

31993R0793

5.4.1993.

EIROPAS KOPIENU OFICIĀLAIS VĒSTNESIS

L 84/1

**PADOMES REGULA (EEK) Nr. 793/93**  
**(1993. gada 23. marts)**  
**par esošo vielu riska faktoru novērtējumu un kontroli**

EIROPAS KOPIENU PADOME,

ņemot vērā Eiropas Ekonomikas kopienas dibināšanas līgumu un jo īpaši tā 100.a pantu,

ņemot vērā Komisijas priekšlikumu <sup>(1)</sup>,

sadarbībā ar Eiropas Parlamentu <sup>(2)</sup>,

ņemot vērā Ekonomikas un sociālo lietu komitejas atzinumu <sup>(3)</sup>,

tā kā pastāv atšķirības starp normatīvajiem un administratīvajiem aktiem, kuri ir spēkā vai kurus gatavo dalībvalstīs attiecībā uz esošo vielu riska novērtējumu un kuri traucē tirdzniecību starp dalībvalstīm un rada nevienlīdzīgas konkurences nosacījumus;

tā kā dalībvalstu iekšējā tirgus izveidošanai un darbības nodrošināšanai paredzēto noteikumu tuvināšanas pasākumi, ciktāl tie skar veselības, drošības, vides un patērētāja aizsardzību, pamatojas uz augstu aizsardzības līmeni;

tā kā, lai nodrošinātu cilvēku, tostarp strādnieku un patērētāju, kā arī vides aizsardzību, ir nepieciešams Kopienas līmenī sistemātiski novērtēt riska faktorus, ko ietver *EINECS* (Eiropas ķīmisko komercvielu saraksts) <sup>(4)</sup> iekļautās esošās vielas;

tā kā efektivitātes un ekonomikas interesēs ir nepieciešams izveidot Kopienas politiku, kas nodrošinās pienākumu sadali un koordināciju starp dalībvalstīm, Komisiju un uzņēmējiem;

tā kā regula ir atbilstīgs juridisks instruments, jo tā tieši ražotājiem un importētājiem uzliek konkrētas prasības, kas vienlaicīgi un vienā un tajā pašā veidā izpildāmas visā Kopienā;

tā kā, lai veiktu iepriekšēju esošo vielu riska novērtējumu un noteiktu prioritārās vielas, kam jāpievērš tūlītēja uzmanība, ir nepieciešams savākt noteiktu informāciju un pārbauzu datus par esošajām vielām;

tā kā prasības pēc šādas informācijas nebūtu jāattiecinā uz dažām vielām, kuras pēc tām piemītošajām īpašībām ietver tikai tādus riska faktorus, kas vispārāzti kā minimāli;

tā kā ražotājiem un importētājiem šī informācija būtu jāiesniedz Komisijai, kura izsūtīs kopijas visām dalībvalstīm; tā kā dalībvalstij tomēr jābūt iespējai prasīt, lai tās teritorijā reģistrētie ražotāji un importētāji to pašu informāciju tajā pašā laikā iesniedz tās kompetentajām iestādēm;

tā kā dažos gadījumos nolūkā veikt riska novērtējumu dažām esošajām vielām ir nepieciešams prasīt, lai ražotāji vai importētāji iesniedz papildu datus vai veic papildu pārbaudes attiecībā uz norādītajām esošajām vielām;

tā kā Kopienas līmenī ir nepieciešams sastādīt to prioritāro vielu sarakstus, kurām jāpievērš īpaša uzmanība; tā kā sākotnējais prioritāšu saraksts Komisijai būtu jāiesniedz ne vēlāk kā vienu gadu pēc šīs regulas stāšanās spēkā;

tā kā dalībvalstīm jāveic prioritāšu sarakstā iekļauto vielu riska novērtējums; tā kā minētais novērtējums būtu jāizstrādā Kopienas līmenī, pamatojoties uz pienākumu sadali un ņemot vērā situāciju dalībvalstīs; tā kā riska novērtējuma principi arī būtu jānosaka Kopienas līmenī;

<sup>(1)</sup> OV C 276, 5.11.1990., 1. lpp.

<sup>(2)</sup> OV C 280, 28.10.1991., 65. lpp. un OV Nr. C 337, 21.12.1992.

<sup>(3)</sup> OV C 102, 18.4.1991., 42. lpp.

<sup>(4)</sup> OV C 146, 15.6.1990., 1. lpp.

tā kā prioritāšu noteikšanas procesā un esošo vielu riska novērtēšanā ir jo īpaši jāņem vērā datu nepietiekamība par vielas iedarbību, kā arī darbs, ko jau veikušas citas starptautiskas organizācijas, piemēram, Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija, kā arī citi normatīvie akti un/ vai Kopienas programmas attiecībā uz bīstamajām vielām;

tā kā Kopienas līmenī ir nepieciešams pieņemt riska novērtējuma rezultātus un ieteikto stratēģiju prioritāšu sarakstos iekļauto vielu riska faktoru ierobežošanai;

tā kā saskaņā ar noteikumiem Padomes 1986. gada 24. novembra Direktīvā 86/609/EEK par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz eksperimentāliem un citiem zinātniskiem mērķiem izmantoto dzīvnieku aizsardzību <sup>(1)</sup> ir lietderīgi līdz minimumam samazināt pētnieciskiem mērķiem izmantojamo dzīvnieku skaitu; tā kā, ja vien iespējams un jo īpaši konsultējoties ar Eiropas Alternatīvo pārbaudes metožu centru, ir jāizvairās no dzīvnieku izmantošanas, izvēloties apstiprinātas alternatīvas procedūras;

tā kā saistībā ar šo regulu ir jāveic ķīmisko vielu pārbaudes, ir jāievēro laba laboratoriju prakse, kā noteikts Padomes 1986. gada 18. decembra Direktīvā 87/18/EEK par normatīvo un administratīvo aktu saskaņošanu attiecībā uz labas laboratoriju prakses principiem un to pielietošanu, pārbaudot ķīmiskās vielas <sup>(2)</sup>;

tā kā Komisijai, līdzdarbojoties no dalībvalstu pārstāvjiem izveidotai komitejai, būtu jāpiešķir nepieciešamās pilnvaras pielāgot konkrētus pielikumus tehniskajam progresam un pieņemt konkrētus šīs regulas izpildes pasākumus;

tā kā būtu jāgarantē tās informācijas konfidencialitāte, kas attiecas uz rūpniecisko noslēpumu vai komercnoslēpumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

### 1. pants

#### Mērķi un darbības joma

1. Šī regula attiecas uz:

- a) informācijas par esošajām vielām vākšanu, apriti un pieejamību;

<sup>(1)</sup> OV L 358, 18.12.1986., 1. lpp.

<sup>(2)</sup> OV L 15, 17.1.1987., 29. lpp.

- b) esošo vielu riska faktoru novērtējumu attiecībā uz cilvēkiem, tostarp strādniekiem un patērētājiem, un uz vidi, lai nodrošinātu labāku šo riska faktoru pārvaldību saskaņā ar Kopienas noteikumiem.

2. Šīs regulas noteikumus piemēro, neskarot Kopienas tiesību aktus par strādnieku un patērētāju aizsardzību.

### 2. pants

#### Definīcijas

Šajā regulā:

- a) "vielas" ir ķīmiskie elementi un to savienojumi dabiskā veidā vai iegūti kādā ražošanas procesā; pie vielām pieskaita arī jebkādas piedevas, kas vajadzīgas produktu stabilizēšanai, kā arī izmantotajos procesos radušos piejaukumus, izņemot visus šķīdinātājus, kuru atdalīšana neietekmē vielu stabilitāti un nemaina to ķīmisko sastāvu;
- b) "preparāti" ir maisījumi vai šķīdumi, kas sastāv no divām vai vairākām vielām.
- c) "importēšana" nozīmē ieviešanu Kopienas muitas teritorijā;
- d) "ražošana" ir cietā, šķidrā vai gāveida stāvoklī izdalītu vielu ražošana;
- e) esošās vielas ir EINECS sarakstā uzskaitītās vielas.

### 1. DAĻA

#### SISTEMĀTISKA DATU PAZIŅOŠANA UN PRIORITĀRO VIELU SARAKSTU SASTĀDĪŠANA

### 3. pants

#### Datu paziņošana par esošo vielu lielapjoma ražošanu un importu

Neierobežojot 6. panta 1. punktu, ikvienam ražotājam, kurš ražojis, vai importētājam, kurš ievēdis pašu esošo vielu vai tās preparātus daudzumos, kas pārsniedz 1 000 tonnas gadā, vismaz reizi triju gadu laikā pirms šīs regulas pieņemšanas saskaņā ar 6. panta 2. un 3. punktā izklāstīto procedūru, jāiesniedz Komisijai, kā precizēts šīs regulas III pielikumā, šāda informācija 12 mēnešu laikā kopš regulas stāšanās spēkā, ja viela iekļauta I pielikumā, un 24 mēnešu laikā, ja viela iekļauta nevis I pielikumā, bet EINECS sarakstā:

- a) vielas nosaukums un EINECS numurs;
- b) saražotās vai importētās vielas daudzums;

- c) vielas klasifikācija saskaņā ar I pielikumu Padomes 1967. gada 27. jūnija Direktīvai 97/548/EEK par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz bīstamo vielu klasifikāciju, iepakojšanu un marķēšanu<sup>(1)</sup> vai pagaidu klasifikācija saskaņā ar minēto direktīvu, ietverot bīstamības klasi, briesmu simbolu, riska frāzes un drošības uzrakstus;
- d) informācija par vielas paredzamās izmantošanas mērķiem;
- e) dati par vielas fizikāli ķīmiskajām īpašībām;
- f) dati par vielas atrašanās vietām un iedarbību uz vidi;
- g) dati par vielas ekotoksiskumu;
- h) dati par vielas akūtu un subakūtu toksiskumu;
- i) dati par vielas kancerogenitāti, mutagenitāti un/ vai teratogenitāti;
- j) jebkuras citas būtiskas indikācijas vielas riska novērtēšanai.

Ražotājiem un importētājiem ir jādara viss iespējamais, lai iegūtu esošos datus attiecībā uz e) līdz j) apakšpunktu. Tomēr informācijas trūkuma gadījumā ražotājiem un importētājiem nav saistoši veikt turpmākus izmēģinājumus ar dzīvniekiem, lai iesniegtu šādus datus.

#### 4. pants

##### **Datu paziņošana par esošo vielu sīkajoma ražošanu un importu**

1. Neierobežojot 6. panta 1. punktu, ikviens ražotājs, kurš ražots, vai importētājs, kurš ievēdīs pašu esošo vielu vai tās preparātus daudzumos, kas pārsniedz 1 000 tonnas gadā, vismaz reizi triju gadu laikā pirms šīs regulas pieņemšanas un/ vai gadu pēc tās pieņemšanas, saskaņā ar 6. panta 2. un 3. punktā izklāstīto procedūru, iesniedz Komisijai, kā precizēts šīs regulas IV pielikumā, šādu informāciju 24 mēnešu laikā, ja regula bijusi spēkā 3 gadus:

- a) vielas nosaukums un EINECS numurs;
- b) saražotās vai importētās vielas daudzums;
- c) vielas klasifikācija saskaņā ar Direktīvas 97/548/EEK I pielikumu vai pagaidu klasifikācija saskaņā ar minēto direktīvu, ietverot bīstamības klasi, briesmu simbolu, riska frāzes un drošības uzrakstus;
- d) informācija par vielas paredzamajiem izmantošanas mērķiem.

2. Apspriežoties ar dalībvalstīm, Komisija nosaka, kādos gadījumos ir jāprasa, lai deklarēto vielu ražotāji un importētāji, ievērojot 1. punktu, iesniedz papildinformāciju saskaņā ar III pielikumu par šādu vielu fizikāli ķīmiskajām īpašībām, toksiskumu, ekotoksiskumu, iedarbību un visiem citiem aspektiem, kas ir būtiski vielu riska novērtēšanai. Tomēr, neskarot 12. panta 2. punktu, ražotājiem un importētājiem šādam mērķim nav saistoši veikt turpmākus izmēģinājumus ar dzīvniekiem.

Saskaņā ar 15. pantā noteikto kārtību nosaka īpašu informāciju, kas jāiesniedz, un no tās izrietošo kārtību, kas jāievēro.

#### 5. pants

##### **Izņēmumi**

Uz II pielikumā uzskaitītajām vielām neattiecas 3. un 4. panta noteikumi. Tomēr informāciju par II pielikumā uzskaitītajām vielām var pieprasīt 15. pantā noteiktajā kārtībā.

#### 6. pants

##### **Datu paziņošanas kārtība**

1. Ja vielu ražo vai importē vairāki ražotāji vai importētāji, 3. pantā un 4. panta 2. punktā minēto informāciju var iesniegt viens ražotājs vai importētājs citu ražotāju un importētāju vārdā pēc pašu vienošanās. Pēdējais tomēr iesniedz Komisijai III pielikumā noteiktās datu kopas 1.1. līdz 1.19. punktā precizēto informāciju un atsauca uz datu kopu, ko iesniedzis ražotājs vai importētājs.

2. Iesniedzot 3. pantā un 4. panta 1. punktā minēto informāciju, ražotāji un importētāji lieto īpašu programmatūru disketē, ko bez maksas dara pieejamu Komisija.

3. Dalībvalstis var prasīt, lai to teritorijā reģistrētie ražotāji un importētāji vienlaicīgi iesniedz kompetentajām iestādēm to pašu informāciju, kas nosūtīta Komisijai saskaņā ar 3. un 4. pantu.

<sup>(1)</sup> OV 196, 16.8.1967., 1. lpp. Direktīva, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Direktīvu 91/632/EEK (OV L 338, 10.12.1991., 23. lpp.).

4. Saņemot attiecīgi 3. un 4. pantā minētos datus, Komisija izsūta kopijas visām dalībvalstīm.

### 7. pants

#### Iesniegtās informācijas atjaunināšana un pienākums brīvprātīgi sniegt konkrētu informāciju

1. Ražotāji un importētāji, kas iesnieguši informāciju par kādu vielu saskaņā ar 3. un 4. pantu, atjaunina Komisijai nosūtīto informāciju.

Jo īpaši viņi ziņo par:

- a) jauniem vielas pielietojanas veidiem, kas būtiski maina veidu, formu, apjomu vai ilgumu, kādā viela iedarbojas uz cilvēku vai vidi;
- b) jauniegūtiem datiem par vielas fizikāli ķīmiskajām īpašībām, toksikoloģisko vai ekotoksikoloģisko ietekmi, ja tas ir būtiski ar vielu saistītā potenciālā riska novērtēšanai;
- c) jebkurām izmaiņām pagaidu klasifikācijā, kas veikta saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK.

No viņiem arī prasa, lai viņi ik pēc trim gadiem, kā minēts 3. un 4. pantā, atjauninātu informāciju par ražošanas un importa apjomiem, ja notiek izmaiņas apjomos, kā noteikts III vai IV pielikumā.

2. Jebkurš esošās vielas ražotājs vai importētājs, kura rīcībā nonāk ziņas, kas ļauj secināt, ka minētā viela var būt bīstama cilvēkiem vai videi, nekavējoties paziņo šādu informāciju Komisijai un dalībvalstij, kurā viņš atrodas.

3. Saņemot 1. un 2. pantā minētos datus, Komisija izsūta to kopijas visām dalībvalstīm.

### 8. pants

#### Prioritāšu saraksti

1. Pamatojoties uz ražotāju un importētāju saskaņā ar 3. un 4. pantu iesniegto informāciju un pamatojoties uz valsts prioritāro vielu sarakstiem, Komisija, apspriežoties ar dalībvalstīm, sastāda to prioritāro vielu vai vielu grupu sarakstus (turpmāk minēti kā prioritāšu saraksti), kam jāpievērš neatliekama uzmanība, jo šīs vielas potenciāli var ietekmēt cilvēku vai vidi. Šos

sarakstus pieņem 15. pantā noteiktajā kārtībā, un Komisija tos pirmoreiz publicē gada laikā pēc regulas stāšanās spēkā.

2. Sastādot prioritāšu sarakstus, jāņem vērā šādi faktori:

- vielas ietekme uz cilvēku vai vidi,
- cilvēka vai vides pakļaušana vielas iedarbībai,
- datu nepietiekamība par vielas ietekmi uz cilvēku un vidi,
- jau paveiktais darbs citos starptautiskos forumos,
- citi Kopienas tiesību akti un/ vai programmas saistībā ar bīstamajām vielām.

Vielā, ko novērtē saskaņā ar citiem Kopienas tiesību aktiem, būtu jāiekļauj prioritāšu sarakstā tikai tad, ja minētais novērtējums neskar draudus videi vai cilvēkam, tostarp strādniekiem un patērētājiem, vai ja šie riska faktori nav attiecīgi novērtēti. Līdzvērtīgu novērtējumu, kas veikts saskaņā ar citiem Kopienas tiesību aktiem, saskaņā ar šo regulu nav jāatkārto.

Īpašu uzmanību pievērš vielām, kurām var būt hroniska iedarbība, jo īpaši, vielām, par kurām zināms vai pastāv aizdomas, ka tās ir kancerogēnas, teratogēnas un/ vai mutagēnas, vai arī zināms vai pastāv aizdomas, ka šāda iedarbība var palielināties.

### 9. pants

#### Dati, kas jāiesniedz par prioritāšu sarakstos iekļautajām vielām

1. Kā minēts 8. panta 1. punktā par prioritāšu sarakstā iekļautajām vielām, ražotāji un importētāji, kas iesnieguši informāciju par vielu saskaņā ar 3. un 4. pantu, sešu mēnešu laikā pēc saraksta publicēšanas iesniedz referentam, kas nozīmēts saskaņā ar 10. panta 1. punktu, visu pieejamo svarīgo informāciju un atbilstīgus pētījumu ziņojumus par attiecīgās vielas riska novērtējumu.

2. Papildus 1. punktā norādītajām prasībām un neierobežojot pārbaudi, ko var prasīt saskaņā ar 10. panta 2. punktu, ja par attiecīgo prioritāro vielu kādas no Direktīvas 67/548/EEK VII A pielikumā uzskaitītajām ziņām nav pieejamas, ražotājiem un importētājiem, kas iesnieguši informāciju par vielu saskaņā ar 3. un 4. pantu, ir pienākums veikt pārbaudi, kas vajadzīga, lai 12 mēnešu laikā iegūtu trūkstošos datus, un iesniegt referentam pārbaudes rezultātus un pārbaudes ziņojumus.

3. Atkāpjoties no 2. punkta, ražotāji un importētāji var lūgt, lai referents viņus atbrīvo no dažām vai visām papildu pārbaudēm,

pamatojoties uz to, ka vai nu šī informācija riska novērtējumam nav nepieciešama, vai arī to nav iespējams iegūt; viņi var arī lūgt termiņa pagarinājumu, ja apstākļi to prasa. Šādai atkāpei ir jāsniedz pilnīgs pamatojums, un referents nolemj, vai šāds lūgums būtu pieņemams. Ja atkāpes ir atļautas saskaņā ar šo pantu, referents nekavējoties informē Komisiju par savu lēmumu. Komisija informē pārējās dalībvalstis. Ja referenta lēmumu apstrīd viena no pārējām dalībvalstīm, galīgo lēmumu pieņem saskaņā ar 15. pantā izklāstīto komiteju procedūrai.

## 2. DAĻA

### RISKA NOVĒRTĒJUMS

#### 10. pants

#### **Prioritāšu sarakstos iekļauto vielu riska novērtējums tās dalībvalsts līmenī, kura nozīmēta par referentu**

1. Dalībvalstij ir uzlikts par pienākumu attiecībā uz katru vielu prioritāšu sarakstā veikt tās novērtējumu saskaņā ar 15. pantā noteikto kārtību, nodrošinot taisnīgu pienākumu sadali starp dalībvalstīm.

No 13. pantā minētajām kompetentajām iestādēm dalībvalsts nozīmē attiecīgajai vielai referentu.

Referents ir atbildīgs par ražotāja (ražotāju) un importētāja (importētāju) iesniegtās informācijas novērtēšanu saskaņā ar 3., 4., 7. un 9. panta prasībām un jebkuras citas pieejamās informācijas novērtēšanu, kā arī pēc apspriešanās ar attiecīgajiem ražotājiem un importētājiem par to, vai riska novērtēšanai ir nepieciešams prasīt, lai iepriekšminētie prioritāro vielu ražotāji un importētāji iesniedz papildinformāciju un/ vai veic turpmākas pārbaudes.

2. Ja referents uzskata par nepieciešamu prasīt papildinformāciju un/ vai turpmākas pārbaudes, viņš par to attiecīgi informē Komisiju. Lēmumu uzlikt par pienākumu iepriekšminētajiem importētājiem vai ražotājiem sniegt papildinformāciju un/ vai veikt turpmākas pārbaudes, kā arī noteikt termiņus, kādos sniedzama atbilde uz minēto pieprasījumu, pieņem 15. pantā noteiktajā kārtībā.

3. Attiecīgās prioritārās vielas referents novērtē ar minēto vielu saistīto risku attiecībā uz cilvēku un vidi.

Vajadzības gadījumā viņš piedāvā stratēģiju šo riska faktoru ierobežošanai, tostarp kontroles pasākumus un/ vai pārraudzības programmas. Ja šādi kontroles pasākumi ietver ieteikumus ierobežot minētās vielas laišanu tirgū vai izmantošanu, referents iesniedz izvērtējumu par vielas priekšrocībām un trūkumiem, kā arī par aizstājošu vielu pieejamību.

Piedāvāto riska novērtējumu un stratēģiju referents nosūta Komisijai.

4. Līdz 1994. gada 4. jūnijam reālo vai potenciālo risku cilvēkam un videi novērtē, pamatojoties uz principiem, kas pieņemti saskaņā ar 15. pantā noteikto kārtību. Šos principus regulāri pārskata un vajadzības gadījumā revīdē saskaņā ar minēto kārtību.

5. Ja prasa, lai ražotāji vai importētāji sniegtu papildinformāciju un/ vai veiktu turpmākas pārbaudes, ņemot vērā vajadzību ierobežot eksperimentus ar mugurkaulniekiem, viņiem ir arī jāpārbauda, vai vielas novērtēšanai vajadzīgo informāciju nevar iegūt no deklarētās vielas agrākajiem ražotājiem vai importētājiem un vai to nevar iegūt pret atlīdzību. Ja no šādiem eksperimentiem nevar izvairīties, ir jāpārbauda, vai eksperimentus ar dzīvniekiem nevar aizstāt vai ierobežot, izmantojot citas metodes.

Nepieciešamās laboratorijas pārbaudes jāveic, pienācīgi ievērojot "labas laboratoriju prakses" principus, kā noteikts Direktīvā 87/18/EEK, un Direktīvas 86/609/EEK noteikumus.

#### 11. pants

#### **Prioritāšu sarakstos iekļauto vielu riska novērtējums Kopienas līmenī**

1. Pamatojoties uz riska novērtējumu un pasākumiem, ko ieteicis referents, Komisija iesniedz 15. panta 1. punktā minētajai komitejai priekšlikumu par prioritāro vielu riska novērtējuma rezultātiem un, ja vajadzīgs, ieteikumu par atbilstīgu stratēģiju šo riska faktoru ierobežošanai.

2. Prioritāro vielu riska novērtējuma rezultātus un ieteikto stratēģiju pieņem Kopienas līmenī saskaņā ar 15. pantā noteikto kārtību, un tos publicē Komisija.

3. Pamatojoties uz 2. punktā minēto riska novērtējumu un ieteikto stratēģiju, Komisija nolemj, ja nepieciešams, ierosināt Kopienas pasākumus saskaņā ar Padomes 1976. gada 27. jūlija Direktīvu 76/769/EEK par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz ierobežojumiem, ko piemēro dažu bīstamo vielu un preparātu laišana tirgū un izmantošanai<sup>(1)</sup>, vai saskaņā ar citiem attiecīgiem esošajiem Kopienas instrumentiem.

(1) OV Nr. L 262, 27.9.1976., 201. lpp. Direktīva, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Direktīvu 91/659/EEK (OV Nr. L 363, 31.12.1991., 36. lpp.).

## 12. pants

**Pienākumi attiecībā uz papildinformācijas sniegšanu un turpmākām pārbaudēm**

1. Katram 8. panta 1. punktā minētajos prioritāšu sarakstos iekļautās vielas ražotājam vai importētājam, kurš iesniedz informāciju saskaņā ar 3. un 4. pantu, noteiktā termiņā par minēto vielu jāiesniedz referentam dati un pārbaudes rezultāti, kas minēti 9. panta 1. un 2. punktā, kā arī 10. panta 2. punktā minētie dati.

2. Neskarot 7. panta 2. punktu, ja ir pamatoti iemesli uzskatīt, ka EINECS iekļautā viela var nopietni apdraudēt cilvēku vai vidi, lēmumu prasīt, lai prasīt minētās vielas ražotājs (ražotāji) un importētājs (importētāji) iesniedz viņu rīcībā esošo informāciju un/ vai veic esošās vielas pārbaudi, kā arī sniedz ziņojumu par to, pieņem 15. pantā noteiktajā kārtībā.

3. Ja pašu vielu vai tās preparātus ražo vai importē vairāki ražotāji vai importētāji, pārbaudes saskaņā ar 1. un 2. punktu var veikt viens vai vairāki ražotāji vai importētāji, rīkojoties pārējo ieinteresēto ražotāju vai importētāju vārdā. Pārējie ieinteresētie ražotāji vai importētāji atsauces uz šo ražotāju vai importētāju veiktajām pārbaudēm un taisnīgi un vienlīdzīgi sedz izmaksas.

## 13. pants

**Sadarbība starp dalībvalstīm un Komisiju**

Dalībvalstis nozīmē vienu vai vairākas kompetentas iestādes, kas piedalās šīs regulas ieviešanā sadarbībā ar Komisiju, it īpaši attiecībā uz 8. un 10. pantā minēto darbu. Dalībvalstis arī norāda iestādi vai iestādes, kam Komisija nosūta saņemto datu kopiju.

## 3. DAĻA

**PĀRVALDĪBAS, KONFIDENCIALITĀTES, DAŽĀDI UN NOBEIGUMA NOTEIKUMI**

## 14. pants

**Pielikumu grozījumi un labojumi**

1. Grozījumus, kas vajadzīgi I, II, III un IV pielikuma pielāgošanai tehnikas attīstībai, pieņem 15. pantā noteiktajā kārtībā.

2. Grozījumus un labojumus V pielikumam pieņem Komisija.

## 15. pants

**Komiteja**

1. Komisijai palīdz komiteja, kas sastāv no dalībvalstu pārstāvjiem, un tās priekšsēdētājs ir Komisijas pārstāvis.

2. Komisijas pārstāvis iesniedz komitejai veicamo pasākumu projektu. Komiteja sniedz savu atzinumu par projektu termiņā, ko atkarībā no jautājuma steidzamības var noteikt priekšsēdētājs. Atzinumu sniedz ar balsu vairākumu, kas Līguma 148. panta 2. punktā paredzēts lēmumiem, kuri Padomei jāpieņem pēc Komisijas priekšlikuma. Dalībvalstu pārstāvju balsis komitejā vērtē, kā noteikts minētajā pantā. Priekšsēdētājs nebalso.

3. Komisija pieņem paredzētos pasākumus, ja tie saskan ar komitejas atzinumu.

Ja paredzētie pasākumi nesaskan ar komitejas atzinumu vai ja atzinums nav sniegts, Komisija tūlīt iesniedz Padomei priekšlikumu, kas attiecas uz veicamajiem pasākumiem. Padome pieņem lēmumu ar kvalificētu balsu vairākumu.

4. a) Izņemot b) apakšpunktā minētos gadījumus, ja divu mēnešu laikā, kopš Padomē iesniegts ierosinājums, Padome nav pieņēmusi lēmumu, Komisija apstiprina ierosinātos pasākumus;

b) attiecībā uz lēmumiem, kas minēti 11. panta 2. punktā un 14. panta 1. punktā, ja pēc divu mēnešu termiņa beigām kopš vērsšanās pie Padomes, tā nav pieņēmusi lēmumu, tad lēmumu par ierosinātajiem pasākumiem pieņem Komisija, izņemot gadījumus, kad Padome ar vienkāršu balsu vairākumu iebildusi pret minētajiem pasākumiem.

## 16. pants

**Datu konfidencialitāte**

1. Ja ražotājs vai importētājs uzskata, ka pastāv konfidencialitātes problēma, viņš var norādīt uz 3., 4., 7. un 12. pantā paredzēto informāciju, kuru viņš uzskata par komerciāli nozīmīgu un kuras izpaušana varētu kaitēt viņa rūpnieciskajai un komerciālajai darbībai, un kuru viņš tādēļ vēlas turēt noslēpumā no visām citām personām, kuras nav dalībvalstis un Komisija. Šādos gadījumos jāsniedz pilnīgs pamatojums.

Rūpnieciskie un komercnoslēpumi neattiecas uz:

- vielas nosaukumu, kā tas minēts *EINECS*,
- ražotāja vai importētāja vārdu,
- datiem par vielas fizikāli ķīmiskajām īpašībām un par vielas atrašanās vietu un iedarbību uz vidi,
- toksikoloģisko un ekotoksikoloģisko pārbaūžu apkopotiem rezultātiem, jo īpaši, datiem par kancerogenitāti, mutagenitāti un/ vai vielas teratogenitāti,
- jebkuru informāciju par metodēm un piesardzību attiecībā uz vielu, kā arī uz ārkārtas pasākumiem,
- jebkuru informāciju, kas var novest pie eksperimentiem ar dzīvniekiem, kurus izdara vai atkārtoti bez vajadzības,
- analītiskajām metodēm, kas ļauj atklāt bīstamo vielu, ja tā izplūduši vidē, kā arī noteikt vielas tiešo iedarbību uz cilvēkiem.

Ja ražotājs vai importētājs vēlāk pats vēlas atklāt agrāk konfidencialo informāciju, viņš attiecīgi informē kompetento iestādi.

2. Iestāde, kas šādu informāciju saņem, pēc saviem ieskatiem izlemj, uz kuru informāciju attiecas rūpnieciskais noslēpums vai komercnoslēpums saskaņā ar 1. punktu.

Ja iestāde, kas saņem šādu informāciju, uzskata to par konfidencialu, arī citām iestādēm tā jāuzskata par konfidencialu.

#### 17. pants

Ne vēlāk kā vienu gadu pēc šīs regulas pieņemšanas dalībvalstis nosaka attiecīgus juridiskus vai administratīvus pasākumus, lai novērstu neatbilstību šīs regulas noteikumiem.

#### 18. pants

Šī regula stājas spēkā 60. dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Kopienų Oficiālajā Vēstnesī*.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 1993. gada 23. martā

Padomes vārdā —  
priekšsēdētāja  
S. AUKEN

*I PIELIKUMS***TO ESOŠO VIELU SARAKSTS, KURAS KOPIENĀ RAŽO VAI IMPORTĒ DAUDZUMOS, KURI  
PĀRSNIEDZ 1 000 TONNAS GADĀ (\*)**

---

(\*) Naftas produktus iedala 31 grupā, un tos identificē ar numuru vai numuru un burtu (1. grupa, 2. grupa, 3.A grupa, 3.B grupa, 3.C grupa, 4.A grupa, 4.B grupa utml.), skat. 35. – 68. lpp. Ražotāji un importētāji var nolemt iesniegt tikai vienu informācijas kopu par katru īpašu vielu grupu, bet tikai attiecībā uz III pielikuma 2. līdz 6. punktā ietverot noteikto informāciju; šī informācija tad tiks attiecināta uz visām īpašajā grupā ietilpstošajām vielām.



| EINECS Nr.       | Grupa  | CAS Nr.        | EINECS Nr.       | Grupa   | CAS Nr.        |
|------------------|--|----------------|------------------|---|----------------|
| <b>200-001-8</b> | Formaldehīds CH <sub>2</sub> O   | <b>50-00-0</b> | <b>200-573-9</b> | Tetranātrija etilēndiamīna tetraacetāts C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ·4Na  | <b>64-02-8</b> |
| <b>200-002-3</b> | Guanidīnija hlorīds CH <sub>5</sub> N <sub>3</sub> ·ClH  | <b>50-01-1</b> | <b>200-578-6</b> | Etanols C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH  | <b>64-17-5</b> |
| <b>200-064-1</b> | O-acetilsalicilskābe C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>  | <b>50-78-2</b> | <b>200-579-1</b> | Skudrskābe CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>   | <b>64-18-6</b> |
| <b>200-149-3</b> | Trihlorfons C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P   | <b>52-68-6</b> | <b>200-580-7</b> | Etiķskābe, koncentrācija lielāka par 10 masas % C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>  | <b>64-19-7</b> |
| <b>200-198-0</b> | Nātrija salicilāts C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> ·Na  | <b>54-21-7</b> | <b>200-589-6</b> | Dietilsulfāts C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> S   | <b>64-67-5</b> |
| <b>200-231-9</b> | Fentions C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>  | <b>55-38-9</b> | <b>200-618-2</b> | Benzoskābe C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>   | <b>65-85-0</b> |
| <b>200-262-8</b> | Tetrahlorglekklis CCl <sub>4</sub>   | <b>56-23-5</b> | <b>200-655-4</b> | Holīna hlorīds C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> NO·Cl   | <b>67-48-1</b> |
| <b>200-268-0</b> | Bis-tributilalvas oksīds C <sub>24</sub> H <sub>54</sub> OSn <sub>2</sub>  | <b>56-35-9</b> | <b>200-659-6</b> | Metanols CH <sub>4</sub> O  | <b>67-56-1</b> |
| <b>200-271-7</b> | Parations C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>3</sub> PS   | <b>56-38-2</b> | <b>200-661-7</b> | Propān-2-ols C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O  | <b>67-63-0</b> |
| <b>200-272-2</b> | Glicīna – dzelzs sulfāta maisījums (1:1) C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>                                     | <b>56-40-6</b> | <b>200-662-2</b> | Acetons C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O   | <b>67-64-1</b> |
| <b>200-289-5</b> | Glicerīns C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>   | <b>56-81-5</b> | <b>200-663-8</b> | Hloroforms CHCl <sub>3</sub>  | <b>67-66-3</b> |
| <b>200-315-5</b> | Urīnviela CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O   | <b>57-13-6</b> | <b>200-664-3</b> | Dimetilsulfoksīds C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS  | <b>67-68-5</b> |
| <b>200-338-0</b> | Propān-1,2-diols C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>  | <b>57-55-6</b> | <b>200-666-4</b> | Hekсахlorētāns C <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>   | <b>67-72-1</b> |
| <b>200-362-1</b> | Kofeīns C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>   | <b>58-08-2</b> | <b>200-675-3</b> | Trinātrija citrāts C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> ·3Na  | <b>68-04-2</b> |
| <b>200-385-7</b> | Teofilīns C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>  | <b>58-55-9</b> | <b>200-677-4</b> | Merkaptoetiķskābe C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S  | <b>68-11-1</b> |
| <b>200-401-2</b> | Γ-heksahlorcikloheksāns C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>  | <b>58-89-9</b> | <b>200-679-5</b> | N,N-dimetilformamīds C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO   | <b>68-12-2</b> |
| <b>200-431-6</b> | Hlorkrezols C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> ClO  | <b>59-50-7</b> | <b>200-694-7</b> | Nātrija [(2,3-dihidro-1,5-dimetil-3-okso-2-fenil-1H-4-irazolil)metilamīno]metānsulfonāts C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S·Na | <b>68-89-3</b> |
| <b>200-449-4</b> | Etilēndiamīntetraetiķskābe C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>                                   | <b>60-00-4</b> | <b>200-712-3</b> | Salicilskābe C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>   | <b>69-72-7</b> |
| <b>200-456-2</b> | 2-feniletanols C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O  | <b>60-12-8</b> | <b>200-719-1</b> | Α-fenilglicīns C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>  | <b>69-91-0</b> |
| <b>200-464-6</b> | 2-merkaptetanols C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS  | <b>60-24-2</b> | <b>200-746-9</b> | Propān-1-ols C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O  | <b>71-23-8</b> |
| <b>200-467-2</b> | Dietilēteris C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O  | <b>60-29-7</b> | <b>200-751-6</b> | Butān-1-ols C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O  | <b>71-36-3</b> |
| <b>200-480-3</b> | Dimetoāts, OO-dimetil-S-(N-metilkarbamil)metilfosfoditioāts C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>3</sub> PS <sub>2</sub> | <b>60-51-5</b> | <b>200-753-7</b> | Benzols, tīrs C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>   | <b>71-43-2</b> |
| <b>200-486-6</b> | Fenazons C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O  | <b>60-80-0</b> | <b>200-756-3</b> | 1,1,1-trihlorekāns C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>  | <b>71-55-6</b> |
| <b>200-521-5</b> | Amitrols C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub>  | <b>61-82-5</b> | <b>200-812-7</b> | Metāns gāzveida stāvoklī CH <sub>4</sub>  | <b>74-82-8</b> |
| <b>200-539-3</b> | Anilīns C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N  | <b>62-53-3</b> | <b>200-813-2</b> | Brommetāns CH <sub>3</sub> Br   | <b>74-83-9</b> |
| <b>200-540-9</b> | Kalcija diacetāts C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ·½Ca  | <b>62-54-4</b> | <b>200-814-8</b> | Etāns C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>   | <b>74-84-0</b> |
| <b>200-543-5</b> | Tiourīnviela CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S  | <b>62-56-6</b> | <b>200-815-3</b> | Etilēns C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>   | <b>74-85-1</b> |
| <b>200-563-4</b> | Sulfanilamīds C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S  | <b>63-74-1</b> | <b>200-816-9</b> | Acetilēns C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>   | <b>74-86-2</b> |

| EINECS Nr.       | Grupa                                | CAS Nr.  | EINECS Nr.     | Grupa | CAS Nr. |
|------------------|--------------------------------------|--|----------------|-------|---------|
| <b>200-817-4</b> | Hlormetāns                           | CH <sub>3</sub> Cl                               | <b>74-87-3</b> |       |         |
| <b>200-820-0</b> | Metilamīns, ūdens šķīdumā            | CH <sub>3</sub> N                                | <b>74-89-5</b> |       |         |
| <b>200-821-6</b> | Zilskābe                             | HCN  | <b>74-90-8</b> |       |         |
| <b>200-822-1</b> | Metāntiols                           | CH <sub>4</sub> S                                | <b>74-93-1</b> |       |         |
| <b>200-825-8</b> | Brometāns                            | C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Br                 | <b>74-96-4</b> |       |         |
| <b>200-827-9</b> | Propāns, sašķīdināts                 | C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>                    | <b>74-98-6</b> |       |         |
| <b>200-830-5</b> | Hloretāns                            | C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl                 | <b>75-00-3</b> |       |         |
| <b>200-831-0</b> | Hloretilēns                          | C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl                 | <b>75-01-4</b> |       |         |
| <b>200-834-7</b> | Etilamīns                            | C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N                  | <b>75-04-7</b> |       |         |
| <b>200-835-2</b> | Acetonitrils                         | C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N                  | <b>75-05-8</b> |       |         |
| <b>200-836-8</b> | Acetaldehīds                         | C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O                  | <b>75-07-0</b> |       |         |
| <b>200-837-3</b> | Etāntiols                            | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S                  | <b>75-08-1</b> |       |         |
| <b>200-838-9</b> | Dihlormetāns                         | CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>                  | <b>75-09-2</b> |       |         |
| <b>200-842-0</b> | Formamīds                            | CH <sub>3</sub> NO                               | <b>75-12-7</b> |       |         |
| <b>200-843-6</b> | Sērogleklis                          | CS <sub>2</sub>                                  | <b>75-15-0</b> |       |         |
| <b>200-846-2</b> | Dimetilsulfīds                       | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S                  | <b>75-18-3</b> |       |         |
| <b>200-848-3</b> | Kalcija karbīds                      | CaC <sub>2</sub>                                 | <b>75-20-7</b> |       |         |
| <b>200-849-9</b> | Etilēnoksīds                         | C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O                  | <b>75-21-8</b> |       |         |
| <b>200-857-2</b> | Izobutāns                            | C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>                   | <b>75-28-5</b> |       |         |
| <b>200-860-9</b> | Izopropilamīns                       | C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N                  | <b>75-31-0</b> |       |         |
| <b>200-864-0</b> | 1,1-dihloretilēns                    | C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>    | <b>75-35-4</b> |       |         |
| <b>200-865-6</b> | Acetilhlorīds                        | C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO                | <b>75-36-5</b> |       |         |
| <b>200-870-3</b> | Fosgēns                              | CCl <sub>2</sub> O                               | <b>75-44-5</b> |       |         |
| <b>200-871-9</b> | Hlorodifluormetāns                   | CHClF <sub>2</sub>                               | <b>75-45-6</b> |       |         |
| <b>200-875-0</b> | Trimetilamīns ūdens šķīdumā          | C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N                  | <b>75-50-3</b> |       |         |
| <b>200-877-1</b> | Dihlor(metil)silāns                  | CH <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> Si               | <b>75-54-7</b> |       |         |
| <b>200-879-2</b> | Metiloksirāns                        | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O                  | <b>75-56-9</b> |       |         |
| <b>200-887-6</b> | Bromtrifluormetāns                   | CBF <sub>3</sub>                                 | <b>75-63-8</b> |       |         |
| <b>200-888-1</b> | Terc-butilamīns                      | C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N                 | <b>75-64-9</b> |       |         |
| <b>200-889-7</b> | 2-metil-2-propanols                  | C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O                 | <b>75-65-0</b> |       |         |
| <b>200-891-8</b> | 1,1-difluor-1-hloretāns              | C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClF <sub>2</sub>   | <b>75-68-3</b> |       |         |
| <b>200-892-3</b> | Trihlorfluormetāns                   | CCl <sub>3</sub> F                               | <b>75-69-4</b> |       |         |
| <b>200-893-9</b> | Dihlorodifluormetāns                 | CCl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>                  | <b>75-71-8</b> |       |         |
| <b>200-900-5</b> | Hlortrimetilsilāns                   | C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> ClSi               | <b>75-77-4</b> |       |         |
| <b>200-901-0</b> | Dihlor(dimetil)silāns                | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> Si | <b>75-78-5</b> |       |         |
| <b>200-902-6</b> | Trihlor(metil)silāns                 | CH <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> Si               | <b>75-79-6</b> |       |         |
| <b>200-909-4</b> | 2-hidroksi-2-metilpropionitrils      | C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO                 | <b>75-86-5</b> |       |         |
| <b>200-911-5</b> | Trihloroacetaldehīds                 | C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O                | <b>75-87-6</b> |       |         |
| <b>200-915-7</b> | Terc-butilhidroperoksīds             | C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>    | <b>75-91-2</b> |       |         |
| <b>200-922-5</b> | Pivālskābe                           | C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>    | <b>75-98-9</b> |       |         |
| <b>200-927-2</b> | Trihloroetiķskābe                    | C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>   | <b>76-03-9</b> |       |         |
| <b>200-936-1</b> | 1-fluor-1,1,2-trihloretāns           | C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub>     | <b>76-13-1</b> |       |         |
| <b>200-937-7</b> | Freons                               | C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>4</sub>    | <b>76-14-2</b> |       |         |
| <b>200-938-2</b> | Hlorpentafluoretāns                  | C <sub>2</sub> ClF <sub>5</sub>                  | <b>76-15-3</b> |       |         |
| <b>200-945-0</b> | Bornān-2-ons                         | C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O                | <b>76-22-2</b> |       |         |
| <b>201-029-3</b> | Heksahlorciklopentadiēns             | C <sub>5</sub> Cl <sub>6</sub>                   | <b>77-47-4</b> |       |         |
| <b>201-052-9</b> | 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metānindāns | C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>                  | <b>77-73-6</b> |       |         |
| <b>201-058-1</b> | Dimetilsulfāts                       | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S   | <b>77-78-1</b> |       |         |
| <b>201-069-1</b> | Citronskābe                          | C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>     | <b>77-92-9</b> |       |         |
| <b>201-074-9</b> | Propilidīntrimetānols                | C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>    | <b>77-99-6</b> |       |         |
| <b>201-114-5</b> | Trietilfosfāts                       | C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P  | <b>78-40-0</b> |       |         |
| <b>201-116-6</b> | Tris-(2-etilheksil)fosfāts           | C <sub>24</sub> H <sub>51</sub> O <sub>4</sub> P | <b>78-42-2</b> |       |         |
| <b>201-126-0</b> | 3,5,5-trimetilcikloheks-2-en-1-ons   | C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O                 | <b>78-59-1</b> |       |         |
| <b>201-134-4</b> | Linalols                             | C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O                | <b>78-70-6</b> |       |         |
| <b>201-143-3</b> | Izoprēns                             | C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>                    | <b>78-79-5</b> |       |         |
| <b>201-148-0</b> | 2-metilpropān-1-ols                  | C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O                 | <b>78-83-1</b> |       |         |
| <b>201-149-6</b> | Izobutiraldehīds                     | C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O                  | <b>78-84-2</b> |       |         |
| <b>201-152-2</b> | 1,2-dihlorpropāns                    | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>    | <b>78-87-5</b> |       |         |

| EINECS Nr.  | Grupa  | CAS Nr. | EINECS Nr.                               | Grupa  | CAS Nr. |
|---|--|---------|--|--|---------|
| 201-155-9   |  | 78-90-0 | 201-297-1                                |  | 80-62-6 |
| Propilēndiamīns                                   | C <sub>3</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>                  |         | Metilmetakrilāts                         | C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>                                 |         |
| 201-158-5   |  | 78-92-2 | 201-325-2                                |  | 81-11-8 |
| Butān-2-ols                                       | C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O                               |         | 4,4'-diaminostilbēn-2,2'-disulfoskābe    | C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> |         |
| 201-159-0   |  | 78-93-3 | 201-331-5                                |  | 81-16-3 |
| Butanons  | C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O                                |         | 2-aminofalīn-1-sulfoskābe                | C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> S                             |         |
| 201-162-7   |  | 78-96-6 | 201-380-2                                |  | 81-84-5 |
| 1-aminopropān-2-ols                               | C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> NO                               |         | Naftalīn-1,8-dikarbonskābes anhidrīds    | C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>                                |         |
| 201-166-9   |  | 79-00-5 | 201-423-5                                |  | 82-45-1 |
| 1,1,2-trihloretāns                                | C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>                  |         | 1-aminoantrahinons                       | C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>                               |         |
| 201-167-4   |  | 79-01-6 | 201-427-7                                |  | 82-49-5 |
| Trihloretilēns                                    | C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>                                |         | 9,10-dioksoantracēn-1-sulfoskābe         | C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>5</sub> S                              |         |
| 201-173-7   |  | 79-06-1 | 201-469-6                                |  | 83-32-9 |
| Akrilamīds  | C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO                               |         | Acenaftēns                               | C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>  |         |
| 201-176-3   |  | 79-09-4 | 201-487-4                                |  | 83-56-7 |
| Propionskābe                                      | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>                   |         | 1,5-naftalīndiols                        | C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>                                |         |
| 201-177-9   |  | 79-10-7 | 201-545-9                                |  | 84-61-7 |
| Akrilskābe  | C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>                   |         | Dicikloheksilftalāts                     | C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>                               |         |
| 201-178-4   |  | 79-11-8 | 201-549-0                                |  | 84-65-1 |
| Hloretiķskābe                                     | C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>                 |         | Antrahinons                              | C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>                                |         |
| 201-185-2   |  | 79-20-9 | 201-550-6                                |  | 84-66-2 |
| Metilacetāts                                      | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>                   |         | Dietilftalāts                            | C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>                               |         |
| 201-186-8   |  | 79-21-0 | 201-553-2                                |  | 84-69-5 |
| Peroksietiķskābe                                  | C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>                   |         | Ditiobutilftalāts                        | C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>                               |         |
| 201-187-3   |  | 79-22-1 | 201-557-4                                |  | 84-74-2 |
| Metilhlorformiāts                                 | C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>                 |         | Dibutilftalāts                           | C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>                               |         |
| 201-195-7   |  | 79-31-2 | 201-579-4                                |  | 85-00-7 |
| Izoviestskābe                                     | C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>                   |         | Dipiridildibromīds                       | C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·2Br                          |         |
| 201-196-2   |  | 79-33-4 | 201-581-5                                |  | 85-01-8 |
| L(+)-pienskābe                                    | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>                   |         | Fenantrēns, tīrs                         | C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>  |         |
| 201-197-8   |  | 79-34-5 | 201-604-9                                |  | 85-42-7 |
| 1,1,2,2-tetrahloretāns                            | C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>                  |         | Cikloheksān-1,2-dikarbonskābes anhidrīds | C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>                                |         |
| 201-199-9   |  | 79-36-7 | 201-605-4                                |  | 85-43-8 |
| Dihloracetilhlorīds                               | C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O                              |         | 1,2,3,6-tetrahidroftalskābes anhidrīds   | C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>                                 |         |
| 201-202-3   |  | 79-39-0 | 201-607-5                                |  | 85-44-9 |
| Metakrilamīds                                     | C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO                               |         | Ftalskābes anhidrīds                     | C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>                                 |         |
| 201-204-4   |  | 79-41-4 | 201-615-9                                |  | 85-56-3 |
| Metakrilskābe                                     | C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>                   |         | 2-(4-hlorbenzoiļ)benzoscābe              | C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>3</sub>                              |         |
| 201-210-7   |  | 79-50-5 | 201-622-7                                |  | 85-68-7 |
| (±)-dihidro-3-hidroksi-4,4-dimetilfurān-2(3H)-ons | C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>                  |         | Benzilbutilftalāts                       | C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>                               |         |
| 201-234-8   |  | 79-92-5 | 201-684-5                                |  | 86-57-7 |
| Kamfēns   | C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>                                |         | 1-nitronaftalīns                         | C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>                               |         |
| 201-236-9   |  | 79-94-7 | 201-718-9                                |  | 87-02-5 |
| 2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-izopropilidēndifenols    | C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub> |         | 7-amino-4-hidroksinaftalīn-2-sulfoskābe  | C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub> S                             |         |
| 201-245-8   |  | 80-05-7 | 201-752-4                                |  | 87-56-9 |
| 4,4'-izopropilidēndifenols                        | C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>                 |         | Hlormukonskābe                           | C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>                 |         |
| 201-254-7   |  | 80-15-9 | 201-757-1                                |  | 87-61-6 |
| Α,α-dimetilbenzilhidroperoksīds                   | C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>                  |         | 1,2,3-trihlorbenzols                     | C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>                                |         |
| 201-279-3   |  | 80-43-3 | 201-758-7                                |  | 87-62-7 |
| Bis-(α,α-dimetilbenzil)peroksīds                  | C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>                 |         | 2,6-ksilidīns                            | C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N   |         |
| 201-281-4   |  | 80-47-7 | 201-761-3                                |  | 87-65-0 |
| 1-metil-1-(4-metilcikloheksil)etilhidroperoksīds  | C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>                 |         | 2,6-dihlorfenols                         | C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O                              |         |
| 201-291-9   |  | 80-56-8 | 201-765-5                                |  | 87-68-3 |
| Pin-2,3-ēns                                       | C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>                                |         | Heksahlorbuta-1,3-diēns                  | C <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>   |         |
|   |  |         | 201-778-6                                |  | 87-86-5 |
|   |  |         | Pentahlorfenols                          | C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> O  |         |
|   |  |         | 201-782-8                                |  | 87-90-1 |
|   |  |         | Simklozēns                               | C <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>                 |         |

