset hiilivedyt, C20-28, polysyklinen, sekoitettu kivihiiliterva-pikipolyetyleenipolypropyleeni pyrolyysijohdettu; Pyrolyysituotteet
648-074-00-9	Aromaattiset hiilivedyt, C20-28, polysyklinen, sekoitettu kivihiiliterva-pikipolyetyleenipyrolyysijohdannainen; Pyrolyysituotteet
648-075-00-4	Aromaattiset hiilivedyt, C20-28, polysyklinen, sekoitettu kivihiiliterva-pikipolystyreeni pyrolyysijohdannainen; Pyrolyysituotteet
648-076-00-X	Piki, kivihiiliterva-maaöljy; Pikijäännökset
648-077-00-5	Fenantreeni, tislusjäännökset; Raskas antraseeniöljytisla
648-078-00-0	Tisleet (kivihiiliterva), ylempät, fluoreenivapaa; Pesuöljytisla
648-079-00-6	Antraseeniöljy; Antraseeniöljy
648-080-00-1	Jäännökset (kivihiiliterva), kreosoottiöljytisla; pesuöljytisla;*
648-081-00-7	Terva, kivihiili; Kivihiiliterva
648-082-00-2	Terva, kivihiili, korkealämpötilainen; Kivihiiliterva
648-083-00-8	Terva, kivihiili, matalalämpötilainen; Kivihiiliöljy

Indeksinro Nimi

648-084-00-3	Tisleet (kivihiili), koksiumikevytöljy, naftaleenijae; Naftaleeniöljy
648-085-00-9	Tisleet (kivihiiliterva), naftaleeniöljyt; Naftaleeniöljy
648-086-00-4	Tisleet (kivihiiliterva), naftaleeniöljyt, naftaleenipitoisuus pieni; Naftaleeniöljytisle
648-087-00-X	Tisleet (kivihiiliterva), naftaleeniöljyn kiteytyksen emälius; Naftaleeniöljytisle
648-088-00-5	Uutejäännökset (kivihiili), naftaleeniöljy, alkalinen; Naftaleeniöljyuutejäännös
648-089-00-0	Uutejäännökset (kivihiili), naftaleeniöljy, alkalinen, naftaleenipitoisuus pieni; Naftaleeniöljyuutejäännös
648-090-00-6	Tisleet (kivihiiliterva), naftaleeniöljyt, naftaleenivapaa, alkaliset uutteen; Naftaleeniöljyuutejäännös
648-091-00-1	Uutejäännökset (kivihiili), naftaleeniöljy alkalinen, tislauksen ylimeno; Naftaleeniöljyuutejäännös
648-092-00-7	Tisleet (kivihiiliterva), naftaleeniöljyt, metyyli-naftaleenifraktio; Metyyli-naftaleeniöljy
648-093-00-2	Tisleet (kivihiiliterva), naftaleeniöljyt, indolimetyyli-naftaleenifraktio; Metyyli-naftaleeniöljy
648-094-00-8	Tisleet (kivihiiliterva), naftaleeniöljyt, happouutteen; Metyyli-naftaleeniöljyuutejäännös
648-095-00-3	Uutejäännökset (kivihiili), naftaleeniöljy alkalinen, tislusjäännökset; Metyyli-naftaleeniöljyuutejäännös
648-096-00-9	Uuteöljyt (kivihiili), hapan, tervaemäsvapaa; Metyyli-naftaleeniöljyuutejäännös
648-097-00-4	Tisleet (kivihiiliterva), bentseenifraktio, tislusjäännökset; Pesuöljy
648-098-00-X	Kreosoottiöljy, asenafteenifraktio; Pesuöljy;*
648-099-00-5	Kreosoottiöljy; Pesuöljy;*
648-100-00-9	Kreosoottiöljy, korkealla kiehuva tisle; Pesuöljy;*
648-101-00-4	Kreosootti; Pesuöljy;*
648-102-00-X	Uutejäännökset (kivihiili), kreosoottiöljyhappo; Pesuöljyuutejäännös;*
648-103-00-5	Antraseeniöljy, antraseeniliisteri; Antraseeniöljyfraktio
648-104-00-0	Antraseeniöljy, antraseenipitoisuus pieni; Antraseeniöljyfraktio
648-105-00-6	Jäännökset (kivihiiliterva), antraseeniöljytisle; Antraseeniöljyfraktio
648-106-00-1	Antraseeniöljy, antraseeniliisteri, antraseenifraktio; Antraseeniöljyfraktio
648-107-00-7	Antraseeniöljy, antraseeniliisteri, karbatsolifraktio; Antraseeniöljyfraktio
648-108-00-2	Antraseeniöljy, antraseeniliisteri, kevyet tisleet; Antraseeniöljyfraktio
648-109-00-8	Tervapikiöljyt, kivihiili, matalalämpötilainen; Tervapikiöljy, korkealla kiehuva
648-110-00-3	Uutejäännökset (kivihiili), matalalämpötilainen kivihiiliterva alkalinen
648-111-00-9	Fenolit, ammoniakki-liuosuute; Alkaliuute
648-112-00-4	Tisleet (kivihiiliterva), kevytöljyt, alkaliuutteen; Alkaliuute
648-113-00-X	Uutteen, kivihiilitervaöljy alkalinen; Alkaliuute
648-114-00-5	Tisleet (kivihiiliterva), naftaleeniöljyt, alkaaliuutteen; Alkaliuute
648-115-00-0	Uutejäännökset (kivihiili), tervapikiöljy alkalinen, karbonoitu, kalkittu; Raakafenolit
648-116-00-6	Tervahapot, kivihiili, raaka; Raakafenolit
648-117-00-1	Tervahapot, ruskohiili, raaka; Raakafenolit
648-118-00-7	Tervahapot, ruskohiilikaausutus; Raakafenolit
648-119-00-2	Tervahapot, tislusjäännökset; Tislefenolit
648-120-00-8	Tervahapot, metyyli-fenolifraktio; Tislefenolit
648-121-00-3	Tervahapot, polyalkyyli-fenolifraktio; Tislefenolit
648-122-00-9	Tervahapot, ksyyli-fenolifraktio; Tislefenolit
648-123-00-4	Tervahapot, etyyli-fenolifraktio; Tislefenolit
648-124-00-X	Tervahapot, 3,5-ksyyli-fenolifraktio; Tislefenolit
648-125-00-5	Tervahapot, jäännökset, tisleet, ensimmäinen jae; Tislefenolit
648-126-00-0	Tervahapot, kresoliset, jäännökset; Tislefenolit
648-127-00-6	Fenolit, C9-11; Tislefenolit
648-128-00-1	Tervahapot, kresoliset; Tislefenolit
648-129-00-7	Tervahapot, ruskohiili, C2-alkyyli-fenolifraktio; Tislefenolit
648-130-00-2	Uuteöljyt (kivihiili), naftaleeniöljyt; Happouute
648-131-00-8	Tervaemäkset, kinoliini-johdannaiset; Tisle-emäkset
648-132-00-3	Tervaemäkset, kivihiili, kinoliini-johdannaisfraktio; Tisle-emäkset
648-133-00-9	Tervaemäkset, kivihiili, tislusjäännökset; Tisle-emäkset
648-134-00-4	Hiilivetyöljyt, arom., sekoitettu polyetyleenin ja polypropyleenin kanssa, pyrolysoitu, kevytöljyfraktio; Lämpökäsittelytuote
648-135-00-X	Hiilivetyöljyt, arom., sekoitettu polyetyleenin kanssa, pyrolysoitu, kevytöljyfraktio; Lämpökäsittelytuotteet
648-136-00-5	Hiilivetyöljyt, arom., sekoitettu polystyreenin kanssa, pyrolysoitu, kevytöljyfraktio; Lämpökäsittelytuotteet
648-137-00-0	Uutejäännökset (kivihiili), tervapikiöljy alkalinen, naftaleenin tislusjäännökset; Naftaleeniöljyuutejäännös
648-138-00-6	Kreosoottiöljy, matalalla kiehuva tisle; Pesuöljy;*
648-139-00-1	Tervahapot, kresolininen, natriumsuolat, kaustiset liuokset; Alkaliuute
648-140-00-7	Uuteöljyt (kivihiili), tervaemäkset; Happouute
648-141-00-2	Tervaemäkset, kivihiili, raaka; Raakatervaemäkset
648-142-00-8	Jäännökset (kivihiili), nestemäinen liuotinuute
648-143-00-3	Kivihiililinnesteet, nestemäinen liuotinuute-liuos
648-144-00-9	Kivihiililinnesteet, nestemäinen liuotinuute
648-145-00-4	Terva, ruskohiili