| EINECS Nr.                              | Grupa  | CAS Nr.        | EINECS Nr.                             | Grupa   | CAS Nr.        |
|---|--|----------------|--|---|----------------|
| <b>201-795-9</b>                        |  | <b>88-06-2</b> | <b>202-180-8</b>                       |   | <b>92-70-6</b> |
| 2,4,6-trihlorfenols                     | C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O                |                | 3-hidroksi-2-naftoskābe                | C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>                 |                |
| <b>201-800-4</b>                        |  | <b>88-12-0</b> | <b>202-200-5</b>                       |   | <b>92-88-6</b> |
| 1-vinil-2-pirolidons                    | C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO                               |                | Bifenil-4,4'-diols                     | C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>                |                |
| <b>201-831-3</b>                        |  | <b>88-44-8</b> | <b>202-264-4</b>                       |   | <b>93-65-2</b> |
| 4-aminotoluol-3-sulfoskābe              | C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO                               |                | 2-(4-hlor-2-metilfenoksi)propionskābe  | C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>3</sub>              |                |
| <b>201-853-3</b>                        |  | <b>88-72-2</b> | <b>202-303-5</b>                       |   | <b>94-36-0</b> |
| 2-nitrotoluols                          | C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>                  |                | Benzokaīns                             | C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>                |                |
| <b>201-854-9</b>                        |  | <b>88-73-3</b> | <b>202-327-6</b>                       |   | <b>94-36-0</b> |
| 1-hlor-2-nitrobenzols                   | C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>                |                | Dibenzoilperoksīds                     | C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>                |                |
| <b>201-855-4</b>                        |  | <b>88-74-4</b> | <b>202-354-3</b>                       |   | <b>94-68-8</b> |
| 2-nitroanilīns                          | C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>    |                | N-etil-o-toluidīns                     | C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N                              |                |
| <b>201-857-5</b>                        |  | <b>88-75-5</b> | <b>202-360-6</b>                       |   | <b>94-74-6</b> |
| 2-nitrofenols                           | C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>                  |                | (4-hlor-2-metilfenoksi)etiķskābe       | C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>3</sub>                |                |
| <b>201-861-7</b>                        |  | <b>88-85-7</b> | <b>202-361-1</b>                       |   | <b>94-75-7</b> |
| Dinosebs (dinitrobutilfenols)           | C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>  |                | 2,4-D, dihlorfenoksietiķskābe          | C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>  |                |
| <b>201-923-3</b>                        |  | <b>89-61-2</b> | <b>202-411-2</b>                       |   | <b>95-33-0</b> |
| 1,4-dihlor-2-nitrobenzols               | C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>  |                | N-cikloheksilbenzotiazol-2-sulfenamīds | C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub> |                |
| <b>201-933-8</b>                        |  | <b>89-72-5</b> | <b>202-422-2</b>                       |   | <b>95-47-6</b> |
| 2-sek-butilfenols                       | C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O                              |                | O-ksilols                              | C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>                                |                |
| <b>201-944-8</b>                        |  | <b>89-83-8</b> | <b>202-423-8</b>                       |   | <b>95-48-7</b> |
| Timols                                  | C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O                              |                | O-krezols                              | C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O                               |                |
| <b>201-956-3</b>                        |  | <b>89-98-5</b> | <b>202-424-3</b>                       |   | <b>95-49-8</b> |
| 2-hlorbenzaldehīds                      | C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO                               |                | 2-hlortoluols                          | C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl                              |                |
| <b>201-961-0</b>                        |  | <b>90-02-8</b> | <b>202-425-9</b>                       |   | <b>95-50-1</b> |
| Salicilskābes aldehīds                  | C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>                   |                | 1,2-dihlorbenzols                      | C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>                 |                |
| <b>201-963-1</b>                        |  | <b>90-04-0</b> | <b>202-426-4</b>                       |   | <b>95-51-2</b> |
| O-anizidīns                             | C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO                               |                | 2-hloranilīns                          | C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN                             |                |
| <b>201-964-7</b>                        |  | <b>90-05-1</b> | <b>202-429-0</b>                       |   | <b>95-53-4</b> |
| Gvajakols                               | C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>                   |                | O-toluidīns                            | C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N                               |                |
| <b>201-983-0</b>                        |  | <b>90-30-2</b> | <b>202-430-6</b>                       |   | <b>95-54-5</b> |
| N-1-naftilanilīns                       | C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> N                              |                | O-fenilēdiamīns                        | C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>                  |                |
| <b>201-993-5</b>                        |  | <b>90-43-7</b> | <b>202-431-1</b>                       |   | <b>95-55-6</b> |
| Bifenil-2-ols                           | C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O                              |                | 2-aminofenols                          | C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO                              |                |
| <b>202-000-8</b>                        |  | <b>90-51-7</b> | <b>202-433-2</b>                       |   | <b>95-57-8</b> |
| 6-amino-4-hidroksinaftalīn-2-sulfoskābe | C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub> S               |                | 2-hlorfenols                           | C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO                             |                |
| <b>202-039-0</b>                        |  | <b>91-08-7</b> | <b>202-445-8</b>                       |   | <b>95-73-8</b> |
| 2-metil-m-fenilēndiizocianāts           | C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>    |                | 2,4-dihlortoluols                      | C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>                 |                |
| <b>202-044-8</b>                        |  | <b>91-15-6</b> | <b>202-446-3</b>                       |   | <b>95-74-9</b> |
| Ftalonitrils                            | C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>                   |                | 3-hlor-p-toluidīns                     | C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ClN                             |                |
| <b>202-049-5</b>                        |  | <b>91-20-3</b> | <b>202-448-4</b>                       |   | <b>95-76-1</b> |
| Naftalīns, tīrs                         | C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>                                 |                | 3,4-dihloranilīns                      | C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> N               |                |
| <b>202-051-6</b>                        |  | <b>91-22-5</b> | <b>202-453-1</b>                       |   | <b>95-80-7</b> |
| Hinolīns                                | C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N                                |                | 4-metil-m-fenilēndiamīns               | C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>                 |                |
| <b>202-052-1</b>                        |  | <b>91-23-6</b> | <b>202-455-2</b>                       |   | <b>95-82-9</b> |
| 2-nitroanizols                          | C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>                  |                | 2,5-dihloranilīns                      | C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> N               |                |
| <b>202-088-8</b>                        |  | <b>91-66-7</b> | <b>202-466-2</b>                       |   | <b>95-94-3</b> |
| N,N-dietilanilīns                       | C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N                              |                | 1,2,4,5-tetrahlorbenczols              | C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>                 |                |
| <b>202-090-9</b>                        |  | <b>91-68-9</b> | <b>202-477-2</b>                       |   | <b>96-10-6</b> |
| 3-dietilaminofenols                     | C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO                             |                | Dietilalumīnija hlorīds                | C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> AlCl                           |                |
| <b>202-095-6</b>                        |  | <b>91-76-9</b> | <b>202-486-1</b>                       |   | <b>96-18-4</b> |
| 6-fenil-1,3,5-triazīn-2,4-diildiamīns   | C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub>                   |                | 1,2,3-trihlorpropāns                   | C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>                 |                |
| <b>202-109-0</b>                        |  | <b>91-94-1</b> | <b>202-490-3</b>                       |   | <b>96-22-0</b> |
| 3,3'-dihlorbenzidīns                    | C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> |                | 3-pentanons                            | C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O                              |                |
| <b>202-163-5</b>                        |  | <b>92-52-4</b> | <b>202-496-6</b>                       |   | <b>96-29-7</b> |
| Bifenils                                | C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>                                |                | Butanona oksīms                        | C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO                              |                |
|   |  |                | <b>202-498-7</b>                       |   | <b>96-31-1</b> |
|   |  |                | 1,3-dimetilurīnviela                   | C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O                |                |

| EINECS Nr.                       | Grupa   | CAS Nr.        | EINECS Nr.                           | Grupa   | CAS Nr.         |
|----------------------------------|---|----------------|--------------------------------------|---|-----------------|
| <b>202-500-6</b>                 |   | <b>96-33-3</b> | <b>202-715-5</b>                     |   | <b>98-94-2</b>  |
| Metilakrilāts                    | C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>                  |                | Cikloheksildimetilamīns              | C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> N                              |                 |
| <b>202-501-1</b>                 |   | <b>96-34-4</b> | <b>202-716-0</b>                     |   | <b>98-95-3</b>  |
| Metilhloracetāts                 | C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>                |                | Nitrobenzols                         | C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>                 |                 |
| <b>202-509-5</b>                 |   | <b>96-48-0</b> | <b>202-728-6</b>                     |   | <b>99-08-1</b>  |
| Γ-butirolaktons                  | C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>                  |                | 3-nitrotoluols                       | C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>                 |                 |
| <b>202-551-4</b>                 |   | <b>97-00-7</b> | <b>202-764-2</b>                     |   | <b>99-54-7</b>  |
| 1-hlor-2,4-dinitrobenzols        | C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub> |                | 1,2-dihlor-4-nitrobenzols            | C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> |                 |
| <b>202-576-0</b>                 |   | <b>97-36-9</b> | <b>202-776-8</b>                     |   | <b>99-65-0</b>  |
| 2',4'-dimetilacetoacetanilīds    | C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>               |                | 1,3-dinitrobenzols                   | C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>   |                 |
| <b>202-597-5</b>                 |   | <b>97-63-2</b> | <b>202-790-4</b>                     |   | <b>99-82-1</b>  |
| Etilmetakrilāts                  | C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>                 |                | 1-izopropil-4-metilcikloheksāns      | C <sub>10</sub> H <sub>20</sub>                               |                 |
| <b>202-599-6</b>                 |   | <b>97-65-4</b> | <b>202-797-2</b>                     |   | <b>99-88-7</b>  |
| Itakonskābe                      | C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>                  |                | 4-izopropilanilīns                   | C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N                              |                 |
| <b>202-613-0</b>                 |   | <b>97-86-9</b> | <b>202-804-9</b>                     |   | <b>99-96-7</b>  |
| Izobutilmetakrilāts              | C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>                 |                | 4-hidroksibenzoskābe                 | C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>                  |                 |
| <b>202-615-1</b>                 |   | <b>97-88-1</b> | <b>202-808-0</b>                     |   | <b>99-99-0</b>  |
| Butilmetakrilāts                 | C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>                 |                | 4-nitrotoluols                       | C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>                 |                 |
| <b>202-626-1</b>                 |   | <b>98-00-0</b> | <b>202-809-6</b>                     |   | <b>100-00-5</b> |
| Furfurilspirts                   | C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>                  |                | 1-hlor-4-nitrobenzols                | C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>               |                 |
| <b>202-627-7</b>                 |   | <b>98-01-1</b> | <b>202-810-1</b>                     |   | <b>100-01-6</b> |
| 2-furaldehīds                    | C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>                  |                | 4-nitroanilīns                       | C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>   |                 |
| <b>202-634-5</b>                 |   | <b>98-07-7</b> | <b>202-811-7</b>                     |   | <b>100-02-7</b> |
| A,α,α-trihlortoluols             | C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>                 |                | 4-nitrofenols                        | C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>                 |                 |
| <b>202-635-0</b>                 |   | <b>98-08-8</b> | <b>202-825-3</b>                     |   | <b>100-17-4</b> |
| A,α,α-trifluortoluols            | C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> F <sub>3</sub>                  |                | 4-nitroanizols                       | C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>                 |                 |
| <b>202-636-6</b>                 |   | <b>98-09-9</b> | <b>202-830-0</b>                     |   | <b>100-21-0</b> |
| Benzolsulfohlorīds               | C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub> S              |                | Tereftalskābe                        | C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>                  |                 |
| <b>202-640-8</b>                 |   | <b>98-13-5</b> | <b>202-837-9</b>                     |   | <b>100-29-8</b> |
| Trihlor(fenil)silāns             | C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> Si              |                | 4-nitrofenetols                      | C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>                 |                 |
| <b>202-643-4</b>                 |   | <b>98-16-8</b> | <b>202-845-2</b>                     |   | <b>100-37-8</b> |
| A,α,α-trifluor-m-toluidīns       | C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> N                |                | 2-dietilaminoetānols                 | C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO                             |                 |
| <b>202-664-9</b>                 |   | <b>98-40-8</b> | <b>202-849-4</b>                     |   | <b>100-41-4</b> |
| 2-(etilamino)toluol-4-sulfoskābe | C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> S              |                | Etilbenzols                          | H <sub>10</sub>   |                 |
| <b>202-670-1</b>                 |   | <b>98-46-4</b> | <b>202-851-5</b>                     |   | <b>100-42-5</b> |
| A,α,α-trifluor-3-nitrotoluols    | C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> N                |                | Stirols                              | C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>                                 |                 |
| <b>202-675-9</b>                 |   | <b>98-51-1</b> | <b>202-853-6</b>                     |   | <b>100-44-7</b> |
| 4-terc-butiltoluols              | C <sub>11</sub> H <sub>16</sub>                               |                | A-hlortoluols                        | C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl                              |                 |
| <b>202-676-4</b>                 |   | <b>98-52-2</b> | <b>202-855-7</b>                     |   | <b>100-47-0</b> |
| 4-terc-butilcikloheksānols       | C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O                             |                | Benzonitrils                         | C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> N                               |                 |
| <b>202-679-0</b>                 |   | <b>98-54-4</b> | <b>202-859-9</b>                     |   | <b>100-51-6</b> |
| 4-terc-butilfenols               | C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O                             |                | Benzilspirts                         | C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O                               |                 |
| <b>202-681-1</b>                 |   | <b>98-56-6</b> | <b>202-860-4</b>                     |   | <b>100-52-7</b> |
| 4-hlor-α,α,α-trifluortoluols     | C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClF <sub>3</sub>                |                | Benzaldehīds                         | C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O                               |                 |
| <b>202-696-3</b>                 |   | <b>98-73-7</b> | <b>202-873-5</b>                     |   | <b>100-63-0</b> |
| 4-terc-butilbenzoskābe           | C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>                |                | Fenilhidrazīns                       | C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>                  |                 |
| <b>202-704-5</b>                 |   | <b>98-82-8</b> | <b>202-905-8</b>                     |   | <b>100-97-0</b> |
| Kumols                           | C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>                                |                | Metēnamīns                           | C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>                 |                 |
| <b>202-705-0</b>                 |   | <b>98-83-9</b> | <b>202-908-4</b>                     |   | <b>101-02-0</b> |
| 2-fenilpropēns                   | C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>                                |                | Trifenilfosfīts                      | C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> P              |                 |
| <b>202-708-7</b>                 |   | <b>98-86-2</b> | <b>202-910-5</b>                     |   | <b>101-05-3</b> |
| Acetofenons                      | C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O                               |                | Anilazīns                            | C <sub>9</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>4</sub>  |                 |
| <b>202-709-2</b>                 |   | <b>98-87-3</b> | <b>202-951-9</b>                     |   | <b>101-54-2</b> |
| A,α-dihlortoluols                | C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>                 |                | N-(4-aminofenil)anilīns              | C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>                |                 |
| <b>202-710-8</b>                 |   | <b>98-88-4</b> | <b>202-966-0</b>                     |   | <b>101-68-8</b> |
| Benzoilhlorīds                   | C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO                             |                | 4,4'-metilēndifenildiizocianāts      | C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> |                 |
| <b>202-713-4</b>                 |   | <b>98-92-0</b> | <b>202-969-7</b>                     |   | <b>101-72-4</b> |
| Nikotīnamīds                     | C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O                |                | N-izopropil-N-fenil-p-fenilēndiamīns | C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>                |                 |

| EINECS Nr.                  | Grupa  | CAS Nr.         | EINECS Nr.                         | Grupa  | CAS Nr.         |
|-----------------------------|--|-----------------|------------------------------------|--|-----------------|
| <b>202-974-4</b>            |  | <b>101-77-9</b> | <b>203-294-0</b>                   |  | <b>105-39-5</b> |
| 4,4'-metilēndianilīns       | C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>                 |                 | Etilhloracetāts                    | C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>               |                 |
| <b>202-980-7</b>            |  | <b>101-83-7</b> | <b>203-299-8</b>                   |  | <b>105-45-3</b> |
| Dicikloheksilamīns          | C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> N                              |                 | Metilacetacetāts                   | C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>                 |                 |
| <b>202-981-2</b>            |  | <b>101-84-8</b> | <b>203-305-9</b>                   |  | <b>105-53-3</b> |
| Difenilēteris               | C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O                              |                 | Dietilmalonāts                     | C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>                |                 |
| <b>202-996-4</b>            |  | <b>102-01-2</b> | <b>203-313-2</b>                   |  | <b>105-60-2</b> |
| Acetoacetanilīds            | C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>                |                 | E-kaprolaktams                     | C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO                            |                 |
| <b>203-002-1</b>            |  | <b>102-06-7</b> | <b>203-328-4</b>                   |  | <b>105-76-0</b> |
| 1,3-difenilguanidīns        | C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>                 |                 | Dibutilmaleāts                     | C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>               |                 |
| <b>203-005-8</b>            |  | <b>102-09-0</b> | <b>203-383-4</b>                   |  | <b>106-31-0</b> |
| Difenilkarbonāts            | C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>                 |                 | Sviestskābes anhidrīds             | C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>                |                 |
| <b>203-026-2</b>            |  | <b>102-36-3</b> | <b>203-396-5</b>                   |  | <b>106-42-3</b> |
| 3,4-dihlorfenilizocianāts   | C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO               |                 | P-ksilols                          | C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>                               |                 |
| <b>203-049-8</b>            |  | <b>102-71-6</b> | <b>203-397-0</b>                   |  | <b>106-43-4</b> |
| 2,2',2"-nitrotrietanols     | C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>                 |                 | 4-hlortoluols                      | C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl                             |                 |
| <b>203-051-9</b>            |  | <b>102-76-1</b> | <b>203-398-6</b>                   |  | <b>106-44-5</b> |
| Triacetīns                  | C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>                  |                 | P-krezols                          | C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O                              |                 |
| <b>203-052-4</b>            |  | <b>102-77-2</b> | <b>203-400-5</b>                   |  | <b>106-46-7</b> |
| 2-(morfolīntio)benzotiazols | C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> OS <sub>2</sub> |                 | 1,4-dihlorbenzols                  | C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>                |                 |
| <b>203-058-7</b>            |  | <b>102-82-9</b> | <b>203-402-6</b>                   |  | <b>106-48-9</b> |
| Tributilamīns               | C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> N                              |                 | 4-hlorfenols                       | C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO                            |                 |
| <b>203-070-2</b>            |  | <b>103-01-5</b> | <b>203-403-1</b>                   |  | <b>106-49-0</b> |
| N-fenilglicīns              | C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>                  |                 | P-toluidīns                        | C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N                              |                 |
| <b>203-079-1</b>            |  | <b>109-09-3</b> | <b>203-419-9</b>                   |  | <b>106-65-0</b> |
| 2- etilheksilacetāts        | C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>                 |                 | Dimetilsukcināts                   | C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>                |                 |
| <b>203-080-7</b>            |  | <b>103-11-7</b> | <b>203-430-9</b>                   |  | <b>106-75-2</b> |
| 2-etilheksilakrilāts        | C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>                 |                 | Oksietilēn-bis-(hlorformiāts)      | C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>5</sub> |                 |
| <b>203-090-1</b>            |  | <b>103-23-1</b> | <b>203-438-2</b>                   |  | <b>106-88-7</b> |
| Bis-(2-etilheksil)adipināts | C <sub>22</sub> H <sub>42</sub> O <sub>4</sub>                 |                 | 1,2-epoksibutāns                   | C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O                              |                 |
| <b>203-118-2</b>            |  | <b>103-69-5</b> | <b>203-439-8</b>                   |  | <b>106-89-8</b> |
| Dibenzilēteris              | C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O                              |                 | 1,2-epoksi-3-hlorpropāns           | C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO                            |                 |
| <b>203-135-5</b>            |  | <b>103-69-5</b> | <b>203-444-5</b>                   |  | <b>106-93-4</b> |
| N-etilanilīns               | C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N                               |                 | 1,2-dibrometāns                    | C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>                |                 |
| <b>203-136-0</b>            |  | <b>103-70-8</b> | <b>203-448-7</b>                   |  | <b>106-97-8</b> |
| Formanilīds                 | C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO                               |                 | Butāns, fīrs                       | C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>                               |                 |
| <b>203-137-6</b>            |  | <b>103-71-9</b> | <b>203-449-2</b>                   |  | <b>106-98-9</b> |
| Fenilizocianāts             | C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO                               |                 | But-1-ēns                          | C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>                                |                 |
| <b>203-150-7</b>            |  | <b>103-84-4</b> | <b>203-450-8</b>                   |  | <b>106-99-0</b> |
| Acetanilīds                 | C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO                               |                 | Buta-1,3-diēns                     | C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>                                |                 |
| <b>203-157-5</b>            |  | <b>103-90-2</b> | <b>203-452-9</b>                   |  | <b>107-01-7</b> |
| Paracetamols                | C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>                  |                 | Butēns, 1- un 2- izomēru maisījums | C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>                                |                 |
| <b>203-180-0</b>            |  | <b>104-15-4</b> | <b>203-453-4</b>                   |  | <b>107-02-8</b> |
| Toluol-4-sulfoskābe         | C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S                 |                 | Akralaldehīds                      | C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O                              |                 |
| <b>203-212-3</b>            |  | <b>104-54-1</b> | <b>203-457-6</b>                   |  | <b>107-05-1</b> |
| Kanēļspirts                 | C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O                               |                 | 3-hlorpropēns                      | C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl                             |                 |
| <b>203-213-9</b>            |  | <b>104-55-2</b> | <b>203-458-1</b>                   |  | <b>107-06-2</b> |
| Kanēļskābes aldehīds        | C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O                                |                 | 1,2-dihlorekāns                    | C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>                |                 |
| <b>203-234-3</b>            |  | <b>104-76-7</b> | <b>203-462-3</b>                   |  | <b>107-10-8</b> |
| 2-etilheksān-1-ols          | C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O                               |                 | Propilamīns                        | C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N                              |                 |
| <b>203-253-7</b>            |  | <b>104-93-8</b> | <b>203-464-4</b>                   |  | <b>107-12-0</b> |
| 4-metilanizols              | C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O                               |                 | Propionitrils                      | C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N                              |                 |
| <b>203-254-2</b>            |  | <b>104-94-9</b> | <b>203-466-5</b>                   |  | <b>107-13-1</b> |
| P-anizidīns                 | C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO                               |                 | Akrlitrils                         | C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N                              |                 |
| <b>203-265-2</b>            |  | <b>105-05-5</b> | <b>203-468-6</b>                   |  | <b>107-15-3</b> |
| 1,4-dietilbenzols           | C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>                                |                 | Etilēndiamīns                      | C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>                 |                 |
| <b>203-293-5</b>            |  | <b>105-38-4</b> | <b>203-470-7</b>                   |  | <b>107-18-6</b> |
| Vinilpropionāts             | C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>                   |                 | Alilspirts                         | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O                              |                 |

| EINECS Nr.                        | Grupa   | CAS Nr.         | EINECS Nr.                   | Grupa   | CAS Nr.         |
|-----------------------------------|---|-----------------|------------------------------|---|-----------------|
| <b>203-473-3</b>                  |   | <b>107-21-1</b> | <b>203-614-9</b>             |   | <b>108-77-0</b> |
| Etān-1,2-diols                    | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>      |                 | 2,4,6-trihlor-1,3,5-triazīns | C <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>3</sub>               |                 |
| <b>203-474-9</b>                  |   | <b>107-22-2</b> | <b>203-615-4</b>             |   | <b>108-78-1</b> |
| Glioksāls                         | C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>      |                 | Melamīns                     | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub>                |                 |
| <b>203-475-4</b>                  |   | <b>107-25-5</b> | <b>203-618-0</b>             |   | <b>108-80-5</b> |
| Metilvinilēteris                  | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O                   |                 | Cianūrskābe                  | C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> |                 |
| <b>203-481-7</b>                  |   | <b>107-31-3</b> | <b>203-619-6</b>             |   | <b>108-82-7</b> |
| Metilformiāts                     | C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>      |                 | 2,6-dimetilheptān-4-ols      | C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O                            |                 |
| <b>203-489-0</b>                  |   | <b>107-41-5</b> | <b>203-620-1</b>             |   | <b>108-83-8</b> |
| 2-metilpentān-2,4-diols           | C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>     |                 | 2,6-dimetilheptān-4-ons      | C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O                            |                 |
| <b>203-508-2</b>                  |   | <b>107-64-2</b> | <b>203-624-3</b>             |   | <b>108-87-2</b> |
| Dimetildioktadecilamonija hlorīds | C <sub>38</sub> H <sub>80</sub> N <sup>+</sup> Cl |                 | Metilcikloheksāns            | C <sub>7</sub> H <sub>14</sub>                              |                 |
| <b>203-509-8</b>                  |   | <b>107-66-4</b> | <b>203-625-9</b>             |   | <b>108-88-3</b> |
| Dibutilhidrogēnofsfāts            | C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> O <sub>4</sub> P   |                 | Toluols                      | C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>                               |                 |
| <b>203-527-6</b>                  |   | <b>107-86-8</b> | <b>203-626-4</b>             |   | <b>108-89-4</b> |
| 3-metil-2-butenāls                | C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O                   |                 | 4-metilpiridīns              | C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N                             |                 |
| <b>203-532-3</b>                  |   | <b>107-92-6</b> | <b>203-628-5</b>             |   | <b>108-90-7</b> |
| Sviestskābe                       | C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>      |                 | Hlorbenzols                  | C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl                            |                 |
| <b>203-539-1</b>                  |   | <b>107-98-2</b> | <b>203-629-0</b>             |   | <b>108-91-8</b> |
| 1-metoksipropān-2-ols             | C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>     |                 | Cikloheksilamīns             | C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N                            |                 |
| <b>203-542-8</b>                  |   | <b>108-01-0</b> | <b>203-630-6</b>             |   | <b>108-93-0</b> |
| 2-dimetilaminoetānols             | C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO                 |                 | Cikloheksanols               | C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O                            |                 |
| <b>203-545-4</b>                  |   | <b>108-05-4</b> | <b>203-631-1</b>             |   | <b>108-94-1</b> |
| Vinilacetāts                      | C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>      |                 | Cikloheksanons               | C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O                            |                 |
| <b>203-550-1</b>                  |   | <b>108-10-1</b> | <b>203-632-7</b>             |   | <b>108-95-2</b> |
| 4-metil-2-pentān-2-ons            | C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O                  |                 | Fenols, tīrs                 | C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O                             |                 |
| <b>203-551-7</b>                  |   | <b>108-11-2</b> | <b>203-636-9</b>             |   | <b>108-99-6</b> |
| 4-metilpentān-2-ols               | C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O                  |                 | 3-metilpiridīns              | C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N                             |                 |
| <b>203-560-6</b>                  |   | <b>108-20-3</b> | <b>203-643-7</b>             |   | <b>109-06-8</b> |
| Diizopropilēteris                 | C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O                  |                 | 2-metilpiridīns              | C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N                             |                 |
| <b>203-561-1</b>                  |   | <b>108-21-4</b> | <b>203-678-8</b>             |   | <b>109-53-5</b> |
| Izopropilacetāts                  | C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>     |                 | Izobutilvinilēteris          | C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O                            |                 |
| <b>203-562-7</b>                  |   | <b>108-22-5</b> | <b>203-680-9</b>             |   | <b>109-55-7</b> |
| Izopropenilacetāts                | C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>      |                 | 3-aminopropildimetilamīns    | C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>               |                 |
| <b>203-564-8</b>                  |   | <b>108-24-7</b> | <b>203-686-1</b>             |   | <b>109-60-4</b> |
| Etiķskābes anhidrīds              | C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>      |                 | Propilacetāts                | C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>               |                 |
| <b>203-571-6</b>                  |   | <b>108-31-6</b> | <b>203-692-4</b>             |   | <b>109-66-0</b> |
| Maleīnskābes anhidrīds            | C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>      |                 | Pentāns                      | C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>                              |                 |
| <b>203-576-3</b>                  |   | <b>108-38-3</b> | <b>203-696-6</b>             |   | <b>109-69-3</b> |
| M-ksilols                         | C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>                    |                 | 1-hlorbutāns                 | C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl                            |                 |
| <b>203-577-9</b>                  |   | <b>108-39-4</b> | <b>203-697-1</b>             |   | <b>109-70-6</b> |
| M-krezols                         | C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O                   |                 | 1-brom-3-hlorpropāns         | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> BrCl                          |                 |
| <b>203-581-0</b>                  |   | <b>108-42-9</b> | <b>203-699-2</b>             |   | <b>109-73-9</b> |
| 3-hloranilīns                     | C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN                 |                 | Butilamīns                   | C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N                            |                 |
| <b>203-583-1</b>                  |   | <b>108-44-1</b> | <b>203-713-7</b>             |   | <b>109-86-4</b> |
| M-toluidīns                       | C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N                   |                 | 2-metoksietānols             | C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>                |                 |
| <b>203-584-7</b>                  |   | <b>108-45-2</b> | <b>203-716-3</b>             |   | <b>109-89-7</b> |
| M-fenilēndiamīns                  | C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>      |                 | Dietilamīns                  | C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N                            |                 |
| <b>203-585-2</b>                  |   | <b>108-46-3</b> | <b>203-718-4</b>             |   | <b>109-92-2</b> |
| Rezorcīns                         | C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>      |                 | Etilvinilēteris              | C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O                             |                 |
| <b>203-603-9</b>                  |   | <b>108-65-6</b> | <b>203-726-8</b>             |   | <b>109-99-9</b> |
| (2-metoksi-1-metiletil)acetāts    | C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>     |                 | Tetrahidrofurāns             | C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O                             |                 |
| <b>203-604-4</b>                  |   | <b>108-67-8</b> | <b>203-728-9</b>             |   | <b>110-01-0</b> |
| Mezitolēns                        | C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>                    |                 | Tetrahidrotiofēns            | C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S                             |                 |
| <b>203-606-5</b>                  |   | <b>108-68-9</b> | <b>203-733-6</b>             |   | <b>110-05-4</b> |
| 3,5-ksilenols                     | C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O                  |                 | Di-terc-butilperoksīds       | C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>               |                 |
| <b>203-608-6</b>                  |   | <b>108-70-3</b> | <b>203-737-8</b>             |   | <b>110-12-3</b> |
| 1,3,5-trihlorbenzols              | C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>     |                 | 5-metilheksān-2-ons          | C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O                            |                 |

| EINECS Nr.                | Grupa   | CAS Nr.         | EINECS Nr.                           | Grupa   | CAS Nr.         |
|---------------------------|---|-----------------|--------------------------------------|---|-----------------|
| <b>203-740-4</b>          |   | <b>110-15-6</b> | <b>203-856-5</b>                     |   | <b>111-30-8</b> |
| Dzintarskābe              | C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>                    |                 | Glutarols                            | C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>    |                 |
| <b>203-742-5</b>          |   | <b>110-16-7</b> | <b>203-865-4</b>                     |   | <b>111-40-0</b> |
| Maleīnskābe               | C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>                    |                 | 2,2'-iminodi(etilamīns)              | C <sub>4</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>   |                 |
| <b>203-743-0</b>          |   | <b>110-17-8</b> | <b>203-867-5</b>                     |   | <b>111-41-1</b> |
| Fumārskābe                | C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>                    |                 | 2-(2-aminoetilamino)etanols          | C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O |                 |
| <b>203-745-1</b>          |   | <b>110-19-0</b> | <b>203-868-0</b>                     |   | <b>111-42-2</b> |
| Izobutilacetāts           | C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>                   |                 | 2,2'-iminodietanols                  | C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>  |                 |
| <b>203-747-2</b>          |   | <b>110-21-4</b> | <b>203-870-1</b>                     |   | <b>111-44-4</b> |
| 1,1-hidrazoformamīds      | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>     |                 | Bis-(2-hloretil)ēteris               | C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O |                 |
| <b>203-751-4</b>          |   | <b>110-27-0</b> | <b>203-872-2</b>                     |   | <b>111-46-6</b> |
| Izopropilmiristāts        | C <sub>17</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>                  |                 | 2,2'-oksidietanols                   | C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>   |                 |
| <b>203-755-6</b>          |   | <b>110-30-5</b> | <b>203-874-3</b>                     |   | <b>111-48-8</b> |
| N,N'-etilēndi(stearamīds) | C <sub>38</sub> H <sub>76</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>   |                 | Tiodiglikols                         | C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> S |                 |
| <b>203-766-6</b>          |   | <b>110-42-9</b> | <b>203-893-7</b>                     |   | <b>111-66-0</b> |
| Metildekanoāts            | C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>                  |                 | Okt-1-ēns                            | C <sub>8</sub> H <sub>16</sub>                  |                 |
| <b>203-768-7</b>          |   | <b>110-44-1</b> | <b>203-896-3</b>                     |   | <b>111-69-3</b> |
| Heksa-2,4-diēnskābe       | C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>                    |                 | Adiponitrils                         | C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>    |                 |
| <b>203-772-9</b>          |   | <b>110-49-6</b> | <b>203-905-0</b>                     |   | <b>111-76-2</b> |
| (2-metoksietil)acetāts    | C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>                   |                 | 2-butoksietanols                     | C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>   |                 |
| <b>203-777-6</b>          |   | <b>110-54-3</b> | <b>203-906-6</b>                     |   | <b>111-77-3</b> |
| Heksāns                   | C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>                                  |                 | 2-(2-metoksietoksi)etanols           | C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>   |                 |
| <b>203-786-5</b>          |   | <b>110-63-4</b> | <b>203-907-1</b>                     |   | <b>111-78-4</b> |
| Butān-1,4-diols           | C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>                   |                 | Ciklookta-1,5-diēns                  | C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>                  |                 |
| <b>203-787-0</b>          |   | <b>110-64-5</b> | <b>203-911-3</b>                     |   | <b>111-82-0</b> |
| But-2-ēn-1,4-diols        | C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>                    |                 | Metillaurāts                         | C <sub>13</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>  |                 |
| <b>203-788-6</b>          |   | <b>110-65-6</b> | <b>203-915-5</b>                     |   | <b>111-85-3</b> |
| But-2-īn-1,4-diols        | C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>                    |                 | 1-hloroktāns                         | C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> Cl               |                 |
| <b>203-794-9</b>          |   | <b>110-71-4</b> | <b>203-917-6</b>                     |   | <b>111-87-5</b> |
| 1,2-dimetoksietāns        | C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>                   |                 | Oktān-1-ols                          | C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O                |                 |
| <b>203-802-0</b>          |   | <b>110-77-0</b> | <b>203-918-1</b>                     |   | <b>111-88-6</b> |
| 2-(etilīo)etanols         | C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> OS                               |                 | Oktān-1-tiols                        | C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> S                |                 |
| <b>203-804-1</b>          |   | <b>110-80-5</b> | <b>203-919-7</b>                     |   | <b>111-90-0</b> |
| 2-etoksietanols           | C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>                   |                 | 2-(2-etoksietoksi)etanols            | C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>   |                 |
| <b>203-806-2</b>          |   | <b>110-82-7</b> | <b>203-921-8</b>                     |   | <b>111-92-2</b> |
| Cikloheksāns              | C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>                                  |                 | Dibutilamīns                         | C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N                |                 |
| <b>203-808-3</b>          |   | <b>110-85-0</b> | <b>203-924-4</b>                     |   | <b>111-96-6</b> |
| Piperazīns                | C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>                   |                 | Bis-(2-metoksietil)ēteris            | C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>   |                 |
| <b>203-809-9</b>          |   | <b>110-86-1</b> | <b>203-933-3</b>                     |   | <b>112-07-2</b> |
| Piridīns                  | C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N |                 | 2-butoksietilacetāts                 | C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>   |                 |
| <b>203-812-5</b>          |   | <b>110-88-3</b> | <b>203-943-8</b>                     |   | <b>112-18-5</b> |
| 1,3,5-trioksāns           | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>                    |                 | Dodecildimetilamīns                  | C <sub>14</sub> H <sub>31</sub> N               |                 |
| <b>203-815-1</b>          |   | <b>110-91-8</b> | <b>203-950-6</b>                     |   | <b>112-24-3</b> |
| Morfolīns                 | C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO                                |                 | Trientīns                            | C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub>   |                 |
| <b>203-817-2</b>          |   | <b>110-94-1</b> | <b>203-953-2</b>                     |   | <b>112-27-6</b> |
| Glutārskābe               | C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>                    |                 | 2,2'-(etilēndioksi)dietanols         | C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>   |                 |
| <b>203-820-9</b>          |   | <b>110-97-4</b> | <b>203-956-9</b>                     |   | <b>112-30-1</b> |
| 1,1'-iminodipropān-2-ols  | C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>                  |                 | Dekān-1-ols                          | C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O               |                 |
| <b>203-821-4</b>          |   | <b>110-98-5</b> | <b>203-961-6</b>                     |   | <b>112-34-5</b> |
| 1,1'-oksidipropān-2-ols   | C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>                   |                 | 2-(2-butoksietoksi)etanols           | C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>   |                 |
| <b>203-835-0</b>          |   | <b>111-11-5</b> | <b>203-962-1</b>                     |   | <b>112-35-6</b> |
| Metiloktanoāts            | C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>                   |                 | 2-(2-(2-metoksietoksi)etoksi)etanols | C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>   |                 |
| <b>203-838-7</b>          |   | <b>111-14-8</b> | <b>203-967-9</b>                     |   | <b>112-40-3</b> |
| Heptānskābe               | C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>                   |                 | Dodekāns                             | C <sub>12</sub> H <sub>26</sub>                 |                 |
| <b>203-839-2</b>          |   | <b>111-15-9</b> | <b>203-978-9</b>                     |   | <b>112-50-5</b> |
| 2-etoksietilacetāts       | C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>                   |                 | 2-(2-(2-etoksietoksi)etoksi)etanols  | C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>   |                 |
| <b>203-851-8</b>          |   | <b>111-26-2</b> | <b>203-982-0</b>                     |   | <b>112-53-8</b> |
| Heksilamīns               | C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N                                |                 | Dodekān-1-ols                        | C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O               |                 |



| EINECS Nr.  | Grupa   | CAS Nr.         | EINECS Nr.                                  | Grupa   | CAS Nr.         |
|---|---|-----------------|---|---|-----------------|
| <b>203-984-1</b>  |   | <b>112-55-0</b> | <b>204-273-9</b>                            |   | <b>118-74-1</b> |
| Dodekān-1-tiols   | C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> S                                 |                 | Hekshlorbenzols                             | C <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>                                |                 |
| <b>203-986-2</b>  |   | <b>112-57-2</b> | <b>204-287-5</b>                            |   | <b>118-92-3</b> |
| 3,6,9-triazaundekametilēndiamīns  | C <sub>8</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub>                     |                 | Antranilskābe                               | C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>                 |                 |
| <b>203-998-8</b>  |   | <b>112-70-9</b> | <b>204-289-6</b>                            |   | <b>118-96-7</b> |
| Tridekān-1-ols  | C <sub>13</sub> H <sub>28</sub> O                                 |                 | 2,4,6-trinitrotoluols                       | C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>   |                 |
| <b>204-000-3</b>  |   | <b>112-72-1</b> | <b>204-317-7</b>                            |   | <b>119-36-8</b> |
| Tetradekanols   | C <sub>14</sub> H <sub>30</sub> O                                 |                 | Metilsalicilāts                             | C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>                  |                 |
| <b>204-004-5</b>  |   | <b>112-76-5</b> | <b>204-327-1</b>                            |   | <b>119-47-1</b> |
| Stearoilhlorīds   | C <sub>18</sub> H <sub>38</sub> O                                 |                 | 6,6'-di-tert-butil-2,2'-metilēndi-p-krezols | C <sub>23</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>                |                 |
| <b>204-017-6</b>  |   | <b>112-92-5</b> | <b>204-340-2</b>                            |   | <b>119-64-2</b> |
| Oktadekān-1-ols   | C <sub>18</sub> H <sub>38</sub> O                                 |                 | 1,2,3,4-tetrahidronaftalīns                 | C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>                               |                 |
| <b>204-038-0</b>  |   | <b>113-98-4</b> | <b>204-371-1</b>                            |   | <b>120-12-7</b> |
| Kālija [2S-(2?,5α,6β)]-3,3-dimetil-7-okso-6-(fenilacetamido)-4-tia-1-azabicyklo[3.2.0]heptan-2-karboksilāts | C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S·K |                 | Antracēns, tīrs                             | C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>                               |                 |
| <b>204-043-8</b>  |   | <b>114-26-1</b> | <b>204-390-5</b>                            |   | <b>120-36-5</b> |
| Propoksurs  | C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>                   |                 | Dihlorprops                                 | C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>  |                 |
| <b>204-062-1</b>  |   | <b>115-07-1</b> | <b>204-411-8</b>                            |   | <b>120-61-6</b> |
| Propēns, tīrs   | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>                                     |                 | Dimiltireftalāts                            | C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>                |                 |
| <b>204-065-8</b>  |   | <b>115-10-6</b> | <b>204-424-9</b>                            |   | <b>120-78-5</b> |
| Dimetilēteris   | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O                                   |                 | Di(benzotiazol-2-il)disulfīds               | C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>  |                 |
| <b>204-066-3</b>  |   | <b>115-11-7</b> | <b>204-427-5</b>                            |   | <b>120-80-9</b> |
| 2-metilpropēns  | C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>                                     |                 | Pirokatehīns                                | C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>                  |                 |
| <b>204-068-4</b>  |   | <b>115-18-4</b> | <b>204-428-0</b>                            |   | <b>120-82-1</b> |
| 2-metilbut-3-ēn-2-ols   | C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O                                  |                 | 1,2,4-trihlorbenzols                        | C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>                 |                 |
| <b>204-070-5</b>  |   | <b>115-19-5</b> | <b>204-429-6</b>                            |   | <b>120-83-2</b> |
| 2-metilbut-3-īn-2-ols   | C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O                                   |                 | 2,4-dihlorfenols                            | C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>   |                 |
| <b>204-104-9</b>  |   | <b>115-77-5</b> | <b>204-445-3</b>                            |   | <b>121-03-9</b> |
| Pentaeritrīts   | C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>                     |                 | 4-nitrotoluol-2-sulfoskābe                  | C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>5</sub> S               |                 |
| <b>204-112-2</b>  |   | <b>115-86-6</b> | <b>204-450-0</b>                            |   | <b>121-14-2</b> |
| Trifenilfosfāts   | C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P                  |                 | 2,4-dinitrotoluols                          | C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>   |                 |
| <b>204-118-5</b>  |   | <b>115-96-8</b> | <b>204-469-4</b>                            |   | <b>121-44-8</b> |
| Tris-(2-hloretil)fosfāts  | C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P   |                 | Trietilamīns                                | C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N                              |                 |
| <b>204-122-7</b>  |   | <b>116-02-9</b> | <b>204-471-5</b>                            |   | <b>121-45-9</b> |
| 3,3,5-trimetilcikloheksanols  | C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O                                  |                 | Trimetilfosfīts                             | C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> P                |                 |
| <b>204-126-9</b>  |   | <b>116-14-3</b> | <b>204-482-5</b>                            |   | <b>121-57-3</b> |
| Tetrafluoretilēns   | C <sub>2</sub> F <sub>4</sub>                                     |                 | Sulfanilskābe                               | C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S               |                 |
| <b>204-127-4</b>  |   | <b>116-15-4</b> | <b>204-493-5</b>                            |   | <b>121-69-7</b> |
| Heksafluorpropēns   | C <sub>3</sub> F <sub>6</sub>                                     |                 | N,N-dimetilanilīns                          | C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N                              |                 |
| <b>204-137-9</b>  |   | <b>116-37-0</b> | <b>204-496-1</b>                            |   | <b>121-73-3</b> |
| 1,1'-izopropilidēn-bis-(p-fenilēnoksi)dipropan-2-ols  | C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> O <sub>4</sub>                    |                 | 1-hlor-3-nitrobenzols                       | C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>               |                 |
| <b>204-159-9</b>  |   | <b>116-81-4</b> | <b>204-501-7</b>                            |   | <b>121-86-8</b> |
| 1-amino-4-brom-9,10-dioksoantracēn-2-sulfoskābe   | C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> BrNO <sub>5</sub> S                |                 | 2-hlor-4-nitrotoluols                       | C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub>               |                 |
| <b>204-188-7</b>  |   | <b>117-42-0</b> | <b>204-502-2</b>                            |   | <b>121-87-9</b> |
| 8-aminonaftalīn-1,3,6-trisulfoskābe   | C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>9</sub> S <sub>3</sub>     |                 | 2-hlor-4-nitroanilīns                       | C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> |                 |
| <b>204-211-0</b>  |   | <b>117-81-7</b> | <b>204-506-4</b>                            |   | <b>121-91-5</b> |
| Bis-(2-etilheksil)ftalāts   | C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>                    |                 | Izofaltkābe                                 | C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>                  |                 |
| <b>204-214-7</b>  |   | <b>117-84-0</b> | <b>204-524-2</b>                            |   | <b>122-14-5</b> |
| Dioktilftalāts  | C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>                    |                 | Fenitrotions                                | C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>5</sub> PS             |                 |
| <b>204-246-1</b>  |   | <b>118-33-2</b> | <b>204-528-4</b>                            |   | <b>122-20-3</b> |
| 6-aminonaftalīn-1,3-disulfoskābe  | C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>6</sub> S <sub>2</sub>     |                 | 1,1',1"-nitrilotris(propan-2-ols)           | C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>                |                 |
| <b>204-255-0</b>  |   | <b>118-48-9</b> | <b>204-539-4</b>                            |   | <b>122-39-4</b> |
| 3,1-benzoksazīn-2,4(1H)-dions   | C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>                     |                 | Difenilamīns                                | C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N                             |                 |
| <b>204-269-7</b>  |   | <b>118-69-4</b> | <b>204-550-4</b>                            |   | <b>122-51-0</b> |
| 2,6-dihlortoluols   | C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>                     |                 | Trietilortoformiāts                         | C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>                 |                 |
|   |   |                 | <b>204-552-5</b>                            |   | <b>122-52-1</b> |
|   |   |                 | Trietilfosfīts                              | C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> P               |                 |
|   |   |                 | <b>204-591-8</b>                            |   | <b>123-01-3</b> |
|   |   |                 | Dodecilbenzols                              | C <sub>18</sub> H <sub>30</sub>                               |                 |

| EINECS Nr.  | Grupa   | CAS Nr.         | EINECS Nr.   | Grupa   | CAS Nr.         |
|---|---|-----------------|--|---|-----------------|
| <b>204-596-5</b>  |   | <b>123-05-7</b> | <b>204-823-8</b>   |   | <b>127-09-3</b> |
| 2-etilheksanāls   | C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O                            |                 | Nātrija acetāts  | C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ·Na  |                 |
| <b>204-616-2</b>  |   | <b>123-30-8</b> | <b>204-825-9</b>   |   | <b>237-18-4</b> |
| 4-aminofenols   | C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO                            |                 | Tetrahlortilēns  | C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>  |                 |
| <b>204-617-8</b>  |   | <b>123-31-9</b> | <b>204-826-4</b>   |   | <b>127-19-5</b> |
| Hidrohinons   | C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>                |                 | N,N-dimetilacetamīds   | C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO  |                 |
| <b>204-622-5</b>  |   | <b>123-35-3</b> | <b>204-854-7</b>   |   | <b>127-65-1</b> |
| 7-metil-3-metilēnokta-1,6-diēns                           | C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>                             |                 | Nātrija tozilhloramīds   | C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ClNO <sub>2</sub> S·Na  |                 |
| <b>204-623-0</b>  |   | <b>123-38-6</b> | <b>204-857-3</b>   |   | <b>127-68-4</b> |
| Propionaldehīds   | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O                             |                 | Nātrija 3-nitrobenzosulfonāts  | C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub> S·Na  |                 |
| <b>204-624-6</b>  |   | <b>123-39-7</b> | <b>204-872-5</b>   |   | <b>127-91-3</b> |
| N-metilformamīds  | C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO                            |                 | Pin-2(10)-ēns  | C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>   |                 |
| <b>204-626-7</b>  |   | <b>123-42-2</b> | <b>204-875-1</b>   |   | <b>128-03-0</b> |
| 4-hidroksi-4-metilpentān-2-ons                            | C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>               |                 | Kālija dimetilditiokarbamāts   | C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NS <sub>2</sub> ·K  |                 |
| <b>204-634-0</b>  |   | <b>123-54-6</b> | <b>204-876-7</b>   |   | <b>128-04-1</b> |
| Pentān-2,4-dions  | C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>                |                 | Nātrija dimetilditiokarbamāts  | C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NS <sub>2</sub> ·Na   |                 |
| <b>204-638-2</b>  |   | <b>123-62-6</b> | <b>204-881-4</b>   |   | <b>128-37-0</b> |
| Propionskābes anhidrīds                                   | C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>               |                 | 2,6-di-terc-butil-p-krezols  | C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O   |                 |
| <b>204-646-6</b>  |   | <b>123-72-8</b> | <b>204-886-1</b>   |   | <b>128-44-9</b> |
| Sviestskābes aldehīds                                     | C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O                             |                 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on-1,1-dioksīda nātrija sāls                   | C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S·Na  |                 |
| <b>204-650-8</b>  |   | <b>123-77-3</b> | <b>205-010-0</b>   |   | <b>131-09-9</b> |
| C,C'-azo-di(formamīds)                                    | C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> |                 | 2-hlorantrahinons  | C <sub>14</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>   |                 |
| <b>204-658-1</b>  |   | <b>123-86-4</b> | <b>205-011-6</b>   |   | <b>131-11-3</b> |
| N-butilacetāts  | C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>               |                 | Dimetilftalāts   | C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>  |                 |
| <b>204-661-8</b>  |   | <b>123-91-1</b> | <b>205-025-2</b>   |   | <b>131-52-2</b> |
| 1,4-dioksāns  | C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>                |                 | Nātrija pentahlorfenolāts  | C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> O·Na  |                 |
| <b>204-673-3</b>  |   | <b>124-04-9</b> | <b>205-107-8</b>   |   | <b>133-49-3</b> |
| Adipīnskābe   | C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>               |                 | Pentahlorbenzoltols  | C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> S   |                 |
| <b>204-677-5</b>  |   | <b>124-07-2</b> | <b>205-138-7</b>   |   | <b>134-32-7</b> |
| Oktānskābe  | C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>               |                 | 1-naftilamīns  | C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N  |                 |
| <b>204-679-6</b>  |   | <b>124-09-4</b> | <b>205-182-7</b>   |   | <b>135-19-3</b> |
| Heksametilēndiamīns                                       | C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>               |                 | 2-naftols  | C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O  |                 |
| <b>204-685-9</b>  |   | <b>124-17-4</b> | <b>205-286-2</b>   |   | <b>137-26-8</b> |
| 2-(2-butoksietoksi)etilacetāts                            | C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>              |                 | Tirams   | C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>                                    |                 |
| <b>204-686-4</b>  |   | <b>124-18-5</b> | <b>205-288-3</b>   |   | <b>137-30-4</b> |
| Dekāns  | C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>                             |                 | Cirams   | C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Zn                                 |                 |
| <b>204-695-3</b>  |   | <b>124-30-1</b> | <b>205-290-4</b>   |   | <b>137-40-6</b> |
| Oktadecilamīns  | C <sub>18</sub> H <sub>39</sub> N                           |                 | Nātrija propionāts   | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> ·Na  |                 |
| <b>204-697-4</b>  |   | <b>124-40-3</b> | <b>205-293-0</b>   |   | <b>137-42-8</b> |
| Dimetilamīns, ūdens šķīdumā                               | C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N                             |                 | Metamnātrijs   | C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NS <sub>2</sub> ·Na   |                 |
| <b>204-699-5</b>  |   | <b>124-41-4</b> | <b>205-341-0</b>   |   | <b>138-86-3</b> |
| Nātrija metanolāts  | CH <sub>4</sub> O·Na  |                 | Dipentēns, neattīrīts  | C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>   |                 |
| <b>204-709-8</b>  |   | <b>124-68-5</b> | <b>205-347-3</b>   |   | <b>139-02-6</b> |
| 2-amino-2-metilpropanols                                  | C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO                           |                 | Nātrija fenolāts   | C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O·Na  |                 |
| <b>204-727-6</b>  |   | <b>125-12-2</b> | <b>205-381-9</b>   |   | <b>139-89-9</b> |
| Ekso-1,7,7-trimetilbiciklo[2.2.1]hept-2-ilacetāts         | C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>              |                 | Trinātrija 2-(karboksimetil(2-hidroksietil)amino)etiliminodi(acetāts)  | C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·3Na                              |                 |
| <b>204-781-0</b>  |   | <b>126-30-7</b> | <b>205-388-7</b>   |   | <b>139-96-8</b> |
| 2,2-dimetilpropān-1,3-diols                               | C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>               |                 | Tris-(2-hidroksietil)amonija dodecilsulfāts                            | C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub> S·C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> |                 |
| <b>204-794-1</b>  |   | <b>126-58-9</b> | <b>205-391-3</b>   |   | <b>140-01-2</b> |
| 2,2,2',2'-tetrakis(hidroksimetil)-3,3'-oksidipropan-1-ols | C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O <sub>7</sub>              |                 | Pentanātrija (karboksiloksometil)imino-bis-(etilēnnitrilo)tetraacetāts | C <sub>14</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O <sub>10</sub> ·5Na                             |                 |
| <b>204-800-2</b>  |   | <b>126-73-8</b> | <b>205-399-7</b>   |   | <b>140-11-4</b> |
| Tributilfosfāts   | C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P            |                 | Benzilacetāts  | C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>   |                 |
| <b>204-818-0</b>  |   | <b>126-99-8</b> | <b>205-410-5</b>   |   | <b>140-29-4</b> |
| 2-hlor-1,3-butadiēns                                      | C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl                            |                 | Fenilacetamīds   | C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N   |                 |
| <b>204-822-2</b>  |   | <b>127-08-2</b> |  |   |                 |
| Kālija acetāts  | C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ·K             |                 |  |   |                 |

| EINECS Nr.                                     | Grupa  | CAS Nr.                           | EINECS Nr.  | Grupa   | CAS Nr.         |
|--|--|-----------------------------------|---|---|-----------------|
| <b>205-411-0</b>                               |  | <b>140-31-8</b>                   | <b>206-019-2</b>  |   | <b>288-32-4</b> |
| 2-piperazinil-1-etilamīns                      | C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub>                    |                                   | Imidazols   | C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>                    |                 |
| <b>205-426-2</b>                               |  | <b>140-66-9</b>                   | <b>206-022-9</b>  |   | <b>288-88-0</b> |
| 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenols              | C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O                                |                                   | 1,2,4-triazols  | C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub>                    |                 |
| <b>205-438-8</b>                               |  | <b>140-88-5</b>                   | <b>206-033-9</b>  |   | <b>294-62-2</b> |
| Etilakrilāts                                   | C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>                     |                                   | Ciklododekāns   | C <sub>12</sub> H <sub>24</sub>                                 |                 |
| <b>205-443-5</b>                               |  | <b>140-93-2</b>                   | <b>206-050-1</b>  |   | <b>298-00-0</b> |
| Proksānnātrijs                                 | C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> OS <sub>2</sub> ·Na                |                                   | Parationmetils  | C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>5</sub> PS               |                 |
| <b>205-480-7</b>                               |  | <b>141-32-2</b>                   | <b>206-056-4</b>  |   | <b>298-07-7</b> |
| Butilakrilāts                                  | C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>                    |                                   | Bis-2-etilheksilhidrogēfosfāts  | C <sub>16</sub> H <sub>35</sub> O <sub>4</sub> P                |                 |
| <b>205-483-3</b>                               |  | <b>141-43-5</b>                   | <b>206-058-5</b>  |   | <b>298-12-4</b> |
| 2-aminoetanols                                 | C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO                                 |                                   | Glioksālskābe   | C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>                    |                 |
| <b>205-488-0</b>                               |  | <b>141-53-7</b>                   | <b>206-059-0</b>  |   | <b>298-14-6</b> |
| Nātrija formiāts                               | CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ·Na                               |                                   | Kālija hidrogēnkarbonāts  | CH <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·K                               |                 |
| <b>205-500-4</b>                               |  | <b>141-78-6</b>                   | <b>206-114-9</b>  |   | <b>302-01-2</b> |
| Etilacetāts                                    | C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>                     |                                   | Hidrazīns   | H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>                                   |                 |
| <b>205-502-5</b>                               |  | <b>141-79-7</b>                   | <b>206-354-4</b>  |   | <b>330-54-1</b> |
| 4-metilpent-3-ēn-2-ons                         | C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O                                 |                                   | Diurons   | C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O |                 |
| <b>205-516-1</b>                               |  | <b>141-97-9</b>                   | <b>206-537-9</b>  |   | <b>353-59-3</b> |
| Etilacetacetāts                                | C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>                    |                                   | Bromhlordifluormetāns   | CBrClF <sub>2</sub>   |                 |
| <b>205-547-0</b>                               |  | <b>142-59-6</b>                   | <b>206-991-8</b>  |   | <b>409-21-2</b> |
| Nabams   | C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> ·2Na |                                   | Silīcija karbīds  | CSi   |                 |
| <b>205-554-9</b>                               |  | <b>142-72-3</b>                   | <b>206-992-3</b>  |   | <b>420-04-2</b> |
| Magnija diacetāts                              | C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ·½Mg                |                                   | Ciānamīds   | CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub>                                  |                 |
| <b>205-563-8</b>                               |  | <b>142-82-5</b>                   | <b>207-312-8</b>  |   | <b>461-58-5</b> |
| Heptāns  | C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>                                   |                                   | Ciānguanidīns   | C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub>                    |                 |
| <b>205-565-9</b>                               |  | <b>142-84-7</b>                   | <b>207-336-9</b>  |   | <b>463-51-4</b> |
| Dipropilamīns                                  | C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N                                 |                                   | Ketēns  | C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O                                 |                 |
| <b>205-570-6</b>                               |  | <b>142-90-5</b>                   | <b>207-439-9</b>  |   | <b>471-34-1</b> |
| Dodecilmetakrilāts                             | C <sub>16</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>                   |                                   | Kalcija karbonāts   | CH <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·Ca                              |                 |
| <b>205-592-6</b>                               |  | <b>143-22-6</b>                   | <b>207-586-9</b>  |   | <b>482-89-3</b> |
| 2-(2-(2-butoksietoksi)etoksi)etanols           | C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>                   |                                   | 2-(1,3-dihidro-3-okso-2H-indazol-2-ilidēn)-1,2-dihidro-3H-indol-3-ons | C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>   |                 |
| <b>205-599-4</b>                               |  | <b>143-33-9</b>                   | <b>207-826-2</b>  |   | <b>496-72-0</b> |
| Nātrija cianīds                                | CNNa   |                                   | 4-metil-o-fenilēndiamīns  | C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>                   |                 |
| <b>205-633-8</b>                               |  | <b>144-55-8</b>                   | <b>207-838-8</b>  |   | <b>497-19-8</b> |
| Nātrija hidrogēnkarbonāts                      | CH <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·Na                               |                                   | Nātrija karbonāts   | CH <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·2Na                             |                 |
| <b>205-634-3</b>                               |  | <b>144-62-7</b>                   | <b>207-938-1</b>  |   | <b>502-44-3</b> |
| Skābeņskābe                                    | C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>                     |                                   | Heksān-6-olīds  | C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>                   |                 |
| <b>205-685-1</b>                               |  | <b>147-14-8</b>                   | <b>207-950-7</b>  |   | <b>502-69-2</b> |
| Tetrabenzo-5,10,15,20-diazaporfirinfalocianīns | C <sub>32</sub> H <sub>16</sub> CuN <sub>8</sub>                 |                                   | 6,10,14-trimetilpentadekān-2-ons                                      | C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O                               |                 |
| <b>205-736-8</b>                               |  | <b>149-30-4</b>                   | <b>208-008-8</b>  |   | <b>505-32-8</b> |
| Benzotiazol-2-tiols                            | C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NS <sub>2</sub>                    |                                   | 3,7,11,15-tetrametilheksadec-1-ēn-3-ols                               | C <sub>20</sub> H <sub>40</sub> O                               |                 |
| <b>205-743-6</b>                               |  | <b>149-57-5</b>                   | <b>208-052-8</b>  |   | <b>506-77-4</b> |
| 2-etilheksānskābe                              | C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>                    |                                   | Ciānhlorīds   | CClN  |                 |
| <b>205-745-7</b>                               |  | <b>149-73-5</b>                   | <b>208-058-0</b>  |   | <b>506-87-6</b> |
| Trimetilortoformiāts                           | C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>                    |                                   | Diamonija karbonāts   | CH <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·2H <sub>3</sub> N               |                 |
| <b>205-753-0</b>                               |  | <b>150-13-0</b>                   | <b>208-060-1</b>  |   | <b>506-93-4</b> |
| 4-aminobenzoskābe                              | C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>                    |                                   | Guanidīnija nitrāts   | CH <sub>5</sub> N <sub>3</sub> ·HNO <sub>3</sub>                |                 |
| <b>205-771-9</b>                               |  | <b>150-78-7</b>                   | <b>208-167-3</b>  |   | <b>513-77-9</b> |
| 1,4-dimetoksibenzols                           | C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>                    |                                   | Bārija karbonāts, dabīgais  | CH <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·Ba                              |                 |
| <b>205-788-1</b>                               |  | <b>151-21-3</b>                   | <b>208-419-2</b>  |   | <b>527-60-6</b> |
| Nātrija dodecilsulfāts                         | C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub> S·Na              |                                   | 2,4,6-trimetilfenols  | C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O                                |                 |
| <b>205-792-3</b>                               |  | <b>151-50-8</b>                   | <b>208-534-8</b>  |   | <b>532-32-1</b> |
| Kālija cianīds                                 | CKN  |                                   | Nātrija benzoāts  | C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> ·Na                |                 |
| <b>205-793-9</b>                               |  | <b>151-56-4</b>                   | <b>208-576-7</b>  |   | <b>533-74-4</b> |
| Aziridīns                                      | C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N                                  |                                   | Dazomets  | C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>    |                 |
| <b>205-855-5</b>                               |  | <b>156-43-4</b>                   |   |   |                 |
| P-fentidīns                                    |  | C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO |   |   |                 |

| EINECS Nr.   | Grupa   | CAS Nr.         | EINECS Nr.                              | Grupa   | CAS Nr.         |
|--|---|-----------------|---|---|-----------------|
| <b>208-580-9</b>   |   | <b>533-96-0</b> | <b>209-952-3</b>                        |   | <b>598-78-7</b> |
| Trinātrija hidrogēndikarbonāts                                 | CH <sub>2</sub> O <sub>3</sub> · <sup>3</sup> / <sub>2</sub> Na                 |                 | 2-hlorpropionskābe                      | C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>                |                 |
| <b>208-754-4</b>   |   | <b>540-72-7</b> | <b>210-036-0</b>                        |   | <b>603-35-0</b> |
| Nātrija tiocianāts CHNS·Na                                     |   |                 | Trifenilfosfins                         | C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> P                             |                 |
| <b>208-778-5</b>   |   | <b>541-41-3</b> | <b>210-095-2</b>                        |   | <b>605-71-0</b> |
| Etilhlorformiāts   | C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>                                  |                 | 1,5-dinitronaftalīns                    | C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>  |                 |
| <b>208-792-1</b>   |   | <b>541-73-1</b> | <b>210-248-3</b>                        |   | <b>611-06-3</b> |
| 1,3-dihlorbenzols  | C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>                                   |                 | 1,3-dihlor-4-nitrobenzols               | C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> |                 |
| <b>208-826-5</b>   |   | <b>542-75-6</b> | <b>210-359-7</b>                        |   | <b>613-90-1</b> |
| 1,3-dihlorpopēns C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> |   |                 | Benzoilcianīds                          | C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> NO                              |                 |
| <b>208-835-4</b>   |   | <b>542-92-7</b> | <b>210-483-1</b>                        |   | <b>616-45-5</b> |
| Ciklopentadiēns  | C <sub>5</sub> H <sub>6</sub>   |                 | 2-pirolidons                            | C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO                              |                 |
| <b>208-863-7</b>   |   | <b>544-17-2</b> | <b>210-557-3</b>                        |   | <b>618-62-2</b> |
| Kalcija diformiāts   | CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub> · <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Ca                 |                 | 3,5-dihlornitrobenzols                  | C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> |                 |
| <b>208-875-2</b>   |   | <b>544-63-8</b> | <b>210-620-5</b>                        |   | <b>619-93-2</b> |
| Miristīnskābe, tīra  | C <sub>14</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>                                  |                 | Cis-4,4'-dinitrostilbēns                | C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> |                 |
| <b>208-915-9</b>   |   | <b>546-93-0</b> | <b>210-708-3</b>                        |   | <b>621-82-9</b> |
| Magnija karbonāts  | CH <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·Mg  |                 | Kanējskābe                              | C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>                  |                 |
| <b>208-993-4</b>   |   | <b>551-16-6</b> | <b>210-848-5</b>                        |   | <b>624-48-6</b> |
| 6-aminopenicilīnskābe  | C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S                  |                 | Dimetilmaleāts                          | C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>                  |                 |
| <b>209-008-0</b>   |   | <b>552-30-7</b> | <b>210-855-3</b>                        |   | <b>624-64-6</b> |
| Benzo-1,2,4-trikarbonskābes 1,2-anhidrīds                      | C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> O <sub>5</sub>                                    |                 | (E)-2-butēns                            | C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>                                 |                 |
| <b>209-062-5</b>   |   | <b>554-13-2</b> | <b>210-866-3</b>                        |   | <b>624-83-9</b> |
| Litija karbonāts   | CH <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·Li  |                 | Metilizocianāts                         | C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO                              |                 |
| <b>209-136-7</b>   |   | <b>556-67-2</b> | <b>210-871-0</b>                        |   | <b>624-92-0</b> |
| Oktametilklotetrasiloksāns                                     | C <sub>8</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub> Si                                |                 | Dimetildisulfīds                        | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S <sub>2</sub>                  |                 |
| <b>209-141-4</b>   |   | <b>556-82-1</b> | <b>211-020-6</b>                        |   | <b>627-93-0</b> |
| 3-metilbut-2-ēn-1-ols  | C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O  |                 | Dimetiladipināts                        | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S <sub>2</sub>                  |                 |
| <b>209-151-9</b>   |   | <b>557-05-1</b> | <b>211-074-0</b>                        |   | <b>629-11-8</b> |
| Cinka distearāts, tīrs   | C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub> · <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Zn |                 | Heksān-1,6-diols                        | C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>                 |                 |
| <b>209-251-2</b>   |   | <b>563-47-3</b> | <b>211-093-4</b>                        |   | <b>629-50-5</b> |
| 3-hlor-2-metilpropēns  | C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl  |                 | Tridekāns                               | C <sub>13</sub> H <sub>28</sub>                               |                 |
| <b>209-400-1</b>   |   | <b>576-26-1</b> | <b>211-096-0</b>                        |   | <b>629-59-4</b> |
| 2,6-ksilenols  | C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O  |                 | Tetradekāns                             | C <sub>14</sub> H <sub>30</sub>                               |                 |
| <b>209-514-1</b>   |   | <b>583-61-9</b> | <b>211-128-3</b>                        |   | <b>630-08-0</b> |
| 2,3-dimetilpiridīns  | C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N   |                 | Oglekļa oksīds                          | CO  |                 |
| <b>209-527-2</b>   |   | <b>584-03-2</b> | <b>211-448-3</b>                        |   | <b>645-62-5</b> |
| Butān-1,2-diols  | C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>                                   |                 | 2-etilheks-2-enāls                      | C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O                              |                 |
| <b>209-529-3</b>   |   | <b>584-08-7</b> | <b>211-617-1</b>                        |   | <b>674-82-8</b> |
| Kālija karbonāts   | CH <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·2K  |                 | But-3-ēn-3-olīds                        | C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>                  |                 |
| <b>209-544-5</b>   |   | <b>584-84-9</b> | <b>211-661-1</b>                        |   | <b>682-09-7</b> |
| 4-metil-m-fenilēndiizocianāts                                  | C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>                     |                 | 2,2-bis-(aliloksimetil)butān-1-ols      | C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>                |                 |
| <b>209-691-5</b>   |   | <b>590-86-3</b> | <b>211-694-1</b>                        |   | <b>687-47-8</b> |
| Izovaleraldehīds   | C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O  |                 | Etil(S)-2-hidroksipropionāts            | C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>                 |                 |
| <b>209-751-0</b>   |   | <b>592-35-8</b> | <b>211-746-3</b>                        |   | <b>693-23-2</b> |
| Butilkarbamāts   | C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>                                  |                 | Dodekāndiskābe                          | C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>                |                 |
| <b>209-753-1</b>   |   | <b>592-41-6</b> | <b>211-838-3</b>                        |   | <b>700-13-0</b> |
| Heks-1-ēns   | C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>  |                 | 2,3,5-trimetilhidrohinons               | C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>                 |                 |
| <b>209-803-2</b>   |   | <b>593-70-4</b> | <b>211-914-6</b>                        |   | <b>709-98-8</b> |
| Hlorfluormetāns  | CH <sub>2</sub> ClF   |                 | Propanils                               | C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO              |                 |
| <b>209-810-0</b>   |   | <b>593-81-7</b> | <b>212-058-6</b>                        |   | <b>757-86-8</b> |
| Trimetilamonija hlorīds  | C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N·ClH   |                 | Metil[(dimetoksifosfintioil)tio]acetāts | C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> O <sub>4</sub> PS <sub>2</sub> |                 |
| <b>209-840-4</b>   |   | <b>594-42-3</b> | <b>212-079-0</b>                        |   | <b>760-23-6</b> |
| Trihlormetānsulfenilhlorīds                                    | CCl <sub>4</sub> S  |                 | 3,4-dihlorbut-1-ēns                     | C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>                 |                 |
| <b>209-940-8</b>   |   | <b>598-56-1</b> | <b>212-081-1</b>                        |   | <b>760-67-8</b> |
| Etildimetilamīns   | C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N  |                 | 2-etilheksanoilhlorīds                  | C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> ClO                            |                 |
|  |   |                 | <b>212-091-6</b>                        |   | <b>762-04-9</b> |
|  |   |                 | Dietilfosfonāts                         | C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> O <sub>3</sub> P               |                 |

| EINECS Nr.  | Grupa  | CAS Nr.          | EINECS Nr.  | Grupa   | CAS Nr.          |
|---|--|------------------|---|---|------------------|
| <b>212-110-8</b>  |  | <b>763-32-6</b>  | <b>213-912-0</b>  |   | <b>1066-35-9</b> |
| 3-metilbut-3-ēn-1-ols   | C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O                                 |                  | Hlordimetilsilāns   | C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> ClSi                  |                  |
| <b>212-121-8</b>  |  | <b>764-41-0</b>  | <b>213-997-4</b>  |   | <b>1071-83-6</b> |
| 1,4-dihlorbut-2-ēns   | C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>                    |                  | Glifosāts   | C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>5</sub> P     |                  |
| <b>212-344-0</b>  |  | <b>793-24-8</b>  | <b>214-005-2</b>  |   | <b>1072-35-1</b> |
| N-1,3-dimetilbutil-N-fenil-p-fenilēndiamīns   | C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub>                   |                  | Svina distearāts, tīrs  | C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub> ·½Pb |                  |
| <b>212-369-7</b>  |  | <b>810-16-2</b>  | <b>214-222-2</b>  |   | <b>1115-20-4</b> |
| 4,4'-[metilēn-bis-(metilimino)]-bis-[1,2-dihidro-1,5-dimetil-2-fenil-3H-pirazol-3-ons | C <sub>25</sub> H <sub>30</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>    |                  | 3-hidroksi-2,2-dimetilpropil-3-hidroksi-2,2-dimetilpropionāts | C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>      |                  |
| <b>212-546-9</b>  |  | <b>825-52-5</b>  | <b>214-277-2</b>  |   | <b>1119-40-0</b> |
| (Hidroksiimino)fenilacetonitrils  | C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O                   |                  | Dimetilglutarāts  | C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>       |                  |
| <b>212-595-6</b>  |  | <b>830-13-7</b>  | <b>214-419-3</b>  |   | <b>1126-34-7</b> |
| Ciklododekanons   | C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O                                |                  | Nātrija 3-aminobenzosulfonāts                                 | C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S·Na  |                  |
| <b>212-646-2</b>  |  | <b>836-30-6</b>  | <b>214-566-3</b>  |   | <b>1151-14-0</b> |
| 4-nitro-N-fenilanilīns  | C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>    |                  | 2-(4-etilbenzoi)benzoscābe                                    | C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>      |                  |
| <b>212-658-8</b>  |  | <b>838-88-0</b>  | <b>214-604-9</b>  |   | <b>1163-19-5</b> |
| 4,4'-metilēn-o-ditoluidīns  | C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>                   |                  | Bis-(pentabromfenil)ēteris                                    | C <sub>12</sub> Br <sub>10</sub> O                  |                  |
| <b>212-660-9</b>  |  | <b>839-90-7</b>  | <b>214-987-2</b>  |   | <b>1241-94-7</b> |
| Tris-(2-hidroksimetil)-1,3,5-triazīntrions  | C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>     |                  | (2-etilheksil)difenilfosfāts                                  | C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P    |                  |
| <b>212-672-4</b>  |  | <b>842-18-2</b>  | <b>215-077-8</b>  |   | <b>1300-21-6</b> |
| Dikalija 7-hidroksinaftalīn-1,3-disulfonāts   | C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub> ·2K |                  | Dihloretāns   | C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>       |                  |
| <b>212-762-3</b>  |  | <b>867-56-1</b>  | <b>215-089-3</b>  |   | <b>1300-71-6</b> |
| Nātrija (S)-laktāts   | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> ·Na                 |                  | Ksilenols, tīrs   | C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O                    |                  |
| <b>212-782-2</b>  |  | <b>868-77-9</b>  | <b>215-100-1</b>  |   | <b>1302-42-7</b> |
| (2-hidroksietil)metakrilāts   | C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>                    |                  | Nātrija alumināts   | AlO <sub>2</sub> ·Na                                |                  |
| <b>212-783-8</b>  |  | <b>868-85-9</b>  | <b>215-116-9</b>  |   | <b>1303-28-2</b> |
| Dimetilfosfonāts  | C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> P                   |                  | Arsēna(V) oksīds  | As <sub>2</sub> O <sub>5</sub>                      |                  |
| <b>212-800-9</b>  |  | <b>870-72-4</b>  | <b>215-125-8</b>  |   | <b>1303-86-2</b> |
| Nātrija hidroksimetānsulfonāts  | CH <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S·Na                              |                  | Bora(III) oksīds  | B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>                       |                  |
| <b>212-828-1</b>  |  | <b>872-50-4</b>  | <b>215-137-3</b>  |   | <b>1305-62-0</b> |
| 1-metil-2-pirolidons  | C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO                                 |                  | Kalcija hidroksīds  | CaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>                     |                  |
| <b>212-958-9</b>  |  | <b>887-76-3</b>  | <b>215-138-9</b>  |   | <b>1305-78-8</b> |
| 4,4'-azo-3-hidroksinaftalīn-1-sulfonāts   | C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S   |                  | Kalcija oksīds  | CaO   |                  |
| <b>213-030-6</b>  |  | <b>917-61-3</b>  | <b>215-146-2</b>  |   | <b>1306-19-0</b> |
| Nātrija cianāts   | CHNO·Na  |                  | Kadmija oksīds  | CdO   |                  |
| <b>213-086-1</b>  |  | <b>923-02-4</b>  | <b>215-154-6</b>  |   | <b>1307-96-6</b> |
| N-(hidroksimetil)metakrilamīds  | C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>                    |                  | Kobalta(II) oksīds  | CoO   |                  |
| <b>213-090-3</b>  |  | <b>923-26-2</b>  | <b>215-156-7</b>  |   | <b>1308-04-9</b> |
| (2-hidroksipropil)metakrilāts   | C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>                    |                  | Kobalta(III) oksīds   | Co <sub>2</sub> O <sub>3</sub>                      |                  |
| <b>213-179-7</b>  |  | <b>928-68-7</b>  | <b>215-157-2</b>  |   | <b>1308-06-1</b> |
| 6-metilheptān-2-ons   | C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O                                 |                  | Kobalta(II, III) oksīds                                       | Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub>                      |                  |
| <b>213-309-2</b>  |  | <b>935-92-2</b>  | <b>215-160-9</b>  |   | <b>1308-38-9</b> |
| 2,3,6-trimetil-p-benzohinons  | C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>                    |                  | Hroma(III) oksīds   | Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>                      |                  |
| <b>213-424-8</b>  |  | <b>947-04-6</b>  | <b>215-167-7</b>  |   | <b>1309-36-0</b> |
| Dodekān-1,2-laktāms   | C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> NO                               |                  | Pirīts (fes <sub>2</sub> )                                    | FeS <sub>2</sub>                                    |                  |
| <b>213-497-6</b>  |  | <b>959-26-2</b>  | <b>215-168-2</b>  |   | <b>1309-37-1</b> |
| Bis-(hidroksietil)tereftalāts   | C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>                   |                  | Dzelzs(III) oksīds  | Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>                      |                  |
| <b>213-554-5</b>  |  | <b>976-71-6</b>  | <b>215-169-8</b>  |   | <b>1309-38-2</b> |
| Kanrenons   | C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> O <sub>3</sub>                   |                  | Magnetīts   | Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>                      |                  |
| <b>213-666-4</b>  |  | <b>999-81-5</b>  | <b>215-171-9</b>  |   | <b>1309-48-4</b> |
| Hlormekvathlorīds   | C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> ClN·Cl                            |                  | Magnija oksīds  | MgO   |                  |
| <b>213-668-5</b>  |  | <b>999-97-3</b>  | <b>215-174-5</b>  |   | <b>1309-60-0</b> |
| 1,1,1,3,3,3-heksametildisilazāns  | C <sub>6</sub> H <sub>19</sub> NSi <sub>2</sub>                  |                  | Svina dioksīds  | O <sub>2</sub> Pb                                   |                  |
| <b>213-911-5</b>  |  | <b>1066-33-7</b> | <b>215-175-0</b>  |   | <b>1309-64-4</b> |
| Amonija hidroģēnkarbonāts   | CH <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·H <sub>3</sub> N                 |                  | Antimona(III) oksīds  | O <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub>                      |                  |
|   |  |                  | <b>215-181-3</b>  |   | <b>1310-58-3</b> |
|   |  |                  | Kālija hidroksīds   | HKO   |                  |
|   |  |                  | <b>215-185-5</b>  |   | <b>1310-73-2</b> |
|   |  |                  | Nātrija hidroksīds  | HNaO  |                  |

| EINECS Nr.  | Grupa   | CAS Nr.   | EINECS Nr.   | Grupa  | CAS Nr.   |
|---|---|-----------|--|--|-----------|
| 215-199-1   |   | 1312-76-1 | 215-524-7  |  | 1328-53-6 |
| Silīcijskābes kālija sāls   |   |           | C.I. Zaļais pigments 7   |  |           |
| 215-202-6   |   | 1313-13-9 | Šo vielu identificē pēc Krāsu indeksa kārtas numura C.I. 74260 |  |           |
| Mangāna dioksīds, 26. Nodaļas rūda  | MnO <sub>2</sub>                              |           | 215-535-7  |  | 1330-20-7 |
| 215-204-7   |   | 1313-27-5 | Ksilols, izomēru maisījums, tīrs                               | C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>                                 |           |
| Molibdēna trioksīds   | MoO <sub>3</sub>                              |           | 215-540-4  |  | 1330-43-4 |
| 215-208-9   |   | 1313-59-3 | Dinātrija tetraborāts, bezūdens                                | B <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub>                  |           |
| Nātrija(I) oksīds   | Na <sub>2</sub> O                             |           | 215-548-8  |  | 1330-78-5 |
| 215-211-5   |   | 1313-82-2 | Tris-(metilfenil)fosfāts                                       | C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P               |           |
| Nātrija sulfīds   | Na <sub>2</sub> S                             |           | 215-565-0  |  | 1331-92-6 |
| 215-222-5   |   | 1314-13-2 | Kanēļskābes aldehīds, monopentilatvasinājums                   | C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> O                              |           |
| Cinka oksīds  | OZn   |           | 215-570-8  |  | 1332-37-2 |
| 215-235-6   |   | 1314-41-6 | Dzelzs oksīds  |  |           |
| Svina mīnijs  | O <sub>4</sub> Pb <sub>3</sub>                |           | 215-587-0  |  | 1333-39-7 |
| 215-236-1   |   | 1314-56-3 | Hidroksibenzolsulfoskābe                                       | C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S                 |           |
| Fosfora(V) oksīds   | O <sub>5</sub> P <sub>2</sub>                 |           | 215-605-7  |  | 1333-74-0 |
| 215-242-4   |   | 1314-80-3 | Ūdeņradis  | H <sub>2</sub>   |           |
| Fosfora(V) sulfīds  | P <sub>2</sub> S <sub>5</sub>                 |           | 215-607-8  |  | 1333-82-0 |
| 215-263-9   |   | 1317-33-5 | Hroma (VI) oksīds  | CrO <sub>3</sub>   |           |
| Molibdēna disulfīds   | MoS <sub>2</sub>                              |           | 215-609-9  |  | 1333-86-4 |
| 215-266-5   |   | 1317-35-7 | Melnā ogle   |  |           |
| Trimangāna tetraoksīds  | Mn <sub>3</sub> O <sub>4</sub>                |           | 215-647-6  |  | 1336-21-6 |
| 215-267-0   |   | 1317-36-8 | Amonjaks, ūdens šķīdums  | H <sub>5</sub> NO  |           |
| Svina(II) oksīds  | OPb   |           | 215-657-0  |  | 1338-02-9 |
| 215-269-1   |   | 1317-38-0 | Naftēnskābju vara sāļi   |  |           |
| Vara(II) oksīds   | CuO   |           | 215-676-4  |  | 1341-49-7 |
| 215-270-7   |   | 1317-39-1 | Amonija hidroģendifluorīds                                     | F <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N                                |           |
| Vara(I) oksīds  | Cu <sub>2</sub> O                             |           | 215-681-1  |  | 1343-88-0 |
| 215-277-5   |   | 1317-61-9 | Silīcijskābes magnija sāls                                     |  |           |
| Dzelzs(II, III) oksīds  | Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>                |           | 215-683-2  |  | 1343-98-2 |
| 215-280-1   |   | 1317-70-0 | Silīcijskābe   |  |           |
| Anatāzs, tio <sub>2</sub>   | O <sub>2</sub> Ti                             |           | 215-684-8  |  | 1344-00-9 |
| 215-282-2   |   | 1317-80-2 | Silīcijskābes alumīnija nātrija sāls                           |  |           |
| Rutils, tio <sub>2</sub>  | O <sub>2</sub> Ti                             |           | 215-687-4  |  | 1344-09-8 |
| 215-283-8   |   | 1318-02-1 | Silīcijskābes nātrija sāls                                     |  |           |
| Ceolīti   |   |           | 215-691-6  |  | 1344-28-1 |
| Kristāliski alumosilikāti, kas sastāv dažādām daļām silīcija (sio <sub>2</sub> ) un alumīnija (al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) un metālu oksīdiem. Alumosilikātus iegūst, hidrotermiski apstrādājot cietu alumosilikātu vai tā gelu, ko iegūst nātrija hidroksīda, alumīnija hidrāta un nātrija silikāta kopēja reakcijā. Sākotnēji iegūtajā produktā vai tā dabīgajā analogā var veikt daļēju jonu apmaiņu, lai ievadītu citus katjonus. Ceolītus īpaši marķē, norādot kristālisko struktūru un dominējošo katjonu, piem., ka, cax, nay |   |           | Alumīnija oksīds   | Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>                                 |           |
| 215-293-2   |   | 1319-77-3 | 215-693-7  |  | 1344-37-2 |
| Krezols, tīrs   | C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O               |           | C.I. Dzeltensais pigments 34                                   |  |           |
| 215-306-1   |   | 1320-67-8 | Vielu identificē pēc Krāsu indeksa kārtas numura, C.I. 77603   |  |           |
| Metoksipropanols  | C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> |           | 215-695-8  |  | 1344-43-0 |
| 215-325-5   |   | 1321-74-0 | Mangāna oksīds   | MnO  |           |
| Divinilbenzols, tīrs  | C <sub>10</sub> H <sub>10</sub>               |           | 215-710-8  |  | 1344-95-2 |
| 215-475-1   |   | 1327-36-2 | Silīcijskābes kalcija sāls                                     |  |           |
| Alumosilikāts   |   |           | 215-960-8  |  | 1461-25-2 |
| 215-477-2   |   | 1327-41-9 | Tetrabutilalva   | C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> Sn                             |           |
| Alumīnija hlorīds, bāzisks  |   |           | 216-074-4  |  | 1490-04-6 |
| 215-481-4   |   | 1327-53-3 | DL-mentols   | C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O                              |           |
| Arsēna(III) oksīds  | As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>                |           | 216-099-0  |  | 1498-51-7 |
|   |   |           | Etilidihlorfosfāts   | C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P |           |
|   |   |           | 216-207-6  |  | 1528-48-9 |
|   |   |           | Triheptilbenzol-1,2,4-trikarboksilāts                          | C <sub>30</sub> H <sub>48</sub> O <sub>6</sub>                 |           |
|   |   |           | 216-341-5  |  | 1561-92-8 |
|   |   |           | Nātrija 2-metilprop-2-ēn-1-sulfonāts                           | C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S·Na              |           |
|   |   |           | 216-353-0  |  | 1563-66-2 |
|   |   |           | Karbofurāns  | C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>                |           |

| EINECS Nr.  | Grupa  | CAS Nr.   | EINECS Nr.  | Grupa   | CAS Nr.   |
|---|--|-----------|---|---|-----------|
| 216-381-3   |  | 1570-64-5 | 219-460-0   |   | 2439-35-2 |
| 4-hlor-o-krezols  | C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> ClO  |           | 2-(dimetilamino)etilakrilāts                          | C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>                    |           |
| 216-643-7   |  | 1633-05-2 | 219-463-7   |   | 2439-55-6 |
| Stroncija karbonāts   | CH <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·Sr   |           | N-metiloktadecilamīns                                 | C <sub>19</sub> H <sub>41</sub> N                                 |           |
| 216-653-1   |  | 1634-04-4 | 219-488-3   |   | 2444-90-8 |
| Terc-butilmetilēteris                                       | C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O   |           | Dinātrija 4,4'-izopropilidēndifenolāts                | C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub> ·2Na               |           |
| 216-732-0   |  | 1655-29-4 | 219-660-8   |   | 2492-26-4 |
| Dinātrija naftalīn-1,5-disulfonāts                          | C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> ·2Na              |           | Nātrija benzotiazol-2-ilsulfīds                       | C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NS <sub>2</sub> ·2Na                |           |
| 216-734-1   |  | 1665-43-2 | 219-669-7   |   | 2494-89-5 |
| Dinātrija naftalīn-1,6-disulfonāts                          | C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> ·2Na              |           | 2-[(p-aminofenil)sulfonil]etilhidrogēnsulfāts         | C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>6</sub> S <sub>2</sub>     |           |
| 216-768-7   |  | 1663-39-4 | 219-754-9   |   | 2524-03-0 |
| Terc-butilakrilāts  | C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>                                  |           | O,O-dimetilfosforhidrotiolāts                         | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ClO <sub>2</sub> PS                 |           |
| 216-917-6   |  | 1698-53-9 | 219-755-4   |   | 2524-04-1 |
| 4,5-dihlor-2-fenil-2,3-dihidropiridazīn-3-ons               | C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O                |           | O,O-diethylfosforhidrotioāts                          | C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS                |           |
| 216-920-2   |  | 1698-60-8 | 219-799-4   |   | 2536-05-2 |
| Hloridazons   | C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> ClN <sub>3</sub> O                              |           | 2,2'-metilēndifenildiizocianāts                       | C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>     |           |
| 217-031-2   |  | 1724-39-6 | 219-835-9   |   | 2549-53-3 |
| Ciklododekanols   | C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O  |           | Tetradecilmetakrilāts                                 | C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>                    |           |
| 217-090-4   |  | 1738-25-6 | 219-854-2   |   | 2551-62-4 |
| 3-dimetilaminopropionitrils                                 | C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>                                  |           | Sēra heksafluorīds F <sub>6</sub> S                   |   |           |
| 217-175-6   |  | 1762-95-4 | 219-952-5   |   | 2581-34-2 |
| Amonija tiocianāts  | CHNS·H <sub>3</sub> N  |           | 4-nitro-m-krezols                                     | C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>                     |           |
| 217-326-6   |  | 1817-47-6 | 219-956-7   |   | 2582-30-1 |
| P-nitrokumols   | C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>                                 |           | Aminoguanidīnija hidrogēnkarbonāts                    | CH <sub>6</sub> N <sub>4</sub> ·CH <sub>2</sub> O <sub>3</sub>    |           |
| 217-406-0   |  | 1836-75-5 | 220-120-9   |   | 2634-33-5 |
| Nitrofēns   | C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>                 |           | 1,2-benzotiazol-3(2H)-ons                             | C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NOS                                 |           |
| 217-451-6   |  | 1854-26-8 | 220-329-5   |   | 2720-73-2 |
| 4,5-dihidroksi-1,3-bis-(hidroksimetil)imidazolidīn-2-ons    | C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>                   |           | Kālija O-pentiltiokarbonāts                           | C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> OS <sub>2</sub> ·K                 |           |
| 217-565-6   |  | 1888-91-1 | 220-433-0   |   | 2764-72-9 |
| N-acetilheksānlaktāms                                       | C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>                                 |           | 6,7-dihidropirido[1,2-a:2',1'-c]pirazīndiilijs        | C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>                    |           |
| 217-615-7   |  | 1910-42-5 | 220-548-6   |   | 2807-30-9 |
| Parakvātdihlorīds   | C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> ·2Cl                            |           | 2-(propiloksi)etanols                                 | C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>                     |           |
| 218-577-4   |  | 2186-92-7 | 220-608-1   |   | 2835-06-5 |
| P-(dimetoksimetil)anizols                                   | C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>                                 |           | DL-α-fenilglicīns                                     | C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>                     |           |
| 218-717-4   |  | 2217-82-5 | 220-666-8   |   | 2855-13-2 |
| Nātrija [1,1'-bifenil]-4-sulfonāts                          | C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub> S·Na                            |           | 3-aminometil-2,5,5-trimetilcikloheksilamīns           | C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub>                    |           |
| 218-791-8   |  | 2235-43-0 | 220-688-8   |   | 2867-47-2 |
| Pentanātrija hidrogēn-C,C',C''-nitrilo-tris(metilfosfonāts) | C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>9</sub> P <sub>3</sub> ·5Na             |           | 2-(dimetilamino)etilmetakrilāts                       | C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>                    |           |
| 218-817-8   |  | 2243-62-1 | 220-694-0   |   | 2869-34-3 |
| 1,5-naftilēndiamīns   | C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>                                 |           | Tridecilamīns   | C <sub>13</sub> H <sub>29</sub> N                                 |           |
| 218-962-7   |  | 2303-17-5 | 220-767-7   |   | 2893-78-9 |
| Triallāts   | C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>3</sub> NOS                            |           | Troklozēnnātrijs                                      | C <sub>3</sub> HCl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> ·Na |           |
| 218-986-8   |  | 2307-55-3 | 221-221-0   |   | 3033-77-0 |
| Amonija 2,4-dihlorfenoksiacetāts                            | C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·H <sub>3</sub> N |           | 2,3-epoksipropiltrimetilamonija hlorīds               | C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> NO·Cl                              |           |
| 218-996-2   |  | 2310-17-0 | 221-242-5   |   | 3039-83-6 |
| Fozalons  | C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> ClNO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>              |           | Nātrija etilēnsulfonāts                               | C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S·Na                 |           |
| 219-283-9   |  | 2402-79-1 | 221-496-7   |   | 3120-74-9 |
| 2,3,5,6-tetrahlorpiridīns                                   | C <sub>5</sub> HCl <sub>4</sub> N  |           | 4-(metiltio)-m-krezols                                | C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> OS                                 |           |
| 219-330-3   |  | 2416-94-6 | 221-508-0   |   | 3126-80-5 |
| 2,3,6-trimetilfenols  | C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O   |           | Tetrakis(2-ētilheksil)benzo-1,2,4,5-tetrakarboksilāts | C <sub>42</sub> H <sub>70</sub> O <sub>8</sub>                    |           |
| 219-397-9   |  | 2431-50-7 | 221-641-4   |   | 3173-72-6 |
| 2,3,4-trihlorbut-1-ēns                                      | C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>                                  |           | 1,5-naftilēndiizocianāts                              | C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>      |           |
|   |  |           | 221-717-7   |   | 3209-22-1 |
|   |  |           | 1,2-dihlor-3-nitrobenzols                             | C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>     |           |
|   |  |           | 221-838-5   |   | 3251-23-8 |
|   |  |           | Vara dinitrāts  | Cu·2HNO <sub>3</sub>  |           |