Indeksinro Nimi

648-146-00-X	Terva, ruskohiili, matalalämpötilainen
648-147-00-5	Kevytöljy (kivihiili), koksasuuni; Raakabentseeni
648-148-00-0	Tisleet (kivihiili), nestemäiset liuotinuutteet, primääriset
648-149-00-6	Tisleet (kivihiili), liuotinuute vetykrakattu
648-150-00-1	Teollisuusbenssiini (kivihiili), liuotinuute, vetykrakattu
648-151-00-7	Bensiini, kivihiili liuotinuute, vetykrakattu teollisuusbenssiini
648-152-00-2	Tisleet (kivihiili), liuotinuute, vetykrakattu keskijakeet
648-153-00-8	Tisleet (kivihiili), liuotinuute vetykrakattu hydrattu keski
648-154-00-3	Polttoaineet, suihkulentokone, kivihiili liuotinuute, vetykrakattu hydrattu
648-155-00-9	Polttoaineet, diesel, kivihiili liuotinuute, vetykrakattu hydrattu
648-156-00-4	Kevytöljy (kivihiili), osakoksausprosessi; Tuoreöljy
649-001-00-3	Utteet (raakaöljy), kevyt nafteenitisleliuotin;*
649-002-00-9	Utteet (raakaöljy), raskas parafiinitisleliuotin;*
649-003-00-4	Utteet (raakaöljy), kevyt parafiinitisleliuotin;*
649-004-00-X	Utteet (raakaöljy), raskas nafteenitisleliuotin;*
649-005-00-5	Utteet (raakaöljy), kevyt tyhjökaasuöljyliuotin;*
649-006-00-0	Hiilivedyt, C26-55, arom.pitoisuus suuri;*
649-007-00-6	Rasvahapot, mäntyöljy, reaktiotuotteet imidodietanolin ja boorihapon kanssa
649-008-00-1	Jäännökset (maaöljy), atmosfäärinen torni; Raskas polttoöljy
649-009-00-7	Kaasuöljyt (maaöljy), raskas tyhjö; Raskas polttoöljy
649-010-00-2	Tisleet (maaöljy), raskaat katalyyttisesti krakattu; Raskas polttoöljy
649-011-00-8	Kirkastetut öljyt (maaöljy), katalyyttisesti krakattu; Raskas polttoöljy
649-012-00-3	Jäännökset (maaöljy), vetykrakattu; Raskas polttoöljy
649-013-00-9	Jäännökset (maaöljy), lämpökrakattu; Raskas polttoöljy
649-014-00-4	Tisleet (maaöljy), raskaat lämpökrakattu; Raskas polttoöljy
649-015-00-X	Kaasuöljyt (maaöljy), vetykäsittely tyhjö; Raskas polttoöljy
649-016-00-5	Jäännökset (maaöljy), rikitön, atmosfäärinen torni; Raskas polttoöljy
649-017-00-0	Kaasuöljyt (maaöljy), rikkittömät, raskaat tyhjö; Raskas polttoöljy
649-018-00-6	Jäännökset (maaöljy), höyrykrakattu; Raskas polttoöljy
649-019-00-1	Jäännökset (maaöljy), atmosfääriset; Raskas polttoöljy
649-020-00-7	Kirkastetut öljyt (maaöljy), rikkittömät katalyyttisesti krakattu; Raskas polttoöljy
649-021-00-2	Tisleet (maaöljy), rikki poistettu vedyllä keskimääräisissä olosuhteissa, katalyyttisesti krakattu; Raskas polttoöljy
649-022-00-8	Tisleet (maaöljy), rikkittömät, raskaat, katalyyttisesti krakattu; Raskas polttoöljy
649-023-00-3	Polttoöljy, jäännökset suoratisleet kaasuöljyt, korkea rikkipitoisuus; Raskas polttoöljy
649-024-00-9	Polttoöljy, jäännös; Raskas polttoöljy
649-025-00-4	Jäännökset (maaöljy), katalyyttinen reformointiyksikön jakotislauksen jäännöstisle; Raskas polttoöljy
649-026-00-X	Jäännökset (maaöljy), raskas koksauksyksikkökaasuöljy ja tyhjökaasuöljy; Raskas polttoöljy
649-027-00-5	Jäännökset (maaöljy), raskas koksauksyksikkö ja kevyt tyhjö; Raskas polttoöljy
649-028-00-0	Jäännökset (maaöljy), kevyt tyhjö; Raskas polttoöljy
649-029-00-6	Jäännökset (maaöljy), höyrykrakattu kevyet; Raskas polttoöljy
649-030-00-1	Polttoöljy no.6; Raskas polttoöljy
649-031-00-7	Jäännökset (maaöljy), keveiden tisleiden käsittely-yksikkö, matala rikkipitoisuus; Raskas polttoöljy
649-032-00-2	Kaasuöljyt (maaöljy), raskas atmosfäärinen; Raskas polttoöljy
649-033-00-8	Jäännökset (maaöljy), koksauksyksikön pesuri, kondensoituneita rengasaromaatteja sisältävä; Raskas polttoöljy
649-034-00-3	Tisleet (maaöljy), maaöljyjäännökset tyhjö; Raskas polttoöljy
649-035-00-9	Jäännökset (maaöljy), höyrykrakattu, hartsipitoinen; Raskas polttoöljy
649-036-00-4	Tisleet (maaöljy), keskiraskas tyhjö; Raskas polttoöljy
649-037-00-X	Tisleet (maaöljy), kevyt tyhjö; Raskas polttoöljy
649-038-00-5	Tisleet (maaöljy), tyhjö; Raskas polttoöljy
649-039-00-0	Kaasuöljyt (maaöljy), koksauksyksikön rikitön, raskas tyhjö; Raskas polttoöljy
649-040-00-6	Jäännökset (maaöljy), höyrykrakattu, tisleet; Raskas polttoöljy
649-041-00-1	Jäännökset (maaöljy), tyhjö, kevyt; Raskas polttoöljy
649-042-00-7	Polttoöljy, raskas, korkea rikkipitoisuus; Raskas polttoöljy
649-043-00-2	Jäännökset (maaöljy), katalyyttinen krakkaus; Raskas polttoöljy
649-044-00-8	Tisleet (maaöljy), keskimääräisissä olosuhteissa katalyyttisesti krakattu, lämmöllä pilkotut; Raskas polttoöljy
649-045-00-3	Jäännösöljyt (maaöljy); Raskas polttoöljy
649-046-00-9	Jäännökset, höyrykrakattu, lämmöllä käsitelty; Raskas polttoöljy
649-047-00-4	Tisleet (maaöljy), rikitön laaja tislalausalue keski; Raskas polttoöljy
649-048-00-X	Jäännökset (maaöljy), katalyyttisen reformointiyksikön jakotislaukolonni; Raskas polttoöljy
649-049-00-5	Maaöljy; Maaöljy
649-050-00-0	Tisleet (maaöljy), kevyet parafiiniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy
649-051-00-6	Tisleet (maaöljy), raskaat parafiiniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy
649-052-00-1	Tisleet (maaöljy), kevyet nafteeniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy
649-053-00-7	Tisleet (maaöljy), raskaat nafteeniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy
649-054-00-2	Tisleet (maaöljy), happokäsittellyt raskaat nafteeniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy

Indeksinro Nimi

649-055-00-8	Tisleet (maaöljy), happokäsittelyt kevyet nafteeniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy
649-056-00-3	Tisleet (maaöljy), happokäsittelyt raskaat parafiiniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy
649-057-00-9	Tisleet (maaöljy), happokäsittelyt kevyet parafiiniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy
649-058-00-4	Tisleet (maaöljy), kemiallisesti neutraloidut raskaat parafiiniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy
649-059-00-X	Tisleet (maaöljy), kemiallisesti neutraloidut kevyet parafiiniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy
649-060-00-5	Tisleet (maaöljy), kemiallisesti neutraloidut raskaat nafteeniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy
649-061-00-0	Tisleet (maaöljy), kemiallisesti neutraloidut kevyet nafteeniset; Jalostamaton tai vähän jalostettu perusöljy
649-062-00-6	Kaasut (maaöljy), katalyyttisesti krakatun teollisuusbensiniin propaaninpoistoyksikön ylimeno, C3-rikas happovapaa; Maaöljykaasu;*
649-063-00-1	Kaasut (maaöljy), katalyyttinen krakkausyksikkö; maaöljykaasu;*
649-064-00-7	Kaasut (maaöljy), katalyyttinen krakkausyksikkö, C1-5-rikas;Maaöljykaasu;*
649-065-00-2	Kaasut (maaöljy), katalyyttisesti polymeroidun teollisuusbensiniin stabilointiyksikön ylimeno, C2-4-rikas;Maaöljykaasu;*
649-066-00-8	Kaasut (maaöljy) katalyyttinen reformointiyksikkö, C1-4-rikas;Maaöljykaasu;*
649-067-00-3	Kaasut (maaöljy), C3-5 olefiininen parafiininen alkylointisyöte;Maaöljykaasu;*
649-068-00-9	Kaasut (maaöljy), C4-rikas; Maaöljykaasu;*
649-069-00-4	Kaasut (maaöljy), etaaninpoistoyksikön ylimeno;*
649-070-00-X	Kaasu (maaöljy), isobutaaninpoistotorin ylimeno; Maaöljykaasu;*
649-071-00-5	Kaasut (maaöljy), propaaninpoistoyksikkö kuiva, propeeni-rikas; Maaöljykaasu;*
649-072-00-0	Kaasut (maaöljy), propaaninpoistoyksikön ylimeno; Maaöljykaasu;*
649-073-00-6	Kaasut (maaöljy), kaasun talteenottolaitoksen propaaninpoistoyksikön ylimeno;Maaöljykaasu;*
649-074-00-1	Kaasut (maaöljy), Girbatolisyksikön syöte;Maaöljykaasu;*
649-075-00-7	Kaasut (maaöljy), isomeroidun teollisuusbensiniin jakotislaukselaite, C4-rikas, rikkivetyvapaa; Maaöljykaasu;*
649-076-00-2	Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisesti krakatun kirkastetun öljyn ja lämpökrakatun tyhjäjäännöksen jakotislauksen kokoamissäiliö; Maaöljykaasu;*
649-077-00-8	Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisesti krakatun kirkastetun öljyn ja lämpökrakatun tyhjäjäännöksen jakotislauksen kokoamissäiliö; Maaöljykaasu;*
649-078-00-3	Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttinen krakkausyksikkö, katalyyttisen reformointiyksikön ja rikin poiston vedyllä yhdistetty jakotislaukselaite; Maaöljykaasu;*
649-079-00-9	Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensiniin jakotislauksstabilointiyksikkö; Maaöljykaasu;*
649-080-00-4	Jäännöskaasu (maaöljy), alkaanikaasulaitoksen sekoitettu virta, C4-rikas; Maaöljykaasu;*
649-081-00-X	Jäännöskaasu (maaöljy), alkaanikaasun talteenottolaitos, C1-2-rikas; Maaöljykaasu;*
649-082-00-5	Jäännöskaasu (maaöljy), tyhjäjäännökset lämpökrakkausyksikkö;Maaöljykaasu;*
649-083-00-0	Hiilivedyt, C3-4-rikas, maaöljytisle;Maaöljykaasu;*
649-084-00-6	Kaasut (maaöljy), laajan tislusalueen suoratislausteollisuusbensiniin heksaaninpoistoyksikön poisto;Maaöljykaasu;*
649-085-00-1	Kaasut (maaöljy), vetykrakkauksen propaaninpoistoyksikön poisto, hiilivetyrikas; Maaöljykaasu;*
649-086-00-7	Kaasut (maaöljy), kevyen suoratislausteollisuusbensiniin stabilointiyksikön poisto;Maaöljykaasu;*
649-087-00-2	Jäännökset (maaöljy), alkylointijakotislauksolonni, C4-rikas;Maaöljykaasu;*
649-088-00-8	Hiilivedyt, C1-4;Maaöljykaasu;*
649-089-00-3	Hiilivedyt, C1-C4, makeutettu;Maaöljykaasu;*
649-090-00-9	Hiilivedyt, C1-3; Maaöljykaasu;*
649-091-00-4	Hiilivedyt, C1-4, debutanoitu fraktio; Maaöljykaasu;*
649-092-00-X	Kaasut (maaöljy), C1-5, märkä;Maaöljykaasu;*
649-093-00-5	Hiilivedyt, C2-4; Maaöljykaasu;*
649-094-00-0	Hiilivedyt, C3; Maaöljykaasu;*
649-095-00-6	Kaasut (maaöljy), alkylointisyöte;Maaöljykaasu;*
649-096-00-1	Kaasut (maaöljy), propaaninpoistoyksikön pohjat jakotislauspoisto;Maaöljykaasu;*
649-097-00-7	Kaasut (maaöljy), jalostesekeitus;Maaöljykaasu;*
649-098-00-2	Kaasut (maaöljy), katalyyttinen krakkaus;Maaöljykaasu;*
649-099-00-8	Kaasut (maaöljy), C2-4, makeutettu;Maaöljykaasu;*
649-100-00-1	Kaasut (maaöljy), raakaöljyn jakotislauspoisto; Maaöljykaasu;*
649-101-00-7	Kaasut (maaöljy), heksaaninpoistoyksikön poisto; Maaöljykaasu;*
649-102-00-2	Kaasut (maaöljy), kevyt suoratislausbensiinin jakotislauksstabilointiyksikön poisto;Maaöljykaasu;*
649-103-00-8	Kaasut (maaöljy), teollisuusbensiniin yhdistäjän rikinpoistotrippausyksikön poisto;Maaöljykaasu;*
649-104-00-3	Kaasut (maaöljy), suoratislausteollisuusbensiniin katalyyttisen reformoinnin poisto;Maaöljykaasu;*
649-105-00-9	Kaasut (maaöljy), leijukatalyyttisen krakkausyksikön jakotislauksolonni ylimeno;Maaöljykaasu;*
649-106-00-4	Kaasut (maaöljy), suoratislauskstabilointiyksikön poisto;Maaöljykaasu;*
649-107-00-X	Kaasut (maaöljy), katalyyttisesti krakatun teollisuusbensiniin butaaninpoistoyksikkö;Maaöljy;*
649-108-00-5	Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisesti krakatun tisleen ja teollisuusbensiniin stabilointiyksikkö;Maaöljykaasu;*
649-109-00-0	Jäännöskaasu (maaöljy), lämpökrakattu tisle, kaasuoiljyn ja teollisuusbensiniin absorbointiyksikkö; Maaöljykaasu;*
649-110-00-6	Jäännöskaasu (maaöljy), lämpökrakatun hiilivedyn jakotislauksstabilointiyksikkö, maaöljyoksaus; Maaöljykaasu;*
649-111-00-1	Kaasut (maaöljy), kevyet höyrykrakatut, butadieenikonsentraatti;Maaöljy;*
649-112-00-7	Kaasut (maaöljy), suoratislausteollisuusbensiniin katalyyttisen reformointiyksikön stabilointikolonni ylimeno;Maaöljykaasu;*
649-113-00-2	Hiilivedyt, C4; Maaöljykaasu;*
649-114-00-8	Alkaanit, C1-4, C3-rikas; Maaöljykaasu;*
649-115-00-3	Kaasut (maaöljy), höyrykrakkausyksikkö C3-rikas; Maaöljykaasu;*
649-116-00-9	Hiilivedyt, C4, höyrykrakkausyksikkötisle;Maaöljykaasu;*
649-117-00-4	Maaöljykaasut, nesteytetty, makeutettu, C4-fraktio; Maaöljykaasu;*