| EINECS Nr.   | Grupa  | CAS Nr.           | EINECS Nr.  | Grupa   | CAS Nr.   |
|--|--|-------------------|---|---|-----------|
| 221-882-5  |  | 3268-49-3         | 225-935-3   |   | 5160-02-1 |
| 3-(metiltio)propionaldehīds  | C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> OS   |                   | Bārija bis-[2-hlor-5-[(2-hidroksi-1-naftil)azo]toluol-4-sulfonāts]  |   |           |
| 221-975-0  |  | 3302-10-1         | C <sub>17</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S·½Ba                                     |   |           |
| 3,5,5-trimetilheksānskābe  | C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>                                      |                   | 226-009-1   |   | 5216-25-1 |
| 222-037-3  |  | 3323-53-3         | A,α,α,4-tetrahlololuols   | C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>                 |           |
| Adipīnskābes savienojums ar heksān-1,6-diamīnu (1:1)   |  |                   | 226-218-8   |   | 5329-14-6 |
| C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> ·C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> |  |                   | Sulfamīnskābe   | H <sub>3</sub> NO <sub>3</sub> S                              |           |
| 222-048-3  |  | 3327-22-8         | 226-242-9   |   | 5333-42-6 |
| (3-hlor-2-hidroksipropil)trimetilamonija hlorīds   |  |                   | 2-oktildodekān-1-ols  | C <sub>20</sub> H <sub>42</sub> O                             |           |
| C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> ClNO·Cl   |  |                   | 226-394-6   |   | 5392-40-5 |
| 222-376-7  |  | 3452-97-9         | Citrāls   | C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O                             |           |
| 3,5,5-trimetilheksān-1-ols   | C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O   |                   | 226-736-4   |   | 5460-09-3 |
| 222-823-6  |  | 3622-84-2         | Nātrija hidrogēn-4-amino-5-hidroksinaftalīn-2,7-disulfonāts   |   |           |
| N-butilbenzolsulfonamīds   | C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub> S                                  |                   | C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>7</sub> S <sub>2</sub> ·Na   |   |           |
| 222-884-9  |  | 3648-20-2         | 226-939-8   |   | 5567-15-7 |
| Diundecilfālāts  | C <sub>30</sub> H <sub>50</sub> O <sub>4</sub>                                     |                   | 2,2'-[3,3'-dihlor[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]-bis-(azo)-bis-[N-(4-hlor-2,5-dimetoksifenil)-3-oksobutiramīds] |   |           |
| 222-885-4  |  | 3648-21-3         | C <sub>36</sub> H <sub>32</sub> Cl <sub>4</sub> N <sub>6</sub> O <sub>8</sub>                             |   |           |
| Diheptilfālāts   | C <sub>22</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>                                     |                   | 227-505-0   |   | 5860-35-5 |
| 222-981-6  |  | 3687-46-5         | But-2-ēn-1,1-diildiacetāts  | C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>                 |           |
| Deciloleāts  | C <sub>28</sub> H <sub>54</sub> O <sub>2</sub>                                     |                   | 227-813-5   |   | 5989-27-5 |
| 223-051-2  |  | 3709-43-1         | (R)-p-menta-1,8-diēns   | C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>                               |           |
| Dinātrija 4,4'-dinitrostilbēn-2,2-disulfonāts  | C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>10</sub> S <sub>2</sub> ·2Na |                   | 227-977-8   |   | 6055-52-3 |
| 223-289-7  |  | 3811-04-9         | Heksametilēndiamonija dihlorīds   | C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> ·2ClH           |           |
| Kālija hlorāts   | ClHO <sub>3</sub> ·K   |                   | 228-055-8   |   | 6104-30-9 |
| 223-498-3  |  | 3926-62-3         | N,N'-(izobutilidēn)diurīnviela  | C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>  |           |
| Nātrija hloracetāts  | CH <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub> ·Na   |                   | 228-126-3   |   | 6140-74-5 |
| 223-622-6  |  | 3982-91-0         | Pentadecilmetakrilāts   | C <sub>19</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub>                |           |
| Tiofosforiltrihihlorīds  | Cl <sub>3</sub> PS   |                   | 228-391-5   |   | 6258-06-6 |
| 223-795-8  |  | 4075-81-4         | Nātrija 1-amino-4-brom-9,10-diksoantracēn-2-sulfonāts   |   |           |
| Kalcija dipropionāts   | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> ·½Ca                                  |                   | C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> BrNO <sub>5</sub> S·Na   |   |           |
| 223-819-7  |  | 4088-22-6         | 228-782-0   |   | 6358-64-1 |
| N-metildioktadecilamīns  | C <sub>37</sub> H <sub>77</sub> N  |                   | 4-hlor-2,5-dimetoksianilīns   | C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ClNO <sub>2</sub>              |           |
| 223-861-6  |  | 4098-71-9         | 228-787-8   |   | 6358-85-6 |
| 3-izocianātmetil-3,5,5-trimetilcikloheksilizocianātsb  |  |                   | 2,2'-[(3,3'-dihlor[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)-bis-(azo)-bis-[3-okso-N-fenilbutiramīds]                      |   |           |
| C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>                                |  |                   | C <sub>32</sub> H <sub>26</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>6</sub> O <sub>4</sub>                             |   |           |
| 223-907-5  |  | 4116-10-3         | 229-146-5   |   | 6419-19-8 |
| 2-hlor-N-metil-3-oksobutiramīds  | C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>  | ClNO <sub>2</sub> | Nitriltrimetilēn-tris(fosfonskābe)  | C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>9</sub> P <sub>3</sub> |           |
| 224-030-0  |  | 4170-30-3         | 229-347-8   |   | 6484-52-2 |
| Krotonaldehīds   | C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O  |                   | Amonija nitrāts   | H <sub>3</sub> N·HNO <sub>3</sub>                             |           |
| 224-644-9  |  | 4435-53-4         | 229-353-0   |   | 6485-55-8 |
| 3-metoksibutilacetāts  | C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>                                      |                   | Cis-2,6-dimetilmorfolīns  | C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO                             |           |
| 224-698-3  |  | 4454-05-1         | 229-912-9   |   | 6834-92-0 |
| 2-metoksi-3,4-dihidro-(2H)-pirāns  | C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>                                      |                   | Dinātrija metasilikāts  | H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Si·2Na                          |           |
| 224-791-9  |  | 4497-58-9         | 229-962-1   |   | 6864-37-5 |
| 2,2,4-trimetil-1,2,3,4-tetrahidrohinolīns  | C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> N  |                   | 2,2'-dimetil-4,4'-metilēn-bis-(cikloheksilamīns)  |   |           |
| 224-923-5  |  | 4553-62-2         | C <sub>15</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub>  |   |           |
| 2-metilglutaronitrils  | C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>                                       |                   | 230-042-7   |   | 6923-22-4 |
| 225-379-1  |  | 4812-20-8         | Monokrotofoss   | C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>3</sub> P              |           |
| O-izopropoksifenols  | C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>                                      |                   | 230-086-7   |   | 6940-53-0 |
| 225-533-8  |  | 4904-61-4         | 1-hlor-2,5-dimetoksi-4-nitrobenzols   | C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ClNO <sub>4</sub>               |           |
| Ciklododeka-1,5,9-triēns   | C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>  |                   | 230-785-7   |   | 7320-34-5 |
| 225-625-8  |  | 4979-32-2         | Tetrakālija pirofosfāts   | H <sub>4</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub> ·4K              |           |
| N,N-dicikloheksilbenzotiazol-2-sulfenamīds   | C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>                      |                   | 230-847-3   |   | 7336-20-1 |
| 225-768-6  |  | 5064-31-3         | Dinātrija 4,4'-diaminostilbēn-1,2'-disulfonāts  |   |           |
| Trinātrija nitrilotriacetāts   | C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>6</sub> ·3Na                                 |                   | C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> ·2Na                         |   |           |
| 225-861-1  |  | 5123-63-7         | 230-898-1   |   | 7360-53-4 |
| Nātrija m-(dietilamino)benzosulfonāts  |  |                   | Alumīnija triformiāts   | CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ·½Al                           |           |
| C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> S·Na   |  |                   |   |   |           |



| EINECS Nr.   | Grupa  | CAS Nr.   | EINECS Nr.  | Grupa   | CAS Nr.   |
|--|--|-----------|---|---|-----------|
| 230-991-7  |  | 7397-62-8 | 231-449-2   |   | 7558-80-7 |
| Butilglikolāts   | C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>                |           | Nātrija dihidrogēnortofosfāts   | H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P·Na                |           |
| 231-068-1  |  | 7428-48-0 | 231-509-8   |   | 7601-54-9 |
| Stearīnskābe, svina sāls                                 | C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub> ·xPb          |           | Trinātrija ortofosfāts  | H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P·3Na               |           |
| 231-072-3  |  | 7429-90-5 | 231-511-9   |   | 7601-89-0 |
| Alumīnijs  | Al   |           | Nātrija perhlorāts  | ClHO <sub>4</sub> ·Na                             |           |
| 231-081-2  |  | 7434-40-4 | 231-545-4   |   | 7631-86-9 |
| Etān-1,2-diil-bis-(oksietān-2,1-diil)-bis-heptanoāts     |  |           | Silīcija dioksīds, iegūts sintētiski  | O <sub>2</sub> Si                                 |           |
| C <sub>20</sub> H <sub>38</sub> O <sub>6</sub>           |  |           | 231-548-0   |   | 7631-90-5 |
| 231-096-4  |  | 7439-89-6 | Nātrija hidrogēnsulfīts (ūdens šķīdums)                                     | H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S·Na                |           |
| Dzelzs   | Fe   |           | 231-554-3   |   | 7631-99-4 |
| 231-100-4  |  | 7439-92-1 | Nātrija nitrāts, kas sausā stāvoklī satur vairāk nekā 16,3 masas % slāpekļa | HNO <sub>3</sub> ·Na                              |           |
| Svins  | Pb   |           | 231-555-9   |   | 7632-00-0 |
| 231-106-7  |  | 7439-97-6 | Nātrija nitrits   | HNO <sub>2</sub> ·Na                              |           |
| Dzīvsudrabs  | Hg   |           | 231-556-4   |   | 7632-04-4 |
| 231-111-4  |  | 7440-02-0 | Nātrija peroksometaborāts   | BHO <sub>3</sub> ·Na                              |           |
| Niķelis  | Ni   |           | 231-569-5   |   | 7637-07-2 |
| 231-130-8  |  | 7440-21-3 | Bora trifluorīds  | BF <sub>3</sub>                                   |           |
| Silīcijs, kas satur vairāk nekā 99,9 masas % pamatvielas | Si   |           | 231-587-3   |   | 7646-69-7 |
| 231-131-3  |  | 7440-22-4 | Nātrija hidrīds   | Hna   |           |
| Sudrabs  | Ag   |           | 231-588-9   |   | 7646-78-8 |
| 231-132-9  |  | 7440-23-5 | Alvas(IV) hlorīds   | Cl <sub>4</sub> Sn                                |           |
| Nātrijs  | Na   |           | 231-592-0   |   | 7646-85-7 |
| 231-141-8  |  | 7440-31-5 | Cinka hlorīds   | Cl <sub>2</sub> Zn                                |           |
| Alva   | Sn   |           | 231-595-7   |   | 7647-01-0 |
| 231-152-8  |  | 7440-43-9 | Hlorūdeņradis   | ClH   |           |
| Kadmījs  | Cd   |           | 231-598-3   |   | 7647-14-5 |
| 231-158-0  |  | 7440-48-4 | Nātrija hlorīds   | ClNa  |           |
| Kobalts  | Co   |           | 231-599-9   |   | 7647-15-6 |
| 231-159-6  |  | 7440-50-8 | Nātrija bromīds   | BrNa  |           |
| Varš   | Cu   |           | 231-626-4   |   | 7659-86-1 |
| 231-175-3  |  | 7440-66-6 | (2-etilheksil)merkaptacetāts  | C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub> S  |           |
| Cinks  | Zn   |           | 231-633-2   |   | 7664-38-2 |
| 231-177-4  |  | 7440-69-9 | Ortofosforskābe   | H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P                   |           |
| Bismuts  | Bi   |           | 231-634-8   |   | 7664-39-3 |
| 231-195-2  |  | 7446-09-5 | Fluorūdeņradis  | FH  |           |
| Sēra dioksīds  | O <sub>2</sub> S   |           | 231-635-3   |   | 7664-41-7 |
| 231-197-3  |  | 7446-11-9 | Amonjaks, bezūdens  | H <sub>3</sub> N                                  |           |
| Sēra trioksīds   | O <sub>3</sub> S   |           | 231-639-5   |   | 7664-93-9 |
| 231-198-9  |  | 7446-14-2 | Sērskābe  | H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S                   |           |
| Svina sulfāts  | H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S·Pb                           |           | 231-665-7   |   | 7681-38-1 |
| 231-208-1  |  | 7446-70-0 | Nātrija hidrogēnsulfāts   | H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S·Na                |           |
| Alumīnija hlorīds  | AlCl <sub>3</sub>  |           | 231-667-8   |   | 7681-49-4 |
| 231-211-8  |  | 7447-40-7 | Nātrija fluorīds  | Fna   |           |
| Kālija hlorīds   | ClK  |           | 231-668-3   |   | 7681-52-9 |
| 231-212-3  |  | 7447-41-8 | Nātrija hipohlorīts   | ClHO·Na   |           |
| Litija hlorīds   | CLi  |           | 231-673-0   |   | 7681-57-4 |
| 231-298-2  |  | 7487-88-9 | Dinātrija disulfīts   | H <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub> ·2Na |           |
| Magnija sulfāts  | H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S·Mg                           |           | 231-714-2   |   | 7697-37-2 |
| 231-312-7  |  | 7491-74-9 | Slāpekļskābe  | HNO <sub>3</sub>                                  |           |
| Piracetāms   | C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> |           | 231-718-4   |   | 7699-45-8 |
| 231-441-9  |  | 7550-45-0 | Cinka bromīds   | Br <sub>2</sub> Zn                                |           |
| Titāna(IV) hlorīds                                       | Cl <sub>4</sub> Ti   |           | 231-722-6   |   | 7704-34-9 |
| 231-448-7  |  | 7558-79-4 | Sērs, izgulsnēts, sublimēts vai koloidāls                                   | S   |           |
| Nātrija hidrogēnortofosfāts                              | H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P·2Na                          |           | 231-729-4   |   | 7705-08-0 |
|  |  |           | Dzelzs(III) hlorīds   | Cl <sub>3</sub> Fe                                |           |
|  |  |           | 231-748-8   |   | 7719-09-7 |
|  |  |           | Tionilhlorīds   | ClO <sub>2</sub> S                                |           |

| EINECS Nr. | Grupa   | CAS Nr.   | EINECS Nr. | Grupa  | CAS Nr.   |
|------------|---|-----------|------------|--|-----------|
| 231-749-3  | Fosfora trihlorīds Cl <sub>3</sub> P  | 7719-12-2 | 231-889-5  | Nātrija hromāts CrH <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·2Na   | 7775-11-3 |
| 231-753-5  | Dzelzs sulfāts Fe·H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S   | 7720-78-7 | 231-890-0  | Nātrija ditionīts H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub> ·2Na  | 7775-14-6 |
| 231-760-3  | Kālija permanganāts HMnO <sub>4</sub> ·K  | 7722-64-7 | 231-892-1  | Nātrija peroksodisulfāts H <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> ·2Na   | 7775-27-1 |
| 231-765-0  | Ūdeņraža peroksīds H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>  | 7722-84-1 | 231-900-3  | Kalcija sulfāts, dabīgais Ca·H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S   | 7778-18-9 |
| 231-767-1  | Nātrija pirofosfāts H <sub>4</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub> ·4Na   | 7722-88-5 | 231-906-6  | Kālija dihromāts Cr <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·K  | 7778-50-9 |
| 231-768-7  | Fosfors P   | 7723-14-0 | 231-907-1  | Kālija ortofosfāts H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P·3K  | 7778-53-2 |
| 231-778-1  | Broms Br <sub>2</sub>   | 7726-95-6 | 231-908-7  | Kalcija hipohlorīts Ca·2ClHO   | 7778-54-3 |
| 231-784-4  | Bārija sulfāts, dabīgais Ba·H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S   | 7727-43-7 | 213-912-9  | Kālija perhlorāts ClHO <sub>4</sub> ·K   | 7778-74-7 |
| 231-786-5  | Diamonija peroksodisulfāts H <sub>3</sub> N·½H <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>   | 7727-54-0 | 231-913-4  | Kālija dihidrogēnortofosfāts H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P·K   | 7778-77-0 |
| 231-793-3  | Cinka sulfāts H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S·Zn  | 7733-02-0 | 231-915-5  | Kālija sulfāts, kas sausā stāvoklī satur vairāk nekā 52 masas % K <sub>2</sub> O<br>H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S·2K | 7778-80-5 |
| 231-818-8  | Kālija nitrāts HNO <sub>3</sub> ·K  | 7757-79-1 | 231-944-3  | Cinka bis-ortofosfāts H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P <sub>3/2</sub> Zn  | 7779-90-0 |
| 231-820-9  | Nātrija sulfāts H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S·2Na   | 7757-82-6 | 231-956-9  | Skābeklis O <sub>2</sub>   | 7782-44-7 |
| 231-821-4  | Nātrija sulfīts H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S·2Na   | 7757-83-7 | 231-957-4  | Selēns Se  | 7782-49-2 |
| 231-826-1  | Kalcija hidrogēnortofosfāts, kas satur mazāk nekā 0,005 masas % fluora, rēķinot uz sausu bezūdens vielu Ca H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P        | 7757-93-9 | 231-959-5  | Hlors Cl <sub>2</sub>  | 7782-50-5 |
| 231-830-3  | Kālija bromīds BrK  | 7758-02-3 | 231-964-2  | Nitrozilsērskābe HNO <sub>3</sub> S  | 7782-78-7 |
| 231-834-5  | Kālija hidrogēnortofosfāts H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P·2K   | 7758-11-4 | 231-971-0  | Nātrija amīds H <sub>2</sub> NNa   | 7782-92-5 |
| 231-835-0  | Nātrija dihidrogēnpirofosfāts H <sub>4</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub> ·2Na   | 7758-16-9 | 231-973-1  | Sērpaskābe H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S   | 7782-99-2 |
| 231-836-6  | Nātrija hlorīts ClHO <sub>2</sub> ·Na   | 7758-19-2 | 231-977-3  | Sērūdeņradis H <sub>2</sub> S  | 7783-06-4 |
| 231-837-1  | Kalcija bis-dihidrogēnortofosfāts, kas satur mazāk nekā 0,005 masas % fluora, rēķinot uz sausu bezūdens vielu Ca·2H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P | 7758-23-8 | 231-982-0  | Amonija tiosulfāts H <sub>3</sub> N·½H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S <sub>2</sub>                                      | 7783-18-8 |
| 231-838-7  | Pentanātrija trifosfāts H <sub>5</sub> O <sub>10</sub> P <sub>3</sub> ·5Na  | 7758-29-4 | 231-984-1  | Amonija sulfāts H <sub>3</sub> N·½H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S  | 7783-20-2 |
| 231-843-4  | Dzelzs(II) hlorīds Cl <sub>2</sub> Fe   | 7758-94-3 | 231-987-8  | Amonija hidrogēnortofosfāts H <sub>3</sub> N·½H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P  | 7783-28-0 |
| 231-845-5  | Svina(II) hlorīds Cl <sub>2</sub> Pb  | 7758-95-4 | 232-051-1  | Alumīnija fluorīds AlF <sub>3</sub>  | 7784-18-1 |
| 231-846-0  | Svina hromāts CrH <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·Pb   | 7758-97-6 | 232-087-8  | (+)-Pin-2(3)-ēns C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>   | 7785-70-8 |
| 231-847-6  | Vara sulfāts Cu·H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S   | 7758-98-7 | 232-089-9  | Mangāna sulfāts H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S·Mn   | 7785-87-7 |
| 231-867-5  | Nātrija tiosulfāts H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S <sub>2</sub> ·2Na  | 7772-98-7 | 232-094-6  | Magnija hlorīds Cl <sub>2</sub> Mg   | 7786-30-3 |
| 231-887-4  | Nātrija hlorāts ClHO <sub>3</sub> ·Na   | 7775-09-9 | 232-104-9  | Niķeļa sulfāts H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S·Ni  | 7786-81-4 |
|            |   |           | 232-143-1  | Amonija dihromāts Cr <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·2N <sub>3</sub> N                                     | 7789-09-5 |
|            |   |           | 232-149-4  | Fluorsulfoskābe FHO <sub>3</sub> S   | 7789-21-1 |
|            |   |           | 232-188-7  | Kalcija fluorīds CaF <sub>2</sub>  | 7789-75-5 |

| EINECS Nr.   | Grupa   | CAS Nr.           | EINECS Nr.  | Grupa  | CAS Nr.           |
|--|---|-------------------|---|--|-------------------|
| <b>232-234-6</b>   |   | <b>7790-94-5</b>  | <b>233-054-0</b>  |  | <b>10026-04-7</b> |
| Hlorsulfoskābe   | ClHO <sub>3</sub> S                             |                   | Silīcija tetrahlorīds   | Cl <sub>4</sub> Si   |                   |
| <b>232-235-1</b>   |   | <b>7790-98-9</b>  | <b>233-060-3</b>  |  | <b>10026-13-8</b> |
| Amonija perhlorāts   | ClHO <sub>4</sub> ·H <sub>3</sub> N             |                   | Fosfora pentahlorīds  | Cl <sub>5</sub> P  |                   |
| <b>232-245-6</b>   |   | <b>7791-25-5</b>  | <b>233-118-8</b>  |  | <b>10039-54-0</b> |
| Sulfurilhlorsīds   | Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S                |                   | Bis-(hidroksilamonija)sulfāts   | H <sub>3</sub> NO·½H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S               |                   |
| <b>232-259-2</b>   |   | <b>7803-49-8</b>  | <b>233-135-0</b>  |  | <b>10043-01-3</b> |
| Hidroksilamīns   | H <sub>3</sub> NO                               |                   | Alumīnija sulfāts   | Al·¾H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S                              |                   |
| <b>232-287-5</b>   |   | <b>8001-58-9</b>  | <b>233-139-2</b>  |  | <b>10043-35-3</b> |
| Kreozots   |   |                   | Borskābe, dabīga neapstrādāta, kas satur ne vairāk kā 85 % H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> , rēķinot uz sausu svaru BH <sub>3</sub> O <sub>3</sub> |  |                   |
| Akmeņogļu darvas destilātu iegūst, augstā temperatūrā karbonizējot bitumenogli. Tas pamatā sastāv no aromātiskajiem ogļūdeņražiem, darvas skābēm un bāzēm  |   |                   | <b>233-140-8</b>  |  | <b>10043-52-4</b> |
| <b>232-304-6</b>   |   | <b>8002-26-4</b>  | Kalcija hlorīds   | CaCl <sub>2</sub>  |                   |
| Taleļļa  |   |                   | <b>233-187-4</b>  |  | <b>10058-23-8</b> |
| Taleļļas svešķābju un taukskābju komplekss savienojums, ko iegūst, paskābinot neapstrādātas taleļļas ziepes, un kas satur tālāk atdalāmas frakcijas. Satur vismaz 10 % kolofonija  |   |                   | Kālija hidroģenperoksomonosulfāts   | H <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S·K                                |                   |
| <b>232-313-5</b>   |   | <b>8002-53-7</b>  | <b>233-250-6</b>  |  | <b>10101-39-0</b> |
| Montānvasks  |   |                   | Kalcija silikāts  | Ca·H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Si                              |                   |
| Vasks, ko iegūst, ekstrahējot lignītu  |   |                   | <b>233-253-2</b>  |  | <b>10101-53-8</b> |
| <b>232-350-7</b>   |   | <b>8006-64-2</b>  | Hroma tris-sulfāts  | Cr·¾H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S                              |                   |
| Terpentīneļļa  |   |                   | <b>233-267-9</b>  |  | <b>10102-18-8</b> |
| Jebkura gaistoša terpēnu frakcija vai destilāts, ko iegūst no ekstrakcijas ar šķīdinātāju no sveķiem vai skujkoku koksnes vārīšanas. Sastāv galvenokārt no C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> terpēnu ogļūdeņražiem: ?-pinēna, ?-pinēna, limonēna, 3-karēna, kamfēna. Var saturēt citus acikliskos, monocikliskos vai bicikliskos terpēnus, terpēnu peroksīdus un anetolu. Sastāvs mainās atkarībā no pārstrādes metodes un skujkoku vecuma, augšanas vietas un sugas |   |                   | Nātrija selenīts  | H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Se·2Na                             |                   |
| <b>232-391-0</b>   |   | <b>8013-07-8</b>  | <b>233-271-0</b>  |  | <b>10102-43-9</b> |
| Sojaspupu eļļa, epoksidēta   |   |                   | Slāpekļa (II) oksīds  | NO   |                   |
| <b>232-394-7</b>   |   | <b>8013-74-9</b>  | <b>233-321-1</b>  |  | <b>10117-38-1</b> |
| O-(vai p-)toluolsulfonamīds  | C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> S |                   | Kālija sulfīts  | H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S·2K                               |                   |
| <b>232-475-7</b>   |   | <b>8050-09-7</b>  | <b>233-330-0</b>  |  | <b>10124-31-9</b> |
| Kolofonijs   |   |                   | Fosforskābes amonija sāls   | H <sub>3</sub> N·xH <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P                |                   |
| Komplekss savienojums, ko iegūst no koksnes, īpaši, priedes koksnes. Pamatā sastāv no svešķābēm un modificētām svešķābēm, piem., dimēriem un dekarboksilētām svešķābēm. Arī kolofonijs, ko stabilizējusi katalītiska disproporcionēšanās   |   |                   | <b>233-332-1</b>  |  | <b>10124-37-5</b> |
| <b>232-476-2</b>   |   | <b>8050-15-5</b>  | Kalcija nitrāts, kas bezūdens stāvoklī satur vairāk nekā 16 masas % slāpekļa  | Ca·2HNO <sub>3</sub>   |                   |
| Svešķābes un kolofonijskābes, hidroģenētas, attiecīgie Me esteri   |   |                   | <b>233-606-0</b>  |  | <b>10265-92-6</b> |
| <b>232-482-5</b>   |   | <b>8050-31-5</b>  | Metamidofoss  | C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>2</sub> PS                 |                   |
| Svešķābes un kolofonijskābes, to esteri ar glicerīnu   |   |                   | <b>233-788-1</b>  |  | <b>10361-37-2</b> |
| <b>232-688-5</b>   |   | <b>9005-90-7</b>  | Bārija hlorīds  | BaCl <sub>2</sub>  |                   |
| Terpentīns   |   |                   | <b>233-826-7</b>  |  | <b>10377-60-3</b> |
| Ekstraktvielas un to fizikāli modificētie atvasinājumi. <i>Pinus palustris</i> , <i>Pinaceae</i>   |   |                   | Magnija nitrāts   | HNO <sub>3</sub> ·½Mg  |                   |
| <b>233-032-0</b>   |   | <b>10024-97-2</b> | <b>234-123-8</b>  |  | <b>10543-57-4</b> |
| Dislāpekļa oksīds  | N <sub>2</sub> O                                |                   | N,N-etilēn-bis[N-acetilacetamīds]   | C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>    |                   |
| <b>233-036-2</b>   |   | <b>10025-67-9</b> | <b>234-129-0</b>  |  | <b>10545-99-0</b> |
| Disēra dihlorsīds  | Cl <sub>2</sub> S <sub>2</sub>                  |                   | Sēra(II) hlorīds  | Cl <sub>2</sub> S  |                   |
| <b>233-042-5</b>   |   | <b>10025-78-2</b> | <b>234-186-1</b>  |  | <b>10584-98-2</b> |
| Trihlorsilāns  | Cl <sub>3</sub> HSi                             |                   | 2-etilheksil-4,4-dibutil-10-etil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-alvas tetradekanoāts   | C <sub>28</sub> H <sub>56</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub> Sn |                   |
| <b>233-046-7</b>   |   | <b>10025-87-3</b> | <b>234-190-3</b>  |  | <b>10588-01-9</b> |
| Fosforiltrihihlorsīds  | Cl <sub>3</sub> OP                              |                   | Nātrija dihiromāts  | Cr <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·2Na               |                   |
|  |   |                   | <b>234-294-9</b>  |  | <b>11071-47-9</b> |
|  |   |                   | Izooktēns   | C <sub>8</sub> H <sub>16</sub>                                   |                   |
|  |   |                   | <b>234-304-1</b>  |  | <b>11081-15-5</b> |
|  |   |                   | Izooktilfenols  | C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O                                |                   |
|  |   |                   | <b>234-324-0</b>  |  | <b>11099-06-2</b> |
|  |   |                   | Silīciskābes etilesteris  |  |                   |
|  |   |                   | <b>234-343-4</b>  |  | <b>11113-50-1</b> |
|  |   |                   | Borskābe  |  |                   |
|  |   |                   | <b>234-390-0</b>  |  | <b>11138-47-9</b> |
|  |   |                   | Perborskābe, nātrija sāls   |  |                   |

| EINECS Nr.  | Grupa                 | CAS Nr.           | EINECS Nr.  | Grupa   | CAS Nr.           |
|---|-----------------------|-------------------|---|---|-------------------|
| <b>234-409-2</b>  |                       | <b>12001-85-3</b> | <b>236-670-8</b>  |   | <b>13463-40-6</b> |
| Naftēnskābes, cinka sāļi  |                       |                   | Dzelzs pentakarbonils   | $C_5FeO_5$  |                   |
| <b>234-448-5</b>  |                       | <b>12004-14-7</b> | <b>236-675-5</b>  |   | <b>13463-67-7</b> |
| Heksakalcija heksaokso-tris-[sulfāt(2-)]dialumināts   |                       |                   | Titāna dioksīds   | $O_2Ti$   |                   |
| $Al_2O_3 \cdot 6Ca$   |                       |                   | <b>236-688-6</b>  |   | <b>13464-80-7</b> |
| <b>234-588-7</b>  |                       | <b>12013-56-8</b> | Dihidrazīna sulfāts   | $H_4N_2 \cdot \frac{1}{2}H_2O_4S$                 |                   |
| Kalcija disilicīds  | $CaSi_2$              |                   | <b>236-878-9</b>  |   | <b>13530-65-9</b> |
| <b>234-630-4</b>  |                       | <b>12018-01-8</b> | Cinka hromāts   | $CrH_2O_4 \cdot Zn$                               |                   |
| Hroma dioksīds  | $CrO_2$               |                   | <b>237-004-9</b>  |   | <b>13573-18-7</b> |
| <b>234-933-1</b>  |                       | <b>12042-91-0</b> | Trifosforskābes nātrija sāls  | $H_5O_{10}P_3 \cdot xNa$                          |                   |
| Dialumīnija hlorīda pentahidroksīds   | $Al_2ClH_5O_5$        |                   | <b>237-066-7</b>  |   | <b>13598-36-2</b> |
| <b>235-067-7</b>  |                       | <b>12065-90-6</b> | Fosfonskābe   | $H_3O_3P$   |                   |
| Pentasvina tetraoksīda sulfāts  | $O_8Pb_5S$            |                   | <b>237-081-9</b>  |   | <b>13601-19-9</b> |
| <b>235-105-2</b>  |                       | <b>12068-77-8</b> | Nātrija heksacianoferāts  | $C_6FeN_6 \cdot 4Na$                              |                   |
| Dihroma dzelzs tetraoksīds  | $Cr_2FeO_4$           |                   | <b>237-158-7</b>  |   | <b>13674-84-5</b> |
| <b>235-123-0</b>  |                       | <b>12070-12-1</b> | Tris-(2-hlor-1-metiletil)fosfāts  | $C_9H_{18}Cl_3O_4P$                               |                   |
| Volframa karbīds  | CW                    |                   | <b>237-199-0</b>  |   | <b>13684-63-4</b> |
| <b>235-137-7</b>  |                       | <b>12075-68-2</b> | Fenmedifāms   | $C_{16}H_{16}N_2O_4$                              |                   |
| Trietildialumīnija trihlorīds   | $C_6H_{15}Al_2Cl_3$   |                   | <b>237-215-6</b>  |   | <b>13693-11-3</b> |
| <b>235-183-8</b>  |                       | <b>12124-97-9</b> | Titāna bis-(sulfāts)  | $H_2O_4S \cdot \frac{1}{2}Ti$                     |                   |
| Amonija bromīds   | $BrH_4N$              |                   | <b>237-239-7</b>  |   | <b>13705-05-0</b> |
| <b>235-184-3</b>  |                       | <b>12124-99-1</b> | 2,4-dihlor-6-(metiltio)-1,3,5-triazīns  | $C_9H_{18}Cl_2O_4P$                               |                   |
| Amonija hidrogēnsulfīds   | $H_5NS$               |                   | <b>237-410-6</b>  |   | <b>13775-53-6</b> |
| <b>235-186-4</b>  |                       | <b>12125-02-9</b> | Nātrija heksafluoroalumināts, kriolīts  | $AlF_6 \cdot 3Na$                                 |                   |
| Amonija hlorīds   | $ClH_4N$              |                   | <b>237-574-9</b>  |   | <b>13845-36-8</b> |
| <b>235-227-6</b>  |                       | <b>12136-45-7</b> | Pentakālija trifosfāts  | $H_5O_{10}P_3 \cdot 5K$                           |                   |
| Kālija(I) oksīds  | $K_2O$                |                   | <b>237-722-2</b>  |   | <b>13943-58-3</b> |
| <b>235-252-2</b>  |                       | <b>12141-20-7</b> | Kālija heksacianoferāts   | $C_6FeN_6 \cdot 4K$                               |                   |
| Trisvina dioksīda fosfonāts   | $HO_5PPb_3$           |                   | <b>237-732-7</b>  |   | <b>13952-84-6</b> |
| <b>235-380-9</b>  |                       | <b>12202-17-4</b> | Sek-butilamīns  | $C_4H_{11}N$                                      |                   |
| Tetrasvina trioksīda sulfāts  | $O_7Pb_4S$            |                   | <b>237-688-1</b>  |   | <b>14639-98-6</b> |
| <b>235-416-3</b>  |                       | <b>12222-60-5</b> | Triamonija pentahlorcinkāts(3-)   | $Cl_3Zn \cdot 3H_4N$                              |                   |
| Heksanātrija 2,2'-[azo-bis[(2-sulfonāt-4,1-fenilēn)vinilēn (3-sulfonāt-4,1-fenilēn)]-bis-[2H-nafto[1,2-d]triazol-5-sulfonāts] |                       |                   | <b>238-877-9</b>  |   | <b>14807-96-6</b> |
| $C_{48}H_{32}N_8O_{18}S_6 \cdot 6Na$  |                       |                   | Talks   | $[Mg_3H_2(SiO_3)_4] H_2O_3Si \cdot \frac{3}{4}Mg$ |                   |
| <b>235-490-7</b>  |                       | <b>12252-33-4</b> | <b>238-878-4</b>  |   | <b>14808-60-7</b> |
| Kalcija [ortosilikāt(4-)]dioksodialumināts(2-)  | $Al_2O_6Si \cdot 3Ca$ |                   | Kvarcs  | $[SiO_2] O_2Si$                                   |                   |
| <b>235-595-8</b>  |                       | <b>12336-95-7</b> | <b>238-887-3</b>  |   | <b>14816-18-3</b> |
| Hroma(III) hidroksisulfāts  | $CrHO_5S$             |                   | Foksīms   | $C_{12}H_{15}N_2O_3PS$                            |                   |
| <b>235-649-0</b>  |                       | <b>12410-14-9</b> | <b>238-932-7</b>  |   | <b>14861-17-7</b> |
| Dzelzs hlorīds sulfāts  | $ClFeO_4S$            |                   | 4-(2,4-dihlorfenoksi)anilīns  | $C_{12}H_9Cl_2NO$                                 |                   |
| <b>235-654-8</b>  |                       | <b>12427-38-2</b> | <b>239-106-9</b>  |   | <b>15022-08-9</b> |
| Manebs  | $C_4H_6MnN_2S_4$      |                   | Dialilkarbonāts   | $C_7H_{10}O_3$                                    |                   |
| <b>235-759-9</b>  |                       | <b>12656-85-8</b> | <b>239-148-8</b>  |   | <b>15096-52-3</b> |
| C.I. Sarkanais pigments 104   |                       |                   | Nātrija heksafluoroalumināts  | $AlF_6 \cdot 3Na$                                 |                   |
| Vielu identifikācija pēc Krāsu indeksa kārtas numura C.I. 77605   |                       |                   | <b>239-263-3</b>  |   | <b>15206-55-0</b> |
| <b>235-837-2</b>  |                       | <b>13001-46-2</b> | Metilbenzoilformiāts  | $C_9H_8O_3$                                       |                   |
| Kālija O-izobutilditiokarbonāts   | $C_5H_{10}OS_2K$      |                   | <b>239-289-5</b>  |   | <b>15245-12-2</b> |
| <b>235-845-6</b>  |                       | <b>13005-36-2</b> | Slāpekļskābes amonija kalcija sāls  | $Ca \cdot xH_3N \cdot xHNO_3$                     |                   |
| Kālija fenilacetāts   | $C_8H_8O_2K$          |                   | <b>239-592-2</b>  |   | <b>15545-48-9</b> |
| <b>235-921-9</b>  |                       | <b>13048-33-4</b> | Hlortolurons  | $C_{10}H_{33}ClN_2O$                              |                   |
| Heksametilēndiakrilāts  | $C_{12}H_{18}O_4$     |                   | <b>239-622-4</b>  |   | <b>15571-58-1</b> |
| <b>236-598-7</b>  |                       | <b>13446-48-5</b> | 2-etilheksil-(10-etil-4,4-dioktil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-alvas) tetradekanoāts | $C_{36}H_{72}O_4S_2Sn$                            |                   |
| Amonija nitrīts   | $H_3N \cdot HNO_3$    |                   | <b>239-670-6</b>  |   | <b>15593-75-6</b> |
|   |                       |                   | Nātrija antimonāts (3-)   | $Na \cdot ?O_4Sb$                                 |                   |
|   |                       |                   | <b>239-701-3</b>  |   | <b>15625-89-5</b> |
|   |                       |                   | 2-etil-2-[[[(1-oksoalil)oksi]metil]propān-1,3-diildiakrilāts                      |   |                   |
|   |                       |                   | $C_{15}H_{20}O_6$   |   |                   |

| EINECS Nr.  | Grupa  | CAS Nr.           | EINECS Nr.  | Grupa  | CAS Nr.           |
|---|--|-------------------|---|--|-------------------|
| <b>239-707-6</b>  |  | <b>15630-89-4</b> | <b>244-492-7</b>  |  | <b>21645-51-2</b> |
| Nātrija karbonāta savienojums ar ūdeņraža peroksīdu (2:3)<br>$\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot 3/2\text{H}_2\text{O}_2 \cdot 2\text{Na}$ |  |                   | Alumīnija hidroksīds  | $\text{AlH}_3\text{O}_3$                                 |                   |
| <b>239-784-6</b>  |  | <b>15687-27-1</b> | <b>244-742-5</b>  |  | <b>22036-77-7</b> |
| Ībuprofēns  | $\text{C}_{13}\text{H}_{18}\text{O}_2$   |                   | [Etilēn-bis[nitril-bis(metilēn)]]tetrakisfosforskābes nātrija sāls<br>$\text{C}_6\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}_{12}\text{P}_4 \cdot x\text{Na}$ |  |                   |
| <b>239-931-4</b>  |  | <b>15827-60-8</b> | <b>244-848-1</b>  |  | <b>22224-92-6</b> |
| [[Fosfonometil)imino]-bis[etān-2,1-diilnitril-bis(metilēn)]]<br>tetrakisfosforskābe   | $\text{C}_9\text{H}_{28}\text{N}_3\text{O}_{15}\text{P}_5$                     |                   | Fenamifoss  | $\text{C}_{13}\text{H}_{22}\text{NO}_3\text{PS}$         |                   |
| <b>240-032-4</b>  |  | <b>15894-70-9</b> | <b>245-883-5</b>  |  | <b>23783-42-8</b> |
| N,N'-1,5-heksāndiil-bis[N-ciānguanidīns]  | $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{N}_8$   |                   | 3,6,9,12-tetraoksotridekanols   | $\text{C}_9\text{H}_{20}\text{O}_5$                      |                   |
| <b>240-286-6</b>  |  | <b>16118-49-3</b> | <b>246-307-5</b>  |  | <b>24544-08-9</b> |
| Karbetamīds   | $\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_3$                               |                   | 2,6-dietil-p-toluidīns  | $\text{C}_{11}\text{H}_{17}\text{N}$                     |                   |
| <b>240-347-7</b>  |  | <b>16219-75-3</b> | <b>246-309-6</b>  |  | <b>24549-06-2</b> |
| 5-etilidēn-8,9,10-trinorborn-2-ēns  | $\text{C}_9\text{H}_{12}$  |                   | 6-etil-2-toluidīns  | $\text{C}_9\text{H}_{13}\text{N}$                        |                   |
| <b>240-383-3</b>  |  | <b>16291-96-6</b> | <b>246-347-3</b>  |  | <b>24602-86-6</b> |
| Kokogles  |  |                   | Tridemorfs  | $\text{C}_{19}\text{H}_{39}\text{NO}$                    |                   |
| Amorfa oglekļa forma, ko ražo, daļēji sadedzinot vai oksidējot koksni vai citu organisku materiālu                                  |  |                   | <b>246-376-1</b>  |  | <b>24634-61-5</b> |
| <b>240-596-1</b>  |  | <b>16529-56-9</b> | Kālija (E,E)-heksa-2,4-dienoāts   | $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_2 \cdot \text{K}$          |                   |
| 2-metil-3-butēnitrils   | $\text{C}_5\text{H}_7\text{N}$   |                   | <b>246-466-0</b>  |  | <b>24800-44-0</b> |
| <b>240-778-0</b>  |  | <b>16721-80-5</b> | [(Metiletilēn)-bis(oksi)]dipropanols  | $\text{C}_9\text{H}_{20}\text{O}_4$                      |                   |
| Nātrija hidroģēnsulfīds   | HnaS   |                   | <b>246-562-2</b>  |  | <b>25013-15-4</b> |
| <b>240-795-3</b>  |  | <b>16731-55-8</b> | Viniltoluols  | $\text{C}_9\text{H}_{10}$                                |                   |
| Dikālija disulfīts  | $\text{H}_2\text{O}_5\text{S}_2 \cdot 2\text{K}$                               |                   | <b>246-585-8</b>  |  | <b>25057-89-0</b> |
| <b>240-896-2</b>  |  | <b>16871-90-2</b> | Bentazons   | $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$ |                   |
| Kālija heksafluorsilikāts   | $\text{F}_6\text{Si} \cdot 2\text{K}$  |                   | <b>246-613-9</b>  |  | <b>25103-09-7</b> |
| <b>240-898-3</b>  |  | <b>16872-11-0</b> | Izooktilmerkaptacetāts  | $\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_2\text{S}$           |                   |
| Tetrafluorborskābe  | $\text{BF}_4 \cdot \text{H}$   |                   | <b>246-617-0</b>  |  | <b>25103-52-0</b> |
| <b>240-934-8</b>  |  | <b>16893-85-9</b> | Izooktānskābe   | $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_2$                      |                   |
| Nātrija heksafluorsilikāts  | $\text{F}_6\text{Si} \cdot 2\text{Na}$   |                   | <b>246-619-1</b>  |  | <b>25103-58-6</b> |
| <b>240-969-9</b>  |  | <b>16919-27-0</b> | Terc-dodekāntiols   | $\text{C}_{12}\text{H}_{26}\text{S}$                     |                   |
| Kālija heksafluortitanāts   | $\text{F}_6\text{Ti} \cdot 2\text{K}$  |                   | <b>246-672-0</b>  |  | <b>25154-52-3</b> |
| <b>241-034-8</b>  |  | <b>16961-83-4</b> | Nonilfenols   | $\text{C}_{15}\text{H}_{24}\text{O}$                     |                   |
| Heksafluorsilicijskābe  | $\text{F}_6\text{Si} \cdot 2\text{H}$  |                   | <b>246-673-6</b>  |  | <b>25154-54-5</b> |
| <b>241-164-5</b>  |  | <b>17095-24-8</b> | Dinitrobenzols  | $\text{C}_6\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_4$               |                   |
| Tetranātrija 4-amino-5-hidroksi-3,6-bis-[[4-[[2-(sulfonātoksi)etil] sulfonil]fenil]azo]naftalīn-2,7-disulfonāts                     | $\text{C}_{26}\text{H}_{25}\text{N}_5\text{O}_{19}\text{S}_6 \cdot 4\text{Na}$ |                   | <b>246-689-3</b>  |  | <b>25167-67-3</b> |
| <b>241-342-2</b>  |  | <b>17321-47-0</b> | Butēns  | $\text{C}_4\text{H}_8$                                   |                   |
| O,O-dimetiltiofosforamidāts   | $\text{C}_2\text{H}_8\text{NO}_2\text{PS}$                                     |                   | <b>246-690-9</b>  |  | <b>25167-70-8</b> |
| <b>241-624-5</b>  |  | <b>17639-93-9</b> | 2,4,4-trimetilpentēns   | $\text{C}_8\text{H}_{16}$                                |                   |
| Metil-2-hlorpropionāts  | $\text{C}_4\text{H}_7\text{ClO}_2$   |                   | <b>246-770-3</b>  |  | <b>25265-71-8</b> |
| <b>241-159-0</b>  |  | <b>18282-10-5</b> | Oksidipropanols   | $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_3$                      |                   |
| Alvas dioksīds  | $\text{O}_2\text{Sn}$  |                   | <b>246-771-9</b>  |  | <b>25265-77-4</b> |
| <b>242-348-8</b>  |  | <b>18467-77-1</b> | Izoviestskābes un 2,2,4-trimetilpentān-1,3-diola monoesteris  | $\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{O}_3$                   |                   |
| Diprogulskābe   | $\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{O}_7$   |                   | <b>246-814-1</b>  |  | <b>25311-71-1</b> |
| <b>242-358-2</b>  |  | <b>18479-49-7</b> | Izofēnfoss  | $\text{C}_{15}\text{H}_{24}\text{NO}_4\text{PS}$         |                   |
| 3,7-dimetilokt-1-ēn-3-ols   | $\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}$   |                   | <b>246-835-6</b>  |  | <b>25321-09-9</b> |
| <b>242-505-0</b>  |  | <b>18691-97-9</b> | Diizopropilbenzols  | $\text{C}_{12}\text{H}_{18}$                             |                   |
| Metabenzotiazurons  | $\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{N}_3\text{OS}$                                |                   | <b>246-837-7</b>  |  | <b>25321-22-6</b> |
| <b>243-215-7</b>  |  | <b>19666-30-9</b> | Dihlorbenzols   | $\text{C}_6\text{H}_4$ $\text{Cl}_2$                     |                   |
| 3-[2,4-dihlor-5-(1-metiletoksi)fenil]-5-(1,1-dimetiletil)-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-ons  | $\text{C}_{15}\text{H}_{18}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_3$                    |                   | <b>246-869-1</b>  |  | <b>25339-17-7</b> |
| <b>243-473-0</b>  |  | <b>20030-30-2</b> | Izodecilspirts  | $\text{C}_{18}\text{H}_{22}\text{O}$                     |                   |
| 2,5,6-trimetilcikloheks-2-ēn-1-ons  | $\text{C}_9\text{H}_{14}\text{O}$  |                   | <b>246-910-3</b>  |  | <b>25376-45-8</b> |
| <b>243-723-9</b>  |  | <b>20306-75-6</b> | Diaminotoluols  | $\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_2$                      |                   |
| N-metil-3-oksobutiramīds  | $\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}_2$  |                   | <b>247-099-9</b>  |  | <b>25551-13-7</b> |
| <b>243-746-4</b>  |  | <b>20344-49-4</b> | Trimetilbenzols   | $\text{C}_9\text{H}_{12}$                                |                   |
| Dzelzs bāziskais hidroksīds   | $\text{FeHO}_2$  |                   | <b>247-134-8</b>  |  | <b>25620-58-0</b> |
|   |  |                   | Trimetilheksān-1,6-diamīns  | $\text{C}_9\text{H}_{22}\text{N}_2$                      |                   |
|   |  |                   | <b>247-148-4</b>  |  | <b>25637-99-4</b> |
|   |  |                   | Heksabromciklododekāns  | $\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{Br}_6$                  |                   |

| EINECS Nr.                                     | Grupa   | CAS Nr.    | EINECS Nr.  | Grupa   | CAS Nr.    |
|--|---|------------|---|---|------------|
| 247-323-5                                      |   | 25899-50-7 | 249-050-7   |   | 28479-22-3 |
| (Z)-pent-2-ēnitrils                            | C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N                               |            | 3-hlor-p-tolilizocianāts  | C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> ClNO  |            |
| 247-477-3                                      |   | 26140-60-3 | 249-079-5   |   | 28553-12-0 |
| Terfenils                                      | C <sub>18</sub> H <sub>14</sub>                               |            | Diizononilftalāts   | C <sub>26</sub> H <sub>42</sub> O <sub>4</sub>                                |            |
| 247-571-4                                      |   | 26266-68-2 | 249-482-6   |   | 29171-20-8 |
| 2-etilheksenāls                                | C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> O                             |            | 3,7-dimetilokt-6-ēn-1-īn-3-ols  | C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O   |            |
| 247-693-8                                      |   | 26444-49-5 | 249-828-6   |   | 29761-21-5 |
| Difeniltolilfosfāts                            | C <sub>19</sub> H <sub>17</sub> O <sub>4</sub> P              |            | Izodecildifenilfosfāts  | C <sub>22</sub> H <sub>31</sub> O <sub>4</sub> P                              |            |
| 247-714-0                                      |   | 26447-40-5 | 249-894-6   |   | 29857-13-4 |
| Metilēndifenildiizocianāts                     | C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> |            | Nātrija 1,4-diizodecilsulfonātsukcināts                               | C <sub>24</sub> H <sub>46</sub> O <sub>7</sub> S·Na                           |            |
| 247-722-4                                      |   | 26471-62-5 | 250-178-0   |   | 30399-84-9 |
| M-tolilidēndiizocianāts                        | C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>   |            | Izooktadekānskābe   | C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub>                                |            |
| 247-977-1                                      |   | 26761-40-0 | 250-247-5   |   | 30574-97-1 |
| Diizodecilftalāts                              | C <sub>28</sub> H <sub>46</sub> O <sub>4</sub>                |            | (E)-2-metil-2-butēnitrils   | C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N   |            |
| 247-979-2                                      |   | 26761-45-5 | 250-354-7   |   | 30845-78-4 |
| 2,3-epoksiopropilneodekanoāts                  | C <sub>13</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>                |            | Kālija 10-dihidro-9,10-dioksoantracēn-1-sulfonāts                     | C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>5</sub> S·K                             |            |
| 248-092-3                                      |   | 26896-18-4 | 250-378-8   |   | 30899-19-5 |
| Izonanonskābe                                  | C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>                 |            | Pentanols   | C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O  |            |
| 248-097-0                                      |   | 26898-17-9 | 250-439-9   |   | 31027-31-3 |
| Dibenziltoluols                                | C <sub>21</sub> H <sub>20</sub>                               |            | P-izopropilfenilizocianāts  | C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO  |            |
| 248-133-5                                      |   | 26952-21-6 | 250-702-8   |   | 31565-23-8 |
| Izooktān-1-ols                                 | C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O                              |            | Di(terc-dodecil)pentasulfīds  | C <sub>24</sub> H <sub>50</sub> S <sub>5</sub>                                |            |
| 248-206-1                                      |   | 27070-59-3 | 250-709-6   |   | 31570-04-4 |
| Ciklododekatriēns                              | C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>                               |            | Tris-(2,4-di-terc-butilfenil)fosfīts                                  | C <sub>42</sub> H <sub>63</sub> O <sub>3</sub> P                              |            |
| 248-289-4                                      |   | 27176-87-0 | 251-013-5   |   | 32360-05-7 |
| Dodecilbenzosulfokābe                          | C <sub>18</sub> H <sub>30</sub> O <sub>3</sub> S              |            | Oktadecilmetakrilāts  | C <sub>22</sub> H <sub>42</sub> O <sub>2</sub>                                |            |
| 248-310-7                                      |   | 27193-28-8 | 251-087-9   |   | 32536-52-0 |
| (1,1,3,3-tetrametilbutil)fenols                | C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O                             |            | Difenilētera oktabromatvasinājums                                     | C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>8</sub> O                              |            |
| 248-339-5                                      |   | 27215-95-8 | 251-835-4   |   | 34123-59-6 |
| Nonēns   | C <sub>9</sub> H <sub>18</sub>                                |            | 3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurīnviela                             | C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O                              |            |
| 248-363-6                                      |   | 27247-96-7 | 252-104-2   |   | 34590-94-8 |
| (2-etilheksil)nitratāts                        | C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub>                |            | (2-metoksimetiletoksi)propanols                                       | C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>                                 |            |
| 248-368-3                                      |   | 27253-26-5 | 252-276-9   |   | 34893-92-0 |
| Diizotridecilftalāts                           | C <sub>34</sub> H <sub>58</sub> O <sub>4</sub>                |            | 1,3-dihlor-5-izocianātbenzols   | C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> NO                              |            |
| 248-405-3                                      |   | 27323-18-8 | 253-149-0   |   | 36653-82-4 |
| Hlor-1,1'-bifenils                             | C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Cl                             |            | Heksadekān-1-ols  | C <sub>16</sub> H <sub>34</sub> O   |            |
| 248-433-6                                      |   | 27375-52-6 | 253-178-9   |   | 36734-19-7 |
| N-[4-[(2-hidroksietil)sulfonyl]fenil]acetamīds | C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>4</sub> S             |            | 3-(3,5-dihlorfenil)-2,4-diokso-N-izopropilimidazolidīn-1-karboksamīds | C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> |            |
| 248-469-2                                      |   | 27458-92-0 | 253-407-2   |   | 37220-82-9 |
| Izotridekanols-1                               | C <sub>13</sub> H <sub>28</sub> O                             |            | 9-oktadecēnskābes (Z)- un 1,2,3-propān-1,2,3-triola esteris           |   |            |
| 248-471-3                                      |   | 27458-94-2 | 253-733-5   |   | 37971-36-1 |
| Izononilspirts                                 | C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O                              |            | 2-fosfonbutān-1,2,4-triskābe  | C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> O <sub>9</sub> P                               |            |
| 248-523-5                                      |   | 27554-26-3 | 254-159-8   |   | 38861-78-8 |
| Diizooktilftalāts                              | C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>                |            | 1-[4-(2-metilpropil)fenil]etān-1-ons                                  | C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O   |            |
| 248-654-8                                      |   | 27776-01-8 | 254-320-2   |   | 39148-24-8 |
| Benziltoluols                                  | C <sub>14</sub> H <sub>14</sub>                               |            | Alumīnija trietiltrifosfāts   | C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> P <sub>3</sub> Al                |            |
| 248-704-9                                      |   | 27871-49-4 | 254-400-7   |   | 39290-78-3 |
| Metil-(S)-(-)-laktāts                          | C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>                  |            | Alumīnija hlorīda hidroksisulfāts                                     |   |            |
| 248-948-6                                      |   | 28299-41-4 | 255-349-3   |   | 41394-05-2 |
| Ditolilēteris                                  | C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O                             |            | 4-amino-6-fenil-3-metil-1,2,4-triazīn-5-ons                           | C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O                              |            |
| 248-953-3                                      |   | 28305-25-1 | 255-894-7   |   | 42576-02-3 |
| Kalcija (S)-2-hidroksipropionāts               | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> ·½Ca             |            | Metil-5-(2,4-dihlorfenoksi)-2-nitrobenzoāts                           | C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>                |            |
| 248-983-7                                      |   | 28348-53-0 | 256-103-8   |   | 43121-43-3 |
| Nātrija kumolsulfonāts                         | C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub> S·Na            |            | 1-(4-hlorfenoksi)-3,3-dimetil-1-(1,2,4-triazolil-1)butanons           | C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>               |            |
| 248-048-6                                      |   | 28473-21-4 |   |   |            |
| Nonān-1-ols                                    | C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O                              |            |   |   |            |

| EINECS Nr.  | Grupa                              | CAS Nr.                        | EINECS Nr.   | Grupa                             | CAS Nr.           |
|---|------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|-------------------|
| <b>256-176-6</b>  |                                    | <b>44992-01-0</b>              | <b>264-150-0</b>   |                                   | <b>63449-39-8</b> |
| [2-(akriloloksi)etil]trimetilamonija hlorīds  |                                    | $C_8H_{16}NO_2 \cdot Cl$       | Parafīni un hlorparafīni   |                                   |                   |
| <b>256-735-4</b>  |                                    | <b>50723-80-3</b>              | <b>264-347-1</b>   |                                   | <b>63589-25-3</b> |
| 3-izopropil-2,1,3(1H)-benzotiadiazīn-4(3H)-on-2,2-dioksīda nātrija sāls                                   |                                    | $C_{10}H_{12}N_2O_3S \cdot Na$ | 4-diazo-7-nitro-3-okso-3,4-dihidronaftalīn-1-sulfoskābe  |                                   |                   |
| <b>256-759-5</b>  |                                    | <b>50780-99-9</b>              | $C_{10}H_5N_3O_6N$   |                                   |                   |
| Diizobutilmalonāts  | $C_{11}H_{20}O_4$                  |                                | <b>264-459-0</b>   |                                   | <b>63785-12-6</b> |
| <b>257-098-5</b>  |                                    | <b>51274-00-1</b>              | Amonija hidroģēndipropionāts   | $C_3H_6O_2 \cdot \frac{1}{2}H_3N$ |                   |
| C.I. Dzeltenais pigments 42   |                                    |                                | <b>264-848-5</b>   |                                   | <b>64365-17-9</b> |
| Vielu identifikācija pēc Krāsu indeksa kārtas numura C.I. 77492   |                                    |                                | Sveķskābes un kolofonijskābes, hidroģenētas, to esteri ar pentaeritritolu  |                                   |                   |
| <b>257-180-0</b>  |                                    | <b>51407-46-6</b>              | <b>266-010-4</b>   |                                   | <b>65996-77-2</b> |
| 2-(4-izobutilfenil)propionaldehīds  | $C_{13}H_{18}O$                    |                                | Kokss (ogle)   |                                   |                   |
| <b>257-413-6</b>  |                                    | <b>51774-11-9</b>              | Šūnaina oglekļa masa, ko iegūst, augstā temperatūrā koksnes sausajā pārtvaicē (700 °C (1292 °F)). Pamatā sastāv no oglekļa. Var saturēt mainīgu sēra un pelnu daudzumu   |                                   |                   |
| Izoheptān-1-ols   | $C_7H_{16}O$                       |                                | <b>266-027-7</b>   |                                   | <b>65996-92-1</b> |
| <b>258-290-1</b>  |                                    | <b>53003-10-4</b>              | Destilāti (koka darva)   |                                   |                   |
| Salinomicīns  | $C_{42}H_{70}O_{11}$               |                                | No koka darvas apm. 100 °C – 450 °C (212 °F – 842 °F) temperatūras intervālā iegūti destilāti. Sastāv galvenokārt no aromātiskajiem savienojumiem ar diviem līdz četriem gredzeniem, fenola savienojumiem un aromātiskām slāpekļa bāzēm  |                                   |                   |
| <b>258-556-7</b>  |                                    | <b>53445-37-7</b>              | <b>266-028-2</b>   |                                   | <b>65996-93-2</b> |
| 2,2,4(vai 2,4,4)-trimetiladipīnskābe  | $C_9H_{16}O_4$                     |                                | Darvas piķis, no koka darvas, iegūts augstā temperatūrā  |                                   |                   |
| <b>258-587-6</b>  |                                    | <b>53500-83-7</b>              | Atlikums pēc koka darvas pārtvaices augstā temperatūrā. Melna cieta viela ar mīkstapšanas temperatūru 30 °C – 180 °C (86 °F – 356 °F). Sastāv galvenokārt no aromātiskajiem ogļūdeņražiem ar trim un vairākiem kondensētiem gredzeniem   |                                   |                   |
| Izopropil-3-metil-3-(p-izobutilfenil)oksirān-2-karboksilāts   |                                    |                                | <b>266-030-3</b>   |                                   | <b>65996-95-4</b> |
| $C_{17}H_{24}O_3$   |                                    | <b>53585-53-8</b>              | Superfosfātu koncentrāts   |                                   |                   |
| <b>258-649-2</b>  |                                    | <b>55219-65-3</b>              | Vielā, ko iegūst paskābinot fosfātiezi ar fosforskābi. Parasti satur 40 % vai vairāk fosfora oksīda ( $P_2O_5$ ). Sastāv galvenokārt no kalcija fosfāta  |                                   |                   |
| Dibenzilbenzola arilmetilatvasinājums   | $C_{21}H_{20}$                     |                                | <b>266-041-3</b>   |                                   | <b>65997-06-0</b> |
| <b>259-537-6</b>  |                                    | <b>58302-43-5</b>              | Sveķskābes un kolofonijskābes, hidroģenētas, to esteri ar glicerīnu  |                                   |                   |
| A-terc-butil-β-(4-hlorfenoksi)-1,2,4-IH-triazoletān-1-ols   |                                    |                                | <b>266-042-9</b>   |                                   | <b>65997-13-9</b> |
| $C_{14}H_{18}ClN_3O_2$  |                                    | <b>58391-97-2</b>              | Kolofonijs, hidroģenēts  |                                   |                   |
| <b>261-204-5</b>  |                                    | <b>60676-86-0</b>              | <b>266-043-4</b>   |                                   | <b>65997-15-1</b> |
| Nātrija   |                                    |                                | Portlandcements  |                                   |                   |
| bis-[4-hidroksi-3-[(2-hidroksi-1-naftil)azo]benzolsulfonamidāt(2-)]                                       |                                    |                                | Portlandcements ir ķīmisko vielu maisījums, ko iegūst dedzinot vai kausējot augstā temperatūrā (virs 1 200 °C (2192 °F)), pamatā kalcija karbonātu, alumīnija oksīdu, silīcija dioksīdu un dzelzs oksīdu. Ķīmiskās vielas ir saistītas kristāliskā masā. Portlandcements satur apakšā minētos savienojumus. Galvenās sastāvdaļas ir $Ca_2SiO_4$ un $Ca_2SiO_5$ , bet arī pārējās vielas var būt portlandcements sastāvā: |                                   |                   |
| kobaltāts (1-)  | $C_{32}H_{22}CoN_6O_8S_2 \cdot Na$ |                                | $CaAl_2O_4$  | $Ca_2Al_2SiO_7$                   |                   |
| <b>261-233-3</b>  |                                    | <b>58391-97-2</b>              | $CaAl_4O_7$  | $Ca_4Al_6SO_{16}$                 |                   |
| Borskābes un 2-[2-(2-metoksietoksi)etoksi] etanola un 2,2-oksi-bis-[etanola] esteris                      |                                    |                                | $CaAl_2O_{19}$   | $Ca_{12}Al_{14}Cl_2O_4$           |                   |
| <b>262-373-8</b>  |                                    | <b>60676-86-0</b>              | $Ca_{12}Al_{14}O_{33}$   | $Ca_{12}Al_{14}F_2O_{32}$         |                   |
| Stiklveida silīcija oksīds  | $O_2Si$                            |                                | $CaO$  | $Ca_4AlFe_2O_{10}$                |                   |
| <b>262-967-7</b>  |                                    | <b>61788-32-7</b>              | $Ca_2Fe_2O_5$  | $Ca_6Al_4Fe_2O_{15}$              |                   |
| Hidroģenēts terfenils   |                                    |                                |  |                                   |                   |
| <b>262-977-1</b>  |                                    | <b>61788-46-3</b>              |  |                                   |                   |
| Kokoalkilamīni  |                                    |                                |  |                                   |                   |
| <b>263-004-3</b>  |                                    | <b>61788-76-9</b>              |  |                                   |                   |
| Hloralkāni  |                                    |                                |  |                                   |                   |
| <b>263-055-1</b>  |                                    | <b>61789-36-4</b>              |  |                                   |                   |
| Naftēnskābju kalcija sāļi   |                                    |                                |  |                                   |                   |
| <b>263-058-8</b>  |                                    | <b>61789-40-0</b>              |  |                                   |                   |
| 1-propanaminija 3-amino-N-(karboksimetil)-N,N-dimetil-, N-kokoacilatvasinājumi, hidroksīdi, iekšējie sāļi |                                    |                                |  |                                   |                   |
| <b>263-064-0</b>  |                                    | <b>61789-51-3</b>              |  |                                   |                   |
| Naftēnskābju kobalta sāļi   |                                    |                                |  |                                   |                   |
| <b>263-066-1</b>  |                                    | <b>61789-53-5</b>              |  |                                   |                   |
| Kokonitrili   |                                    |                                |  |                                   |                   |
| <b>263-107-3</b>  |                                    | <b>61790-12-3</b>              |  |                                   |                   |
| Taleļļas taukskābes   |                                    |                                |  |                                   |                   |
| <b>263-120-4</b>  |                                    | <b>61790-28-1</b>              |  |                                   |                   |
| Taukskābes nitrili  |                                    |                                |  |                                   |                   |
| <b>263-125-1</b>  |                                    | <b>61790-33-8</b>              |  |                                   |                   |
| Tauku alkilamīni  |                                    |                                |  |                                   |                   |

| EINECS Nr.  | Grupa     | CAS Nr.           | EINECS Nr.   | Grupa  | CAS Nr.           |
|---|-----------|-------------------|--|--|-------------------|
| <b>266-047-6</b>  |           | <b>65997-18-4</b> | <b>268-531-2</b>   |  | <b>68122-86-1</b> |
| Frites, ķīmikālijas<br>Frite ir neorganisko ķīmisko vielu maisījums, ko ražo, strauji norūdot izkausētu vielu kompleksu, kurā ietilpst ķīmiskās vielas, kas ražotas kā cietu stiklveida pārslu vai granulu nedifundējošas sastāvdaļas. Šī kategorija ietver visas turpmākminētās vielas, kad tās izmanto tieši frites ražošanā. Galvenie komponenti šajā kategorijā ir visu vai dažu zemāk minēto elementu oksīdi. Te ietilpst arī šo elementu fluorīdi salikumā ar galvenajām vielām |           |                   | Imidazola savienojumi, 4,5-dihidro-1-metil-2-noroleoalkil-1-(2-oleoamidoetil) Me sulfāti   |  |                   |
|   | Alumīnijs | Litijs            | <b>268-589-9</b>   |  | <b>68130-43-8</b> |
|   | Alva      | Magnijs           |  | Sērskābe, mono-C <sub>8-18</sub> -alkilesteru, nātrija sāļi  |                   |
|   | Antimons  | Mangāns           | <b>268-626-9</b>   |  | <b>68131-73-7</b> |
|   | Arsēns    | Molibdēns         |  | Amīni, polietilēnoli-  |                   |
|   | Bārijs    | Nātrijs           | <b>268-770-2</b>   |  | <b>68140-00-1</b> |
|   | Bismuts   | Neodīms           |  | Amīdi, koko, N-(hidroksietil)  |                   |
|   | Bors      | Niķelis           | <b>268-860-1</b>   |  | <b>68153-01-5</b> |
|   | Cērijs    | Niobijs           |  | Naftalīnsulfoskābes  |                   |
|   | Cinks     | Silīcijs          | <b>268-930-1</b>   |  | <b>68155-00-0</b> |
|   | Cirkonijs | Stroncijs         |  | Spirti, C <sub>14-18</sub> un C <sub>16-18</sub> nepiesātinātie<br>Šo vielu identificē ar SDA vielas nosaukumu: C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> un C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> nepiesātinātais alkilspirts un SDA numuru 04-060-00 |                   |
|   | Dzelzs    | Sudrabs           | <b>269-127-9</b>   |  | <b>68187-82-6</b> |
|   | Fosfors   | Svins             |  | Bisulfīteta zivju eļļa   |                   |
|   | Hroms     | Titāns            | <b>269-227-2</b>   |  | <b>68201-59-2</b> |
|   | Kalcijs   | Vanādijs          |  | Svešķābes un kolofonijskābes, apstrādātas ar fumārskābi, nātrija sāļi  |                   |
|   | Kadmijijs | Varš              | <b>269-228-8</b>   |  | <b>68201-60-5</b> |
|   | Kālijs    | Volframs          |  | Svešķābes un kolofonijskābes, apstrādātas ar maleīnskābi, nātrija sāļi   |                   |
|   | Kobalts   | Zelts             | <b>269-587-0</b>   |  | <b>68298-96-4</b> |
|   | Lantāns   |                   |  | 2-[2-hidroksietil]amino]etilidihidrogēnortoborāts<br>C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> BNO <sub>4</sub>   |                   |
| <b>266-639-4</b>  |           | <b>69306-03-0</b> | <b>269-798-8</b>   |  | <b>68333-89-1</b> |
| 4-[3-[4-(1,1-dimetiletil)fenil]-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolīns<br>C <sub>20</sub> H <sub>33</sub> NO   |           |                   | Benzols, (1-metiletil)-, oksidēts, polifenil- atlikumi<br>Negaistošs atlikums ar augstu vārišanās temperatūru, ko iegūst no kumola - fenola procesa destilācijas produktiem. Sastāv galvenokārt no aizvietotām fenilgrupām, kas sašūtas ar oglekļa - skābekļa un fenilalifātiskām saitēm |  |                   |
| <b>267-006-5</b>  |           | <b>67762-25-8</b> | <b>269-922-0</b>   |  | <b>68391-03-7</b> |
| Spirti, C <sub>12-18</sub><br>Šo vielu identificē ar SDA vielas nosaukumu: C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> alkilspirts un SDA numuru 16-060-00   |           |                   | Ceturtējie amonija savienojumi, C <sub>12-18</sub> -alkiltrimetil-, hlorīdi<br>Šo vielu identificē ar SDA vielas nosaukumu: C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> alkiltrimetilamonija hlorīds un SDA numuru 16-045-00  |  |                   |
| <b>267-008-6</b>  |           | <b>67762-27-0</b> | <b>270-115-0</b>   |  | <b>68411-30-3</b> |
| Spirti, C <sub>16-18</sub><br>Šo vielu identificē ar SDA vielas nosaukumu: C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> alkilspirts un SDA numuru 19-060-00   |           |                   | Benzosulfoskābe, C <sub>10-13</sub> alkilatvasinājumi, nātrija sāļi  |  |                   |
| <b>267-009-1</b>  |           | <b>67762-30-5</b> | <b>270-184-7</b>   |  | <b>68412-37-3</b> |
| Spirti, C <sub>14-18</sub><br>Šo vielu identificē ar SDA vielas nosaukumu: C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> alkilspirts un SDA numuru 17-060-00   |           |                   | Silīcijskābe (H <sub>4</sub> SiO <sub>4</sub> ), tetraetilesteris, hidrolizēta   |  |                   |
| <b>267-019-6</b>  |           | <b>67762-41-8</b> | <b>270-407-8</b>   |  | <b>68439-57-6</b> |
| Spirti, C <sub>10-16</sub><br>Šo vielu identificē ar SDA vielas nosaukumu: C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> alkilspirts un SDA numuru 15-060-00   |           |                   | Sulfoskābes, hidroksialkānu un C <sub>14-16</sub> alkēnu, nātrija sāļi   |  |                   |
| <b>267-051-0</b>  |           | <b>67774-74-7</b> | <b>270-461-2</b>   |  | <b>68440-56-2</b> |
| Benzols, C <sub>10-13</sub> alkilatvasinājumi   |           |                   | Svešķābes un kolofonijskābes, magnija sāļi   |  |                   |
| <b>268-106-1</b>  |           | <b>68002-94-8</b> | <b>270-486-9</b>   |  | <b>68442-69-3</b> |
| Spirti, C <sub>16-18</sub> un C <sub>18</sub> nepiesātinātie<br>Šo vielu identificē ar SDA vielas nosaukumu: C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> un C <sub>18</sub> nepiesātinātais alkilspirts un SDA numuru 11-060-00  |           |                   | Benzols, mono-C <sub>10-14</sub> -alkilatvasinājumi  |  |                   |
| <b>268-213-3</b>  |           | <b>68037-49-0</b> | <b>270-691-3</b>   |  | <b>68476-52-8</b> |
| Sulfoskābes, C <sub>10-18</sub> alkānu, nātrija sāļi  |           |                   | Ogļūdeņraži, C <sub>4</sub> , etilēna ražošanas blakusprodukts<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko ražo, destilējot krekinga procesa produktus etilēna rūpnīcā. Sastāv galvenokārt no C <sub>4</sub> ogļūdeņražiem  |  |                   |



| EINECS Nr.                         | Grupa  | CAS Nr.    | EINECS Nr. | Grupa  | CAS Nr.    |
|------------------------------------|--|------------|------------|--|------------|
| 271-067-3                          | Benzols, C <sub>1-9</sub> -alkilatvasinājumi   | 68515-25-3 | 272-647-9  | Propān-1,3-diil-bis(oksipropān-1,3-diil)diakrilāts<br>C <sub>14</sub> H <sub>28</sub> Cl <sub>4</sub> Cr <sub>2</sub> F <sub>9</sub> NO <sub>9</sub> S   | 68901-05-3 |
| 271-073-6                          | Benzols, mono-C <sub>12-14</sub> -alkilatvasinājumi, frakcionēšanas kuba atlikums<br>Frakcionēšanas kuba atlikums ar aptuvenu vārīšanās temperatūru virs 360 °C (680 °F)   | 68515-32-2 | 272-740-4  | Sulfoskābes, alkānu, hlor-, nātrija sāļi   | 68910-45-2 |
| 271-083-0                          | 1,2-benzodikarbonskābe, div-C <sub>7-9</sub> -sazaroti un lineāri alikilesteri   | 68515-41-3 | 272-924-4  | Alkāni, C <sub>6-18</sub> , hlor-  | 68920-70-7 |
| 271-085-1                          | 1,2-benzodikarbonskābe, div-C <sub>9-11</sub> -sazaroti un lineāri alikilesteri  | 68515-43-5 | 273-050-6  | Benzols, (1-metiletil)-, atlikumi pēc destilācijas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst no kumola iegūšanas procesa destilācijas produktiem. Sastāv galvenokārt no diizopropilbenzola un nelieliem daudzumiem dažādu ar C <sub>4</sub> aizvietotu benzolu un smagāku nearomātisku ogļūdeņražu | 68936-98-1 |
| 271-212-0                          | Alkāni, C <sub>8-10</sub> , bagāti ar C <sub>9</sub>   | 68526-55-6 | 273-094-6  | Taukskābes, C <sub>6-10</sub> , Me esteri  | 68937-83-7 |
| 271-231-4                          | Spirti, C <sub>7-9</sub> -izo, bagāti ar C <sub>8</sub>  | 68526-83-0 | 273-095-1  | Taukskābes, C <sub>12-18</sub> , Me esteri<br>Šo vielu identificē ar SDA vielas nosaukumu: C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> alkilkarbonskābes metilesteris un SDA numuru 16-010-00   | 68937-84-8 |
| 271-233-5                          | Spirti, C <sub>8-10</sub> -izo, bagāti ar C <sub>9</sub>   | 68526-84-1 | 273-114-3  | Taukskābes, C <sub>9-11</sub> -neo-  | 68938-07-8 |
| 271-234-0                          | Spirti, C <sub>9-11</sub> -izo, bagāti ar C <sub>10</sub>  | 68526-85-2 | 273-281-2  | Amīni, C <sub>12-18</sub> -alkildimetil-, N-oksīdi<br>Šo vielu identificē ar SDA vielas nosaukumu: C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> alkildimetilamīna oksīds un SDA numuru 16-041-00   | 68955-55-5 |
| 271-235-6                          | Spirti, C <sub>11-14</sub> -izo, bagāti ar C <sub>13</sub>   | 68526-86-3 | 273-295-9  | Taukskābes, C <sub>16-18</sub> un C <sub>18</sub> -nepiesātinātās, sazarotas un lineāras   | 68955-98-6 |
| 271-363-2                          | 1-propēns, hidroformilēšanas produkts, ar augstu vārīšanās temperatūru<br>Komplekss produktu maisījums, ko iegūst destilējot butanāla hidroģenēšanas produktus, kurus, savukārt, iegūst hidoroformilējot propēnu. Sastāv galvenokārt no organiskiem savienojumiem – aldehīdiem, spirtiem, esteriem, ēteriem un karbonskābēm ar oglekļa atomu skaitu C <sub>4</sub> -C <sub>32</sub> un vārīšanās temperatūru 143 °C – 282 °C (289 °F – 540 °F) intervālā | 68551-11-1 | 274-367-2  | Amonija tetraformiāts CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ·¼H <sub>3</sub> N  | 70179-79-2 |
| 271-528-9                          | Benzosulfoskābe, C <sub>10-16</sub> -alkilatvasinājumi<br>Šo vielu identificē ar SDA vielas nosaukumu: C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> un C <sub>18</sub> alkilbenzosulfoskābe un SDA numuru 15-080-00  | 68584-22-5 | 276-451-4  | 4,4-bis[[4-[bis(2-hidroksietil)amino]-6-[(4-sulfofenil)amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]stilbēn-2,2'-disulfoskābes kālija nātrija sāls<br>C <sub>40</sub> H <sub>44</sub> N <sub>12</sub> O <sub>16</sub> S <sub>4</sub> ·xK·xNa  | 72187-40-7 |
| 271-642-9                          | Spirti, C <sub>6-12</sub> un C <sub>18</sub><br>Šo vielu identificē ar SDA vielas nosaukumu: C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> alkilspirts un SDA numuru 13-060-00   | 68603-15-6 | 277-704-1  | 2-hlor-6-nitro-fenoksianilīns C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>   | 74070-46-5 |
|                                    | 271-657-0  | 68603-42-9 | 278-404-3  | Dihlor[(dihlorfenil)metil]metilbenzols C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>4</sub>   | 76253-60-6 |
| Amīdi, koko, N,N-bis(hidroksietil) |  |            | 279-420-3  | Spirti, C <sub>12-14</sub>   | 80206-82-2 |
| 271-678-5                          | Karbonskābes, di-, C <sub>4-6</sub>  | 68603-87-2 | 280-895-4  | Di-terc-dodeciltrisulfīds C <sub>24</sub> H <sub>50</sub> S <sub>3</sub>   | 83803-77-4 |
| 271-774-7                          | Sulfoskābes, alkānu, nātrija sāļi  | 68608-15-1 | 281-018-8  | Benzoskābe, 2-hidroksi-, mono-C <sub>13</sub> -alkilatvasinājumi, kalcija sāļi (2:1)   | 83846-43-9 |
| 271-801-2                          | Benzols, C <sub>6-12</sub> -alkilatvasinājumi<br>Šo vielu identificē ar SDA vielas nosaukumu: C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> alkilbenzols un SDA numuru 13-079-00   | 68608-80-0 | 283-810-9  | 2,2,4(vai 2,4,4)-trimetilheksāndinitrils C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>   | 84713-17-7 |
| 271-893-4                          | Silāns, dihlordimetil-, reakcijas produkti ar silīcija dioksīdu  | 68611-44-9 | 284-090-9  | Kalcija (II) izooktanāts C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub> ·½Ca  | 84777-61-7 |
| 272-490-6                          | Spirti, C <sub>12-16</sub>   | 68855-56-1 | 284-315-0  | 1,2-benzodikarbonskābe, di-C <sub>7-10</sub> -izoalkilesteri   | 84852-06-2 |
| 272-492-7                          | Alkāni, C <sub>10-16</sub> , α-<br>Šo vielu identificē ar SDA vielas nosaukumu: C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> alkil-alfa-olefīns un SDA numuru 15-057-00  | 68855-58-3 | 284-660-7  | Benzols, mono-C <sub>10-13</sub> -alkilatvasinājumi, atlikumi pēc destilācijas   | 84961-70-6 |

| EINECS Nr.       | Grupa   | CAS Nr.           | EINECS Nr.       | Grupa  | CAS Nr.           |
|------------------|---|-------------------|------------------|--|-------------------|
| <b>284-895-5</b> |   | <b>84989-06-0</b> | <b>290-660-8</b> |  | <b>90194-49-3</b> |
|                  | Darvas skābā frakcija, ksilenola frakcija<br>Darvas skābā frakcija, kas satur vairumā 2,4- un 2,5-dimetilfenolu un ko iegūst zemā temperatūrā destilējot ogles darvas neapstrādātu skābo frakciju   |                   |                  | Benzosulfoskābe, mono-C <sub>15-36</sub> -sazaroti alkilatvasinājumi, kalcija sāļi   |                   |
| <b>285-207-6</b> |   | <b>85049-37-2</b> | <b>291-554-4</b> |  | <b>90431-32-6</b> |
|                  | Taukskābes, C <sub>16-18</sub> un C <sub>18</sub> -nepiesātinātās, 2-etilheksilesteri   |                   |                  | Svins, 2-etilheksanāta izooktanāta kompleksi, bāziskie   |                   |
| <b>286-490-9</b> |   | <b>85251-77-0</b> | <b>292-426-0</b> |  | <b>90622-26-7</b> |
|                  | Glicerīdi, C <sub>16-18</sub> mono- un di-  |                   |                  | Alkēni, hidroformilēšanas produkti, destilācijas atlikumi  |                   |
| <b>287-032-0</b> |   | <b>85408-69-1</b> | <b>292-463-2</b> |  | <b>90622-61-0</b> |
|                  | Taukskābes, C <sub>8-18</sub> un C <sub>16-18</sub> -nepiesātinātās, nātrija sāļi   |                   |                  | Alkēni, C <sub>12-14</sub> , α-  |                   |
| <b>287-075-5</b> |   | <b>85409-09-2</b> | <b>292-694-9</b> |  | <b>90989-38-1</b> |
|                  | Glicerīdi, C <sub>8-10</sub>  |                   |                  | Aromātiskie ogļūdeņraži, C <sub>8</sub>  |                   |
| <b>287-476-5</b> |   | <b>85535-84-8</b> | <b>292-701-5</b> |  | <b>90989-44-9</b> |
|                  | Alkāni, C <sub>10-13</sub> , hlor-  |                   |                  | Aromātiskie ogļūdeņraži, C <sub>7-10</sub> , etilēna ražošanas blakusprodukts  |                   |
| <b>287-477-0</b> |   | <b>85535-85-9</b> | <b>292-951-5</b> |  | <b>91031-48-0</b> |
|                  | Alkāni, C <sub>14-17</sub> , hlor-  |                   |                  | Taukskābes, C <sub>16-18</sub> , 2-etilheksilesteri  |                   |
| <b>287-479-1</b> |   | <b>85535-87-1</b> | <b>293-086-6</b> |  | <b>91051-34-2</b> |
|                  | Alkēni, C <sub>10-13</sub>  |                   |                  | Taukskābes, palmu eļļas, Me esteri   |                   |
| <b>287-493-8</b> |   | <b>85536-13-6</b> | <b>293-145-6</b> |  | <b>91051-89-7</b> |
|                  | Skudrskābe, C <sub>8-10</sub> -izoalkilesteri, bagāti ar C <sub>9</sub>   |                   |                  | Taukskābes, liellopu tauku, Me esteri, atlikumi pēc destilācijas   |                   |
| <b>287-494-3</b> |   | <b>85536-14-7</b> | <b>293-263-8</b> |  | <b>91053-01-9</b> |
|                  | Benzosulfoskābe, 4-C <sub>10-13</sub> -sek- alkilatvasinājumi   |                   |                  | Ogļūdeņraži, C <sub>4</sub> , nesatur 1,3-butadiēnu, polimerizēti, triizobutilēna frakcija   |                   |
| <b>287-625-4</b> |   | <b>85566-16-1</b> |                  | Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot naftas tvaika krekinga procesa C <sub>4</sub> frakciju, kura nesatur butadiēnu. Sastāv galvenokārt no olefīniem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>8</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>16</sub> un C <sub>20</sub> un vārās aptuveni 170 °C – 185 °C (338 °F – 365 °F) intervālā |                   |
| <b>287-735-2</b> |   | <b>85567-22-2</b> | <b>293-346-9</b> |  | <b>91078-64-7</b> |
|                  | 2,5,8,10,13,16,17,20,23-nonaoksa-1,9-diborbiciklo[7.7.7] trikozāns C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> B <sub>2</sub> O <sub>9</sub>  |                   |                  | Naftalīnsulfoskābes, sazaroti un lineāri butilatvasinājumi, nātrija sāļi   |                   |
| <b>288-284-4</b> |   | <b>85711-26-8</b> | <b>293-721-7</b> |  | <b>91082-11-0</b> |
|                  | Spirti, C <sub>9-11</sub> -sazaroti un lineāri  |                   |                  | Sulfoskābes, C <sub>15-25</sub> -alkānu, hlor-, nātrija sāļi   |                   |
| <b>288-331-9</b> |   | <b>85711-70-2</b> | <b>293-728-5</b> |  | <b>91082-17-6</b> |
|                  | Sulfoskābes, C <sub>14-18</sub> -sek-alkāns, nātrija sāļi   |                   |                  | Sulfoskābes, C <sub>10-21</sub> -alkānu, Ph esteri   |                   |
| <b>288-474-7</b> |   | <b>85736-63-6</b> | <b>293-741-6</b> |  | <b>91082-29-0</b> |
|                  | Četraizvietotā amonija atvasinājumi, C <sub>12-18</sub> -alkil(hidroksietil)dimetil-, hlorīdi   |                   |                  | Sulfonilhlorīdi, C <sub>10-21</sub> -alkānu  |                   |
| <b>289-151-3</b> |   | <b>86088-85-9</b> | <b>293-744-2</b> |  | <b>91082-32-5</b> |
|                  | Imidazolija savienojumi, 4,5-dihidro-1-metil-2-noroleoalkil-3-(2-oleoamidoetil)-, Me sulfāti  |                   |                  | Sulfonilhlorīdi, C <sub>16-34</sub> -alkānu, hlor-   |                   |
| <b>289-219-2</b> |   | <b>86290-80</b>   | <b>294-557-9</b> |  | <b>91723-50-1</b> |
|                  | -4Alkēni, C <sub>8-10</sub> , α-  |                   |                  | Ogļūdeņraži, C <sub>5-7</sub> , bagāti ar C <sub>6</sub> , etilēna ražošanas blakusprodukti  |                   |
| <b>290-178-8</b> |   | <b>90082-86-3</b> | <b>294-595-6</b> |  | <b>91744-33-1</b> |
|                  | Miltu banāns, <i>Plantago ovata</i> , ekstr.<br>Ekstraktvielas un to fizikāli modificētie atvasinājumi – tinktūras, sabiezinātas ēteriskā eļļas, tīras vielas, ēteriskās eļļas, terpentīneļļas, terpēni, frakcijas bez terpēniem, destilāti, atlikumi utml., ko iegūst no <i>Plantago ovata</i> , <i>Plantaginaceae</i> |                   |                  | Glicerīdi, C <sub>10-18</sub> mono-, di- un tri-   |                   |
| <b>290-580-3</b> |   | <b>90193-76-3</b> | <b>295-548-2</b> |  | <b>92062-33-4</b> |
|                  | 1,2-benzodikarbonskābe, di-C <sub>16-18</sub> -alkilesteri  |                   |                  | Darvas bāziskās frakcijas, ogles, pikolīna frakcija<br>Piridīna bāzes ar aptuvenu vārīšanās temperatūru 125 °C – 160 °C (257 °F – 320 °F). Iegūst, destilējot bāzi saturošas darvas frakcijas neitralizētu skābes ekstraktu, ko iegūst, destilējot taukus saturošas ogles darvas. Sastāv galvenokārt no lutidīniem un pikolīniem   |                   |
| <b>290-597-6</b> |   | <b>90193-91-2</b> | <b>295-571-8</b> |  | <b>92112-70-4</b> |
|                  | 1,2-benzodikarbonskābe, decil- un heptil- un heksil- un oktilesteru maisījums   |                   |                  | Hipohlorskābe, reakcijas produkti ar propēnu, dihlorpropān atlikumi  |                   |
| <b>290-644-0</b> |   | <b>90194-34-6</b> | <b>295-766-8</b> |  | <b>92128-69-3</b> |
|                  | Benzosulfoskābe, mono-C <sub>1-18</sub> -alkilatvasinājumi  |                   |                  | Ogļūdeņraži, nepiesātinātie, atlikumi pēc destilācijas   |                   |
| <b>290-658-7</b> |   | <b>90194-47-1</b> | <b>295-885-5</b> |  | <b>92129-83-4</b> |
|                  | Benzosulfoskābe, mono-C <sub>15-36</sub> -sazaroti alkilatvasinājumi  |                   |                  | Sulfoskābes, C <sub>19-31</sub> -alkānu, nātrija sāļi  |                   |

| EINECS Nr. | Grupa   | CAS Nr.     | EINECS Nr. | Grupa   | CAS Nr.     |
|------------|---|-------------|------------|---|-------------|
| 297-626-1  |   | 93685-78-0  | 310-085-9  |   | 102242-54-6 |
|            | Ogļūdeņraži, C <sub>4</sub> , nesatur 1,3-butadiēnu, polimerizēti, dibutilēna frakcija, hidrogenēti   |             |            | Taukskābes, C <sub>12-24</sub> , nepiesātinātas, atlikumi pēc destilācijas  |             |
| 297-628-2  |   | 93685-80-4  |            | Komplekss atlikums, kas rodas destilējot C <sub>12-24</sub> nepiesātinātās taukskābes, ko iegūst pārziņojot dabīgos taukus ar oglekļa atomu skaitu C <sub>12-24</sub> . Sastāv galvenokārt no C <sub>12-24</sub> nepiesātināto taukskābju glicerīdiem, sterīniem un parafīnesteriem un pie 10 toru spiediena vārās > 150 °C (302 °F) temperatūrā  |             |
| 297-629-8  |   | 93685-81-5  | 232-298-5  | 1   | 8002-05-9   |
|            | Ogļūdeņraži, C <sub>4</sub> , nesatur 1,3-butadiēnu, polimerizēti, triizobutilēna frakcija, hidrogenēti   |             |            | Nafta   |             |
| 298-697-1  |   | 93821-12-6  |            | Komplekss ogļūdeņražu maisījums. Sastāv galvenokārt no alifātiem, alicikliskiem un aromātiskiem ogļūdeņražiem. Var saturēt nelielu daudzumu slāpekļa, skābekļa un sēra savienojumus. Šī kategorija ietver petrolēteri, gāzeļļu un neapstrādātu naftu, kā arī naftu, ko ekstrahē bitumena smilšakmens. Šajā definīcijā nav iekļauti ogļūdeņražu materiāliem, kuru reģenerācijai vai konversijai par naftas attīrīšanas izejvielām, piem., slānekļa jēlnaftu, uzlabotu slānekļa naftu un šķidro akmeņogļu degvielu nepieciešama dziļāka ķīmiska pārstrāde |             |
| 300-949-3  |   | 93965-02-7  | 232-343-9  | 2   | 8006-14-2   |
|            | Alkēni, C <sub>10-14</sub> sazaroti un lineāri, bagāti ar C <sub>12</sub>   |             |            | Dabaszgāze  |             |
|            | 4,4'-bis-[[4-[bis(2-hidroksietil)amino]-6-[(4-sulfofenil)amino]-1,3,5-triazīn-2-il]amino]stilbēn-2,2'-disulfoskābe, nātrija sāls, savienojums ar 2,2'-iminodietanolu<br>C <sub>40</sub> H <sub>44</sub> N <sub>12</sub> O <sub>16</sub> S <sub>4</sub> ·xC <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> ·xNa  |             |            | Neapstrādāta dabas gāze, kāda tā atrodama dabā, vai gāzveida ogļūdeņražu maisījums ar oglekļa atomu skaitu C <sub>1</sub> - C <sub>4</sub> , ko atdala no dabaszgāzes, destilējot dabaszgāzes kondensātu, gāzveida benzīnu un dabaszgāzes kondensātu/ gāzveida benzīnu  |             |
| 302-189-8  |   | 94094-87-8  | 268-629-5  | 2   | 68131-75-9  |
|            | Naftālsulfoskābes, reakcijas produkti ar formaldehīdu un sulfonil-bis[fenolu], amonija sāļi   |             |            | Gāzes (nafta), C <sub>3-4</sub>   |             |
| 302-613-1  |   | 94113-79-8  |            | Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot jēlnaftas krekinga produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu C <sub>3</sub> - C <sub>4</sub> , pamatā no propāna un propilēna un vārās aptuveni -51 °C līdz -1 °C (-60 °F līdz 30 °F) temperatūrā  |             |
| 304-180-4  |   | 94247-05-9  | 269-624-0  | 2   | 68308-04-3  |
|            | Izotridecilmetakrilāts C <sub>17</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>   |             |            | Gāzes atlikums (nafta), gāzu reģenerācijas rūpnīca  |             |
| 305-180-7  |   | 94349-61-8  |            | Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot dažādas ogļūdeņražu plūsmas. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>1</sub> - C <sub>5</sub>   |             |
| 306-479-5  |   | 97280-83-6  | 269-625-6  | 2   | 68308-05-4  |
|            | Dodecēns, sazarotots  |             |            | Gāzes atlikums (nafta), gāzu reģenerācijas rūpnīcas deetanizators   |             |
| 306-523-3  |   | 97281-24-8  |            | Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot dažādas ogļūdeņražu plūsmas. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>1</sub> - C <sub>4</sub>   |             |
|            | Taukskābes, C <sub>8-10</sub> , jaukti esteri ar neopentilglikolu un trimetilolpropānu  |             | 270-071-2  | 2   | 68409-99-4  |
| 307-146-7  |   | 97552-93-7  |            | Gāzes (nafta), katalītiskā krekinga augša   |             |
| 307-159-8  |   | 97553-05-4  |            | Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot katalītiskā krekinga produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>3</sub> - C <sub>5</sub> un vārās aptuveni -48 °C līdz -32 °C (-54 °F līdz 90 °F) temperatūrā   |             |
|            | Taukskābes, C <sub>16-18</sub> un C <sub>16</sub> nepiesātinātās, izooktylesteri, epoksidēti  |             | 270-085-9  | 2   | 68410-63-9  |
| 309-928-3  |   | 101357-30-6 |            | Dabaszgāze, žāvēta  |             |
| 310-080-1  |   | 102242-49-9 |            | Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko atdala no dabaszgāzes. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem alifātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>1</sub> - C <sub>4</sub> , pamatā metāna un etāna  |             |
|            | Silīcijskābes alumīnija nātrija sāls, sulfurēta   |             |            |   |             |
| 310-084-3  |   | 102242-53-5 |            |   |             |
|            | Spirti, C <sub>6-24</sub> , atlikumi pēc destilācijas   |             |            |   |             |
|            | Komplekss atlikums, kas rodas vakuumā destilējot C <sub>6-24</sub> tauku spirtus, ko iegūst hidrogenējot C <sub>6-24</sub> taukskābju metilesterus. Sastāv galvenokārt no piesātināto tauku spirtiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>18</sub> , dimerizācijas produktiem un esteriem ar garu ķēdi ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>32</sub> un pie 10 toru spiediena vārās > 250 °C (482 °F) temperatūrā |             |            |   |             |
|            | Taukskābes, C <sub>6-24</sub> , atlikumi pēc destilācijas   |             |            |   |             |
|            | Komplekss atlikums, kas rodas vakuumā destilējot C <sub>6-24</sub> taukskābes, ko iegūst hidrogenējot pārziņojot dabīgos taukus ar oglekļa atomu skaitu C <sub>6-24</sub> . Sastāv galvenokārt no C <sub>6-24</sub> taukskābju glicerīdiem, sterīniem un parafīnesteriem un pie 10 toru spiediena vārās > 150 °C (302 °F) temperatūrā   |             |            |   |             |

| EINECS Nr.   | Grupa | CAS Nr.    | EINECS Nr.   | Grupa | CAS Nr.    |
|--|-------|------------|--|-------|------------|
| 270-651-5  | 2     | 68475-57-0 | 270-754-5  | 2     | 68477-72-5 |
| Alkāni, C <sub>1-2</sub>   |       |            | Gāzes (naftas), naftas katalītiskā krekinga debutanizatora kuba atlikumi, bagāti ar C <sub>3-5</sub>   |       |            |
| 270-652-0  | 2     | 68475-58-1 | Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, stabilizējot naftu pēc katalītiskā krekinga. Sastāv galvenokārt no alifātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>3</sub> – C <sub>5</sub>  |       |            |
| Alkāni, C <sub>2-3</sub>   |       |            |  |       |            |
| 270-653-6  | 2     | 68475-59-2 | 270-757-1  | 2     | 68477-75-8 |
| Alkāni, C <sub>3-4</sub>   |       |            | Gāzes (naftas), pēc katalītiskā krekinga, bagātas ar C <sub>3-5</sub>  |       |            |
| 270-654-1  | 2     | 68475-60-5 | Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot naftas katalītiskā krekinga produktus. Sastāv galvenokārt no alifātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>1</sub> – C <sub>6</sub> , galvenokārt C <sub>1</sub> – C <sub>5</sub>                             |       |            |
| Alkāni, C <sub>4-5</sub>   |       |            |  |       |            |
| 270-667-2  | 2     | 68476-26-6 | 270-760-8  | 2     | 68477-79-2 |
| Gāzveida kurināmais  |       |            | Gāzes (naftas), pēc katalītiskā riforminga, bagātas ar C <sub>1-5</sub>  |       |            |
| Vieglo gāzu maisījums. Sastāv pamatā no ūdeņraža un/ vai ogļūdeņražiem ar nelielu molekulasu   |       |            | Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot katalītiskā riforminga produktus. Sastāv galvenokārt no alifātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>1</sub> – C <sub>6</sub> , galvenokārt C <sub>1</sub> – C <sub>4</sub>                                  |       |            |
| 270-670-9  | 2     | 68476-29-9 | 270-765-5  | 2     | 68477-83-8 |
| Gāzveida kurināmais, jēlnaftas destilāti   |       |            | Gāzes (naftas), C <sub>1-5</sub> , olefinu – parafīnu alkilējamais materiāls   |       |            |
| Komplekss vieglo gāzu maisījums, ko iegūst, destilējot jēlnaftu, un katalītiskā naftas riforminga procesā. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>1</sub> – C <sub>4</sub> un vārās aptuveni –217 °C līdz –12 °C (–423 °F līdz 10 °F) temperatūrā  |       |            | Komplekss olefinu un parafīnu maisījums ar oglekļa atomu skaitu C <sub>3</sub> – C <sub>5</sub> , ko izmanto alkilēšanai. Apkārtējās vides temperatūra normāli pārsniedz šā maisījuma kritisko temperatūru   |       |            |
| 270-681-9  | 2     | 68476-40-4 | 270-767-6  | 2     | 68477-85-0 |
| Ogļūdeņraži, C <sub>3-4</sub>  |       |            | Gāzes (naftas), bagātas ar C <sub>4</sub>  |       |            |
| 270-682-4  | 2     | 68476-42-6 | Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst no katalītiskā frakcionēšanas procesa produktiem. Sastāv no alifātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>3</sub> – C <sub>5</sub> , pamatā C <sub>4</sub>  |       |            |
| Ogļūdeņraži, C <sub>4-5</sub>  |       |            |  |       |            |
| 270-689-2  | 2     | 68476-49-3 | 270-769-7  | 2     | 68477-87-2 |
| Ogļūdeņraži, C <sub>2-4</sub> , bagāti ar C <sub>3</sub>   |       |            | Gāzes (naftas), deizobutanizatora torņa augšas   |       |            |
| 270-704-2  | 2     | 68476-85-7 | Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst destilējot butāna – butilēna plūsmu pie atmosfēras spiediena. Sastāv galvenokārt no alifātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>3</sub> – C <sub>4</sub>  |       |            |
| Naftas gāzes, sašķidrinātas  |       |            |  |       |            |
| Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot jēlnaftu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>3</sub> – C <sub>7</sub> un vārās aptuveni –40 °C līdz 80 °C (–40 °F līdz 176 °F) temperatūrā  |       |            | 270-773-9  | 2     | 68477-91-8 |
| 270-705-8  | 2     | 68476-86-8 | Gāzes (naftas), deipropanizatora augšas  |       |            |
| Naftas gāzes, sašķidrinātas, attīrītas no sēra   |       |            | Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst destilējot katalītiskā krekinga gāzes un benzīna frakciju produktus. Sastāv galvenokārt no alifātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>2</sub> – C <sub>4</sub>   |       |            |
| Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, sašķidrinātas naftas gāzes attīrot no sēra, lai pārvērstu merkaptānus un atbrīvotos no skābju piemaisījumiem. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>3</sub> – C <sub>7</sub> un vārās aptuveni –40 °C līdz 80 °C (–40 °F līdz 176 °F) temperatūrā           |       |            | 270-990-9  | 2     | 68512-91-4 |
| 270-724-1  | 2     | 68477-33-8 | Ogļūdeņraži, bagāti ar C <sub>3-4</sub> , naftas destilāts   |       |            |
| Gāzes (naftas), C <sub>3-4</sub> , bagātas ar izobutānu  |       |            | Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot un kondensējot jēlnaftu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>3</sub> – C <sub>5</sub> , pamatā C <sub>3</sub> – C <sub>4</sub>   |       |            |
| Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot piesātinātus un nepiesātinātus ogļūdeņražus, parasti ar oglekļa atomu skaitu C <sub>3</sub> – C <sub>6</sub> . Sastāv galvenokārt no piesātinātiem un nepiesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>3</sub> – C <sub>4</sub> , pamatā izobutāna                |       |            | 271-032-2  | 2     | 68514-31-8 |
| 270-726-2  | 2     | 68477-35-0 | Ogļūdeņraži, C <sub>1-4</sub>  |       |            |
| Destilāti (naftas), C <sub>3-6</sub> , bagāti ar piperilēnu  |       |            | Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst termiskajā krekingā, laižot caur sorbentu un destilējot jēlnaftu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>1</sub> – C <sub>4</sub> un vārās aptuveni –164 °C līdz –0,5 °C (–263 °F līdz 31 °F) temperatūrā |       |            |
| Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot piesātinātus un nepiesātinātus alifātiskos ogļūdeņražus, parasti ar oglekļa atomu skaitu C <sub>3</sub> – C <sub>6</sub> . Sastāv galvenokārt no piesātinātiem un nepiesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>3</sub> – C <sub>6</sub> , pamatā piperilēniem |       |            | 271-038-5  | 2     | 68514-36-3 |
|  |       |            | Ogļūdeņraži, C <sub>1-4</sub> , attīrīti no sēra   |       |            |