Indeksinro Nimi

649-118-00-X	Hiiilivedyt, C4, 1,3-butadieeni ja isobuteenivapaa; Maaöljykaasu
649-119-00-5	Jalosteet (maaöljy), höyrykrakattu C4-fraktio kupariummasetaattiute, C3-5 ja C3-5-tyydyttymätön, butadieenivapaa; Maaöljykaasu;*
649-120-00-0	Kaasut (maaöljy), amiinisysteemin syöte;Jalostuskaasu;*
649-121-00-6	Kaasut (maaöljy), bentseeniysikön rikinpoistoyksikön poisto;Jalostuskaasu;*
649-122-00-1	Kaasut (maaöljy), bentseeniysikön kierto, vetyrikas; Jalostuskaasu;*
649-123-00-7	Kaasut (maaöljy), sekoiteöljy, vety-typpi-rikas; Jalostuskaasu;*
649-124-00-2	Kaasut (maaöljy), katalyyttisen reformointiysikön strippausyksikön ylimeno;Jalostuskaasu;*
649-125-00-8	Kaasut (maaöljy), C6-8 katalyyttisen reformointiysikön kierto, vetyrikas; kierto;Jalostuskaasu;*
649-126-00-3	Kaasut (maaöljy), C6-8 katalyyttinen reformointiysikkö; Jalostuskaasu;*
649-127-00-9	Kaasut (maaöljy), C6-8 katalyyttisen reformointiysikön kierto, vetyrikas; Jalostuskaasu;*
649-128-00-4	Kaasut (maaöljy), C2-palautusvirta;Jalostuskaasu;*
649-129-00-X	Kaasut (maaöljy), kuiva hapan, kaasunkonsentriointiysikön poistot;Jalostuskaasu;*
649-130-00-5	Kaasut (maaöljy), kaasukonsentraatio uudelleenabsorbentitise;Jalostuskaasu;*
649-131-00-0	Kaasut (maaöljy), vetyabsorbointiysikön poisto; Jalostuskaasu;*
649-132-00-6	Kaasut (maaöljy), vetyrikas;Jalostuskaasu;*
649-133-00-1	Kaasut (maaöljy), vedynpoistoyksikön kiertosekoiteöljy, vety- ja typpirikas;Jalostuskaasu;*
649-134-00-7	Kaasut (maaöljy), kierto, vety-rikas;Jalostuskaasu;*
649-135-00-2	Kaasut (maaöljy), reformointiysikön korvaus, vetyrikas; Jalostuskaasu;*
649-136-00-8	Kaasut (maaöljy), reformoiva vedynpoistoyksikkö; Jalostuskaasu;*
649-137-00-3	Kaasut (maaöljy), reformoiva vedynpoistoyksikkö, vety- ja metaanirikas;Jalostuskaasu;*
649-138-00-9	Kaasut (maaöljy), reformoivan vedynpoistoyksikön tuorevety;Jalostuskaasu;*
649-139-00-4	Kaasut (maaöljy), lämpökrakkaustisla;Jalostuskaasu;*
649-140-00-X	Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisen krakkausyksikön jakotislusabsorbointiysikkö;Jalostuskaasu;*
649-141-00-5	Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensiinin erotussäiliö; Jalostuskaasu;*
649-142-00-0	Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensiinin erotussäiliö; Jalostuskaasu;*
649-143-00-6	Jäännöskaasu (maaöljy), krakaton tisleen vedynpoistoyksikön erotussäiliö;Jalostuskaasu;*
649-144-00-1	Jäännöskaasu (maaöljy), rikittömän suoratislausteollisuusbensiinin erotussäiliö;Jalostuskaasu;*
649-145-00-7	Kaasut (maaöljy), katalyyttisesti reformoidun suoratislausteollisuusbensiinin stabilointiysikön ylimeno; Jalostuskaasu;*
649-146-00-2	Kaasut (maaöljy), reformointiysikön sivuvirran korkeapaineisen erotussäiliön poisto;Jalostuskaasu;*
649-147-00-8	Kaasut (maaöljy), reformointiysikön sivuvirran korkeapaineisen erotussäiliön poisto;Jalostuskaasu;*
649-148-00-3	Kaasut (maaöljy), öljynjalostuskaasutisleen poisto; Jalostuskaasu;*
649-149-00-9	Kaasut (maaöljy), bentseeniysikön vedynpoistoyksikön pentaaninpoistoyksikön ylimeno;Jalostuskaasu;*
649-150-00-4	Kaasut (maaöljy), sekundaarisen absorbointiysikön poisto, leijukatalyyttisen krakkausyksikön jakotislusolonnin ylimeno;Jalostuskaasu;*
649-151-00-X	Maaöljytuotteet, jalostuskaasut;Jalostuskaasu;*
649-152-00-5	Kaasut (maaöljy), vetykrakkaava matalapaineinen erotussäiliö;Jalostuskaasu;*
649-153-00-0	Kaasut (maaöljy), jalostus;Jalostuskaasu;*
649-154-00-6	Kaasut (maaöljy), bensiinin reformointiysikön tuotteiden erotussäiliön poisto;Jalostuskaasu;*
649-155-00-1	Kaasut (maaöljy), vedyllä käsitellyn happaman kerosiin pentaaninpoistoyksikkö stabilointiysikön poisto; Jalostuskaasu;*
649-156-00-7	Kaasut (maaöljy), vetykäsitellyn happaman kerosiin erotussäiliö;Jalostuskaasu;*
649-157-00-2	Kaasut (maaöljy), tisleen yhdistäjän rikinpoistotrippausyksikön poisto;Jalostuskaasu;*
649-158-00-8	Kaasut (maaöljy), leijukatalyyttisen krakkausyksikköjakotisluksen poisto;Jalostuskaasu;*
649-159-00-3	Kaasut (maaöljy), leijukatalyyttinen krakkausyksikkö pesee sekundaarisen absorbointiysikön pois;Jalostuskaasu;*
649-160-00-9	Kaasut (maaöljy), raskaan tisleen vedynpoistoyksikön rikinpoistotrippausyksikön poisto;Jalostuskaasu;*
649-161-00-4	Kaasut (maaöljy), bensiinin reformointiysikköstabilointiysikön poisto, kevyiden loppujakeiden jakotislus;Jalostuskaasu;*
649-162-00-X	Kaasut (maaöljy), esileimahdustomin poisto, raakatisla;*
649-163-00-5	Kaasut (maaöljy), tervastrippausyksikön poisto; Jalostuskaasu;*
649-164-00-0	Kaasut (maaöljy), yhdistäjästrippausyksikön poisto; Jalostuskaasu;*
649-165-00-6	Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisesti desulfuroidun teollisuusbensiinin erotussäiliö;Jalostuskaasu;*
649-166-00-1	Jäännöskaasu (maaöljy), suoratislatun teollisuusbensiinin rikinpoistoyksikkö;Jalostuskaasu;*
649-167-00-7	Kaasut (maaöljy), imeytysabsorbointiysikön poisto, leijukatalyyttisen krakkausyksikön ja kaasuöljyn rikinpoiston jakotisluksen ylimeno;Jalostuskaasu;*
649-168-00-2	Kaasut (maaöljy), raakatisla ja katalyyttinen krakkaus; Jalostuskaasu;*
649-169-00-8	Kaasut (maaöljy), kaasuöljydietanoliamiiniskrubberin poisto;Jalostuskaasu;*
649-170-00-3	Kaasut (maaöljy), kaasuöljyn rikinpoiston sivuvirta;*
649-171-00-9	Kaasut (maaöljy), kaasuöljyn rikinpoiston ulospuhallus; Jalostuskaasu;*
649-172-00-4	Kaasut (maaöljy), hydraajan sivuvirran erotussäiliön poisto;Jalostuskaasu;*
649-173-00-X	Kaasut (maaöljy), teollisuusbensiinin höyrykrakauksen korkeapaineinen jäännös;Jalostuskaasu;*
649-174-00-5	Kaasut (maaöljy), jäännöksen viskositeetinvähennyksen poisto;Jalostuskaasu;*
649-175-00-0	Parafiiniöljy (maaöljy), happokäsitelty; Parafiiniöljy
649-176-00-6	Parafiiniöljy (maaöljy), savikäsitelty; Parafiiniöljy
649-177-00-1	Kaasut (maaöljy), C3-4;Maaöljykaasu;*
649-178-00-7	Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisesti krakattu tisle ja katalyyttisesti krakaton teollisuusbensiinin jakotislusabsorbointiysikkö;Maaöljykaasu;*
649-179-00-2	Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisesti polymeroidun teollisuusbensiinijakotisluksen stabilointiysikkö; Maaöljykaasu;*
649-180-00-8	Jäännöskaasu (maaöljy), katalyyttisesti reformoidun teollisuusbensiinijakotisluksen stabilointiysikkö, rikkivetyvapaa;Maaöljykaasu;*
649-181-00-3	Jäännöskaasu (maaöljy), krakaton tisleen vedynpoistoyksikön strippausyksikkö;Maaöljykaasu;*

Indeksinro Nimi

649-182-00-9	Jäännöskaasu (maaöljy), suoratisleen rikinpoistoyksikkö, rikkivetyvapaa;Maaöljykaasu;*
649-183-00-4	Jäännöskaasu (maaöljy), kaasuöljyn katalyyttinen krakkausabsorbointiyksikkö;Maaöljykaasu;*
649-184-00-X	Jäännöskaasu (maaöljy), kaasun talteenottolaitos; Maaöljykaasu;*
649-185-00-5	Jäännöskaasu (maaöljy), kaasun talteenottolaitoksen etaaninpoistoyksikkö;Maaöljykaasu;*
649-186-00-0	Jäännöskaasu (maaöljy), rikkittömän tisleen ja teollisuusbensiinin jakotislaukolonni, happovapaa; Maaöljykaasu;*
649-187-00-6	Jäännöskaasu (maaöljy), tyhjökaasun öljystrippausyksikkö, rikitön;Maaöljykaasu;*
649-188-00-1	Jäännöskaasu (maaöljy), kevyen suoratislausteollisuusbensiinin stabilointiyksikkö, rikkivetyvapaa;Maaöljykaasu;*
649-189-00-7	Jäännöskaasu (maaöljy), propaani-propyleeni alkylointisyöte valmistelevaan etaaninpoistoyksikköön; Maaöljykaasu;*
649-190-00-2	Jäännöskaasu (maaöljy), tyhjökaasuöljyn rikinpoistoyksikkö, rikkivetyvapaa;Maaöljykaasu;*
649-191-00-8	Kaasut (maaöljy), katalyyttisesti krakattu ylimeno; Maaöljykaasu;*
649-193-00-9	Alkaanit, C1-2; maaöljykaasu;*
649-194-00-4	Alkaanit, C2-3; maaöljykaasu;*
649-195-00-X	Alkaanit, C3-4; maaöljykaasu;*
649-196-00-5	Alkaanit, C4-5; maaöljykaasu;*
649-197-00-0	Polttokaasut;Maaöljykaasu;*
649-198-00-6	Polttokaasut, raakaöljytisleet;Maaöljykaasu;*
649-199-00-1	Hiilivedyt, C3-4; maaöljykaasu;*
649-200-00-5	Hiilivedyt, C4-5; maaöljykaasu;*
649-201-00-0	Hiilivedyt, C2-4, C3-rikas; maaöljykaasu;*
649-202-00-6	Maaöljykaasut, nesteytetyt;Maaöljykaasu;*
649-203-00-1	Maaöljykaasut, nesteytetyt, makeutetut;Maaöljykaasu;*
649-204-00-7	Kaasut (maaöljy), C3-4, isobutaanirikas;Maaöljykaasu;*
649-205-00-2	Tisleet (maaöljy), C3-6, piperyleenirikas;Maaöljykaasu;*
649-206-00-8	Kaasut (maaöljy), butaanin jakotislaukolonnin ylimeno; Maaöljykaasu;*
649-207-00-3	Kaasut (maaöljy), C2-3;Maaöljykaasu;*
649-208-00-9	Kaasut (maaöljy), katalyyttisesti krakattun kaasuöljyn propaaninpoistoyksikön pohjat, C4-rikas happovapaa; Maaöljykaasu;*
649-209-00-4	Kaasut (maaöljy), katalyyttisesti krakattun teollisuusbensiinin butaaninpoistoyksikön pohjat, C3-5-rikas;Maaöljykaasu;*
649-210-00-X	Jäännöskaasu (maaöljy), isomeroitun teollisuusbensiinin jakotislaukolonni;Maaöljykaasu;*
649-211-00-5	Parafiiniöljy (maaöljy), hiilikäsitelty; Parafiiniöljy
649-212-00-0	Tisleet (maaöljy), makeutettu keskijae; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-213-00-6	Kaasuöljyt (maaöljy), liuotinjalostetut; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-214-00-1	Tisleet (maaöljy), liuotinjalostettu keskijae; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-215-00-7	Kaasuöljyt (maaöljy), happokäsiteltyt; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-216-00-2	Tisleet (maaöljy), happokäsitelty keskijae; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-217-00-8	Tisleet (maaöljy), happokäsitelty kevein jae; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-218-00-3	Kaasuöljyt (maaöljy), kemiallisesti neutraloitu; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-219-00-X	Tisleet (maaöljy), kemiallisesti neutraloitu keskijae; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-220-00-4	Tisleet (maaöljy), savikäsitelty keskijae; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-221-00-X	Tisleet (maaöljy), vetykäsitelty keskijae; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-222-00-5	Kaasuöljyt (maaöljy), rikitön; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-223-00-0	Tisleet (maaöljy), rikkittömät keskijae; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-224-00-6	Polttoaineet, diesel;Kaasuöljy - täsmentämätön;*
649-225-00-1	Polttoöljy no.2; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-226-00-7	Polttoöljy no.4; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-227-00-2	Polttoaineet, diesel no.2; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-228-00-8	Tisleet (maaöljy), katalyyttisen reformointiyksikön jakotislauksen jäännös, korkealla kiehuva; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-229-00-3	Tisleet (maaöljy), katalyyttisen reformointiyksikön jakotislauksen jäännös, keskialueella kiehuva;; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-230-00-9	Tisleet (maaöljy), katalyyttisen reformointiyksikön jakotislauksen jäännös, matalalla kiehuva; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-231-00-4	Tisleet (maaöljy), korkeasti jalostettu keskijae; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-232-00-X	Tisleet (maaöljy), katalyyttinen reformointiyksikkö, raskaat arom.konsentraatit; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-233-00-5	Kaasuöljyt, parafiininen; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-234-00-0	Teollisuusbensiini (maaöljy), liuotinjalostettu rikitön raskas; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-235-00-6	Hiilivedyt, C16-20, vetykäsitelty keskisize, kevyet jakeet; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-236-00-1	Hiilivedyt, C12-20, vetykäsitelty parafiininen, kevyet jakeet; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-237-00-7	Hiilivedyt, C11-17, liuotinuutettu kevyt nafteeninen; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-238-00-2	Kaasuöljyt, vetykäsitelty; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-239-00-8	Tisleet (maaöljy), hiilikäsiteltyt kevyet parafiiniset; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-240-00-3	Tisleet (maaöljy), keskiraskaat parafiiniset, hiilikäsiteltyt; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-241-00-9	Tisleet (maaöljy), keskiraskaat parafiiniset, savikäsiteltyt; Kaasuöljy - täsmentämätön
649-242-00-4	Alkaanit, C12-26-haaraketjuiset ja lineaariset
649-243-00-X	Voitelurasvat; Rasva
649-244-00-5	Raakaparafiini (maaöljy); Raakaparafiini
649-245-00-0	Raakaparafiini (maaöljy), happokäsitelty; Raakaparafiini
649-246-00-6	Raakaparafiini (maaöljy), savikäsitelty; Raakaparafiini
649-247-00-1	Raakaparafiini (maaöljy), vetykäsitelty; Raakaparafiini
649-248-00-7	Raakaparafiini (maaöljy), matalassa lämpötilassa sulava; Raakaparafiini