| EINECS Nr.  | Grupa    | CAS Nr.           | EINECS Nr.  | Grupa     | CAS Nr.           |
|---|----------|-------------------|---|-----------|-------------------|
|   |          |                   | <b>295-404-9</b>  | <b>2</b>  | <b>92045-22-2</b> |
| Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, attīrot ogļūdeņražu gāzes no sēra, lai pārvērstu merkaptānus un atbrīvotos no skābju piemaisījumiem. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_1 - C_4$ un vārās aptuveni $-164^\circ C$ līdz $-0,5^\circ C$ ( $-263^\circ F$ līdz $31^\circ F$ ) temperatūrā  |          |                   | Gāzes (naftas), pēc tvaika krekinga, bagātas ar $C_3$<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst no tvaika krekinga procesa produktiem. Sastāv galvenokārt no propilēna, kam piejaukts propāns un vārās aptuveni $-70^\circ C$ līdz $0^\circ C$ ( $-94^\circ F$ līdz $32^\circ F$ ) temperatūrā  |           |                   |
| <b>271-259-7</b>  | <b>2</b> | <b>68527-16-2</b> | <b>295-405-4</b>  | <b>2</b>  | <b>92045-23-3</b> |
| Ogļūdeņraži, $C_{1-3}$<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums ar oglekļa atomu skaitu $C_1 - C_4$ un vārās aptuveni $-164^\circ C$ līdz $-42^\circ C$ ( $-263^\circ F$ līdz $-44^\circ F$ ) temperatūrā   |          |                   | Ogļūdeņraži, $C_4$ , no tvaika krekinga destilāta<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot tvaika krekinga procesa produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_4$ , pamatā 1-butēna un 2-butēna, kam piejaukts arī butāns un izobutāns un vārās aptuveni $-12^\circ C$ līdz $5^\circ C$ ( $10,4^\circ F$ līdz $41^\circ F$ ) temperatūrā |           |                   |
| <b>271-261-8</b>  | <b>2</b> | <b>68527-19-5</b> | <b>295-463-0</b>  | <b>2</b>  | <b>92045-80-2</b> |
| Ogļūdeņraži, $C_{1-4}$ , debutanizatora frakcija  |          |                   | Naftas gāzes, sašķidrīnātas, atbrīvotas no sēra, $C_4$ frakcija<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, sašķidrīnātu naftas gāzes maisījumu attīrot no sēra, lai oksidētu merkaptānus un atbrīvotos no skābju piemaisījumiem. Sastāv galvenokārt no $C_4$ piesātinātiem un nepiesātinātiem ogļūdeņražiem   |           |                   |
| <b>271-734-9</b>  | <b>2</b> | <b>68606-25-7</b> | <b>306-004-1</b>  | <b>2</b>  | <b>95465-89-7</b> |
| Ogļūdeņraži, $C_{2-4}$  |          |                   | Ogļūdeņraži, $C_4$ , nesatur 1,3-butadiēnu un izobutānu   |           |                   |
| <b>271-735-4</b>  | <b>2</b> | <b>68527-26-8</b> | <b>232-349-1</b>  | <b>3A</b> | <b>8006-61-9</b>  |
| Ogļūdeņraži, $C_3$  |          |                   | Benzīns, dabīgais<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst no dabasgāzes izsaldējot vai lietojot sorbcijas metodes. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem alifātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_4 - C_8$ un vārās aptuveni $-20^\circ C$ līdz $120^\circ C$ ( $-4^\circ F$ līdz $248^\circ F$ ) temperatūrā  |           |                   |
| <b>272-183-7</b>  | <b>2</b> | <b>68783-07-3</b> | <b>232-443-2</b>  | <b>3A</b> | <b>8030-30-6</b>  |
| Gāzes (naftas), pārstrādājams (naftas) maisījums<br>Komplekss maisījums, ko iegūst dažādos attīrīšanas procesos. Sastāv galvenokārt no ūdeņraža, sērūdeņraža un ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_1 - C_5$   |          |                   | Nafta<br>Attīrīti, daļēji attīrīti vai neattīrīti naftas produkti, ko iegūst, destilējot dabasgāzi. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_5 - C_6$ un vārās aptuveni $100^\circ C$ līdz $200^\circ C$ ( $212^\circ F$ līdz $392^\circ F$ ) temperatūrā   |           |                   |
| <b>272-205-5</b>  | <b>2</b> | <b>68783-65-3</b> | <b>232-453-7</b>  | <b>3A</b> | <b>8032-32-4</b>  |
| Gāzes (naftas), $C_{2-4}$ , attīrītas no sēra<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, attīrot naftas destilātu no sēra, lai pārvērstu merkaptānus un atbrīvotos no skābju piemaisījumiem. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem un nepiesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_2 - C_4$ un vārās aptuveni $-51^\circ C$ līdz $-34^\circ C$ ( $-60^\circ F$ līdz $-30^\circ F$ ) temperatūrā |          |                   | Ligroīns<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, frakcionēti destilējot naftu. Šī frakcija vārās aptuveni $20^\circ C$ līdz $135^\circ C$ ( $58^\circ F$ līdz $275^\circ F$ ) temperatūrā  |           |                   |
| <b>272-871-7</b>  | <b>2</b> | <b>68918-99-0</b> | <b>265-041-0</b>  | <b>3A</b> | <b>64741-41-9</b> |
| Gāzes (naftas), no jēlnaftas frakcionēšanas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst frakcionējot jēlnaftu. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem alifātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_1 - C_5$   |          |                   | Ligroīns, smagā frakcija, ko iegūst destilējot<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst destilējot jēlnaftu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_6 - C_{12}$ un vārās aptuveni $65^\circ C$ līdz $230^\circ C$ ( $149^\circ F$ līdz $446^\circ F$ ) temperatūrā   |           |                   |
| <b>273-872-2</b>  | <b>2</b> | <b>68919-00-6</b> | <b>265-042-6</b>  | <b>3A</b> | <b>64741-42-0</b> |
| Gāzes (naftas), no deheksanizatora<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst frakcionējot kombinētas naftas plūsmas. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem alifātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_1 - C_5$   |          |                   | Pilna smagā ligroīna frakcija, ko iegūst destilējot<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst destilējot jēlnaftu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_4 - C_{11}$ un vārās aptuveni $-20^\circ C$ līdz $220^\circ C$ ( $-4^\circ F$ līdz $428^\circ F$ ) temperatūrā  |           |                   |
| <b>273-169-3</b>  | <b>2</b> | <b>68952-76-1</b> | <b>265-046-8</b>  | <b>3A</b> | <b>64741-46-4</b> |
| Gāzes (naftas), no katalītiskā krekinga debutanizatora<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst frakcionējot naftu pēc katalītiskā krekinga. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem alifātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_1 - C_4$  |          |                   | Ligroīna vieglā frakcija, ko iegūst destilējot  |           |                   |
| <b>289-339-5</b>  | <b>2</b> | <b>87741-01-3</b> |   |           |                   |
| Ogļūdeņraži, $C_4$  |          |                   |   |           |                   |
| <b>292-456-4</b>  | <b>2</b> | <b>90622-55-2</b> |   |           |                   |
| Alkāni, $C_{1-4}$ , bagāti ar $C_3$   |          |                   |   |           |                   |

| EINECS Nr.   | Grupa | CAS Nr.     | EINECS Nr.  | Grupa | CAS Nr.    |
|--|-------|-------------|---|-------|------------|
| 265-192-2  | 3A    | 64742-89-8  | 265-067-2   | 3B    | 64741-65-7 |
| Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst destilējot jēlnaftu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>4</sub> – C <sub>10</sub> un vārās aptuveni –20 °C līdz 180 °C (–4 °F līdz 356 °F) temperatūrā  |       |             | Smagā alkilāt-nafta<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst destilējot izobutāna un alkēnu (parasti, C <sub>1</sub> – C <sub>5</sub> ) reakcijas produktus. Sastāv galvenokārt no sazarotas ķēdes piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>9</sub> – C <sub>12</sub> un vārās aptuveni 150 °C līdz 220 °C (302 °F līdz 428 °F) temperatūrā                  |       |            |
| Solventnafta (nafta), līgroīna vieglā alifātiskā frakcija<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst jēlnaftu vai dabīgo benzīnu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>5</sub> – C <sub>10</sub> un vārās aptuveni 35 °C līdz 160 °C (95 °F līdz 320 °F) temperatūrā  | 3A    | 68514-15-8  | 265-068-8   | 3B    | 64741-66-8 |
| Benzīns, uztverot tvaikus<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko atdala, atdesējot gāzes no tvaiku uztveršanas sistēmām. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>4</sub> – C <sub>11</sub> un vārās aptuveni –20 °C līdz 196 °C (–4 °F līdz 384 °F) temperatūrā   | 3A    | 68606-11-1  | Vieglā alkilāt-nafta<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst destilējot izobutāna un alkēnu (parasti, C <sub>3</sub> – C <sub>5</sub> ) reakcijas produktus. Sastāv galvenokārt no sazarotas ķēdes piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>7</sub> – C <sub>10</sub> un vārās aptuveni 90 °C līdz 160 °C (194 °F līdz 320 °F) temperatūrā                  | 3B    | 64741-70-4 |
| Tieši destilēts neetilēts benzīns, no rūpnīcas, kas atdala benzīnu no naftas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko ražo rūpnīcas, kas atdala benzīnu no naftas, destilējot jēlnaftu. Vārās aptuveni 36,1 °C līdz 193,3 °C (97 °F līdz 380 °F) temperatūrā   | 3A    | 68783-12-0  | 265-073-5   | 3B    | 64741-84-0 |
| Nafta, neattīrīta no sēra<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot naftas plūsmas dažādos attīrīšanas procesos. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>5</sub> – C <sub>12</sub> un vārās aptuveni 0 °C līdz 230 °C (25 °F līdz 446 °F) temperatūrā   | 3A    | 68921-08-4  | Nafta, izomerizācija<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst katalītiski izomerizējot taisnas ķēdes parafīnus (C <sub>4</sub> – C <sub>6</sub> ). Sastāv galvenokārt no piesātinātiem ogļūdeņražiem: butāna, izopentāna, 2,2-dimetilbutāna, 2-metilpentāna un 3-metilpentāna  | 3B    | 64741-84-0 |
| Destilāti (naftas), līgroīna fracionēšanas vieglās frakcijas stabilizācijas kolonnas augsās<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, fracionējot neetilētu vieglo benzīnu. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem alifātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>3</sub> – C <sub>6</sub>  | 3A    | 101631-20-3 | Līgroīna vieglā frakcija, attīrīta ekstrahējot<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā rafinātu procesā, ekstrahējot ar šķīdinātāju. Sastāv galvenokārt no alifātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>5</sub> – C <sub>12</sub> un vārās aptuveni 35 °C līdz 190 °C (95 °F līdz 374 °F) temperatūrā   | 3B    | 64741-92-0 |
| Līgroīns, smagā frakcija, ko iegūst destilējot, satur aromātiskos ogļūdeņražus<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst destilējot jēlnaftu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>8</sub> – C <sub>12</sub> un vārās aptuveni 130 °C līdz 210 °C (266 °F līdz 410 °F) temperatūrā   | 3A    | 64741-64-6  | Līgroīna smagā frakcija, attīrīta ekstrahējot<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā rafinātu procesā, ekstrahējot ar šķīdinātāju. Sastāv galvenokārt no alifātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>7</sub> – C <sub>12</sub> un vārās aptuveni 90 °C līdz 120 °C (194 °F līdz 446 °F) temperatūrā   | 3B    | 68527-27-5 |
| Rūpnieciskā alkilāt-nafta<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst destilējot izobutāna un alkēnu (parasti, C <sub>3</sub> – C <sub>5</sub> ) reakcijas produktus. Sastāv galvenokārt no sazarotas ķēdes piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>7</sub> – C <sub>12</sub> un vārās aptuveni 35 °C līdz 200 °C (95 °F līdz 428 °F) temperatūrā | 3B    | 91995-53-8  | Rūpnieciskā alkilāt-nafta, satur butānu<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot izobutāna un alkēnu (parasti, C <sub>3</sub> – C <sub>5</sub> ). Sastāv galvenokārt no sazarotas ķēdes piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>7</sub> – C <sub>12</sub> un nedaudz butāna un vārās aptuveni 35 °C līdz 200 °C (95 °F līdz 428 °F) temperatūrā | 3B    | 91995-53-8 |
| Destilāti (naftas) , iegūti naftas tvaika krekingā<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā rafinātu procesā, ekstrahējot ar šķīdinātāju hidroattīrītu vieglo destilātu no naftas pēc tvaika krekinga  | 3B    | 92045-55-1  | Ogļūdeņraži, hidroattīrīts vieglais destilāts, ekstrahēts   | 3B    | 92045-55-1 |

| EINECS Nr.  | Grupa | CAS Nr.     | EINECS Nr.   | Grupa | CAS Nr.     |
|---|-------|-------------|--|-------|-------------|
|   |       |             |  |       |             |
|   |       |             | 295-311-5  | 3C    | 91995-50-5  |
| Oglūdeņražu maisījums, ko iegūst destilējot hidroattīrītu ligoīnu, kam seko ekstrakcija un destilācijas process. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem ogļūdeņražiem un vārās aptuveni 94 °C līdz 99 °C (201 °F līdz 210 °F) temperatūrā  |       |             | Destilāti (naftas), no naftas tvaika krekīngā, vieglās frakcijas pēc hidroapstrādes.<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst apstrādājot naftas tvaika krekīngā iegūtu vieglo destilātu. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem  |       |             |
| 295-440-5   | 3B    | 92045-58-4  | 295-431-6  | 3C    | 92045-50-6  |
| Nafta, pēc izomerizācijas, C <sub>6</sub> -frakcija<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst destilējot katalītiski izomerizētu benzīnu. Sastāv galvenokārt no heksāna izomēriem, kas vārās aptuveni 60 °C līdz 66 °C (140 °F līdz 151 °F) temperatūrā   |       |             | Nafta, ligoīna smagās frakcijas destilāts pēc katalītiskā krekīngā, attīrīts no sēra<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst attīrot no sēra katalītiskā krekīngā procesa produktus, lai pārvērstu merkaptānus un atbrīvotos no skābju piemaisījumiem. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>6</sub> - C <sub>12</sub> un vārās aptuveni 60 °C līdz 200 °C (140 °F līdz 392 °F) temperatūrā         |       |             |
| 295-446-8   | 3B    | 92045-64-2  | 295-441-0  | 3C    | 92045-59-5  |
| Oglūdeņraži, C <sub>6-7</sub> , pēc naftas krekīngā, ekstrakcija<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst sorbējot benzolu no katalītiski pilnībā hidrogenētas ar benzolu bagātas frakcijas, kuru iegūst destilējot hidrogenētu ligoīnu pēc krekīngā. Sastāv galvenokārt no parafīniem un naftēniem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>6</sub> - C <sub>7</sub> un vārās aptuveni 70 °C līdz 100 °C (158 °F līdz 212 °F) temperatūrā |       |             | Nafta, ligoīna vieglās frakcijas destilāts pēc katalītiskā krekīngā, attīrīts no sēra<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst attīrot no sēra katalītiskā krekīngā procesa produktus, lai pārvērstu merkaptānus un atbrīvotos no skābju piemaisījumiem. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem un vārās aptuveni 35 °C līdz 210 °C (95 °F līdz 410 °F) temperatūrā  |       |             |
| 309-871-4   | 3B    | 101316-67-0 | 295-794-0  | 3C    | 92128-94-4  |
| Oglūdeņraži, bagāti ar C <sub>6</sub> , hidroattīrīta ligoīna vieglā frakcija, pēc ekstrakcijas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot ekstrakētu hidroattīrītu naftu. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem ogļūdeņražiem un vārās aptuveni 65 °C līdz 70 °C (149 °F līdz 158 °F) temperatūrā   |       |             | Oglūdeņraži, C <sub>8-17</sub> , pēc katalītiskā krekīngā, pēc ķīmiskas neitralizācijas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst destilējot katalītiskā krekīngā frakciju, kas mazgāta ar sārnu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>8</sub> - C <sub>12</sub> un vārās aptuveni 130 °C līdz 210 °C (266 °F līdz 410 °F) temperatūrā   |       |             |
| 265-055-7   | 3C    | 64741-54-4  | 309-974-4  | 3C    | 101794-97-2 |
| Ligoīns, smagā frakcija pēc katalītiskā krekīngā<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst destilējot katalītiskā krekīngā procesa produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>6</sub> - C <sub>12</sub> un vārās aptuveni 65 °C līdz 230 °C (148 °F līdz 446 °F) temperatūrā   |       |             | Oglūdeņraži, C <sub>8-12</sub> , katalītiskā krekīngā destilāti<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst destilējot katalītiskā krekīngā produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>8</sub> - C <sub>12</sub> un vārās aptuveni 140 °C līdz 210 °C (284 °F līdz 410 °F) temperatūrā  |       |             |
| 265-056-2   | 3C    | 64741-55-5  | 309-987-5  | 3C    | 101896-28-0 |
| Ligoīna vieglā frakcija, pēc katalītiskā krekīngā<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst destilējot katalītiskā krekīngā procesa produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>4</sub> - C <sub>11</sub> un vārās aptuveni -20 °C līdz 190 °C (-4 °F līdz 374 °F) temperatūrā. Satur relatīvi lielu daļu nepiesātināto ogļūdeņražu   |       |             | Oglūdeņraži, C <sub>8-12</sub> , pēc katalītiskā krekīngā, pēc ķīmiskas neitralizācijas, atbrīvoti no sēra   |       |             |
| 270-686-6   | 3C    | 68476-46-0  | 265-065-1  | 3D    | 64741-63-5  |
| Oglūdeņraži, C <sub>3-11</sub> , katalītiskā krekīngā destilāti<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst destilējot katalītiskā krekīngā procesa produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>3</sub> - C <sub>11</sub> un vārās aptuveni līdz 204 °C (400 °F) temperatūrā  |       |             | Ligoīna vieglās frakcijas, pēc riforminga<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst destilējot katalītiskā riforminga procesa produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>5</sub> - C <sub>11</sub> un vārās aptuveni 35 °C līdz 190 °C (95 °F līdz 374 °F) temperatūrā. Satur relatīvi lielu daļu aromātisko un sazarotas ķēdes ogļūdeņražus. Šī plūsma var saturēt 10 tilp.% un vairāk benzola |       |             |
| 272-185-8   | 3C    | 68783-09-5  | 265-070-9  | 3D    | 64741-68-0  |
| Nafta, ligoīna vieglās frakcijas destilāts, pēc katalītiskā krekīngā<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst destilējot katalītiskā krekīngā procesa produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>1</sub> - C <sub>5</sub>   |       |             | Ligoīns, smagā frakcija pēc riforminga<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst destilējot katalītiskā riforminga procesa produktus. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>7</sub> - C <sub>12</sub> un vārās aptuveni 90 °C līdz 230 °C (194 °F līdz 446 °F) temperatūrā   |       |             |

| EINECS Nr.  | Grupa | CAS Nr.     | EINECS Nr.   | Grupa | CAS Nr.    |
|---|-------|-------------|--|-------|------------|
| 270-660-4   | 3D    | 648475-79-6 | 295-279-0  | 3D    | 91995-18-5 |
| Destilāti (naftas), katalītiskā riforminga depentanizatora Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst destilējot katalītiskā riforminga procesa produktus. Sastāv galvenokārt no alifātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>3</sub> – C <sub>6</sub> un vārās aptuveni –49 °C līdz 63 °C (–57 °F līdz 145 °F) temperatūrā  |       |             | Aromātiskie ogļūdeņraži, C <sub>8</sub> , iegūti katalītiskajā riformingā  |       |            |
| 270-687-1   | 3D    | 68476-47-1  | 297-401-8  | 3D    | 93571-75-6 |
| Ogļūdeņraži, C <sub>2-6</sub> , C <sub>6-8</sub> , pēc katalītiskā refominga  |       |             | Aromātiskie ogļūdeņraži, C <sub>7-12</sub> , bagāti ar C <sub>8</sub> Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, izdalot no platforminga frakcijas. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>7</sub> – C <sub>12</sub> (galvenokārt, C <sub>8</sub> ) un var saturēt nearomātisku ogļūdeņražus, abi vārās aptuveni 130 °C līdz 200 °C (266 °F līdz 392 °F) temperatūrā                           |       |            |
| 270-794-3   | 3D    | 68478-15-9  | 297-458-9  | 3D    | 93572-29-3 |
| Atlikumi (naftas), C <sub>6-8</sub> , pēc katalītiskā refominga Komplekss C <sub>6-8</sub> atlikums pēc katalītiskā riforminga. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>2</sub> – C <sub>6</sub>   |       |             | Benzīns, C <sub>5-11</sub> , stabilizēts benzīns ar augstu oktānskaitli pēc riforminga Komplekss ogļūdeņražu maisījums ar augstu oktānskaitli, ko iegūst, katalītiski dehidrogenējot galvenokārt naftēnaftu. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem un nearomātiskiem savienojumiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>5</sub> – C <sub>11</sub> un vārās aptuveni 45 °C līdz 185 °C (113 °F līdz 365 °F) temperatūrā                            |       |            |
| 270-993-5   | 3D    | 68513-03-1  | 297-465-7  | 3D    | 93572-35-1 |
| Ligroīna vieglā frakcija (nafta), pēc katalītiskā riforminga, nesatur aromātiskos savienojumus Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst destilējot katalītiskā riforminga procesa produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>5</sub> – C <sub>8</sub> un vārās aptuveni 35 °C līdz 120 °C (95 °F līdz 248 °F) temperatūrā. Satur relatīvi lielu daļu sazarotas ķēdes ogļūdeņražus ar pārdestilētajiem aromātiskiem savienojumiem |       |             | Ogļūdeņraži, C <sub>7-12</sub> , bagāti ar C <sub>9</sub> , aromātiskajiem, riforminga smagā frakcija Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, atdalot no platforminga frakcijas. Sastāv galvenokārt no nearomātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>7</sub> – C <sub>12</sub> , kuri vārās aptuveni 120 °C līdz 210 °C (248 °F līdz 380 °F) temperatūrā, un C <sub>9</sub> , un augstākiem aromātiskiem ogļūdeņražiem |       |            |
| 271-058-4   | 3D    | 68514-79-4  | 297-466-2  | 3D    | 93572-36-2 |
| Naftas produkti, ar ūdeņradi mehāniski attīrīts riforminga produkti Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst mehāniski attīrot ar ūdeņradi un kas vārās aptuveni 27 °C līdz 210 °C (80 °F līdz 410 °F) temperatūrā  |       |             | Ogļūdeņraži, C <sub>5-11</sub> , bagāti ar nearomātiskiem, riforminga vieglā frakcija Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, atdalot no platforminga frakcijas. Sastāv galvenokārt no nearomātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>5</sub> – C <sub>11</sub> , kuri vārās aptuveni 35 °C līdz 125 °C (94 °F līdz 257 °F) temperatūrā, benzola un toluola   |       |            |
| 272-895-8   | 3D    | 68919-37-9  | 265-075-6  | 3E    | 64741-74-8 |
| Ligroīns (nafta), pēc rūpnieciskā riforminga Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst destilējot katalītiskā riforminga procesa produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>5</sub> – C <sub>12</sub> un vārās aptuveni 35 °C līdz 230 °C (95 °F līdz 446 °F) temperatūrā   |       |             | Ligroīns, vieglā frakcija pēc termiskā krekinga Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot termiskā krekinga procesa produktus. Sastāv galvenokārt no nepiesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>4</sub> – C <sub>8</sub> un vārās aptuveni –10 °C līdz 130 °C (14 °F līdz 266 °F) temperatūrā   |       |            |
| 273-271-8   | 3D    | 68955-35-1  | 265-079-8  | 3E    | 64741-78-2 |
| Ligroīns (nafta), pēc katalītiskā riforminga Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst destilējot katalītiskā riforminga procesa produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>4</sub> – C <sub>12</sub> un vārās aptuveni 30 °C līdz 220 °C (90 °F līdz 430 °F) temperatūrā. Satur relatīvi lielu daļu aromātisko un sazarotas ķēdes ogļūdeņražus. Šī plūsma var saturēt 10 tilp.% un vairāk benzola                                |       |             | Ligroīns, smagā frakcija pēc hidrokrekinga Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot hidrokrekinga procesa produktus. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>6</sub> – C <sub>12</sub> un vārās aptuveni 65 °C līdz 230 °C (148 °F līdz 446 °F) temperatūrā   |       |            |
| 285-509-8   | 3D    | 85116-58-1  | 265-085-0  | 3E    | 64741-83-9 |
| Destilāti (naftas), vieglās frakcijas pēc katalītiskā riforminga un aprādes ar ūdeņradi, C <sub>8-12</sub> aromātiskā frakcija Komplekss alkilbenzolu maisījums, ko iegūst ligroīna katalītiskajā riformingā. Sastāv galvenokārt no alkilbenzoliem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>8</sub> – C <sub>10</sub> un vārās aptuveni 160 °C līdz 180 °C (320 °F līdz 356 °F) temperatūrā   |       |             | Ligroīns, smagā frakcija pēc termiskā krekinga Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot termiskā krekinga procesa produktus. Sastāv galvenokārt no nepiesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>6</sub> – C <sub>12</sub> un vārās aptuveni 65 °C līdz 220 °C (148 °F līdz 428 °F) temperatūrā   |       |            |



| EINECS Nr.   | Grupa     | CAS Nr.           | EINECS Nr.   | Grupa     | CAS Nr.           |
|--|-----------|-------------------|--|-----------|-------------------|
| <b>267-563-4</b>   | <b>3E</b> | <b>67891-79-6</b> | <b>295-447-3</b>   | <b>3E</b> | <b>92045-65-3</b> |
| <p>Destilāti (naftas), smagās aromātiskās frakcijas<br/> Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot etāna un propāna termiskā krekīnga procesa produktus. Šī frakcija ar augstāku vārīšanās temperatūru sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C<sub>5</sub> – C<sub>7</sub> un dažiem nepiesātinātiem alifātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C<sub>5</sub>. Šī plūsma var saturēt benzolu</p> |           |                   | <p>Ligroīns, vieglā frakcija pēc termiskā krekīnga, attīrīts no sēra<br/> Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, demerkaptanizējot naftas destilātu no smagās gāzeļļas frakcijām pēc augsttemperatūras termiskā krekīnga. Sastāv galvenokārt no aromātiskajiem, alkēniem un piesātinātiem ogļūdeņražiem un vārās aptuveni 20 °C līdz 100 °C (68 °F līdz 212 °F) temperatūrā</p> |           |                   |
| <b>267-565-6</b>   | <b>3E</b> | <b>67891-80-9</b> | <b>265-150-3</b>   | <b>3F</b> | <b>64742-48-9</b> |
| <p>Destilāti (naftas), vieglās frakcijas aromātiskie<br/> Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot etāna un propāna termiskā krekīnga procesa produktus. Šī frakcija ar zemāku vārīšanās temperatūru sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C<sub>5</sub> – C<sub>7</sub> un dažiem nepiesātinātiem alifātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C<sub>5</sub>. Šī plūsma var saturēt benzolu</p>  |           |                   | <p>Ligroīns, hidroattīrīta smagā frakcija<br/> Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas frakciju ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C<sub>6</sub> – C<sub>13</sub> un vārās aptuveni 65 °C līdz 230 °C (149 °F līdz 446 °F) temperatūrā</p>   |           |                   |
| <b>270-344-6</b>   | <b>3E</b> | <b>68425-29-6</b> | <b>265-151-9</b>   | <b>3F</b> | <b>64742-49-0</b> |
| <p>Destilāti (naftas), atvasināti no naftas rafināta pirolizāta, benzīna maisījums<br/> Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst ligroīna un rafināta pirolītiskā frakcionēšanā 816 °C (1500 °F) temperatūrā. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C<sub>9</sub> un vārās aptuveni 204 °C (400 °F) temperatūrā</p>  |           |                   | <p>Ligroīns, hidroattīrīta vieglā frakcija<br/> Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas frakciju ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C<sub>4</sub> – C<sub>11</sub> un vārās aptuveni –20 °C līdz 190 °C (–4 °F līdz 374 °F) temperatūrā</p>  |           |                   |
| <b>270-658-3</b>   | <b>3E</b> | <b>68475-70-7</b> | <b>265-178-6</b>   | <b>3F</b> | <b>64742-73-0</b> |
| <p>Aromātiskie ogļūdeņraži, C<sub>6-8</sub>, atvasināti no naftas rafināta pirolizāta<br/> Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst ligroīna un rafināta frakcionētā pirolizē 816 °C (1500 °F) temperatūrā. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C<sub>6</sub> – C<sub>8</sub>, ietverot benzolu</p>   |           |                   | <p>Ligroīns, hidrodesulfurēta vieglā frakcija<br/> Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst katalītiskas hidrodesulfurizācijas procesā. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C<sub>4</sub> – C<sub>11</sub> un vārās aptuveni –20 °C līdz 190 °C (–4 °F līdz 374 °F) temperatūrā</p>  |           |                   |
| <b>271-631-9</b>   | <b>3E</b> | <b>68603-00-9</b> | <b>265-185-4</b>   | <b>3F</b> | <b>64742-82-1</b> |
| <p>Destilāti (naftas), ligroīns un vieglā gāzeļļa pēc termiskā krekīnga<br/> Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot ligroīnu un/ vai vieglo gāzeļļu pēc termiskā krekīnga. Sastāv galvenokārt no alkēniem ar oglekļa atomu skaitu C<sub>5</sub> un vārās aptuveni 33 °C – 60 °C (91 °F – 140 °F) temperatūrā</p>   |           |                   | <p>Ligroīns, hidrodesulfurēta smagā frakcija<br/> Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst katalītiskas hidrodesulfurizācijas procesā. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C<sub>7</sub> – C<sub>12</sub> un vārās aptuveni 90 °C līdz 230 °C (194 °F līdz 446 °F) temperatūrā</p>   |           |                   |
| <b>271-632-4</b>   | <b>3E</b> | <b>68603-01-0</b> | <b>270-092-7</b>   | <b>3F</b> | <b>68410-96-8</b> |
| <p>Destilāti (naftas), ligroīns un vieglā gāzeļļa pēc termiskā krekīnga, satur C<sub>5</sub> dimērus<br/> Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot ligroīnu un/ vai vieglo gāzeļļu pēc termiskā krekīnga. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C<sub>5</sub> ar dimerizētu C<sub>5</sub> alkēnu piejaukumu un vārās aptuveni 33 °C – 184 °C (91 °F – 363 °F) temperatūrā</p>  |           |                   | <p>Destilāti (naftas), no vieglās gāzeļļas hidroattīrīšanas procesa, vārās vidējā temperatūrā<br/> Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot vieglās gāzeļļas hidroattīrīšanas procesa produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C<sub>5</sub> – C<sub>10</sub> un vārās aptuveni 127 °C līdz 188 °C (262 °F līdz 370 °F) temperatūrā</p>  |           |                   |
| <b>271-634-5</b>   | <b>3E</b> | <b>68603-03-2</b> | <b>270-093-2</b>   | <b>3F</b> | <b>68410-97-9</b> |
| <p>Destilāti (naftas), ligroīns un vieglā gāzeļļa pēc termiskā krekīnga, ekstraktvielas<br/> Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot ligroīnu un/ vai vieglo gāzeļļu pēc termiskā krekīnga. Sastāv galvenokārt no parafīniem un alkēniem, galvenokārt, izoamilēniem: 2-metil-1-butēna un 2-metil-2-butēna un vārās aptuveni 31 °C – 40 °C (88 °F – 104 °F) temperatūrā</p>  |           |                   | <p>Destilāti (naftas), no vieglā destilāta hidroattīrīšanas procesa, vārās zemā temperatūrā<br/> Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot vieglā destilāta hidroattīrīšanas procesa produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C<sub>6</sub> – C<sub>9</sub> un vārās aptuveni 3 °C līdz 194 °C (37 °F līdz 382 °F) temperatūrā</p>        |           |                   |
| <b>273-266-0</b>   | <b>3E</b> | <b>68955-29-3</b> | <b>285-511-9</b>   | <b>3F</b> | <b>85116-60-5</b> |
| <p>Vieglie destilāti (naftas), pēc termiskā krekīnga, debutanizēti aromātiskie savienojumi<br/> Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot produktus pēc termiskā krekīnga. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem savienojumiem, galvenokārt, benzola</p>   |           |                   | <p>Ligroīns, hidrodesulfurēta vieglā frakcija pēc termiskā krekīnga</p>  |           |                   |

| EINECS Nr.   | Grupa | CAS Nr.    | EINECS Nr.  | Grupa | CAS Nr.    |
|--|-------|------------|---|-------|------------|
| 285-512-4  | 3F    | 85116-61-6 | 297-852-0   | 3F    | 93763-33-8 |
| Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, fracionējot hidrodesulfurētu termiskā krekinga destilātu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_5 - C_{11}$ un vārās aptuveni 23 °C līdz 195 °C (73 °F līdz 383 °F) temperatūrā   |       |            | Ogļūdeņraži, $C_{6-11}$ , pēc hidroapstrādes, dezaromatizēti<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā šķīdinātājus, ko apstrādā ar ūdeņradi, lai katalītiski hidrogenējot pārvērstu aromātiskos savienojumus par naftēniem.   |       |            |
| Ligroīns, hidroattīrīta vieglā frakcija, satur cikloalkānus<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot naftas frakciju. Sastāv galvenokārt no alkāniem un cikloalkāniem un vārās aptuveni -20 °C līdz 190 °C (-4 °F līdz 374 °F) temperatūrā  |       |            | 297-853-6   | 3F    | 93763-34-9 |
| 295-432-1  | 3F    | 92045-51-7 | Ogļūdeņraži, $C_{9-12}$ , pēc hidroapstrādes, dezaromatizēti<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā šķīdinātājus, ko apstrādā ar ūdeņradi, lai katalītiski hidrogenējot pārvērstu aromātiskos savienojumus par naftēniem  |       |            |
| Ligroīns, smagā frakcija, pēc tvaika krekinga, hidrogenēts   |       |            | 265-047-3   | 3G    | 64741-47-5 |
| 295-433-7  | 3F    | 92045-52-8 | Dabsgāzes kondensāti (nafta)<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko izdala šķidrā veidā no dabasgāzes virsmas separatorā, kondensējot pie pazemināta spiediena. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_2 - C_{20}$ . Šķidrums pie atmosfēras spiediena un temperatūras                        |       |            |
| Ligroīns, visas frakcijas, hidrosulfurētas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst katalītiskas hidrodesulfurācijas procesā. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_4 - C_{11}$ un vārās aptuveni 30 °C līdz 250 °C (86 °F līdz 482 °F) temperatūrā  |       |            | 265-048-9   | 3G    | 64741-48-6 |
| 295-438-4  | 3F    | 92045-57-3 | Dabsgāze (nafta), šķidrās jēlnaftas maisījums<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko izdala šķidrā veidā no dabasgāzes gāzu pārstrādes rūpnīcā izsaldēšanas vai sorbcijas procesos. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem alifātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_2 - C_8$                                |       |            |
| Ligroīns, vieglā frakcija pēc hidroapstrādes, pēc termiskā krekinga<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas frakciju, ko iegūst pirolīzes procesā, ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_5 - C_{11}$ un vārās aptuveni 35 °C līdz 190 °C (95 °F līdz 374 °F) temperatūrā  |       |            | 265-071-4   | 3G    | 64741-69-1 |
| 295-443-1  | 3F    | 92045-61-9 | Ligroīna vieglā frakcija, pēc hidrokrekinga<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot hidrokrekinga procesa produktus. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_4 - C_{10}$ un vārās aptuveni -20 °C līdz 180 °C (-4 °F līdz 356 °F) temperatūrā                  |       |            |
| Ogļūdeņraži, $C_{4-12}$ , pēc naftas krekinga, pēc hidroapstrādes<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot naftas tvaika krekinga produktu un pēc tam selektīvi katalītiski hidrogenējot sveķus veidojošās vielas. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_4 - C_{12}$ un vārās aptuveni 30 °C līdz 230 °C (86 °F līdz 446 °F) temperatūrā   |       |            | 265-089-2   | 3G    | 64741-07-3 |
| 295-529-9  | 3F    | 92062-15-2 | Ligroīns, attīrīts no sēra<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, attīrot ligroīnu no sēra, lai pārvērstu merkaptānus un atbrīvotos no skābju piemaisījumiem. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_3 - C_{12}$ un vārās aptuveni -10 °C līdz 230 °C (14 °F līdz 446 °F) temperatūrā |       |            |
| Solventnafta, vieglie naftēni, pēc hidroapstrādes<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas frakciju ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv galvenokārt no cikloalkāniem ar oglekļa atomu skaitu $C_6 - C_7$ un vārās aptuveni 73 °C līdz 85 °C (163 °F līdz 185 °F) temperatūrā   |       |            | 265-115-2   | 3G    | 64742-15-0 |
| 296-942-7  | 3F    | 93165-55-0 | Ligroīns, pēc apstrādes ar skābi<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā rafinātu, apstrādājot ar sērskābi. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_7 - C_{12}$ un vārās aptuveni 90 °C līdz 230 °C (194 °F līdz 446 °F) temperatūrā  |       |            |
| Ligroīna vieglā frakcija, pēc tvaika krekinga, hidrogenēta<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, atdalot un secīgi hidrogenējot etilēna ražošanas tvaika krekinga procesa produktus. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem un nepiesātinātiem parafīniem, cikloparafīniem un cikliskiem aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_4 - C_{10}$ un vārās aptuveni 50 °C līdz 200 °C (122 °F līdz 392 °F) temperatūrā. Benzola grupas ogļūdeņražu attiecība var mainīties līdz 30 masas %, un plūsma var saturēt arī nelielus daudzumus sēra un oksidētu savienojumu |       |            | 265-122-0   | 3G    | 64742-22-9 |
|  |       |            | Ligroīns, smagā frakcija pēc ķīmiskas neitralizēšanas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst apstrādes procesā, lai aizvadītu skābi. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_6 - C_{12}$ un vārās aptuveni 65 °C līdz 230 °C (149 °F līdz 446 °F) temperatūrā                                       |       |            |

| EINECS Nr.   | Grupa | CAS Nr.    | EINECS Nr.   | Grupa | CAS Nr.    |
|--|-------|------------|--|-------|------------|
| 265-123-6  | 3G    | 64742-23-0 | 270-771-8  | 3G    | 68477-89-4 |
| Ligroīns, vieglā frakcija pēc ķīmiskas neitralizēšanas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst apstrādes procesā, lai aizvadītu skābi. Sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_4 - C_{11}$ un vārās aptuveni $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ līdz $190\text{ }^{\circ}\text{C}$ ( $-4\text{ }^{\circ}\text{F}$ līdz $374\text{ }^{\circ}\text{F}$ ) temperatūrā   |       |            | Destilāti (naftas), depentanizatora augšas destilāti<br>Komplekss organisko savienojumu maisījums, ko iegūst no gāzes plūsmas pēc katalītiskā krekīnga. Sastāv no alifātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pamatā $C_4 - C_6$  |       |            |
| 265-187-5  | 3G    | 64742-83-2 | 270-791-7  | 3G    | 68478-12-6 |
| Ligroīns, vieglā frakcija, pēc tvaika krekīnga<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst destilējot tvaika krekīnga procesa produktus. Sastāv no nepiesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_4 - C_{11}$ un vārās aptuveni $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ līdz $190\text{ }^{\circ}\text{C}$ ( $-4\text{ }^{\circ}\text{F}$ līdz $374\text{ }^{\circ}\text{F}$ ) temperatūrā. Šī plūsma var saturēt 10 tilp. % un vairāk benzola |       |            | Atlikumi (naftas), butāna atdestilēšanas kolonnas kuba atlikums<br>Komplekss atlikums no butāna plūsmas destilācijas. Sastāv no alifātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pamatā $C_4 - C_6$  |       |            |
| 265-199-0  | 3G    | 64742-95-6 | 270-795-9  | 3G    | 68478-16-0 |
| Solventnafta, vieglā aromātiskā frakcija<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot aromātiskās plūsmas. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_8 - C_{10}$ un vārās aptuveni $135\text{ }^{\circ}\text{C}$ līdz $210\text{ }^{\circ}\text{C}$ ( $275\text{ }^{\circ}\text{F}$ līdz $410\text{ }^{\circ}\text{F}$ ) temperatūrā  |       |            | Gudrons (nafta) no izobutāna atdestilēšanas kolonnas<br>Komplekss atlikums no butāna – butilēna plūsmas destilācijas. Sastāv no alifātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pamatā $C_4 - C_6$  |       |            |
| 268-618-5  | 3G    | 68131-49-7 | 271-138-9  | 3G    | 68516-20-1 |
| Aromātiskie ogļūdeņraži, $C_{6-10}$ , pēc apstrādes ar skābi, neitralizēti   |       |            | Ligroīns, vidēji aromātisks pēc tvaika krekīnga<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot tvaika krekīnga procesa produktus. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_7 - C_{12}$ un vārās aptuveni $130\text{ }^{\circ}\text{C}$ līdz $220\text{ }^{\circ}\text{C}$ ( $266\text{ }^{\circ}\text{F}$ līdz $428\text{ }^{\circ}\text{F}$ ) temperatūrā   |       |            |
| 270-725-7  | 3G    | 68477-34-9 | 271-262-3  | 3G    | 68527-21-9 |
| Destilāti (naftas), $C_{3-5}$ , bagāti ar 2-metil-2-butēnu<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot ogļūdeņražus, parasti ar oglekļa atomu skaitu $C_3 - C_5$ . Sastāv no piesātinātiem un nepiesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_3 - C_5$ , galvenokārt, 2-metil-2-butēna  |       |            | Rūpnieciskais ligroīns, pēc apstrādes ar balinošiem māliem<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot rūpniecisko ligroīnu ar dabīgiem vai modificētiem māliem, parasti perkolācijas procesā, lai pilnībā atbrīvotos no polāriem savienojumiem un citiem piemaisījumiem. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_4 - C_{11}$ un vārās aptuveni $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ līdz $220\text{ }^{\circ}\text{C}$ ( $-4\text{ }^{\circ}\text{F}$ līdz $429\text{ }^{\circ}\text{F}$ ) temperatūrā |       |            |
| 270-735-1  | 3G    | 68477-50-9 | 271-263-9  | 3G    | 68527-22-0 |
| Destilāti (naftas), polimerizēti naftas destilāti pēc tvaika krekīnga, $C_{5-12}$ frakcija<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot polimerizētus naftas destilātus pēc tvaika krekīnga. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_5 - C_{12}$   |       |            | Ligroīns, vieglā frakcija, pēc apstrādes ar balinošiem māliem<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot vieglo ligroīnu ar dabīgiem vai modificētiem māliem, parasti perkolācijas procesā, lai pilnībā atbrīvotos no polāriem savienojumiem un citiem piemaisījumiem. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_7 - C_{10}$ un vārās aptuveni $93\text{ }^{\circ}\text{C}$ līdz $180\text{ }^{\circ}\text{C}$ ( $200\text{ }^{\circ}\text{F}$ līdz $356\text{ }^{\circ}\text{F}$ ) temperatūrā   |       |            |
| 270-736-7  | 3G    | 68477-53-2 | 271-264-4  | 3G    | 68527-23-1 |
| Destilāti (naftas), pēc tvaika krekīnga, $C_{5-12}$ frakcija<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot tvaika krekīnga procesa produktus. Sastāv no nepiesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pamatā $C_5 - C_{12}$  |       |            | Ligroīns, vieglā frakcija, pēc tvaika krekīnga, aromātisks<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot tvaika krekīnga procesa produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_7 - C_9$ un vārās aptuveni $110\text{ }^{\circ}\text{C}$ līdz $165\text{ }^{\circ}\text{C}$ ( $230\text{ }^{\circ}\text{F}$ līdz $329\text{ }^{\circ}\text{F}$ ) temperatūrā  |       |            |
| 270-738-8  | 3G    | 68477-55-4 | 271-266-5  | 3G    | 68527-26-4 |
| Destilāti (naftas), pēc tvaika krekīnga, $C_{5-10}$ frakcija, sajaukti ar vieglā ligroīna pēc tvaika krekīnga $C_5$  |       |            | Ligroīns, vieglā frakcija, pēc tvaika krekīnga, nesatur benzolu  |       |            |
| 270-741-4  | 3G    | 68477-61-2 |  |       |            |
| Ekstrakti (naftas), iegūti ar aukstu skābi, $C_{4-6}$<br>Komplekss organisko savienojumu maisījums, ko iegūst, ekstrahējot ar aukstu skābi piesātinātus un nepiesātinātus alifātiskos ogļūdeņražus ar oglekļa atomu skaitu $C_5 - C_6$ , galvenokārt, pentānus un amilēnus. Sastāv no piesātinātiem un nepiesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pamatā $C_4 - C_6$ , galvenokārt $C_5$  |       |            |  |       |            |

| EINECS Nr.       | Grupa     | CAS Nr.           | EINECS Nr.   | Grupa     | CAS Nr.           |
|------------------|-----------|-------------------|--|-----------|-------------------|
|                  |           |                   | <b>295-302-4</b>   | <b>3G</b> | <b>91995-41-4</b> |
|                  |           |                   | Destilāti (naftas), nafta pēc tvaika krekinga spirālē, bagāta ar C <sub>5</sub><br>Komplekss organisko savienojumu maisījums, ko iegūst, destilējot naftu pēc tvaika krekinga spirālē. Sastāv no pamatā no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pamatā C <sub>4</sub> – C <sub>6</sub> , galvenokārt, C <sub>5</sub>  |           |                   |
| <b>271-726-5</b> | <b>3G</b> | <b>68606-10-0</b> |  |           |                   |
|                  |           |                   | <b>295-331-2</b>   | <b>3G</b> | <b>91995-68-5</b> |
|                  |           |                   | Benzīns, pēc pirolīzes, debutanizatora kuba atlikums<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, frakcionējot depropanizatora kuba atlikumu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>5</sub>   |           |                   |
| <b>272-206-0</b> | <b>3G</b> | <b>68783-66-4</b> |  |           |                   |
|                  |           |                   | Ekstrakti (naftas), ekstrahēta līgroīna vieglā frakcija pēc katalītiskā riforminga<br>Komplekss organisko savienojumu maisījums, ko iegūst, ekstrahējot ar šķīdinātāju naftas frakciju pēc katalītiskā riforminga. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pamatā C <sub>7</sub> – C <sub>8</sub> un vārās aptuveni 100 °C līdz 200 °C (212 °F līdz 392 °F) temperatūrā   |           |                   |
|                  |           |                   | <b>295-434-2</b>   | <b>3G</b> | <b>92045-53-9</b> |
|                  |           |                   | Līgroīns, vieglā frakcija, attīrīts no sēra<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, attīrot no sēra naftas destilātu, lai konvertētu merkaptānus un atbrīvotos no skābju piemaisījumiem. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem un nepiesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>3</sub> – C <sub>6</sub> un vārās aptuveni –20 °C līdz 100 °C (–4 °F līdz 212 °F) temperatūrā  |           |                   |
| <b>272-896-3</b> | <b>3G</b> | <b>68919-39-1</b> |  |           |                   |
|                  |           |                   | Līgroīns, vieglā frakcija, hidrosulfurēts, dezaromatizēts<br>Komplekss organisko savienojumu maisījums, ko iegūst, destilējot hidrosulfurētas un dezaromatizētas vieglā līgroīna frakcijas. Sastāv galvenokārt no C <sub>7</sub> parafīniem un cikloparafīniem un vārās aptuveni 90 °C līdz 100 °C (194 °F līdz 212 °F) temperatūrā  |           |                   |
|                  |           |                   | <b>295-442-6</b>   | <b>3G</b> | <b>92045-60-8</b> |
|                  |           |                   | Dabāsgāzes kondensāti<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, kas izdalās un/ vai kondensējas pārvadāšanas laikā un uzkrājas rezervuāru augšdaļā un/ vai ražošanas vadu, savācējvadu, pārvadu, sadales vadu iekšienē, skruberos u.tml. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>2</sub> – C <sub>8</sub>   |           |                   |
| <b>285-510-3</b> | <b>3G</b> | <b>85116-59-2</b> |  |           |                   |
|                  |           |                   | Līgroīns, vieglā frakcija pēc katalītiskā riforminga, frakcija nesatur aromātisko savienojumus<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, kas paliek pēc aromātisko savienojumu atdestilēšanas no vieglā līgroīna pēc katalītiskā riforminga selektīvā absorbcijas procesā. Sastāv galvenokārt no alkāniem un cikliskiem savienojumiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>5</sub> – C <sub>8</sub> un vārās aptuveni 66 °C līdz 121 °C (151 °F līdz 250 °F) temperatūrā |           |                   |
| <b>289-220-8</b> | <b>3G</b> | <b>86290-81-5</b> |  |           |                   |
|                  |           |                   | <b>295-444-7</b>   | <b>3G</b> | <b>92045-62-0</b> |
|                  |           |                   | Ogļūdeņraži, C <sub>8-11</sub> , pēc naftas krekinga, toluola frakcija<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot hydrogenētu līgroīnu pēc krekinga. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>8</sub> – C <sub>11</sub> un vārās aptuveni 130 °C līdz 205 °C (266 °F līdz 401 °F) temperatūrā   |           |                   |
|                  |           |                   | <b>295-445-2</b>   | <b>3G</b> | <b>92045-63-1</b> |
|                  |           |                   | Benzīns<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, kas sastāv galvenokārt no parafīniem, cikloparafīniem, aromātiskajiem ogļūdeņražiem un olefīniem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>6</sub> un vārās aptuveni 30 °C līdz 260 °C (86 °F līdz 500 °F) temperatūrā  |           |                   |
| <b>292-698-0</b> | <b>3G</b> | <b>90989-42-7</b> |  |           |                   |
|                  |           |                   | Ogļūdeņraži, C <sub>4-11</sub> , pēc naftas krekinga, nesatur aromātiskos savienojumus<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst no hydrogenēta līgroīna pēc benzolu un toluolu saturošu ogļūdeņražu frakciju un frakciju ar augstāku vārīšanās temperatūru atdalīšanas destilējot. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>4</sub> – C <sub>11</sub> un vārās aptuveni 30 °C līdz 205 °C (86 °F līdz 401 °F) temperatūrā     |           |                   |
|                  |           |                   | <b>296-028-8</b>   | <b>3G</b> | <b>92201-97-3</b> |
|                  |           |                   | Aromātiskie ogļūdeņraži, C <sub>7-8</sub> , dealkilēšanas produkti, destilācijas atlikumi  |           |                   |
| <b>295-298-4</b> | <b>3G</b> | <b>91995-38-9</b> |  |           |                   |
|                  |           |                   | Līgroīns, vieglā frakcija, pēc tvaika krekinga spirālē<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, frakcionējot naftu pēc tvaika krekinga pēc reģenerācijas no tvaika krekinga spirālē. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pamatā C <sub>4</sub> – C <sub>6</sub> , un vārās aptuveni 0 °C līdz 80 °C (32 °F līdz 176 °F) temperatūrā  |           |                   |
|                  |           |                   | <b>296-903-4</b>   | <b>3G</b> | <b>93165-19-6</b> |
|                  |           |                   | Ogļūdeņraži, C <sub>4-6</sub> , vieglā frakcija no depentanizatora, pēc hidroapstrādes<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā frakcijas sākumu no depentanizatora kolonnas pirms aromātisko izejvielu apstrādes ar ūdeņradi. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>4</sub> – C <sub>6</sub> un vārās aptuveni 25 °C līdz 40 °C (77 °F līdz 104 °F) temperatūrā  |           |                   |
|                  |           |                   | Destilāti (naftas), bagāti ar C <sub>6</sub>   |           |                   |

| EINECS Nr.  | Grupa | CAS Nr.     | EINECS Nr.  | Grupa | CAS Nr.     |
|---|-------|-------------|---|-------|-------------|
| 302-639-3   | 3G    | 94114-03-1  | 309-976-5   | 3G    | 101795-01-1 |
| Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot naftu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pamatā C <sub>5</sub> – C <sub>7</sub> , bagāts ar C <sub>6</sub> , un galvenokārt, C <sub>5</sub> un vārās aptuveni 60 °C līdz 70 °C (140 °F līdz 158 °F) temperatūrā  |       |             | Ligroīna vieglā frakcija, attīrīts no sēra<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot ligroīnu, lai onvertētu merkaptānus un atbrīvotos no skābju piemaisījumiem. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pamatā C <sub>5</sub> – C <sub>8</sub> un vārās aptuveni 20 °C līdz 130 °C (68 °F līdz 266 °F) temperatūrā  |       |             |
| 305-750-5   | 3G    | 95009-23-7  | 310-012-0   | 3G    | 102110-14-5 |
| Benzīns, pēc pirolīzes, hidrogenēts<br>Destilācijas frakcija no pirolizēta benzīna hidrogenēšanas, kas vārās aptuveni 20 °C līdz 200 °C (68 °F līdz 392 °F) temperatūrā   |       |             | Ogļūdeņraži, C <sub>3-6</sub> , bagāti ar C <sub>5</sub> , nafta pēc tvaika krekīngā<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot naftu pēc tvaika krekīngā. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>3</sub> – C <sub>6</sub> , galvenokārt, C <sub>5</sub>   |       |             |
| 308-261-5   | 3G    | 97926-43-7  | 310-013-6   | 3G    | 102110-15-6 |
| Destilāti (naftas), pēc tvaika krekīngā, C <sub>8-12</sub> frakcija, vieglie destilāti<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot naftas pēc tvaika krekīngā polimerizētu C <sub>8</sub> – C <sub>12</sub> naftas destilāta frakciju. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pamatā C <sub>8</sub> – C <sub>12</sub>   |       |             | Ogļūdeņraži, bagāti ar C <sub>5</sub> , satur diciklopentadiēnu<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot tvaika krekīngā produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>5</sub> un diciklopentadiēna un vārās aptuveni 30 °C līdz 170 °C (86 °F līdz 338 °F) temperatūrā  |       |             |
| 308-713-1   | 3G    | 98219-46-6  | 310-057-6   | 3G    | 102110-55-4 |
| Ekstrakti (naftas), ligroīna smagās frakcijas, pēc apstrādes ar māliem<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot ligroīna smagās frakcijas naftas ekstraktu ar balinošiem māliem. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pamatā C <sub>6</sub> – C <sub>10</sub> un vārās aptuveni 80 °C līdz 180 °C (175 °F līdz 256 °F) temperatūrā   |       |             | Atlikumi (naftas), pēc tvaika krekīngā, aromātiskie<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot tvaika krekīngā vai līdzīga procesa produktus, iepriekš atdalot ļoti vieglos produktus, un atlikums līdz ar to sastāv no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>5</sub> . Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>5</sub> un vārās aptuveni 40 °C (104 °F) temperatūrā |       |             |
| 308-714-7   | 3G    | 98219-47-7  | 232-366-4   | 3H    | 8008-20-6   |
| Ligroīns, vieglā frakcija pēc tvaika krekīngā, nesatur benzolu, pēc termiskas apstrādes<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot un destilējot vieglo ligroīnu pēc tvaika krekīngā, no kura atdalīts benzols. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pamatā C <sub>7</sub> – C <sub>12</sub> un vārās aptuveni 95 °C līdz 200 °C (203 °F līdz 392 °F) temperatūrā  |       |             | Petroleja (nafta)<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot jēlnaftu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>9</sub> – C <sub>16</sub> un vārās aptuveni 150 °C līdz 290 °C (320 °F līdz 554 °F) temperatūrā  |       |             |
| 309-862-5   | 3G    | 101316-56-7 | 265-191-7   | 3H    | 64742-88-7  |
| Ligroīns, vieglā frakcija pēc tvaika krekīngā, pēc termiskas apstrādes<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot un destilējot vieglo ligroīnu pēc tvaika krekīngā. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pamatā C <sub>5</sub> – C <sub>6</sub> un vārās aptuveni 35 °C līdz 80 °C (95 °F līdz 176 °F) temperatūrā  |       |             | Solventnafta (nafta), vidēji alifātiska frakcija<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot jēlnaftu vai dabīgo benzīnu. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>9</sub> – C <sub>12</sub> un vārās aptuveni 140 °C līdz 220 °C (284 °F līdz 428 °F) temperatūrā  |       |             |
| 309-870-9   | 3G    | 101316-66-9 | 265-200-4   | 3H    | 64742-96-7  |
| Destilāti (naftas), C <sub>7-9</sub> frakcija, bagāta ar C <sub>8</sub> , hidrodesulfurēta un dezaromatizēta<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot naftas vieglo frakciju, kas ir hidrodesulfurēta un dezaromatizēta. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu pamatā C <sub>7</sub> – C <sub>9</sub> , galvenokārt C <sub>9</sub> parafīniem un cikloparafīniem, kas vārās aptuveni 120 °C līdz 130 °C (248 °F līdz 266 °F) temperatūrā |       |             | Solventnafta (nafta), smaga alifātiska frakcija<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot jēlnaftu vai dabīgo benzīnu. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>11</sub> – C <sub>16</sub> un vārās aptuveni 190 °C līdz 290 °C (374 °F līdz 554 °F) temperatūrā  |       |             |
| 309-976-5   | 3G    | 94114-03-1  | 295-418-5   | 3H    | 92045-37-9  |
| Ogļūdeņraži, C <sub>6-8</sub> , hidrogenēti un dezaromatizēti sorbējot, rafinēšana ar toluolu<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst no ogļūdeņražu frakcijas no benzīna pēc krekīngā, apstrādājot ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē un sorbējot ar toluolu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>6</sub> – C <sub>8</sub> un vārās aptuveni 80 °C līdz 135 °C (176 °F līdz 275 °F) temperatūrā   |       |             | Petroleja (nafta), frakcija ar lielu vārišanās diapazonu<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā ogļūdeņražu kurināmā frakciju ar lielu vārišanās diapazonu, kas ņemta no destilācijas pie atmosfēras spiediena un vārās aptuveni 70 °C līdz 220 °C (158 °F līdz 428 °F) temperatūrā   |       |             |

| EINECS Nr.  | Grupa | CAS Nr.     | EINECS Nr.  | Grupa | CAS Nr.    |
|---|-------|-------------|---|-------|------------|
| 265-194-3   | 3I    | 64742-91-2  | 265-074-0   | 3J    | 64741-73-7 |
| Destilāti (naftas), pēc tvaika krekinga<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot tvaika krekinga procesa produktus. Sastāv galvenokārt no nepiesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_7 - C_{16}$ un vārās aptuveni 90 °C līdz 290 °C (190 °F līdz 554 °F) temperatūrā  |       |             | Destilāti (naftas), alkilātu<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot produktus, kas rodas izobutāna reakcijā ar monoolefīniem ar oglekļa atomu skaitu $C_3 - C_5$ . Sastāv galvenokārt no sazarotas ķēdes piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{11} - C_{17}$ un vārās aptuveni 205 °C līdz 320 °C (401 °F līdz 608 °F) temperatūrā |       |            |
| 270-728-3   | 3I    | 68477-39-4  | 265-099-7   | 3J    | 64741-98-6 |
| Destilāti (naftas), destilāti bez vieglajām frakcijām pēc tvaika krekinga, $C_{8-10}$ frakcija<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot destilātu bez vieglajām frakcijām pēc tvaika krekinga. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_8 - C_{10}$   |       |             | Ekstrakti (naftas), ekstrahēti no smagā ligrōina<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā ekstraktu ekstrakcijas procesā. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_7 - C_{12}$ un vārās aptuveni 90 °C līdz 220 °C (194 °F līdz 428 °F) temperatūrā  |       |            |
| 270-729-9   | 3I    | 68477-40-7  | 265-132-5   | 3J    | 64742-31-0 |
| Destilāti (naftas), destilāti bez vieglajām frakcijām pēc tvaika krekinga, $C_{10-12}$ frakcija<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot destilātu bez vieglajām frakcijām pēc tvaika krekinga. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{10} - C_{12}$   |       |             | Destilāti, vieglās frakcijas, pēc ķīmiskas neitralizācijas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot skābās sastāvdaļas. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_9 - C_{16}$ un vārās aptuveni 150 °C līdz 290 °C (302 °F līdz 554 °F) temperatūrā  |       |            |
| 270-737-2   | 3I    | 68477-54-3  | 265-149-8   | 3J    | 64742-47-8 |
| Destilāti (naftas), pēc tvaika krekinga, $C_{8-12}$ frakcija<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot tvaika krekinga procesa produktus. Sastāv galvenokārt no nepiesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_8 - C_{12}$  |       |             | Destilāti, vieglās frakcijas, pēc hidroapstrādes<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas frakciju ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_9 - C_{16}$ un vārās aptuveni 150 °C līdz 290 °C (302 °F līdz 554 °F) temperatūrā  |       |            |
| 285-507-7   | 3I    | 85116-55-8  | 265-184-9   | 3J    | 64742-81-0 |
| Petroleja (nafta), hidrodesulfurēta pēc termiskā krekinga<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst frakcionējot hidrodesulfurētu termiskā krekinga destilātu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_8 - C_{16}$ un vārās aptuveni 120 °C līdz 283 °C (284 °F līdz 541 °F) temperatūrā   |       |             | Petroleja (nafta), pēc hidrodesulfurēšanas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst no naftas, apstrādājot ar ūdeņradi, lai pārvērstu organisko sēru sērūdeņradī, kuru pēc tam aizvada prom. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_9 - C_{16}$ un vārās aptuveni 150 °C līdz 290 °C (302 °F līdz 554 °F) temperatūrā                      |       |            |
| 292-621-0   | 3I    | 90640-98-5  | 265-198-5   | 3J    | 64742-94-5 |
| Aromātiskie ogļūdeņraži, $C_{\text{&EGT};10}$ , pēc tvaika krekinga, pēc hidroapstrādes<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot tvaika krekinga procesa produktus apstrādājot ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par $C_{10}$ un vārās aptuveni 150 °C līdz 320 °C (302 °F līdz 608 °F) temperatūrā               |       |             | Solventnafta (nafta), smaga, aromātiska<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot aromātiskās plūsmas. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_9 - C_{16}$ un vārās aptuveni 165 °C līdz 290 °C (330 °F līdz 554 °F) temperatūrā  |       |            |
| 292-637-8   | 3I    | 90641-13-7  | 269-778-9   | 3J    | 68333-23-3 |
| Ligrōins, pēc tvaika krekinga, pēc hidroapstrādes, $C_{9-10}$ , bagāts ar aromātiskiem savienojumiem<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot tvaika krekinga procesa produktus, vēlāk apstrādājot ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_9 - C_{10}$ un vārās aptuveni 140 °C līdz 200 °C (284 °F līdz 392 °F) temperatūrā |       |             | Ligrōins, smagā frakcija, no koka iekārtas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot šķidrā koka produktus. Sastāv galvenokārt no nepiesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_6 - C_{15}$ un vārās aptuveni 157 °C līdz 288 °C (315 °F līdz 550 °F) temperatūrā  |       |            |
| 309-881-9   | 3I    | 101316-80-7 |   |       |            |
| Solventnafta (nafta), smaga, alifātiska, pēc hidrokrekinga<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot aromātiskās plūsmas. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_9 - C_{16}$ un vārās aptuveni 165 °C līdz 290 °C (330 °F līdz 554 °F) temperatūrā   |       |             |   |       |            |

| EINECS Nr.  | Grupa | CAS Nr.     | EINECS Nr.  | Grupa | CAS Nr.    |
|---|-------|-------------|---|-------|------------|
| 285-508-2   | 3J    | 85116-57-0  | 265-043-1   | 4A    | 64741-43-1 |
| Ligroīns, smagā frakcija, hidrodesulfurēts pēc katalītiskā riforminga, aromātiskā frakcija<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, fracionējot hidrodesulfurētu naftu pēc katalītiskā riforminga. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_7 - C_{13}$ un vārās aptuveni 98 °C līdz 218 °C (208 °F līdz 424 °F) temperatūrā |       |             | Gāzeļļa (nafta), destilāti<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot jēlnaftu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{11} - C_{21}$ un vārās aptuveni 230 °C līdz 270 °C (446 °F līdz 518 °F) temperatūrā  |       |            |
| 294-799-5   | 3J    | 91770-15-9  | 265-044-7   | 4A    | 64741-44-2 |
| Petroleja (nafta), attīrīta no sēra<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst no naftas destilāta, attīrot no sēra, lai konvertētu merkaptānus un atbrīvotos no skābju piemaisījumiem. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_9 - C_{16}$ un vārās aptuveni 130 °C līdz 290 °C (266 °F līdz 554 °F) temperatūrā                           |       |             | Destilāti (nafta), vidējās frakcijas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot jēlnaftu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{11} - C_{20}$ un vārās aptuveni 205 °C līdz 345 °C (401 °F līdz 653 °F) temperatūrā  |       |            |
| 295-416-4   | 3J    | 92045-36-8  | 272-341-5   | 4A    | 68814-87-9 |
| Petroleja (nafta), attīrīta ekstrahējot un no sēra<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst no naftas destilāta, ekstrahējot ar šķīdinātāju un attīrot no sēra, un kas vārās aptuveni 150 °C līdz 260 °C (302 °F līdz 500 °F) temperatūrā  |       |             | Destilāti (nafta), rūpnieciskie, vidējās frakcijas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot jēlnaftu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_9 - C_{25}$ un vārās aptuveni 150 °C līdz 400 °C (320 °F līdz 752 °F) temperatūrā   |       |            |
| 297-854-1   | 3J    | 93763-35-0  | 272-817-2   | 4A    | 68915-96-8 |
| Ogļūdeņraži, $C_{9-16}$ , pēc hidroapstrādes un dezaromatizēti<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā šķīdinātājus, kurus iepriekš apstrādā ar ūdeņradi, lai katalītiski hydrogenēnot aromātiskos savienojumus pārvērstu par naftēniem  |       |             | Destilāti (nafta), smagās frakcijas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot jēlnaftu. Vārās aptuveni 288 °C līdz 471 °C (550 °F līdz 880 °F) temperatūrā  |       |            |
| 307-033-2   | 3J    | 97488-94-3  | 272-818-8   | 4A    | 68915-97-9 |
| Petroleja (nafta), attīrīta ekstrahējot, pēc hidrodesulfurēšanas  |       |             | Destilāti (nafta), ar augstu vārīšanās temperatūru<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot jēlnaftu. Vārās aptuveni 282 °C līdz 349 °C (540 °F līdz 752 °F) temperatūrā   |       |            |
| 309-864-6   | 3J    | 101316-58-9 | 294-454-9   | 4A    | 91722-55-3 |
| Vidējie rūpnieciskie destilāti (naftas), hidrodesulfurēti, koksā<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, katalītiski desulfurējot naftas frakciju. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{10} - C_{13}$ un vārās aptuveni 175 °C līdz 220 °C (347 °F līdz 428 °F) temperatūrā   |       |             | Destilāti (nafta), ar šķīdinātāju deparafinēts destilāts<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, atdalot normālos parafīnus no naftas frakcijas ar šķīdinātāja kristālu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{11} - C_{20}$ un vārās aptuveni 205 °C līdz 345 °C (401 °F līdz 653 °F) temperatūrā   |       |            |
| 309-882-4   | 3J    | 101316-81-8 | 295-528-3   | 4A    | 92062-14-1 |
| Solventnafta (nafta), vidēja, rūpnieciska, desulfurēta, koksā<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, fracionējot hidrodesulfurētu koksas destilātu. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_8 - C_{16}$ un vārās aptuveni 120 °C līdz 283 °C (248 °F līdz 541 °F) temperatūrā   |       |             | Solventnafta (nafta), smagās frakcijas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot naftu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{10} - C_{20}$ un vārās aptuveni 185 °C līdz 210 °C (365 °F līdz 410 °F) temperatūrā   |       |            |
| 309-884-5   | 3J    | 101316-82-9 | 296-468-0   | 4A    | 92704-36-4 |
| Solventnafta (nafta), vidēja, pēc hidrodesulfurēšanas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, katalītiski hidrodesulfurējot naftas frakciju. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{10} - C_{13}$ un vārās aptuveni 175 °C līdz 220 °C (347 °F līdz 428 °F) temperatūrā   |       |             | Gāzeļļa (nafta), destilāts, pēc apstrādes ar māliem<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas frakciju ar dabīgiem vai modificētiem māliem tiešā kontaktā vai perkolācijas procesā, lai atdalītu polāro savienojumu zīmes un piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{10} - C_{25}$ un vārās aptuveni 160 °C līdz 410 °C (320 °F līdz 770 °F) temperatūrā |       |            |
| 309-944-0   | 3J    | 101631-19-0 |   |       |            |
| Petroleja (nafta), apstrādāta ar ūdeņradi<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst no naftas destilāta, pēc tam apstrādājot ar ūdeņradi. Sastāv galvenokārt no alkāniem, cikloalkāniem un alkilbenzoliem ar oglekļa atomu skaitu $C_{12} - C_{14}$ un vārās aptuveni 230 °C līdz 270 °C (446 °F līdz 518 °F) temperatūrā   |       |             |   |       |            |

| EINECS Nr.  | Grupa | CAS Nr.    | EINECS Nr.  | Grupa | CAS Nr.    |
|---|-------|------------|---|-------|------------|
| 265-060-4   | 4B    | 64741-59-9 | 271-260-2   | 4B    | 68527-18-4 |
| Destilāti (nafta), vieglās frakcijas, pēc katalītiskā krekina<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot katalītiskā krekina procesa produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>9</sub> – C <sub>25</sub> un vārās aptuveni 150 °C līdz 400 °C (302 °F līdz 752 °F) temperatūrā. Satur relatīvi lielu daļu biciklisko aromātisko ogļūdeņražu  |       |            | Gāzeļļa (nafta), pēc tvaika krekina<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot tvaika krekina procesa produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>9</sub> un vārās aptuveni 205 °C līdz 400 °C (400 °F līdz 752 °F) temperatūrā  |       |            |
| 265-062-5   | 4B    | 64741-60-2 | 285-505-6   | 4B    | 85116-53-6 |
| Destilāti (nafta), vidējās frakcijas, pēc katalītiskā krekina<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot katalītiskā krekina procesa produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>11</sub> – C <sub>30</sub> un vārās aptuveni 205 °C līdz 450 °C (401 °F līdz 842 °F) temperatūrā. Satur relatīvi lielu daļu triciklisko aromātisko ogļūdeņražu  |       |            | Destilāti (nafta), vidējās frakcijas, hidrodesulfurēti, pēc termiskā krekina<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, frakcionējot hidrodesulfurētus destilātu krājumus pēc termiskā krekina. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>11</sub> – C <sub>25</sub> un vārās aptuveni 205 °C līdz 400 °C (401 °F līdz 752 °F) temperatūrā   |       |            |
| 265-078-2   | 4B    | 64741-77-1 | 295-411-7   | 4B    | 92045-29-9 |
| Destilāti (nafta), vieglās frakcijas, pēc hidrokrekinga<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot hidrokrekinga procesa produktus. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>10</sub> – C <sub>18</sub> un vārās aptuveni 160 °C līdz 320 °C (320 °F līdz 608 °F) temperatūrā  |       |            | Gāzeļļa (nafta), pēc termiskā krekina, pēc hidrodesulfurēšanas  |       |            |
| 265-084-5   | 4B    | 64741-82-8 | 295-514-7   |       | 92062-00-5 |
| Destilāti (nafta), vieglās frakcijas, pēc katalītiskā krekina<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot termiskā krekina procesa produktus. Sastāv galvenokārt no nepiesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>10</sub> – C <sub>22</sub> un vārās aptuveni 160 °C līdz 370 °C (320 °F līdz 698 °F) temperatūrā   |       |            | Atlikumi (nafta), vidējās frakcijas, hidroģenēts līgroīns pēc tvaika krekina<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā atlikuma frakciju, destilējot ar ūdeņradi apstrādātu naftu pēc tvaika krekina. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem, kas vārās aptuveni 200 °C līdz 350 °C (392 °F līdz 662 °F) temperatūrā  |       |            |
| 269-781-5   | 4B    | 68333-25-5 | 295-517-3   | 4B    | 92062-04-9 |
| Destilāti (nafta), vieglās frakcijas, hidrodesulfurēti, pēc katalītiskā krekina<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot vieglos destilātus pēc katalītiskā krekina ar ūdeņradi, lai pārvērstu organisko sēru par sērūdeņradi, ko aizvada prom. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>9</sub> – C <sub>25</sub> un vārās aptuveni 150 °C līdz 400 °C (302 °F līdz 752 °F) temperatūrā. Satur relatīvi lielu daļu biciklisko aromātisko ogļūdeņražu |       |            | Atlikumi (nafta), no līgroīna pēc tvaika krekina destilācijas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā kolonnas kuba atlikumu, atdalot izejošo frakciju no līgroīna pēc tvaika krekina augstā temperatūrā. Vārās aptuveni 147 °C līdz 300 °C (297 °F līdz 572 °F) temperatūrā un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti 18 cst 50 °C temperatūrā   |       |            |
| 270-662-5   | 4B    | 68475-80-9 | 295-991-1   | 4B    | 92201-60-0 |
| Destilāti (nafta), vieglās frakcijas, hidrodesulfurēti, pēc katalītiskā krekina<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot vieglos destilātus pēc katalītiskā krekina ar ūdeņradi, lai pārvērstu organisko sēru par sērūdeņradi, ko aizvada prom. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>9</sub> – C <sub>25</sub> un vārās aptuveni 150 °C līdz 400 °C (302 °F līdz 752 °F) temperatūrā. Satur relatīvi lielu daļu biciklisko aromātisko ogļūdeņražu |       |            | Destilāti (nafta), vieglās frakcijas pēc katalītiskā krekina, termiski noārdīti<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot katalītiskā krekina procesa produktus, kurus lieto kā šķidro siltumnesēju. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem, kas vārās aptuveni 190 °C līdz 340 °C (374 °F līdz 644 °F) temperatūrā. Šī plūsma var, iespējams, saturēt organiskos sēra savienojumus  |       |            |
| 270-727-8   | 4B    | 68477-38-3 | 297-905-8   | 4B    | 93763-85-0 |
| Destilāti (nafta), vieglās frakcijas, pēc tvaika krekina<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, atkārtoti destilējot tvaika krekina procesa produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>10</sub> – C <sub>18</sub>  |       |            | Atlikumi (nafta), nafta pēc tvaika krekina spirālē<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot naftu pēc tvaika krekina spirālē, un kas vārās aptuveni 150 °C līdz 350 °C (302 °F līdz 662 °F) temperatūrā  |       |            |
| 270-727-8   | 4B    | 68477-38-3 | 307-662-2   | 4B    | 97675-88-2 |
| Destilāti (nafta), pēc atkārtota tvaika krekina<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot atkārtota tvaika krekina procesa destilātu un/ vai tā frakcionēšanas produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>10</sub> līdz polimēriem ar zemu molekulmasu   |       |            | Ogļūdeņraži, C <sub>16-20</sub> , destilāts pēc hidrokrekinga, nesatur parafinus<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, ekstrahējot destilācijas atlikumu no parafīnu destilāta pēc hidrokrekinga. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>16</sub> – C <sub>20</sub> un vārās aptuveni 360 °C līdz 500 °C (680 °F līdz 932 °F) temperatūrā. Rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti 4.5 cst 100 °C (212 °F) temperatūrā |       |            |
| 270-727-8   | 4B    | 68477-38-3 | 308-278-8   | 4B    | 97926-59-5 |
| Destilāti (nafta), pēc atkārtota tvaika krekina<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot atkārtota tvaika krekina procesa destilātu un/ vai tā frakcionēšanas produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>10</sub> līdz polimēriem ar zemu molekulmasu   |       |            | Gāzeļļa (nafta), vieglā vakuumfrakcija, pēc termiskā krekina, pēc hidrodesulfurēšanas   |       |            |



| EINECS Nr.   | Grupa | CAS Nr.     | EINECS Nr.   | Grupa | CAS Nr.     |
|--|-------|-------------|--|-------|-------------|
| 309-865-1  | 4B    | 101316-59-0 | 295-409-6  | 5A    | 92045-27-7  |
| Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, katalītiski desulfurējot naftas vieglās vakuumfrakcijas pēc termiskā krekinga. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{14} - C_{20}$ un vārās aptuveni 270 °C līdz 370 °C (518 °F līdz 698 °F) temperatūrā   |       |             | Gāzeļļa (nafta), ekstrahēta vakuumā<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā rafinātu, ekstrahējot ar šķīdinātāju. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{13} - C_{30}$ un vārās aptuveni 230 °C līdz 450 °C (446 °F līdz 842 °F) temperatūrā   |       |             |
| 309-939-3  | 4B    | 101631-14-5 | 307-750-0  | 5A    | 97722-01-5  |
| Destilāti (nafta), vidējās koksas frakcijas, hidrodesulfurēti<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, fracionējot hidrodesulfurētus koksas destilātu krājumus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{12} - C_{21}$ un vārās aptuveni 200 °C līdz 360 °C (392 °F līdz 680 °F) temperatūrā                            |       |             | Gāzeļļa (nafta), naftēnu naftas vieglā vakuumfrakcija<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot vakuumā naftēnu jēlnaftu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{13} - C_{27}$ un vārās aptuveni 240 °C līdz 400 °C (464 °F līdz 752 °F) temperatūrā. Rezultātā iegūst eļļu ar viskozitāti 9.5 cst 40 °C temperatūrā  |       |             |
| 265-049-4  | 5A    | 64741-49-7  | 307-754-2  | 5A    | 97722-05-9  |
| Destilāti (nafta), smagās frakcijas, pēc tvaika krekinga<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot smagos atlikumu pēc tvaika krekinga. Sastāv galvenokārt no lielā mērā alkilētiem smagiem aromātiskiem ogļūdeņražiem un vārās aptuveni 250 °C līdz 400 °C (482 °F līdz 752 °F) temperatūrā   |       |             | Ogļūdeņraži, $C_{16-20}$ , hidroattīrīts destilāts, destilācijas vieglās vakuumfrakcijas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā pirmo frakciju, vakuumā destilējot izejošās frakcijas no katalītiski hidroattīrīta destilāta ar viskozitāti 2 cst 100 °C (212 °F) temperatūrā. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{16} - C_{20}$ un vārās aptuveni 290 °C līdz 350 °C (554 °F līdz 662 °F) temperatūrā |       |             |
| 265-059-9  | 5A    | 64741-58-8  | 307-756-3  | 5A    | 97722-07-1  |
| Kondensāti (naftas), no vakuumkolonnas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā zemāko virstošo plūsmu, vakuumā destilējot jēlnaftas atlikumu pēc destilācijas pie atmosfēras spiediena. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{12} - C_{25}$ un vārās aptuveni 205 °C līdz 400 °C (401 °F līdz 752 °F) temperatūrā |       |             | Ogļūdeņraži, $C_{11-17}$ , vidējās naftēnu frakcijas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, vakuumā destilējot naftēnu destilātu ar viskozitāti 2.2 cst 40 °C (104 °F) temperatūrā. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{11} - C_{17}$ un vārās aptuveni 200 °C līdz 300 °C (392 °F līdz 572 °F) temperatūrā  |       |             |
| 265-190-1  | 5A    | 64742-87-6  | 309-693-7  | 5A    | 100684-22-8 |
| Gāzeļļa (nafta), vieglā vakuumfrakcija<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, vakuumā destilējot jēlnaftas atlikumu pēc destilācijas pie atmosfēras spiediena. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{13} - C_{30}$ un vārās aptuveni 230 °C līdz 450 °C (446 °F līdz 842 °F) temperatūrā                           |       |             | Gāzeļļa (nafta), vieglā vakuumfrakcija, apstrādāta ar ogli<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot gāzeļļas vieglās vakuumfrakcijas ar aktīvo ogli, lai atdalītu polāros komponentus un piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{13} - C_{30}$  |       |             |
| 295-407-5  | 5A    | 92045-24-4  | 309-694-2  | 5A    | 100684-23-9 |
| Gāzeļļa (nafta), pēc hidrodesulfurēšanas vieglā vakuumfrakcija<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst katalītiskā hidrodesulfurēšanas procesā. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{13} - C_{30}$ un vārās aptuveni 230 °C līdz 450 °C (446 °F līdz 842 °F) temperatūrā  |       |             | Gāzeļļa (nafta), vieglā vakuumfrakcija, apstrādāta ar māliem<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot gāzeļļas vieglās vakuumfrakcijas ar balinošiem māliem, lai atdalītu polāros komponentus un piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{13} - C_{30}$  |       |             |
| 295-408-0  | 5A    | 92045-26-6  | 265-088-7  | 5B    | 64741-86-2  |
| Gāzeļļa (nafta), ar ūdeņradi apstrādāta vieglā vakuumfrakcija<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot gāzeļļas vieglo vakuumfrakciju ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{13} - C_{30}$ un vārās aptuveni 230 °C līdz 450 °C (446 °F līdz 842 °F) temperatūrā      |       |             | Destilāti, vidējās frakcijas, attīrīti no sēra<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, attīrot naftas destilātu no sēra, lai pārvērstu merkaptānus un atbrīvotos no skābju piemaisījumiem. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_9 - C_{20}$ un vārās aptuveni 150 °C līdz 345 °C (302 °F līdz 653 °F) temperatūrā   |       |             |

| EINECS Nr.  | Grupa | CAS Nr.    | EINECS Nr.  | Grupa | CAS Nr.    |
|---|-------|------------|---|-------|------------|
| 265-092-9   | 5B    | 64741-90-8 | 265-148-2   | 5B    | 64742-46-7 |
| Gāzeļļa (nafta), ekstrahēta<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā rafinātu ekstrakcijas procesā. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>11</sub> – C <sub>25</sub> un vārās aptuveni 205 °C līdz 400 °C (401 °F līdz 752 °F) temperatūrā   |       |            | Destilāti (naftas), vidējās frakcijas pēc hidroattīrīšanas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas frakciju ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>11</sub> – C <sub>25</sub> un vārās aptuveni 205 °C līdz 400 °C (401 °F līdz 752 °F) temperatūrā                                     |       |            |
| 265-093-4   | 5B    | 64741-91-9 | 265-182-8   | 5B    | 64742-79-6 |
| Destilāti (naftas), vidējie ekstrakti<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā rafinātu ekstrakcijas procesā. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>9</sub> – C <sub>20</sub> un vārās aptuveni 150 °C līdz 345 °C (302 °F līdz 653 °F) temperatūrā  |       |            | Destilāti (naftas), pēc hidrodesulfurēšanas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftu ar ūdeņradi, lai pārvērstu organisko sēru par sērūdeņradi un pēc tam atdalītu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>13</sub> – C <sub>25</sub> un vārās aptuveni 230 °C līdz 400 °C (446 °F līdz 752 °F) temperatūrā                   |       |            |
| 265-112-6   | 5B    | 64742-12-7 | 265-183-3   | 5B    | 64741-80-9 |
| Gāzeļļa (nafta), pēc apstrādes ar skābi<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā rafinātu, apstrādājot ar sērskābi. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>13</sub> – C <sub>25</sub> un vārās aptuveni 230 °C līdz 400 °C (446 °F līdz 752 °F) temperatūrā   |       |            | Destilāti (naftas), vidējās frakcijas pēc hidrodesulfurēšanas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftu ar ūdeņradi, lai pārvērstu organisko sēru par sērūdeņradi un pēc tam atdalītu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>11</sub> – C <sub>25</sub> un vārās aptuveni 205 °C līdz 400 °C (401 °F līdz 752 °F) temperatūrā |       |            |
| 265-113-1   | 5B    | 64742-13-8 | 269-822-7   | 5B    | 68334-30-5 |
| Destilāti (naftas), vidējās frakcijas, pēc apstrādes ar skābi<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā rafinātu, apstrādājot ar sērskābi. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>11</sub> – C <sub>20</sub> un vārās aptuveni 205 °C līdz 345 °C (401 °F līdz 653 °F) temperatūrā   |       |            | Dīzeldegviela<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot jēlnaftu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>9</sub> – C <sub>20</sub> un vārās aptuveni 163 °C līdz 357 °C (325 °F līdz 675 °F) temperatūrā  |       |            |
| 264-114-7   | 5B    | 64742-14-9 | 270-671-4   | 5B    | 68476-30-2 |
| Destilāti (naftas), vieglās frakcijas, pēc apstrādes ar skābi<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā rafinātu, apstrādājot ar sērskābi. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>9</sub> – C <sub>16</sub> un vārās aptuveni 150 °C līdz 290 °C (302 °F līdz 554 °F) temperatūrā  |       |            | Degvielleļa Nr. 2<br>Destilēta nafta ar minimālo viskozitāti 32,6 SUS 37,7 °C (100 °F) temperatūrā un maksimālo – 37,9 SUS 37,7 °C (100 °F) temperatūrā   |       |            |
| 265-129-9   | 5B    | 64742-29-6 | 270-673-5   | 5B    | 68476-31-3 |
| Gāzeļļa (naftas), pēc ķīmiskas neitralizēšanas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, veicot apstrādi, lai atdalītu skābās sastāvdaļas. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>13</sub> – C <sub>25</sub> un vārās aptuveni 230 °C līdz 400 °C (446 °F līdz 752 °F) temperatūrā   |       |            | Degvielleļa Nr. 4<br>Destilēta nafta ar minimālo viskozitāti 45 SUS 37,7 °C (100 °F) temperatūrā un maksimālo – 125 SUS 37,7 °C (100 °F) temperatūrā  |       |            |
| 265-130-4   | 5B    | 64742-30-9 | 270-676-1   | 5B    | 68476-34-6 |
| Destilāti (naftas), vidējās frakcijas pēc ķīmiskas neitralizēšanas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, veicot apstrādi, lai atdalītu skābās sastāvdaļas. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>11</sub> – C <sub>20</sub> un vārās aptuveni 205 °C līdz 345 °C (401 °F līdz 653 °F) temperatūrā   |       |            | Dīzeldegviela Nr. 2<br>Destilēta nafta ar minimālo viskozitāti 32,6 SUS 37,7 °C (100 °F) temperatūrā un maksimālo – 40,1 SUS 37,7 °C (100 °F) temperatūrā   |       |            |
| 265-139-3   | 5B    | 64742-38-7 | 270-719-4   | 5B    | 68477-29-2 |
| Destilāti (naftas), vidējās frakcijas pēc apstrādes ar māliem<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas frakciju ar dabīgiem vai modificētiem māliem, lai atdalītu polāro komponentu zīmes un piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>9</sub> – C <sub>20</sub> un vārās aptuveni 150 °C līdz 345 °C (302 °F līdz 653 °F) temperatūrā |       |            | Destilāti (naftas), atlikums no katalītiskā riforminga frakcionētāja, augstu virstošs<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot atlikumu no katalītiskā riforminga frakcionētāja. Vārās aptuveni 343 °C līdz 399 °C (650 °F līdz 750 °F) temperatūrā  |       |            |
|   |       |            | 270-721-5   | 5B    | 68477-30-5 |
|   |       |            | Destilāti (naftas), atlikums no katalītiskā riforminga frakcionētāja, vidēji virstošs<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot atlikumu no katalītiskā riforminga frakcionētāja. Vārās aptuveni 288 °C līdz 371 °C (550 °F līdz 700 °F) temperatūrā  |       |            |

| EINECS Nr.  | Grupa     | CAS Nr.           | EINECS Nr.  | Grupa     | CAS Nr.            |
|---|-----------|-------------------|---|-----------|--------------------|
| <b>270-722-0</b>  | <b>5B</b> | <b>68477-31-6</b> | <b>308-128-1</b>  | <b>5B</b> | <b>97862-78-7</b>  |
| Destilāti (naftas), atlikums no katalītiskā riforminga frakcionētāja, zemu virstošs<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot atlikumu no katalītiskā riforminga frakcionētāja. Vārās aptuveni 288 °C (550 °F) temperatūrā  |           |                   | Gāzeļļas, pēc hidroattīrīšanas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, atkārtoti destilējot izejošās frakcijas no parafīnu apstrādes ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>17</sub> – C <sub>27</sub> un vārās aptuveni 330 °C līdz 340 °C (626 °F līdz 644 °F) temperatūrā   |           |                    |
| <b>292-615-8</b>  | <b>5B</b> | <b>90640-93-0</b> | <b>309-667-5</b>  | <b>5B</b> | <b>100683-97-4</b> |
| Destilāti (naftas), vidējās frakcijas, augsta attīrīšanas pakāpe<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, veicot ar naftas frakciju šādas operācijas: filtrāciju, centrifugāciju, destilāciju pie atmosfēras spiediena, paskābināšanu, neitralizāciju un apstrādi ar māliem. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>10</sub> – C <sub>20</sub>  |           |                   | Destilāti (naftas), vieglās parafīnu frakcijas, apstrādātas ar ogli<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas frakciju ar aktīvo ogli, lai atbrīvotos no polāro sastāvdaļu zīmēm un citiem piemaisījumiem. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>12</sub> – C <sub>28</sub>  |           |                    |
| <b>295-294-2</b>  | <b>5B</b> | <b>91995-34-5</b> | <b>309-668-0</b>  | <b>5B</b> | <b>100683-98-5</b> |
| Destilāti (naftas), pēc katalītiskā riforminga, ar lielu smago aromātisko savienojumu koncentrāciju<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot naftas frakciju pēc katalītiskā riforminga. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>10</sub> – C <sub>16</sub> un vārās aptuveni 200 °C līdz 300 °C (392 °F līdz 572 °F) temperatūrā  |           |                   | Destilāti (naftas), vidējās parafīnu frakcijas, apstrādātas ar ogli<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftu ar aktīvo ogli, lai atbrīvotos no polāro sastāvdaļu zīmēm un citiem piemaisījumiem. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>16</sub> – C <sub>36</sub>  |           |                    |
| <b>300-227-8</b>  | <b>5B</b> | <b>93924-33-5</b> | <b>309-669-6</b>  | <b>5B</b> | <b>100683-99-6</b> |
| Gāzeļļas, parafīnus saturošas<br>Destilāts, ko iegūst, atkārtoti destilējot kompleksu ogļūdeņražu maisījumu, ko iegūst, destilējot izejošās frakcijas pēc dziļās parafīnu katalītiskas hidroattīrīšanas. Vārās aptuveni 190 °C līdz 330 °C (374 °F līdz 594 °F) temperatūrā   |           |                   | Destilāti (naftas), vidējās parafīnu frakcijas, apstrādātas ar māliem<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftu ar balinošiem māliem, lai atbrīvotos no polāro sastāvdaļu zīmēm un citiem piemaisījumiem. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>16</sub> – C <sub>36</sub>  |           |                    |
| <b>307-035-3</b>  | <b>5B</b> | <b>97488-96-5</b> | <b>265-045-2</b>  | <b>6A</b> | <b>64741-45-3</b>  |
| Ligroīns, ekstrahēts, pēc hidrodesulfurēšanas, smagā frakcija   |           |                   | Atlikumi (naftas), no kolonnas pie atmosfēras spiediena<br>Komplekss atlikums no jēlnaftas destilācijas pie atmosfēras spiediena. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>20</sub> un vārās aptuveni virs 350 °C (662 °F) temperatūrā. Šī plūsma, domājams, satur 5 masas % vai vairāk aromātisko ogļūdeņražu ar 4 līdz 6 kondensētiem gredzeniem  |           |                    |
| <b>307-659-6</b>  | <b>5B</b> | <b>97675-85-9</b> | <b>265-058-3</b>  |           | <b>64741-57-7</b>  |
| Ogļūdeņraži, C <sub>16-20</sub> , hidroattīrīts vidējais destilāts, destilācijas vieglās frakcijas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā pirmo frakciju, vakuumā destilējot izejošās frakcijas no vidējā destilāta apstrādes ar ūdeņradi. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>16</sub> – C <sub>20</sub> un vārās aptuveni 290 °C līdz 350 °C (554 °F līdz 662 °F) temperatūrā. Rezultātā iegūst eļļu ar viskozitāti 2 cst 100 °C (212 °F) temperatūrā                                |           |                   | Gāzeļļas (naftas), smagās vakuumfrakcijas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, vakuumā destilējot atlikumu no jēlnaftas destilācijas pie atmosfēras spiediena. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> un vārās aptuveni 350 °C – 600 °C (662 °F – 1112 °F) temperatūrā. Šī plūsma, domājams, satur 5 masas % vai vairāk aromātisko ogļūdeņražu ar 4 līdz 6 kondensētiem gredzeniem |           |                    |
| <b>307-660-1</b>  | <b>5B</b> | <b>97675-86-0</b> | <b>265-063-0</b>  | <b>6A</b> | <b>64741-61-3</b>  |
| Ogļūdeņraži, C <sub>12-20</sub> , hidroattīrīti parafīni, vidējais destilāts, destilācijas vieglās frakcijas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā pirmo frakciju, vakuumā destilējot izejošās frakcijas no smago parafīnu apstrādes ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>12</sub> – C <sub>20</sub> un vārās aptuveni 230 °C līdz 350 °C (446 °F līdz 662 °F) temperatūrā. Rezultātā iegūst eļļu ar viskozitāti 2 cst 100 °C (212 °F) temperatūrā |           |                   | Destilāti (naftas), smagās frakcijas pēc katalītiskā krekinga   |           |                    |
| <b>307-757-9</b>  | <b>5B</b> | <b>97722-08-2</b> |   |           |                    |
| Ogļūdeņraži, C <sub>11-17</sub> , ekstrahēti, vieglo naftēnu frakcija<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, ekstrahējot aromātiskos savienojumus no vieglo naftēnu destilāta ar viskozitāti 2.2 cst 40 °C (104 °F) temperatūrā. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>11</sub> – C <sub>17</sub> un vārās aptuveni 200 °C līdz 300 °C (392 °F līdz 572 °F) temperatūrā  |           |                   |   |           |                    |