Indeksinro Nimi

649-249-00-2	Raakaparafiini (maaöljy), matalassa lämpötilassa sulava, vetykäsitelty; Raakaparafiini
649-250-00-8	Raakaparafiini(maaöljy), matalassa lämpötilassa sulava, hiilikäsitelty; Raakaparafiini
649-251-00-3	Raakaparafiini (maaöljy), matalassa lämpötilassa sulava, savikäsitelty; Raakaparafiini
649-252-00-9	Raakaparafiini (maaöljy), matalassa lämpötilassa sulava, piihappokäsitelty; Raakaparafiini
649-253-00-4	Raakaparafiini (maaöljy), hiilikäsitelty; Raakaparafiini
649-254-00-X	Vaseliini; Vaseliini
649-255-00-5	Vaseliini (maaöljy), hapetettu; Vaseliini
649-256-00-0	Vaseliini (maaöljy), alumiinikäsitelty; Vaseliini
649-257-00-6	Vaseliini (maaöljy), vetykäsitelty; Vaseliini
649-258-00-1	Vaseliini (maaöljy), hiilikäsitelty; Vaseliini
649-259-00-7	Vaseliini (maaöljy), piihappokäsitelty; Vaseliini
649-260-00-2	Vaseliini (maaöljy), savikäsitelty; Vaseliini
649-261-00-8	Bensiini, luonnon; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini
649-262-00-3	Teollisuusbensiini; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini
649-263-00-9	Ligroiini; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini
649-264-00-4	Teollisuusbensiini (maaöljy), raskas suoratisle; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini
649-265-00-X	Teollisuusbensiini (maaöljy), laajan tislausalueen suoratisle; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini
649-266-00-5	Teollisuusbensiini (maaöljy), kevyt suoratisle; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini
649-267-00-0	Liutotinbensiini (maaöljy), kevyt alifaattinen; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini
649-268-00-6	Tisleet (maaöljy), suoratisleet kevyet jakeet; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini
649-269-00-1	Bensiini, höyryn talteenotto; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini
649-270-00-7	Bensiini, suoratisle, keveiden jakeiden käsittely-yksikkö; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini
649-271-00-2	Teollisuusbensiini (maaöljy), makeuttamaton; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini
649-272-00-8	Tisleet (maaöljy), kevyen suoratislausbensiinin jakotislauksenstabilointiyksikön ylimeno; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini
649-273-00-3	Teollisuusbensiini (maaöljy), raskas suoratisle, sis. aromaatteja; Matalalla kiehuva teollisuusbensiini
649-274-00-9	Teollisuusbensiini (maaöljy), laajan tislausalueen alkylaatti; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensiini
649-275-00-4	Teollisuusbensiini (maaöljy), raskas alkylaatti; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensiini
649-276-00-X	Teollisuusbensiini (maaöljy), kevyt alkylaatti; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensiini
649-277-00-5	Teollisuusbensiini (maaöljy), isomerisointi; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensiini
649-278-00-0	Teollisuusbensiini (maaöljy), liuotinjalostettu kevyt; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensiini
649-279-00-6	Teollisuusbensiini (maaöljy), liuotinjalostettu raskas; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensiini
649-280-00-1	Teollisuusbensiini (maaöljy), katalyyttinen reformoija etyleeniglykoli-vesi vastavirtauutteen; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensiini
649-281-00-7	Jalosteet (maaöljy), reformointiyksikkö, Lurgiyksikössä erotettu; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensiini
649-282-00-2	Teollisuusbensiini (maaöljy), laajan tislausalueen alkylaatti, butaania sisältävä; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensiini
649-283-00-8	Tisleet (maaöljy), teollisuusbensiini höyrykrakkausjohdettu, liuotinjalostetut kevyet vetykäsiteltyt; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensiini
649-284-00-3	Teollisuusbensiini (maaöljy), C4-12-butaanialkylaatti, iso-oktaanirikas; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensiini
649-285-00-9	Hiilivedyt, vedyllä käsitellyt kevyet teollisuusbensiinitisleet, liuotinjalostettu; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensiini
649-286-00-4	Teollisuusbensiini (maaöljy), isomerisointi, C6-fraktio; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensiini
649-287-00-X	Hiilivedyt, C6-7, teollisuusbensiinikrakkkaus, liuotinjalostettu; Matalalla kiehuvat modifioitu teollisuusbensiini
649-288-00-5	Hiilivedyt, C6-rikas, vedyllä käsitellyt kevyet teollisuusbensiinitisleet, liuotinjalostettu; Matalalla kiehuva modifioitu teollisuusbensiini
649-289-00-0	Teollisuusbensiini (maaöljy), raskas katalyyttisesti krakattu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensiini
649-290-00-6	Teollisuusbensiini (maaöljy), kevyt katalyyttisesti krakattu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensiini
649-291-00-1	Hiilivedyt, C3-11, katalyyttisen krakkausyksikön tisleet; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensiini
649-292-00-7	Teollisuusbensiini (maaöljy), katalyyttisesti krakattu kevyt tisle; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensiini
649-293-00-2	Tisleet (maaöljy), teollisuusbensiinistä höyrykrakkausjohdettu, vetykäsiteltyt kevyet aromaatti; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensiini
649-294-00-8	Teollisuusbensiini (maaöljy), raskas katalyyttisesti krakattu, makeutettu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensiini
649-295-00-3	Teollisuusbensiini (maaöljy), kevyt katalyyttisesti krakattu makeutettu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensiini
649-296-00-9	Hiilivedyt, C8-12, katalyyttinen krakkaus, kemiallisesti neutraloitu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensiini
649-297-00-4	Hiilivedyt, C8-12, katalyyttisen krakkausyksikön tisleet; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensiini
649-298-00-X	Hiilivedyt, C8-12, katalyyttinen krakkaus, kemiallisesti neutraloidut, makeutetut; Matalalla kiehuva katalyyttisesti krakattu teollisuusbensiini
649-299-00-5	Teollisuusbensiini (maaöljy), kevyt katalyyttisesti reformoitu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensiini
649-300-00-9	Teollisuusbensiini (maaöljy), raskas katalyyttisesti reformoitu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensiini
649-301-00-4	Tisleet (maaöljy), katalyyttisesti reformoitu pentaanipoistoyksikkö; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensiini
649-302-00-X	Hiilivedyt, C2-6, C6-8, katalyyttinen reformointiyksikkö; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensiini
649-303-00-5	Jäännökset (maaöljy), C6-8, katalyyttinen reformointiyksikkö; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensiini
649-304-00-0	Teollisuusbensiini (maaöljy), kevyt katalyyttisesti reformoitu, aromaattivapaa; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensiini
649-305-00-6	Tisleet (maaöljy), katalyyttisesti reformoidun suoratislausteollisuusbensiinin ylimeno; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensiini
649-306-00-1	Maaöljytuotteet, vetyviimeistys-käsittely-yksikkö reformaatit; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbensiini

Indeksinro Nimi

649-307-00-7	Teollisuusbenssiini (maaöljy), laaja tislausalue reformoitu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini
649-308-00-2	Teollisuusbenssiini (maaöljy), katalyyttisesti reformoitu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini
649-309-00-8	Tisleet (maaöljy), katalyyttisesti reformoidut vetykäsittelyt kevyet, C8-12-aromaattifraktio; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini
649-310-00-3	Aromaattiset hiilivedyt, C8, katalyyttisellä reformoinnilla johdettu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini
649-311-00-9	Aromaattiset hiilivedyt, C7-12, C8-rikas; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini
649-312-00-4	Benssiini, C5-11, korkeakantaaninen stabiloitu reformoitu; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini
649-313-00-X	Hiilivedyt, C7-12, C>9-aromaattirikas, reformoiva raskas fraktio; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini
649-314-00-5	Hiilivedyt, C5-11, ei-aromaattirikas, reformoiva kevyt fraktio; Matalalla kiehuva katalyyttisesti reformoitu teollisuusbenssiini
649-315-00-0	Parafiiniöljy (maaöljy), piihappokäsittely; Parafiiniöljy
649-316-00-6	Teollisuusbenssiini (maaöljy), kevyt lämpökrakattu; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbenssiini
649-317-00-1	Teollisuusbenssiini (maaöljy), raskas lämpökrakattu; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbenssiini
649-318-00-7	Tisleet (maaöljy), raskaat aromaattiset; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbenssiini
649-319-00-2	Tisleet (maaöljy), kevyet aromaattiset; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbenssiini
649-320-00-8	Tisleet (maaöljy), teollisuusbenssiinjaloste pyrolysaattijohdettu, benssiinisekoitus; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbenssiini
649-321-00-3	Aromaattiset hiilivedyt, C6-8, teollisuusbenssiinjaloste pyrolysaattijohdettu; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbenssiini
649-322-00-9	Tisleet (maaöljy), lämpökrakattu teollisuusbenssiini ja kaasuoily; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbenssiini
649-323-00-4	Tisleet (maaöljy), lämpökrakattu teollisuusbenssiini ja kaasuoily, C5-dimeerejä sisältävä; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbenssiini
649-324-00-X	Tisleet (maaöljy), lämpökrakattu teollisuusbenssiini ja kaasuoily, uute; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbenssiini
649-325-00-5	Tisleet (maaöljy), kevyet lämpökrakattut, butaani poistettu aromaattinen; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbenssiini
649-326-00-0	Teollisuusbenssiini (maaöljy), kevyt lämpökrakattu, makeutettu; Matalalla kiehuva lämpökrakattu teollisuusbenssiini
649-327-00-6	Teollisuusbenssiini (maaöljy), vetykäsittely raskas; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini
649-328-00-1	Teollisuusbenssiini (maaöljy), vetykäsittely kevyt; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini
649-329-00-7	Teollisuusbenssiini (maaöljy), rikiton kevyt; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini
649-330-00-2	Teollisuusbenssiini (maaöljy), rikiton, raskas; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini
649-331-00-8	Tisleet (maaöljy), vetykäsittelyt keski, keskilueella kiehuvat; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini
649-332-00-3	Tisleet (maaöljy), kevyen tisleen vetykäsittelyprosessi, matalalla kiehuvat; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini
649-333-00-9	Tisleet (maaöljy), vetykäsittely raskas teollisuusbenssiini, isoheksaaninpoistoyksikön kevein jae; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini
649-334-00-4	Liutinbenssiini (maaöljy), kevyt aromaattinen, vetykäsittely; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini
649-335-00-X	Teollisuusbenssiini (maaöljy), rikiton lämpökrakattu kevyt; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini
649-336-00-5	Teollisuusbenssiini (maaöljy), vetykäsittely kevyt, sykloalkaaneja sisältävä; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini
649-337-00-0	Teollisuusbenssiini (maaöljy), raskas höyrykrakattu, hydrattu; Matalalla kiehuva vedyllä käsitelty teollisuusbenssiini
649-338-00-6	Teollisuusbenssiini (maaöljy), rikiton, laajan tislausalueen; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini
649-339-00-1	Teollisuusbenssiini (maaöljy), vetykäsittely kevyt höyrykrakattu; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini
649-340-00-7	Hiilivedyt, C4-12, teollisuusbenssiinikrakkkaus, vetykäsittely; Matalalla kiehuva vedyllä käsitelty teollisuusbenssiini
649-341-00-2	Liutinbenssiini (maaöljy), vetykäsittely kevyt nafteeninen; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini
649-342-00-8	Teollisuusbenssiini (maaöljy), kevyt höyrykrakattu, hydrattu; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini
649-343-00-3	Hiilivedyt, C6-11, vetykäsittely, aromaattit poistettu; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini
649-344-00-9	Hiilivedyt, C9-12, vetykäsittely, aromaattit poistettu; Matalalla kiehuva vetykäsittely teollisuusbenssiini
649-345-00-4	Stoddardliuotin; Matalassa lämpötilassa kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-346-00-X	Luonnonkaasukondensaattit (maaöljy); Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-347-00-5	Luonnonkaasu (maaöljy), raaka nestemäinen seos; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-348-00-0	Teollisuusbenssiini (maaöljy), kevyt vetykrakattu; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-349-00-6	Teollisuusbenssiini (maaöljy), raskas vetykrakattu; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-350-00-1	Teollisuusbenssiini (maaöljy), makeutettu; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-351-00-7	Teollisuusbenssiini (maaöljy), happokäsittely; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-352-00-2	Teollisuusbenssiini (maaöljy), kemiallisesti neutraloitu raskas; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-353-00-8	Teollisuusbenssiini (maaöljy), kemiallisesti neutraloitu kevyt; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-354-00-3	Teollisuusbenssiini (maaöljy), katalyyttinen vahat poistettu; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-355-00-9	Teollisuusbenssiini (maaöljy), kevyt höyrykrakattu; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-356-00-4	Liutinbenssiini (maaöljy), kevyt aromaattinen; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-357-00-X	Aromaattiset hiilivedyt, C6-10, happokäsittely, neutraloitu; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-358-00-5	Tisleet (maaöljy), C3-5, 2-metyyli-2-buteenirikas; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-359-00-0	Tisleet (maaöljy), polymeroidut höyrykrakattut maaöljytisleet, C5-12-fraktio; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini täsmentämätön
649-360-00-6	Tisleet (maaöljy), höyrykrakattut, C5-12-fraktio; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-361-00-1	Tisleet (maaöljy), höyrykrakattut, C5-10-fraktio, sekoitettu kevyen höyrykrakattun teollisuusbenssiinin C5-fraktion kanssa; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-362-00-7	Uutteet (maaöljy), kylmä happo, C4-6; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-363-00-2	Tisleet (maaöljy), pentaaninpoistoyksikön ylimeno; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-364-00-8	Jäännökset (maaöljy), butaanin jakotislaukolonnin pohjat; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-365-00-3	Jäännösöljyt (maaöljy), isobutaaninpoistotorni; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-366-00-9	Teollisuusbenssiini (maaöljy), laajan tislausalueen koksauksyksikkö; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön

Indeksinro	Nimi
649-367-00-4	Teollisuusbenssiini (maaöljy), höyrykrakattu keski aromaattinen; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-368-00-X	Teollisuusbenssiini (maaöljy), savikäsitelty laajan tislausalueen suoratisle; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-369-00-5	Teollisuusbenssiini (maaöljy), savikäsitelty kevyt suoratisle; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-370-00-0	Teollisuusbenssiini (maaöljy), kevyt höyrykrakattu aromaattinen; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-371-00-6	Teollisuusbenssiini (maaöljy), kevyt höyrykrakattu, bentseeni poistettu; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-372-00-1	Teollisuusbenssiini (maaöljy), aromaatteja sisältävä; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-373-00-7	Benssiini, pyrolyysi, butaaninpoistoyksikön pohjat; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-374-00-2	Teollisuusbenssiini (maaöljy), kevyt, makeutettu; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-375-00-8	Luonnonkaasukondensaatti; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-376-00-3	Tisleet (maaöljy), teollisuusbenssiinin yhdistäjästrippausyksikkö; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-377-00-9	Teollisuusbenssiini (maaöljy), katalyyttisesti reformoitu kevyt, aromaattivapaa fraktio; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-378-00-4	Benssiini; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-379-00-X	Aromaattiset hiilivedyt, C7-8, dealkylointituotteet, tislaujäännökset; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-380-00-5	Hiilivedyt, C4-6, pentaaninpoistoyksikön kevyet aineet, aromaattinen vedynpoistoyksikkö; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-381-00-0	Tisleet (maaöljy), vakioämpökäsitelty höyrykrakattu teollisuusbenssiini, C5-rikas; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-382-00-6	Uutteen (maaöljy), katalyyttisesti reformoitu kevyt teollisuusbenssiiniliuotin; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-383-00-1	Teollisuusbenssiini (maaöljy), rikitön kevyt, aromaattit poistettu; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-384-00-7	Teollisuusbenssiini (maaöljy), kevyt, C5-rikas, makeutettu; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-385-00-2	Hiilivedyt, C8-11, teollisuusbenssiinikrakkkaus, toluenijae; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-386-00-8	Hiilivedyt, C4-11, teollisuusbenssiinikrakkkaus, aromaattivapaa; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-387-00-3	Teollisuusbenssiini (maaöljy), kevyt vakioämpökäsitelty, höyrykrakattu; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-388-00-9	Tisleet (maaöljy), C6-rikas; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-389-00-4	Benssiini, pyrolyysi, hydrattu; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-390-00-X	Tisleet (maaöljy), höyrykrakattu, C8-12-fraktio, polymeroitu, tislauksen kevyet osat; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-391-00-5	Uutteen (maaöljy), raskas teollisuusbenssiiniliuotin, savikäsitelty; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-392-00-0	Teollisuusbenssiini (maaöljy), kevyt höyrykrakattu, bentseeni poistettu, lämpökäsitelty; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-393-00-6	Teollisuusbenssiini (maaöljy), kevyt höyrykrakattu, lämmöllä käsitelty; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-394-00-1	Tisleet (maaöljy), C7-9, C8-rikas, rikitön aromaattit poistettu; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-395-00-7	Hiilivedyt, C6-8, hydrattu sorptioaromatisoitu, toluenijaloste; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-396-00-2	Teollisuusbenssiini (maaöljy), rikitön, laajan tislausalueen koksauksyksikkö; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-397-00-8	Teollisuusbenssiini (maaöljy), makeutettu kevyt; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-398-00-3	Hiilivedyt, C3-6, C5-rikas, höyrykrakattu teollisuusbenssiini; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-399-00-9	Hiilivedyt, C5-rikas, disykloptadieenia sisältävä; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-400-00-2	Jäännökset (maaöljy), höyrykrakattu kevyet, aromaattiset; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-401-00-8	Hiilivedyt C≥5, C5-6-rikas; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-402-00-3	Hiilivedyt, C5-rikas; Matalalla kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön
649-403-00-9	Aromaattiset hiilivedyt, C8-10; Kevytöljytisle, korkealla kiehuva
649-404-00-4	Kerosiini (maaöljy); Suoratislaukerosiini
649-405-00-X	Liutinbenssiini (maaöljy), keskiraskas alifaattinen; Suoratislaukerosiini
649-406-00-5	Liutinbenssiini (maaöljy), raskas alifaattinen; Suoratislekerosiini
649-407-00-0	Kerosiini (maaöljy), suoratislauksen laaja jae; Suoratislaukerosiini
649-408-00-6	Tisleet (maaöljy), höyrykrakattu; Krakattu kerosiini
649-409-00-1	Tisleet (maaöljy), krakattu stripattu höyrykrakattu maaöljytisleet, C8-10-fraktio; Krakattu kerosiini
649-410-00-7	Tisleet (maaöljy), krakattu stripattu höyrykrakattu maaöljytisleet, C10-12-fraktio; Krakattu kerosiini
649-411-00-2	Tisleet (maaöljy), höyrykrakattu, C8-12-fraktio; Krakattu kerosiini
649-412-00-8	Kerosiini (maaöljy), rikitön, lämpökrakattu; Krakattu kerosiini
649-413-00-3	Aromaattiset hiilivedyt C≥10, höyrykrakkkaus, vetykäsitelty; Krakattu kerosiini
649-414-00-9	Teollisuusbenssiini (maaöljy), höyrykrakattu, vetykäsitelty, C9-10-aromaattirikas; Krakattu kerosiini
649-415-00-3	Tisleet (maaöljy), lämpökrakattu, alkyyliaromaattinen hiilivetyrikas; Krakattu kerosiini
649-416-00-X	Tisleet (maaöljy), katalyyttisesti krakattu raskaan tervan kevyt osa; Krakattu kerosiini
649-417-00-5	Liutinbenssiini (maaöljy), vetykrakattu raskas aromaattinen; Krakattu kerosiini
649-418-00-0	Tisleet (maaöljy), höyrykrakattu raskaan tervan kevyt osa; Krakattu kerosiini
649-419-00-6	Tisleet (maaöljy), alkylaatti; Kerosiini - täsmentämätön
649-420-00-1	Uutteen (maaöljy), raskas teollisuusbenssiiniliuotin; Kerosiini - täsmentämätön
649-421-00-7	Tisleet (maaöljy), kemiallisesti neutraloidut kevyet; Kerosiini - täsmentämätön
649-422-00-2	Tisleet (maaöljy), vetykäsitelty kevyet; Kerosiini - täsmentämätön
649-423-00-8	Kerosiini (maaöljy), rikitön; Kerosiini - täsmentämätön
649-424-00-3	Liutinbenssiini (maaöljy), raskas aromaattinen; Kerosiini - täsmentämätön
649-425-00-9	Teollisuusbenssiini (maaöljy), raskas koksauksyksikkö; Kerosiini - täsmentämätön
649-426-00-4	Teollisuusbenssiini (maaöljy), katalyyttisesti reformoitu, rikitön, raskas, aromaattifraktio; Kerosiini - täsmentämätön

Indeksinro Nimi

649-427-00-X	Kerosiini (maaöljy), makeutettu; Kerosiini - täsmentämätön
649-428-00-5	Kerosiini (maaöljy), liuotinjalostettu makeutettu; Kerosiini - täsmentämätön
649-429-00-0	Hiilivedyt, C9-16, vetykäsitelty, aromaattit poistettu; Kerosiini - täsmentämätön
649-430-00-6	Kerosiini (maaöljy), liuotinjalostettu rikitön; Kerosiini - täsmentämätön
649-431-00-1	Tisleet (maaöljy), rikitön laajan tislusalueen keskikoksausyksikkö; Kerosiini - täsmentämätön
649-432-00-7	Liutinbenssiini (maaöljy), rikitön raskas aromaattinen; Kerosiini - täsmentämätön
649-433-00-2	Liutinbenssiini (maaöljy), rikitön keskiraskas; Kerosiini - täsmentämätön
649-434-00-8	Kerosiini (maaöljy), vetykäsitelty; Kerosiini - täsmentämätön
649-435-00-3	Tisleet (maaöljy), kevyet katalyyttisesti krakattut; Krakattu kaasuoily
649-436-00-9	Tisleet (maaöljy), keskimääräisissä olosuhteissa katalyyttisesti krakattut; Krakattu kaasuoily
649-437-00-4	Tisleet (maaöljy), kevyet vetykrakattut; Krakattu kaasuoily
649-438-00-X	Tisleet (maaöljy), kevyet lämpökrakattut; Krakattu kaasuoily
649-439-00-5	Tisleet (maaöljy), rikitömät kevyet katalyyttisesti krakattut; Krakattu kaasuoily
649-440-00-0	Tisleet (maaöljy), kevyt höyrykrakattu teollisuusbenssiini; Krakattu kaasuoily
649-441-00-6	Tisleet (maaöljy), krakattut höyrykrakattu maaöljytisleet; Krakattu kaasuoily
649-442-00-1	Kaasuöljyt (maaöljy), höyrykrakattut; Krakattu kaasuoily
649-443-00-7	Tisleet (maaöljy), rikitömät lämpökrakattut keskijakeet; Krakattu kaasuoily
649-444-00-2	Kaasuöljyt (maaöljy), lämpökrakattut, rikitömät; Krakattu kaasuoily
649-445-00-8	Jäännökset (maaöljy), hydrattu höyrykrakattu teollisuusbenssiini; Krakattu kaasuoily
649-446-00-3	Jäännökset (maaöljy), höyrykrakattu teollisuusbenssiinitisleet; Krakattu kaasuoily
649-447-00-9	Tisleet (maaöljy), kevyet katalyyttisesti krakattut, lämpöpilkotut; Krakattu kaasuoily
649-448-00-4	Jäännökset (maaöljy), höyrykrakattu vakioämpökäsitelty teollisuusbenssiini; Krakattu kaasuoily
649-449-00-X	Hiilivedyt, C16-20, vahaton vetykrakattu parafiininen tislusjäännös; Krakattu kaasuoily
649-450-00-5	Kaasuöljyt (maaöljy), kevyet tyhjöt, lämpökrakattut rikitömät; Krakattu kaasuoily
649-451-00-0	Tisleet (maaöljy), rikitömät keskikoksausyksikkö; Krakattu kaasuoily
649-452-00-6	Tisleet (maaöljy), raskaat höyrykrakattut; Krakattu kaasuoily
649-453-00-1	Tisleet (maaöljy), raskaat vetykrakattut; Perusöljy - täsmentämätön
649-454-00-7	Tisleet (maaöljy), liuotinjalostetut raskaat parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön
649-455-00-2	Tisleet (maaöljy), liuotinjalostetut kevyet parafiiniset; Perusöljy
649-456-00-8	Jäännösöljyt (maaöljy), asfalteenit poistettu liuottimella; Perusöljy - täsmentämätön
649-457-00-3	Tisleet (maaöljy), liuotinjalostetut raskaat nafteeniset; Perusöljy - täsmentämätön
649-458-00-9	Tisleet (maaöljy), liuotinjalostetut kevyet nafteeniset; Perusöljy - täsmentämätön
649-459-00-4	Jäännösöljyt (maaöljy), liuotinjalostettu; Perusöljy - täsmentämätön
649-460-00-X	Tisleet (maaöljy), savikäsitellyt parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön
649-461-00-5	Tisleet (maaöljy), savikäsitellyt kevyet parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön
649-462-00-0	Jäännösöljyt (maaöljy), savikäsitellyt; Perusöljy - täsmentämätön
649-463-00-6	Tisleet (maaöljy), savikäsitellyt raskaat nafteeniset; Perusöljy - täsmentämätön
649-464-00-1	Tisleet (maaöljy), savikäsitellyt kevyet nafteeniset; Perusöljy - täsmentämätön
649-465-00-7	Tisleet (maaöljy), vetykäsitelty raskaat nafteeniset; Perusöljy - täsmentämätön
649-466-00-2	Tisleet (maaöljy), vetykäsitelty kevyet nafteeniset; Perusöljy - täsmentämätön
649-467-00-8	Tisleet (maaöljy), vetykäsitelty raskaat parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön
649-468-00-3	Tisleet (maaöljy), vetykäsitelty kevyet parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön
649-469-00-9	Tisleet (maaöljy), vahat poistettu liuottimella kevyet parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön
649-470-00-4	Jäännösöljyt (maaöljy), vetykäsitelty; Perusöljy - täsmentämätön
649-471-00-X	Jäännösöljyt (maaöljy), vahat poistettu liuottimella; Perusöljy - täsmentämätön
649-472-00-5	Tisleet (maaöljy), vahat poistettu liuottimella raskaat nafteeniset; Perusöljy - täsmentämätön
649-473-00-0	Tisleet (maaöljy), vahat poistettu liuottimella kevyet nafteeniset; Perusöljy - täsmentämätön
649-474-00-6	Tisleet (maaöljy), vahat poistettu liuottimella raskaat parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön
649-475-00-1	Nafteniöljyt (maaöljy), katalyyttinen vahat poistettu raskaat; Perusöljy - täsmentämätön
649-476-00-7	Nafteniöljyt (maaöljy), katalyyttinen vahat poistettu kevyet; Perusöljy - täsmentämätön
649-477-00-2	Parafiiniöljyt (maaöljy), katalyyttinen vahat poistettu raskaat; Perusöljy - täsmentämätön
649-478-00-8	Parafiiniöljyt (maaöljy), katalyyttinen vahat poistettu kevyet; Perusöljy - täsmentämätön
649-479-00-3	Nafteniöljyt (maaöljy), monimutkainen vahat poistettu raskaat; Perusöljy - täsmentämätön
649-480-00-9	Nafteniöljyt (maaöljy), monimutkainen vahat poistettu kevyet; Perusöljy - täsmentämätön
649-481-00-4	Voiteluöljyt (maaöljy), C20-50, vetykäsitelty neutraali öljypohjainen, korkea viskositeetti; Perusöljy - täsmentämätön
649-482-00-X	Voiteluöljyt (maaöljy), C15-30, vetykäsitelty neutraali öljypohjainen; Perusöljy - täsmentämätön
649-483-00-5	Voiteluöljyt (maaöljy), C20-50, vetykäsitelty neutraali öljypohjainen; Perusöljy - täsmentämätön
649-484-00-0	Voiteluöljyt; Perusöljy - täsmentämätön
649-485-00-6	Tisleet (maaöljy), monimutkainen vahat poistettu raskas parafiininen; Perusöljy - täsmentämätön
649-486-00-1	Tisleet (maaöljy), monimutkainen vahat poistettu kevyt parafiininen; Perusöljy - täsmentämätön
649-487-00-7	Tisleet (maaöljy), vahat poistettu liuottimella raskaat parafiiniset, savikäsitellyt; Perusöljy - täsmentämätön
649-488-00-2	Hiilivedyt, C20-50, vahat poistettu liuottimella raskaat parafiiniset, vetykäsiteltyt; Perusöljy - täsmentämätön
649-489-00-8	Tisleet (maaöljy), vahat poistettu liuottimella kevyet parafiiniset, savikäsitellyt; Perusöljy - täsmentämätön
649-490-00-3	Tisleet (maaöljy), vahat poistettu liuottimella kevyet parafiiniset, vetykäsiteltyt; Perusöljy - täsmentämätön
649-491-00-9	Jäännösöljyt (maaöljy), vetykäsitelty vahat poistettu liuottimella; Perusöljy - täsmentämätön

Indeksinro	Nimi
649-492-00-4	Jäännösöljyt (maaöljy), katalyyttisesti vahat poistettu; Perusöljy - täsmentämätön
649-493-00-X	Tisleet (maaöljy), vahat poistettu raskaat parafiiniset, vetykäsittelyt; Perusöljy - täsmentämätön
649-494-00-5	Tisleet (maaöljy), vahat poistettu kevyet parafiiniset, vetykäsittelyt; Perusöljy - täsmentämätön
649-495-00-0	Tisleet (maaöljy), vetykrakatut liuotinjalostetut, vahat poistettu; Perusöljy - täsmentämätön
649-496-00-6	Tisleet (maaöljy), liuotinjalostetut kevyet nafteeniset, vetykäsittelyt; Perusöljy - täsmentämätön
649-497-00-1	Voiteluöljyt (maaöljy), C17-35, liuotinuutettu, vahat poistettu, vetykäsittely; Perusöljy - täsmentämätön
649-498-00-7	Voiteluöljyt (maaöljy), vetykrakattu ei-romaattinen parafiini poistettu liuotimella; Perusöljy - täsmentämätön
649-499-00-2	Jäännösöljyt (maaöljy), vetykrakattu happokäsittely vahat poistettu liuotimella; Perusöljy - täsmentämätön
649-500-00-6	Parafiiniöljyt (maaöljy), liuotinjalostettu vahat poistettu raskas; Perusöljy - täsmentämätön
649-501-00-1	Voiteluöljyt (maaöljy), perusöljyt, parafiininen; Perusöljy - täsmentämätön
649-502-00-7	Hiilivedyt, vetykrakatut parafiiniset tislauksjäännökset, vahat poistettu liuotimella; Perusöljy - täsmentämätön
649-503-00-2	Hiilivedyt, C20-50, jäännösöljyn hydraustyhjötisle; Perusöljy - täsmentämätön
649-504-00-8	Tisleet (maaöljy), liuotinjalostetut vetykäsittelyt raskaat, hydratat; Perusöljy - täsmentämätön
649-505-00-3	Tisleet (maaöljy), liuotinjalostetut vetykrakatut kevyet; Perusöljy - täsmentämätön
649-506-00-9	Voiteluöljyt (maaöljy), C18-40, vahat poistettu liuotimella vetykrakattu tislepohjainen; Perusöljy - täsmentämätön
649-507-00-4	Voiteluöljyt (maaöljy), C18-40, vahat poistettu liuotimella hydrattu jalostepohjainen; Perusöljy - täsmentämätön
649-508-00-X	Hiilivedyt, C13-30, aromaattirikas, liuotinuutettu nafteeninen tisle; Perusöljy - täsmentämätön
649-509-00-5	Hiilivedyt, C16-32, aromaattirikas, liuotinuutettu nafteeninen tisle; Perusöljy - täsmentämätön
649-510-00-0	Hiilivedyt, C37-68, vahat poistettu asfalteenit poistettu vedyllä käsitellyt tyhjötslauksen jäännökset; Perusöljy - täsmentämätön
649-511-00-6	Hiilivedyt, C37-65, vedyllä käsitellyt asfalteenit poistettu tyhjötslauksen jäännökset; Perusöljy - täsmentämätön
649-512-00-1	Tisleet (maaöljy), vetykrakatut liuotinjalostetut kevyet; Perusöljy - täsmentämätön
649-513-00-7	Tisleet (maaöljy), liuotinjalostetut hydratat raskaat; Perusöljy - täsmentämätön
649-514-00-2	Voiteluöljyt (maaöljy), C18-27, vetykrakattu vahat poistettu liuotimella; Perusöljy - täsmentämätön
649-515-00-8	Hiilivedyt, C17-30, vetykäsittely asfalteenit poistettu liuotimella atmosfäärinen tislauksjäännös, tislauksen kevyet osat; Perusöljy - täsmentämätön
649-516-00-3	Hiilivedyt, C17-40, vetykäsittely asfalteenit poistettu liuotimella tislauksjäännös, tyhjötslauksen kevyet osat; Perusöljy - täsmentämätön
649-517-00-9	Hiilivedyt, C13-27, liuotinuutettu kevyt nafteeninen; Perusöljy - täsmentämätön
649-518-00-4	Hiilivedyt, C14-29, liuotinuutettu kevyt nafteeninen; Perusöljy - täsmentämätön
649-519-00-X	Hiilivedyt, C27-42, aromaattit poistettu; Perusöljy - täsmentämätön
649-520-00-5	Hiilivedyt, C17-30, vedyllä käsitellyt tisleet, kevyet tisleet; Perusöljy - täsmentämätön
649-521-00-0	Hiilivedyt, C27-45, nafteeninen tyhjötsisle; Perusöljy - täsmentämätön
649-522-00-6	Hiilivedyt, C27-45, aromaattit poistettu; Perusöljy - täsmentämätön
649-523-00-1	Hiilivedyt, C20-58, vetykäsittely; Perusöljy - täsmentämätön
649-524-00-7	Hiilivedyt, C27-42, nafteeninen; Perusöljy - täsmentämätön
649-525-00-2	Jäännösöljyt (maaöljy), hiilikäsittelyt vahat poistettu liuotimella; Perusöljy - täsmentämätön
649-526-00-8	Jäännösöljyt (maaöljy), savikäsittelyt vahat poistettu liuotimella; Perusöljy - täsmentämätön
649-527-00-3	Voiteluöljyt (maaöljy), C>25, liuotinuutettu, asfalteenit poistettu, vahat poistettu, hydrattu; Perusöljy - täsmentämätön
649-528-00-9	Voiteluöljyt (maaöljy), C17-32, liuotinuutettu, vahat poistettu, hydrattu; Perusöljy - täsmentämätön
649-529-00-4	Voiteluöljyt (maaöljy), C20-35, liuotinuutettu, vahat poistettu, hydrattu; Perusöljy - täsmentämätön
649-530-00-X	Voiteluöljyt (maaöljy), C24-50, liuotinuutettu, vahat poistettu, hydrattu; Perusöljy - täsmentämätön
649-531-00-5	Utteet (maaöljy), raskas nafteeninen tisleliuotin, aromaattipitoinen; Tislauksen aromaattinen uute (käsittely)
649-532-00-0	Utteet (maaöljy), liuotinjalostettu raskas parafiininen tisleliuotin; Tislauksen aromaattinen uute (käsittely)
649-533-00-6	Utteet (maaöljy), raskaat parafiiniset tisleet, asfalteenit poistettu liuotimella; Tislauksen aromaattinen uute (käsittely)
649-534-00-1	Utteet (maaöljy), raskas nafteeninen tisleliuotin, vetykäsittely; Tislauksen aromaattinen uute (käsittely)
649-535-00-7	Utteet (maaöljy), raskas parafiininen tisleliuotin, vetykäsittely; Tislauksen aromaattinen uute (käsittely)
649-536-00-2	Utteet (maaöljy), kevyt parafiininen tisleliuotin, vetykäsittely; Tislauksen aromaattinen uute (käsittely)
649-537-00-8	Utteet (maaöljy), vetykäsittely kevyt parafiininen tisleliuotin; Tislauksen aromaattinen uute (käsittely)
649-538-00-3	Utteet (maaöljy), kevyt nafteeninen tisleliuotin, rikitön; Tislauksen aromaattinen uute (käsittely)

Indeksinro Nimi

649-539-00-9	Uutteet (maaöljy), kevyt parafiininen tisleliuotin, happokäsitelty; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty)
649-540-00-4	Uutteet (maaöljy), kevyt parafiininen tisleliuotin, rikkittömät; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty)
649-541-00-X	Uutteet (maaöljy), kevyt tyhjökaasuöljyliuotin, vetykäsitelty; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty)
649-542-00-5	Uutteet (maaöljy), raskas parafiininen tisleliuotin, savikäsitelty; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty)
649-543-00-0	Uutteet (maaöljy), raskas nafteeninen tisleliuotin, rikkittömät; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty)
649-544-00-6	Uutteet (maaöljy), vahat poistettu liuottimella raskas parafiininen tisleliuotin, rikkittömät; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty)
649-545-00-1	Uutteet (maaöljy), kevyt parafiininen tisleliuotin, hiilikäsitelty; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty)
649-546-00-7	Uutteet (maaöljy), kevyt parafiininen tisleliuotin, savikäsitelty; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty)
649-547-00-2	Uutteet (maaöljy), kevyt tyhjö, kaasuöljyliuotin, hiilikäsitelty; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty)
649-548-00-8	Uutteet (maaöljy), kevyt tyhjökaasuöljyliuotin, savikäsitelty; Tislauksen aromaattinen uute (käsitelty)
649-549-00-3	Parafiiniöljy (maaöljy); Parafiiniöljy
649-550-00-9	Parafiiniöljy (maaöljy), vetykäsitelty; Parafiiniöljy
650-002-00-6	Tärpätti, öljy
650-003-00-1	Fensoni
650-004-00-7	Norbormidi
650-005-00-2	Rotenoni
650-006-00-8	Benkinoksi
650-007-00-3	Klordiniformi; N ² -(4-kloori-o-tolyyli)-N ¹ , N ¹ -dimetyyliformamidiini
650-008-00-9	Dratsoksoloni; 4-(2-kloorifenyylihydratsoni)-3-metyyli-5-isoksatsoloni
650-009-00-4	Klordiniformihydrokloridi; N ¹ -(4-kloori-o-tolyyli)-N,N-dimetyyliformamidiinimonohydrokloridi; N ² -(4-kloori-o-tolyyli)-N ¹ ,N ¹ -dimetyyliformamidiinihydrokloridi
650-010-00-X	Benzyl Violet 4B
650-012-00-0	Erioniitti
650-013-00-6	Asbesti
650-014-00-1	Dietyyli-2,4-dihydroksisyklodisiloksaani-2,4-diyylibis(trimetyyleni)difosfaatti, tetranatriumsuola, reaktiotuotteet dinatriummetasilikaatin kanssa
650-015-00-7	Kolofoni
650-016-00-2	Mineraalivillat, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut
650-017-00-8	Keraamiset kuidut; kuidut erityistarkoituksiin, paitsi muualla tässä luettelossa mainitut
650-018-00-3	Asetofenonin, formaldehydin, sykloheksyyliamiinin, metanolin ja etikkahapon reaktiotuote
650-031-00-4	Bis(4-Hydroksi-N-metyylianiilinium)sulfaatti
650-032-00-X	Syprokonatsoli; (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-kloorifenyyli)-3-syklopropyyli-1-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli) butan-2-oli
650-033-00-5	Esfenvaleraatti; (S)- α -syano-3-fenoksibentsyyli-(S)-2-(4-kloorifenyyli)-3-metyylibutyraatti
650-041-00-9	Triasulfuroni; 1-[2-(2-kloorietoksi)fenyyli]sulfonyyli]-3-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsin-2-yyli)urea
650-042-00-4	Reaktiotuote: polyeteleenipolyamiini-(C16-C18)-alkyyliamidit ja monotio-(C2)-alkyylifosfaattit;*
650-043-00-X	Reaktiotuote: 3,5-bis-tert-butyyliisaliisyylihappo ja alumiinumsulfaatti;*
650-044-00-5	Etoksiloituidet suoraketjuiset ja haaraketjuiset C14-15-alkoholit, reaktiotuote epikloorihyriinin kanssa;*
650-045-00-0	Reaktiotuote: 2-hydroksi-1,2,3-propaanitrikarboksyliihapon dietyyliesteri, 1-propanoli ja zirkoniumtetra-n-propanolaatti;*
650-046-00-6	Di(tetrametyyliammonium)(29H,31H-ftalosaani-N29,N30,N31,N32) disulfonamididisulfonaattikupraatti(2-)kompleksi, johdokset;*
650-047-00-1	Dibentsyyli-fenyyli-sulfoniumheksafluoriantimonaatti;*
650-048-00-7	Reaktiotuote: booraksi, vetyperoksidi, etikkahappoanhydridi ja etikkahappo;*
650-049-00-2	2-Alkoylioksietyylietyymaleaatti, jossa alkoyyliosa on painoprosentteina 70-85 % tyydyttymätöntä oktadekoyyliä, 0,5-10 % tyydyttynyttä oktadekoyyliä ja 2-18 % tyydyttynyttä heksadekoyyliä;*
650-050-00-8	Seos: 1-metyyli-3-hydroksipropyli-3,5-[1,1-dimetyylietyyli]-4-hydroksidihydrokinnamaatti ja/tai 3-hydroksibutyli-3,5-[1,1-dimetyylietyyli]-4-hydroksidihydrokinnamaatti; 1,3-butaanidolibis[3-(3'-(1,1-dimetyylietyyli)-4'-hydroksifenyyli)propionaatti]-isomeerit; 1,3-butaanidolibis[3-(3',5'-(1,1-dimetyylietyyli)-4'-hydroksifenyyli)propionaatti]-isomeerit;*
650-055-00-5	Hopeanatriumzirkoniumvetyfosfaatti;*

Aineen nimen perässä oleva * -merkki tarkoittaa uutta nimikettä tai muutosta edelliseen aineluetteloon.