| EINECS Nr.   | Grupa | CAS Nr.    | EINECS Nr.   | Grupa | CAS Nr.    |
|--|-------|------------|--|-------|------------|
| 265-064-6  | 6A    | 64741-62-4 | 265-181-2  | 6A    | 64742-78-5 |
| <p>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot katalītiskā krekīnga procesa produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C<sub>15</sub> – C<sub>35</sub> un vārās aptuveni 260 °C – 500 °C (500 °F – 932 °F) temperatūrā. Šī plūsma, domājams, satur 5 masas % vai vairāk aromātisko ogļūdeņražu ar 4 līdz 6 kondensētiem gredzeniem</p>  |       |            | <p>Atlikumi (naftas), hidrodesulfurēti kolonnā pie atmosfēras spiediena<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot mazutu no atmosfēras kolonnas ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē, lai, pirmkārt, atbrīvotos no organiskā sēra savienojumiem. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C<sub>20</sub> un vārās aptuveni virs 350 °C (662 °F) temperatūrā. Šī plūsma, domājams, satur 5 masas % vai vairāk aromātisko ogļūdeņražu ar 4 līdz 6 kondensētiem gredzeniem</p> |       |            |
| 265-069-3  | 6A    | 64741-67-9 | 265-189-6  | 6A    | 64742-86-5 |
| <p>Dzidrinātas naftas (naftas), pēc katalītiskā krekīnga<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā atlikumfrakciju, destilējot katalītiskā krekīnga procesa produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C<sub>20</sub> un vārās aptuveni 350 °C (662 °F) temperatūrā. Šī plūsma, domājams, satur 5 masas % vai vairāk aromātisko ogļūdeņražu ar 4 līdz 6 kondensētiem gredzeniem</p>  |       |            | <p>Gāzeļļas (naftas), pēc hidrodesulfurēšanas, smagās vakuumfrakcijas<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst pēc katalītiskā hidrodesulfurēšanas procesa. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C<sub>20</sub> – C<sub>50</sub> un vārās aptuveni 350 °C – 600 °C (662 °F – 1112 °F) temperatūrā. Šī plūsma, domājams, satur 5 masas % vai vairāk aromātisko ogļūdeņražu ar 4 līdz 6 kondensētiem gredzeniem</p>   |       |            |
| 265-076-1  | 6A    | 64741-75-9 | 265-193-8  | 6A    | 64742-90-1 |
| <p>Atlikumi (naftas), no katalītiskā riforminga frakcionētāja<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā atlikumfrakciju, destilējot katalītiskā riforminga procesa produktus. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C<sub>10</sub> – C<sub>25</sub> un vārās aptuveni 160 °C – 400 °C (320 °F – 725 °F) temperatūrā. Šī plūsma, domājams, satur 5 masas % vai vairāk aromātisko ogļūdeņražu ar 4 līdz 6 kondensētiem gredzeniem</p> |       |            | <p>Atlikumi (naftas), pēc tvaika krekīnga<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā atlikumfrakciju, destilējot tvaika krekīnga procesa produktus (ietverot tvaika krekīngu etilēna ražošanai). Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C<sub>14</sub> vārās aptuveni virs 260 °C (500 °F) temperatūrā. Šī plūsma, domājams, satur 5 masas % vai vairāk aromātisko ogļūdeņražu ar 4 līdz 6 kondensētiem gredzeniem</p>   |       |            |
| 265-081-9  | 6A    | 64741-80-6 | 269-777-3  | 6A    | 68333-22-2 |
| <p>Atlikumi (naftas), pēc termiskā krekīnga<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā atlikumfrakciju, destilējot termiskā krekīnga procesa produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C<sub>20</sub> vārās aptuveni virs 350 °C (662 °F) temperatūrā. Šī plūsma, domājams, satur 5 masas % vai vairāk aromātisko ogļūdeņražu ar 4 līdz 6 kondensētiem gredzeniem</p>  |       |            | <p>Atlikumi (naftas), pēc destilācijas pie atmosfēras spiediena<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst no jēlnaftas destilācijas pie atmosfēras spiediena. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C<sub>11</sub> un vārās aptuveni virs 200 °C (392 °F) temperatūrā. Šī plūsma, domājams, satur 5 masas % vai vairāk aromātisko ogļūdeņražu ar 4 līdz 6 kondensētiem gredzeniem</p>   |       |            |
| 265-082-4  | 6A    | 64741-81-7 | 269-782-0  | 6A    | 68333-26-6 |
| <p>Destilāti (naftas), smagās frakcijas pēc termiskā krekīnga<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot termiskā krekīnga procesa produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C<sub>15</sub> – C<sub>36</sub> un vārās aptuveni 260 °C – 480 °C (500 °F – 896 °F) temperatūrā. Šī plūsma, domājams, satur 5 masas % vai vairāk aromātisko ogļūdeņražu ar 4 līdz 6 kondensētiem gredzeniem</p>                                      |       |            | <p>Dzidrinātas naftas (naftas), hidrodesulfurētas pēc katalītiskā krekīnga<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot dzidrinātu naftu pēc katalītiskā krekīnga ar ūdeņradi, lai pārvērstu organisko sēru par sērūdeņradi, ko aizvada projām. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C<sub>20</sub> un vārās aptuveni virs 350 °C (662 °F) temperatūrā. Šī plūsma, domājams, satur 5 masas % vai vairāk aromātisko ogļūdeņražu ar 4 līdz 6 kondensētiem gredzeniem</p>   |       |            |
| 265-162-9  | 6A    | 64742-59-2 | 269-783-6  | 6A    | 68333-27-7 |
| <p>Gāzeļļas (naftas), pēc hidroattīrīšanas vakuumā<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas frakciju ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C<sub>13</sub> – C<sub>50</sub> un vārās aptuveni 230 °C – 600 °C (446 °F – 1112 °F) temperatūrā. Šī plūsma, domājams, satur 5 masas % vai vairāk aromātisko ogļūdeņražu ar 4 līdz 6 kondensētiem gredzeniem</p>                                |       |            | <p>Destilāti (naftas), hidrodesulfurētas vidējās frakcijas pēc katalītiskā krekīnga</p>  |       |            |



| EINECS Nr.   | Grupa | CAS Nr.    | EINECS Nr.   | Grupa | CAS Nr.    |
|--|-------|------------|--|-------|------------|
| 274-685-1  |       | 70592-78-8 | 278-011-7  | 6B    | 74869-21-9 |
| <p>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot jēlnaftas atlikumu pēc destilācijas pie atmosfēras spiediena. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu <math>C_{11} - C_{35}</math> un vārās aptuveni <math>250\text{ }^{\circ}\text{C} - 545\text{ }^{\circ}\text{C}</math> (<math>482\text{ }^{\circ}\text{F} - 1013\text{ }^{\circ}\text{F}</math>) temperatūrā</p>  |       |            | <p>Konsistentās smērvielas<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums ar oglekļa atomu skaitu <math>C_{12} - C_{50}</math>.<br/>Var saturēt sārmu metālu, sārmzemju metālu organiskos sāļus un alumīnija savienojumus</p>   |       |            |
| 285-555-9  | 6A    | 85117-03-9 | 265-051-5  | 7A    | 64741-50-0 |
| <p>Destilāti (naftas), vakuumfrakcija<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot jēlnaftas atlikumu pēc destilācijas pie atmosfēras spiediena. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu <math>C_{15} - C_{50}</math> un vārās aptuveni <math>270\text{ }^{\circ}\text{C} - 600\text{ }^{\circ}\text{C}</math> (<math>518\text{ }^{\circ}\text{F} - 1112\text{ }^{\circ}\text{F}</math>) temperatūrā. Šī plūsma, domājams, satur 5 masas % vai vairāk aromātisko ogļūdeņražu ar 4 līdz 6 kondensētiem gredzeniem</p> |       |            | <p>Destilāti (naftas), vieglā parafīnu frakcija<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot vakuumā atlikumu pēc jēlnaftas destilācijas pie atmosfēras spiediena. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu <math>C_{15} - C_{30}</math> un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti, mazāku par 100 SUS <math>100\text{ }^{\circ}\text{F}</math> temperatūrā (<math>19\text{ }^{\circ}\text{C}</math> temperatūrā). Satur relatīvi lielu daļu piesātināto alifātisko ogļūdeņražu, kuri parasti atrodami šajās frakcijās</p> |       |            |
| 295-396-7  | 6A    | 92045-14-2 | 265-052-0  | 7A    | 64741-51-1 |
| <p>Gāzeļļa (naftas), hidrodesulfurēta koka smagā vakuumfrakcija<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, hidrodesulfurējot smagā koka destilātus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu <math>C_{18} - C_{44}</math> un vārās aptuveni <math>304\text{ }^{\circ}\text{C} - 548\text{ }^{\circ}\text{C}</math> (<math>579\text{ }^{\circ}\text{F} - 1018\text{ }^{\circ}\text{F}</math>) temperatūrā. Šī plūsma, domājams, satur 5 masas % vai vairāk aromātisko ogļūdeņražu ar 4 līdz 6 kondensētiem gredzeniem</p>       |       |            | <p>Destilāti (naftas), smagā parafīnu frakcija<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot vakuumā atlikumu pēc jēlnaftas destilācijas pie atmosfēras spiediena. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu <math>C_{20} - C_{50}</math>, un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti, mazāku par 100 SUS <math>100\text{ }^{\circ}\text{F}</math> temperatūrā (<math>19\text{ }^{\circ}\text{C}</math> temperatūrā). Satur relatīvi lielu daļu piesātināto alifātisko ogļūdeņražu</p>  |       |            |
| 295-511-0  | 6A    | 92061-97-7 | 265-053-6  | 7A    | 64741-52-2 |
| <p>Degvieleļļa, smagā frakcija, ar augstu sēra saturu<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot jēlnaftu. Sastāv galvenokārt no alifātiskiem, aromātiskiem un cikloalifātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par <math>C_{25}</math> un vārās aptuveni virs <math>200\text{ }^{\circ}\text{C}</math> (<math>392\text{ }^{\circ}\text{F}</math>) temperatūrā</p>  |       |            | <p>Destilāti (naftas), vieglā naftēnu frakcija<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot vakuumā atlikumu pēc jēlnaftas destilācijas pie atmosfēras spiediena. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu <math>C_{15} - C_{30}</math>, un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti, mazāku par 100 SUS <math>100\text{ }^{\circ}\text{F}</math> temperatūrā (<math>19\text{ }^{\circ}\text{C}</math> temperatūrā). Satur relatīvi nedaudz normālo parafīnu</p>   |       |            |
| 295-990-6  | 6A    | 92201-59-7 | 265-054-1  | 7A    | 64741-53-3 |
| <p>Atlikumi (naftas), pēc katalītiskā krekinga<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā atlikumfrakciju, destilējot katalītiskā krekinga procesa produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par <math>C_{11}</math> un vārās aptuveni virs <math>200\text{ }^{\circ}\text{C}</math> (<math>392\text{ }^{\circ}\text{F}</math>) temperatūrā</p>  |       |            | <p>Destilāti (naftas), smagā naftēnu frakcija<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot vakuumā atlikumu pēc jēlnaftas destilācijas pie atmosfēras spiediena. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu <math>C_{20} - C_{50}</math>, un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti, mazāku par 100 SUS <math>100\text{ }^{\circ}\text{F}</math> temperatūrā (<math>19\text{ }^{\circ}\text{C}</math> temperatūrā). Satur relatīvi nedaudz normālo parafīnu</p>  |       |            |
| 298-754-0  | 6A    | 93821-66-0 | 265-117-3  | 7A    | 64742-18-3 |
| <p>Destilāti (naftas), vidējā frakcija pēc katalītiskā krekinga, termiski sadalījusies<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā atlikumfrakciju, destilējot katalītiskā krekinga procesa produktus, kuri izmantoti kā šķīdrie siltumnesēji. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem, kas vārās aptuveni <math>220\text{ }^{\circ}\text{C} - 450\text{ }^{\circ}\text{C}</math> (<math>428\text{ }^{\circ}\text{F} - 842\text{ }^{\circ}\text{F}</math>) temperatūrā. Šī plūsma, domājams, satur organiskos sēra savienojumus</p>                  |       |            | <p>Destilāti (naftas), smagā naftēnu frakcija, apstrādāta ar skābi<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā rafinātu pēc procesa, apstrādājot ar sērskābi. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu <math>C_{20} - C_{50}</math>, un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti, mazāku par 100 SUS <math>100\text{ }^{\circ}\text{F}</math> temperatūrā (<math>19\text{ }^{\circ}\text{C}</math> temperatūrā). Satur relatīvi nedaudz normālo parafīnu</p>   |       |            |
| 308-733-0  | 6A    | 98219-64-8 | 265-118-9  | 7A    | 64742-19-4 |
| <p>Gudrons (naftas)<br/>Komplekss ogļūdeņražu, sēra savienojumu un metālorganisko savienojumu maisījums, ko iegūst kā atlikumu no attīrīšanas frakcionēšanas krekinga procesiem. Rezultātā iegūst eļļu ar viskozitāti virs <math>2\text{ }^{\circ}\text{C}</math> <math>100\text{ }^{\circ}\text{C}</math> temperatūrā</p>   |       |            | <p>Destilāti (naftas), vieglā naftēnu frakcija, apstrādāta ar skābi<br/>Destilāti (naftas), vieglā naftēnu frakcija, apstrādāta ar skābi</p>   |       |            |
| <p>Atlikumi, pēc tvaika krekinga, termiski apstrādāti<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot un destilējot jēlnaftu pēc tvaika krekinga. Sastāv galvenokārt no nepiesātinātiem ogļūdeņražiem un vārās aptuveni virs <math>180\text{ }^{\circ}\text{C}</math> (<math>356\text{ }^{\circ}\text{F}</math>) temperatūrā</p>   |       |            |  |       |            |

| EINECS Nr.       | Grupa     | CAS Nr.           | EINECS Nr.  | Grupa     | CAS Nr.           |
|------------------|-----------|-------------------|---|-----------|-------------------|
|                  |           |                   | <b>232-455-8</b>  | <b>7B</b> | <b>8042-47-5</b>  |
|                  |           |                   | Vazelīnēļa (naftas)<br>Naftas minerāleļļa ar augstu atūrišanas pakāpi, kas sastāv no kompleksa ogļūdeņražu maisījuma, ko iegūst intensīvi apstrādājot naftas frakciju ar sērskābi un oleumu vai hidrogenējot, vai kombinēti apstrādājot ar skābi un hidrogenējot. Process var ietvert papildus mazgāšanas un apstrādes stadijas. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{15} - C_{50}$  |           |                   |
| <b>265-119-4</b> | <b>7A</b> | <b>64742-20-7</b> | <b>276-735-8</b>  | <b>7B</b> | <b>72623-83-7</b> |
|                  |           |                   | Ziežēļa (naftas), $C_{>25}$ , augstas viskozitātes, pēc hidroapstrādes<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot ekstrahētu deasfaltētu gudronu ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē divās stadijās, starp abām stadijām atparafinējot. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par $C_{25}$ , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti apmēram 440 cst 40 °C temperatūrā. Satur relatīvi lielu daļu piesātināto ogļūdeņražu |           |                   |
|                  |           |                   | <b>265-121-5</b>  | <b>7A</b> | <b>64742-21-8</b> |
|                  |           |                   | Destilāti (naftas), vieglā parafīnu frakcija, apstrādāta ar skābi<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā rafinātu pēc procesa, apstrādājot ar sērskābi. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{15} - C_{30}$ , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti, mazāku par 100 SUS 100 °F temperatūrā (19 cst 40 °C temperatūrā)  |           |                   |
|                  |           |                   | <b>265-127-8</b>  | <b>7A</b> | <b>64742-27-4</b> |
|                  |           |                   | Destilāti (naftas), vieglā parafīnu frakcija, apstrādāta ar skābi<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā rafinātu pēc procesa, apstrādājot ar sērskābi. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{15} - C_{30}$ , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti, mazāku par 100 SUS 100 °F temperatūrā (19 cst 40 °C temperatūrā)  |           |                   |
|                  |           |                   | <b>265-128-3</b>  | <b>7A</b> | <b>64742-28-5</b> |
|                  |           |                   | Destilāti (naftas), smagā parafīnu frakcija, ķīmiski neiralizēta<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst pēc apstrādes procesa, lai atbrīvotos no skābām vielām. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{20} - C_{50}$ , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti, mazāku par 100 SUS 100 °F temperatūrā (19 cst 40 °C temperatūrā). Satur relatīvi lielu daļu alifātisko ogļūdeņražu   |           |                   |
|                  |           |                   | <b>265-128-3</b>  | <b>7A</b> | <b>64742-28-5</b> |
|                  |           |                   | Destilāti (naftas), vieglā parafīnu frakcija, ķīmiski neiralizēta<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst pēc apstrādes procesa, lai atbrīvotos no skābām vielām. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{15} - C_{30}$ , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti, mazāku par 100 SUS 100 °F temperatūrā (19 cst 40 °C temperatūrā)  |           |                   |
|                  |           |                   | <b>265-135-1</b>  | <b>7A</b> | <b>64742-34-3</b> |
|                  |           |                   | Destilāti (naftas), smagā naftēnu frakcija, ķīmiski neiralizēta<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst pēc apstrādes procesa, lai atbrīvotos no skābām vielām. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{20} - C_{50}$ , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti, mazāku par 100 SUS 100 °F temperatūrā (19 cst 40 °C temperatūrā). Satur relatīvi nedaudz normālo parafīnu   |           |                   |
|                  |           |                   | <b>265-136-7</b>  | <b>7A</b> | <b>64742-35-4</b> |
|                  |           |                   | Destilāti (naftas), vieglā naftēnu frakcija, ķīmiski neiralizēta<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst pēc apstrādes procesa, lai atbrīvotos no skābām vielām. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{15} - C_{30}$ , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti, mazāku par 100 SUS 100 °F temperatūrā (19 cst 40 °C temperatūrā). Satur relatīvi nedaudz normālo parafīnu  |           |                   |
|                  |           |                   | <b>265-077-7</b>  | <b>7C</b> | <b>64741-76-0</b> |
|                  |           |                   | Vazelīnēļa (naftas), vieglā frakcija<br>Naftas minerāleļļa ar augstu atūrišanas pakāpi, kas sastāv no kompleksa ogļūdeņražu maisījuma, ko iegūst intensīvi apstrādājot naftas frakciju ar sērskābi un oleumu vai hidrogenējot, vai kombinēti apstrādājot ar skābi un hidrogenējot. Ietvert papildus mazgāšanas un apstrādes stadijas. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par $C_{12}$                                  |           |                   |
|                  |           |                   | <b>265-090-8</b>  | <b>7C</b> | <b>64741-88-4</b> |
|                  |           |                   | Destilāti (naftas), smagā frakcija, pēc hidrokrekinga<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot hidrokrekinga procesa produktus. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{15} - C_{39}$ un vārās 260 °C – 600 °C (500 °F – 1112 °F) temperatūrā  |           |                   |
|                  |           |                   | Destilāti (naftas), smagā parafīnu frakcija, ekstrāģēta   |           |                   |

| EINECS Nr. | Grupa | CAS Nr.  | EINECS Nr. | Grupa | CAS Nr.    |
|------------|-------|--|------------|-------|------------|
|            |       | Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā rafinātu ekstrakcijas procesā. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti vismaz 100 SUS 100 °F (19 cst 40 °C) temperatūrā   | 165–138–8  | 7C    | 64742–37–6 |
| 265–091–3  | 7C    | 64741–89–5   |            |       |            |
|            |       | Destilāti (naftas), vieglā parafīnu frakcija, ekstrahēta<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā rafinātu ekstrakcijas procesā. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>15</sub> – C <sub>30</sub> , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti mazāku par 100 SUS 100 °F (19 cst 40 °C) temperatūrā   | 165–143–5  | 7C    | 64742–41–2 |
| 265–096–0  | 7C    | 64741–95–3   |            |       |            |
|            |       | Gudrons (naftas), ekstrahējot deasfāltētš<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā ekstrahējamu frakciju C <sub>3</sub> – C <sub>4</sub> no mazuta. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>25</sub> un vārās aptuveni virs 400 °C (752 °F) temperatūrā   | 265–146–1  | 7C    | 64742–44–5 |
| 265–097–6  | 7C    | 64741–96–4   |            |       |            |
|            |       | Destilāti (naftas), smagā naftēnu frakcija, ekstrahēta<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā rafinātu ekstrakcijas procesā. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti vismaz 100 SUS 100 °F (19 cst 40 °C) temperatūrā. Satur relatīvi nedaudz normālo parafīnu  | 265–147–7  | 7C    | 64742–45–6 |
| 265–098–1  | 7C    | 64741–97–5   |            |       |            |
|            |       | Destilāti (naftas), vieglā naftēnu frakcija, ekstrahēta<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā rafinātu ekstrakcijas procesā. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>15</sub> – C <sub>30</sub> , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti mazāku par 100 SUS 100 °F (19 cst 40 °C) temperatūrā. Satur relatīvi nedaudz normālo parafīnu   | 265–155–0  | 7C    | 64742–52–5 |
| 265–101–6  | 7C    | 64742–01–4   |            |       |            |
|            |       | Gudrons (naftas), ekstrahētš<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā neekstrahējamu frakciju, ekstrahējot mazutu ar polāro organisko šķīdinātāju, piemēram, fenolu vai furfuroļu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>25</sub> un vārās aptuveni virs 400 °C (752 °F) temperatūrā  | 265–156–6  | 7C    | 64742–53–6 |
| 265–137–2  | 7C    | 64742–36–5   |            |       |            |
|            |       | Destilāti (naftas), smagā parafīnu frakcija, apstrādāti ar māliem<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas frakciju ar dabīgiem vai modificētiem māliem kontaktprocesā vai perkolācijas procesā, lai atbrīvotos no polāro komponentu zīmēm un citiem piemaisījumiem. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti vismaz 100 SUS 100 °F (19 cst 40 °C) temperatūrā. Satur relatīvi nedaudz normālo parafīnu     |            |       |            |
|            |       | Destilāti (naftas), smagā parafīnu frakcija, apstrādāti ar māliem<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas frakciju ar dabīgiem vai modificētiem māliem kontaktprocesā vai perkolācijas procesā, lai atbrīvotos no polāro komponentu zīmēm un citiem piemaisījumiem. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>15</sub> – C <sub>30</sub> , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti mazāku par 100 SUS 100 °F (19 cst 40 °C) temperatūrā. Satur relatīvi nedaudz normālo parafīnu |            |       |            |
|            |       | Destilāti (naftas), smagā parafīnu frakcija, apstrādāti ar māliem<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas frakciju ar dabīgiem vai modificētiem māliem kontaktprocesā vai perkolācijas procesā, lai atbrīvotos no polāro komponentu zīmēm un citiem piemaisījumiem. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti vismaz 100 SUS 100 °F (19 cst 40 °C) temperatūrā. Satur relatīvi nedaudz normālo parafīnu     |            |       |            |
|            |       | Destilāti (naftas), smagā parafīnu frakcija, apstrādāti ar māliem<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas frakciju ar dabīgiem vai modificētiem māliem kontaktprocesā vai perkolācijas procesā, lai atbrīvotos no polāro komponentu zīmēm un citiem piemaisījumiem. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti vismaz 100 SUS 100 °F (19 cst 40 °C) temperatūrā. Satur relatīvi nedaudz normālo parafīnu     |            |       |            |
|            |       | Destilāti (naftas), smagā parafīnu frakcija, apstrādāti ar māliem<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas frakciju ar dabīgiem vai modificētiem māliem kontaktprocesā vai perkolācijas procesā, lai atbrīvotos no polāro komponentu zīmēm un citiem piemaisījumiem. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti vismaz 100 SUS 100 °F (19 cst 40 °C) temperatūrā. Satur relatīvi nedaudz normālo parafīnu     |            |       |            |
|            |       | Destilāti (naftas), smagā parafīnu frakcija, apstrādāti ar māliem<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas frakciju ar dabīgiem vai modificētiem māliem kontaktprocesā vai perkolācijas procesā, lai atbrīvotos no polāro komponentu zīmēm un citiem piemaisījumiem. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti vismaz 100 SUS 100 °F (19 cst 40 °C) temperatūrā. Satur relatīvi nedaudz normālo parafīnu     |            |       |            |



| EINECS Nr.   | Grupa     | CAS Nr.           | EINECS Nr.   | Grupa     | CAS Nr.           |
|--|-----------|-------------------|--|-----------|-------------------|
|  |           |                   | <b>265–168–1</b>   | <b>7C</b> | <b>64742–64–9</b> |
| Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas frakciju ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{15} - C_{30}$ , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti mazāku par 100 SUS 100 °F (19 cst 40 °C) temperatūrā. Satur relatīvi nedaudz normālo parafīnu   |           |                   | Destilāti (naftas), vieglā naftēnu frakcija, izekstrahēti parafīni<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, atdalot no naftas frakcijas normālos parafīnus ar ekstraktīvo kristalizāciju. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{15} - C_{30}$ , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti mazāku par 100 SUS 100 °F (19 cst 40 °C) temperatūrā. Satur relatīvi nedaudz normālo parafīnu |           |                   |
| <b>265–157–1</b>   | <b>7C</b> | <b>64742–54–7</b> | <b>165–169–7</b>   | <b>7C</b> | <b>64742–65–0</b> |
| Destilāti (naftas), smagā parafīnu frakcija, pēc hidroapstrādes<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas frakciju ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{20} - C_{50}$ , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti vismaz 100 SUS 100 °F (19 cst 40 °C) temperatūrā. Satur relatīvi lielu daļu piesātināto ogļūdeņražu              |           |                   | Destilāti (naftas), smagā parafīnu frakcija, izekstrahēti parafīni<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, atdalot no naftas frakcijas normālos parafīnus ar ekstraktīvo kristalizāciju. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{20} - C_{50}$ , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti ne mazāku par 100 SUS 100 °F (19 cst 40 °C) temperatūrā                                       |           |                   |
| <b>265–158–7</b>   | <b>7C</b> | <b>64742–55–8</b> | <b>265–172–3</b>   | <b>7C</b> | <b>64742–68–3</b> |
| Destilāti (naftas), vieglā parafīnu frakcija, pēc hidroapstrādes<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas frakciju ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{15} - C_{30}$ , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti vismaz 100 SUS 100 °F (19 cst 40 °C) temperatūrā. Satur relatīvi lielu daļu piesātināto ogļūdeņražu             |           |                   | Destilāti (naftas), smagā frakcija pēc katalītiskas parafīnu atdalīšanas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, katalītiski atdalot parafīnus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{20} - C_{50}$ , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti vismaz 100 SUS 100 °F (19 cst 40 °C) temperatūrā. Satur relatīvi nedaudz normālo parafīnu  |           |                   |
| <b>265–159–2</b>   | <b>7C</b> | <b>64742–56–9</b> | <b>265–173–9</b>   | <b>7C</b> | <b>64742–69–4</b> |
| Destilāti (naftas), vieglā parafīnu frakcija, izekstrahēti parafīni<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, atdalot no naftas frakcijas normālos parafīnus ar ekstraktīvo kristalizāciju. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{15} - C_{30}$ , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti mazāku par 100 SUS 100 °F (19 cst 40 °C) temperatūrā   |           |                   | Destilāti (naftas), vieglā frakcija pēc katalītiskas parafīnu atdalīšanas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, katalītiski atdalot parafīnus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{15} - C_{30}$ , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti mazāku par 100 SUS 100 °F (19 cst 40 °C) temperatūrā. Satur relatīvi nedaudz normālo parafīnu   |           |                   |
| <b>265–160–8</b>   | <b>7C</b> | <b>64742–57–0</b> | <b>165–174–4</b>   | <b>7C</b> | <b>64742–70–7</b> |
| Gudrons (naftas), pēc hidroapstrādes<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas frakciju ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par $C_{25}$ un vārās aptuveni virs 400 °C temperatūrā   |           |                   | Vazelīneļļa, smagā frakcija pēc katalītiskas parafīnu atdalīšanas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, katalītiski atdalot parafīnus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{20} - C_{50}$ , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti vismaz 100 SUS 100 °F (19 cst 40 °C) temperatūrā  |           |                   |
| <b>265–166–0</b>   | <b>7C</b> | <b>64742–62–7</b> | <b>265–176–5</b>   | <b>7C</b> | <b>64742–71–8</b> |
| Gudrons (naftas), izekstrahēti parafīni<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, atdalot no gudrona garas sazarotas ķēdes ogļūdeņražus ar ekstraktīvo kristalizāciju. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par $C_{25}$ un vārās aptuveni virs 400 °C temperatūrā   |           |                   | Vazelīneļļa, vieglā frakcija pēc katalītiskas parafīnu atdalīšanas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, katalītiski atdalot parafīnus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{15} - C_{30}$ , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti mazāku par 100 SUS 100 °F (19 cst 40 °C) temperatūrā   |           |                   |
| <b>165–167–6</b>   | <b>7C</b> | <b>64742–63–8</b> | <b>265–179–1</b>   | <b>7C</b> | <b>64742–75–2</b> |
| Destilāti (naftas), smagā naftēnu frakcija, izekstrahēti parafīni<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, atdalot no naftas frakcijas normālos parafīnus ar ekstraktīvo kristalizāciju. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{20} - C_{50}$ , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti ne mazāku par 100 SUS 100 °F (19 cst 40 °C) temperatūrā. Satur relatīvi nedaudz normālo parafīnu |           |                   | Naftēneļļa (nafta), smagā frakcija pēc kompleksas parafīnu atdalīšanas   |           |                   |

| EINECS Nr.       | Grupa     | CAS Nr.           | EINECS Nr.   | Grupa     | CAS Nr.           |
|------------------|-----------|-------------------|--|-----------|-------------------|
|                  |           |                   | <b>292-613-7</b>   | <b>7C</b> | <b>90640-91-8</b> |
|                  |           |                   | Destilāti (naftas), smagā parafīnu frakcija pēc kompleksas parafīnu atdalīšanas  |           |                   |
|                  |           |                   | Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, atdalot parafīnus no smago parafīnu destilāta. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{20} - C_{50}$ , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti vismaz 100 SUS 100 °F (19 cst 40 °C) temperatūrā. Satur relatīvi nedaudz normālo parafīnu  |           |                   |
| <b>265-180-7</b> | <b>7C</b> | <b>64742-76-3</b> | <b>292-614-2</b>   | <b>7C</b> | <b>90640-92-9</b> |
|                  |           |                   | Destilāti (naftas), vieglā parafīnu frakcija pēc kompleksas parafīnu atdalīšanas   |           |                   |
|                  |           |                   | Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, atdalot parafīnus no vieglo parafīnu destilāta. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{12} - C_{30}$ , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti mazāku par 100 SUS 100 °F (19 cst 40 °C) temperatūrā. Satur relatīvi nedaudz normālo parafīnu   |           |                   |
| <b>276-736-3</b> | <b>7C</b> | <b>72623-85-9</b> | <b>292-616-3</b>   | <b>7C</b> | <b>90640-94-1</b> |
|                  |           |                   | Destilāti (naftas), smagā parafīnu frakcija pēc parafīnu atdalīšanas ekstrahējot, pēc apstrādes ar māliem  |           |                   |
|                  |           |                   | Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot smago parafīnu destilātu pēc parafīnu atdalīšanas ar neitrāliem vai modificētiem māliem kontaktprocēsā vai perkolācijas procesā. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{20} - C_{50}$   |           |                   |
|                  |           |                   | <b>292-617-9</b>   | <b>7C</b> | <b>90640-95-2</b> |
|                  |           |                   | Ogļūdeņraži, $C_{20-50}$ , smagā parafīnu frakcija pēc parafīnu atdalīšanas ekstrahējot, pēc hidroapstrādes  |           |                   |
|                  |           |                   | Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot smago parafīnu destilātu pēc parafīnu atdalīšanas ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{20} - C_{50}$  |           |                   |
| <b>276-737-9</b> | <b>7C</b> | <b>72623-86-0</b> | <b>292-618-4</b>   | <b>7C</b> | <b>90640-96-3</b> |
|                  |           |                   | Destilāti (naftas), vieglā parafīnu frakcija pēc parafīnu atdalīšanas ekstrahējot, pēc apstrādes ar māliem   |           |                   |
|                  |           |                   | Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot vieglo parafīnu destilātu pēc parafīnu atdalīšanas ar neitrāliem vai modificētiem māliem kontaktprocēsā vai perkolācijas procesā. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{15} - C_{30}$  |           |                   |
| <b>276-738-4</b> | <b>7C</b> | <b>72623-87-1</b> | <b>292-620-5</b>   | <b>7C</b> | <b>90640-97-4</b> |
|                  |           |                   | Destilāti (naftas), vieglā parafīnu frakcija pēc parafīnu atdalīšanas ekstrahējot, pēc hidroapstrādes  |           |                   |
|                  |           |                   | Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot smago parafīnu destilātu pēc parafīnu atdalīšanas ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{15} - C_{30}$  |           |                   |
|                  |           |                   | <b>292-656-1</b>   | <b>7C</b> | <b>90669-74-2</b> |
|                  |           |                   | Gudrons (naftas), ekstrahējot atdalīti parafīni, pēc hidroapstrādes  |           |                   |
| <b>278-012-2</b> | <b>7C</b> | <b>74869-22-0</b> | <b>294-843-3</b>   | <b>7C</b> | <b>91770-57-9</b> |
|                  |           |                   | Gudrons (naftas), katalītiski atdalīti parafīni  |           |                   |
|                  |           |                   | <b>295-300-3</b>   | <b>7C</b> | <b>91995-39-0</b> |
|                  |           |                   | Destilāti (naftas), smagā parafīnu frakcija pēc parafīnu atdalīšanas ekstrahējot, pēc hidroapstrādes   |           |                   |
|                  |           |                   | Ziezeļļa (nafta), $C_{20-50}$ , iegūst no hidroattīrīšanas neitrālas naftas, ar augstu viskozitāti   |           |                   |
|                  |           |                   | Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot gāzeļļas vieglo vakuumfrakciju, smago vakuumfrakciju un ekstrahējot deasfaltētu gudronu katalizatora klātbūtnē divstadiju procesā, starp abām stadijām atdalot parafīnus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{20} - C_{50}$ , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti aptuveni 112 cst 40 °C temperatūrā. Satur relatīvi lielu daļu piesātināto ogļūdeņražu |           |                   |
|                  |           |                   | Ziezeļļa (nafta), $C_{15-30}$ , iegūst no hidroattīrītas neitrālas naftas  |           |                   |
|                  |           |                   | Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot gāzeļļas vieglo un smago vakuumfrakciju katalizatora klātbūtnē divstadiju procesā, starp abām stadijām atdalot parafīnus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{15} - C_{30}$ , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti aptuveni 15 cst 40 °C temperatūrā. Satur relatīvi lielu daļu piesātināto ogļūdeņražu  |           |                   |
|                  |           |                   | Ziezeļļa (nafta), $C_{20-50}$ , iegūst no hidroattīrītas neitrālas naftas  |           |                   |
|                  |           |                   | Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot gāzeļļas vieglo vakuumfrakciju, smago vakuumfrakciju un ekstrahējot deasfaltētu gudronu katalizatora klātbūtnē divstadiju procesā, starp abām stadijām atdalot parafīnus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{20} - C_{50}$ , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti aptuveni 32 cst 40 °C temperatūrā. Satur relatīvi lielu daļu piesātināto ogļūdeņražu  |           |                   |

| EINECS Nr.   | Grupa     | CAS Nr.           | EINECS Nr.   | Grupa     | CAS Nr.           |
|--|-----------|-------------------|--|-----------|-------------------|
|  |           |                   | <b>305-588-5</b>   | <b>7C</b> | <b>94733-08-1</b> |
| Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, intensīvi apstrādājot hidrogenētu destilātu, no kura atdalīti parafīni, katalizatora klātbūtnē. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>25</sub> – C <sub>39</sub> , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti apmēram 44 cst 50 °C temperatūrā                          |           |                   | Destilāti (naftas), smagā frakcija pēc ekstrakcijas un hidroapstrādes, hidrogenēti   |           |                   |
| <b>295-301-9</b>   | <b>7C</b> | <b>91995-40-3</b> | <b>305-589-0</b>   | <b>7C</b> | <b>94733-09-2</b> |
| Destilāti (naftas), vieglā parafīnu frakcija pēc parafīnu atdalīšanas, pēc hidroapstrādes  |           |                   | Destilāti (naftas), vieglā frakcija pēc ekstrakcijas un hidrokrekinga  |           |                   |
| Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, intensīvi apstrādājot hidrogenētu destilātu, no kura atdalīti parafīni, katalizatora klātbūtnē. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>21</sub> – C <sub>29</sub> , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti apmēram 13 cst 50 °C temperatūrā                          |           |                   | Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, no naftas atlikuma pēc hidrokrekinga ar šķīdinātāju atdalot aromātiskos savienojumus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>18</sub> – C <sub>27</sub> , un vārās aptuveni 370 °C – 450 °C (698 °F – 842 °F) temperatūrā  |           |                   |
| <b>295-305-0</b>   | <b>7C</b> | <b>91995-43-6</b> | <b>305-594-8</b>   | <b>7C</b> | <b>94733-15-0</b> |
| Destilāti (naftas), vieglā parafīnu frakcija pēc parafīnu atdalīšanas, pēc sulfurēšanas  |           |                   | Ziezeļļa (naftas), C <sub>18-40</sub> , no destilāta pēc hidrokrekinga un parafīnu ekstrakcijas  |           |                   |
| Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, vakuumā destilējot jēlnaftu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> , kam paaugstinātā temperatūrā pievieno elementāru sēru   |           |                   | Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, ar šķīdinātāju ekstrahējot parafīnus no destilācijas atlikuma pēc hidrokrekinga. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>18</sub> – C <sub>40</sub> , un vārās aptuveni 370 °C – 550 °C (698 °F – 1 022 °F) temperatūrā   |           |                   |
| <b>295-316-0</b>   | <b>7C</b> | <b>92995-54-9</b> | <b>305-595-3</b>   | <b>7C</b> | <b>94733-16-1</b> |
| Destilāti (naftas), vieglā naftēnu frakcija pēc ekstrakcijas, pēc hidroapstrādes   |           |                   | Ziezeļļa (naftas), C <sub>18-40</sub> , no hidrogenēta rafināta pēc parafīnu ekstrakcijas  |           |                   |
| Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas frakciju ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē un atdalot aromātiskos ogļūdeņražus, ekstrahējot ar šķīdinātāju. Sastāv galvenokārt no naftēniem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>15</sub> – C <sub>30</sub> , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti 13 – 15 cst 40 °C temperatūrā |           |                   | Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, ar šķīdinātāju ekstrahējot parafīnus no hidrogenēta rafināta, ko iegūst, ar šķīdinātāju ekstrahējot naftas destilātu pēc hidroapstrādes. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>18</sub> – C <sub>40</sub> , un vārās aptuveni 370 °C – 550 °C (698 °F – 1 022 °F) temperatūrā |           |                   |
| <b>295-423-2</b>   | <b>7C</b> | <b>92045-42-6</b> | <b>305-971-7</b>   | <b>7C</b> | <b>95371-04-3</b> |
| Ziezeļļa (naftas), C <sub>17-35</sub> , pēc ekstrakcijas, pēc parafīnu atdalīšanas, pēc hidroapstrādes   |           |                   | Ogļūdeņraži, C <sub>13-30</sub> , bagāti ar aromātiskiem savienojumiem, ar šķīdinātāju ekstrahēts naftēnu destilāts  |           |                   |
| <b>295-424-8</b>   | <b>7C</b> | <b>92045-43-7</b> | <b>305-972-2</b>   | <b>7C</b> | <b>95371-05-4</b> |
| Ziezeļļa (naftas), C <sub>17-35</sub> , pēc hidrokrekinga, pēc parafīnu atdalīšanas, ekstrahējot ar nearomātisku šķīdinātāju   |           |                   | Ogļūdeņraži, C <sub>16-32</sub> , bagāti ar aromātiskiem savienojumiem, ar šķīdinātāju ekstrahēts naftēnu destilāts  |           |                   |
| <b>295-499-7</b>   | <b>7C</b> | <b>92061-86-4</b> | <b>305-974-3</b>   | <b>7C</b> | <b>95371-07-6</b> |
| Gudrons (naftas), pēc hidrokrekinga, pēc apstrādes ar skābi, pēc parafīnu ekstrakcijas   |           |                   | Ogļūdeņraži, C <sub>37-68</sub> , deasfaltēti vakuumdestilācijas atlikumi pēc hidroapstrādes, bez parafīniem   |           |                   |
| Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, ar šķīdinātāju atdalot parafīnus no atlikuma, destilējot atlikumu pēc apstrādes ar skābi, un parafīnus pēc hidrokrekinga, un kas vārās apmēram virs 380 °C (716 °F) temperatūrā  |           |                   | <b>305-975-9</b>   | <b>7C</b> | <b>95371-08-7</b> |
| <b>295-810-6</b>   | <b>7C</b> | <b>92129-09-4</b> | Ogļūdeņraži, C <sub>37-65</sub> , deasfaltēti vakuumdestilācijas atlikumi pēc hidroapstrādes   |           |                   |
| Vazelīneļļas (naftas), smagā frakcijas pēc parafīnu ekstrakcijas ar šķīdinātāju  |           |                   | <b>307-010-7</b>   | <b>7C</b> | <b>97488-73-8</b> |
| Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst sēru un parafīnus saturošas jēlnaftas. Sastāv galvenokārt no attīrītas ziezeļļas, no kuras ekstrahēti parafīni, ar viskozitāti 65 cst 50 °C temperatūrā   |           |                   | Destilāti (naftas), vieglā frakcija pēc hidrokrekinga un ekstrakcijas  |           |                   |
| <b>297-474-6</b>   | <b>7C</b> | <b>93572-43-1</b> | Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, ar šķīdinātāju apstrādājot destilātu no naftas destilātiem pēc hidrokrekinga. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>18</sub> – C <sub>27</sub> , un vārās aptuveni 370 °C – 450 °C (698 °F – 842 °F) temperatūrā  |           |                   |
| Ziezeļļa (naftas), jēlnafta, kas satur parafīnus   |           |                   | <b>307-011-2</b>   | <b>7C</b> | <b>97488-74-9</b> |
| Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, attīrot jēlnaftu. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem savienojumiem, naftēniem un parafīniem, un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti 100 SUS 100 °F (23 cst 40 °C) temperatūrā  |           |                   | Destilāti (naftas), smagā frakcija pēc ekstrakcijas un hidrogenēšanas  |           |                   |
| <b>297-857-8</b>   | <b>7C</b> | <b>93763-38-3</b> | Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot ar šķīdinātāju hidrogenētu naftas destilātu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>19</sub> – C <sub>40</sub> , un vārās aptuveni 390 °C – 550 °C (734 °F – 1 022 °F) temperatūrā   |           |                   |
| Ogļūdeņraži, atlikumi no parafīnu destilācijas pēc hidrokrekinga, pēc ekstrakcijas   |           |                   |  |           |                   |

| EINECS Nr.  | Grupa | CAS Nr.    | EINECS Nr.  | Grupa | CAS Nr.     |
|---|-------|------------|---|-------|-------------|
| 307-034-8   | 7C    | 97488-95-4 | 308-290-3   | 7C    | 97926-71-1  |
| Ziezeļļa (naftas), C <sub>18-27</sub> , pēc hidrokrekinga un parafinu ekstrakcijas  |       |            | Ogļūdeņraži, C <sub>27-42</sub> , naftēni   |       |             |
| 307-661-7   | 7C    | 97675-87-1 | 309-710-8   | 7C    | 100684-37-5 |
| Ogļūdeņraži, C <sub>17-30</sub> , pēc hidroapstrādes, deasfaltēti ar šķīdinātāju, vieglā frakcija no destilācijas pie atmosfēras spiediena<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā pirmo destilātu, vakuumā destilējot izejošās frakcijas, apstrādājot ekstrahējot deasfaltētu īso atlikumu ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>17</sub> – C <sub>30</sub> , un vārās aptuveni 300 °C – 400 °C (572 °F – 752 °F) temperatūrā. Rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti 4 cst apmēram 100 °C (212 °F) temperatūrā |       |            | Gudrons (naftas), pēc apstrādes ar ogli, pēc parafinu ekstrakcijas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas gudronu pēc parafinu ekstrakcijas ar aktīvo ogli, lai atdalītu polāro komponentu zīmēm un citiem piemaisījumiem  |       |             |
| 307-755-8   | 7C    | 97722-06-0 | 309-711-3   | 7C    | 100684-38-6 |
| Ogļūdeņraži, C <sub>17-40</sub> , pēc hidroapstrādes, deasfaltēti ar šķīdinātāju, destilācijas atlikuma vieglā vakuumfrakcija<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā pirmo destilātu, vakuumā destilējot izejošās frakcijas no īsā atlikuma katalītiskas hidroapstrādes, kuram viskozitāte ir apmēram 8 cst 100 °C (212 °F) temperatūrā. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>17</sub> – C <sub>40</sub> , un vārās aptuveni 300 °C – 500 °C (592 °F – 932 °F) temperatūrā  |       |            | Gudrons (naftas), pēc apstrādes ar māliem, pēc parafinu ekstrakcijas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas gudronu pēc parafinu ekstrakcijas ar balinošiem māliem, lai atdalītu polāro komponentu zīmēm un citiem piemaisījumiem  |       |             |
| 307-758-4   | 7C    | 97722-09-3 | 309-874-0   | 7C    | 101316-69-2 |
| Ogļūdeņraži, C <sub>13-27</sub> , vieglā naftēnu frakcija, pēc ekstrakcijas ar šķīdinātāju<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, ekstrahējot aromātiskos ogļūdeņražus no naftēnu vieglā destilāta kura viskozitāte ir apmēram 9.5 cst 40 °C (104 °F) temperatūrā. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>13</sub> – C <sub>27</sub> , un vārās aptuveni 240 °C – 400 °C (464 °F – 752 °F) temperatūrā  |       |            | Ziezeļļa (naftas), C <sub>2-25</sub> , ekstrahēta ar šķīdinātāju, deasfaltēta, pēc parafinu ekstrakcijas, hidroģenēta<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, ar šķīdinātāju ekstrahējot un hidroģenējot vakuumdestilācijas atlikumus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu par C <sub>2-5</sub> , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti 32 – 37 cst 100 °C (212 °F) temperatūrā                       |       |             |
| 307-760-5   | 7C    | 97722-10-6 | 309-875-6   | 7C    | 101316-70-5 |
| Ogļūdeņraži, C <sub>14-29</sub> , vieglā naftēnu frakcija, pēc ekstrakcijas ar šķīdinātāju<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, ekstrahējot aromātiskos ogļūdeņražus no naftēnu vieglā destilāta kura viskozitāte ir apmēram 16 cst 40 °C (104 °F) temperatūrā. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>14</sub> – C <sub>29</sub> , un vārās aptuveni 250 °C – 425 °C (482 °F – 797 °F) temperatūrā   |       |            | Ziezeļļa (naftas), C <sub>17-32</sub> , ekstrahēta ar šķīdinātāju, pēc parafinu ekstrakcijas, hidroģenēta<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, ar šķīdinātāju ekstrahējot un hidroģenējot atlikumus no destilācijas pie atmosfēras spiediena. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>17</sub> – C <sub>32</sub> , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti 17 – 23 cst 40 °C (104 °F) temperatūrā |       |             |
| 308-131-8   | 7C    | 97862-81-2 | 309-876-1   | 7C    | 101316-71-6 |
| Ogļūdeņraži, C <sub>27-42</sub> , dezaromatizēti  |       |            | Ziezeļļa (naftas), C <sub>20-35</sub> , ekstrahēta ar šķīdinātāju, pēc parafinu ekstrakcijas, hidroģenēta<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, ar šķīdinātāju ekstrahējot un hidroģenējot atlikumus no destilācijas pie atmosfēras spiediena. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>20</sub> – C <sub>35</sub> , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti 37 – 44 cst 40 °C (104 °F) temperatūrā |       |             |
| 308-132-3   | 7C    | 97862-82-3 | 309-877-7   | 7C    | 101316-72-7 |
| Ogļūdeņraži, C <sub>17-30</sub> , destilāti pēc hidroapstrādes, vieglie destilāti   |       |            | Ziezeļļa (naftas), C <sub>24-50</sub> , ekstrahēta ar šķīdinātāju, pēc parafinu ekstrakcijas, hidroģenēta<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, ar šķīdinātāju ekstrahējot un hidroģenējot atlikumus no destilācijas pie atmosfēras spiediena. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>24</sub> – C <sub>50</sub> , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti 16 – 75 cst 40 °C (104 °F) temperatūrā |       |             |
| 308-133-9   | 7C    | 97862-83-4 | 265-110-5   | 8     | 64742-10-5  |
| Ogļūdeņraži, C <sub>27-45</sub> , naftēni pēc vakuumdestilācijas  |       |            | Ekstrakti (naftas), ar šķīdinātāju ekstrahējot gudronu<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā ekstraktu, ekstrahējot ar šķīdinātāju. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>25</sub>   |       |             |
| 308-287-7   | 7C    | 97926-68-6 | 295-332-8   | 8     | 91995-70-9  |
| Ogļūdeņraži, C <sub>27-45</sub> , dezaromatizēti  |       |            | Ekstrakti (naftas), ar šķīdinātāju ekstrahējot deasfaltētu atlikumu pēc vakuumdestilācijas  |       |             |
| 308-289-8   | 7C    | 97926-70-0 |   |       |             |
| Ogļūdeņraži, C <sub>18-58</sub> , pēc hidroapstrādes  |       |            |   |       |             |

| EINECS Nr.  | Grupa | CAS Nr.    | EINECS Nr.   | Grupa | CAS Nr.    |
|---|-------|------------|--|-------|------------|
|   |       |            | 272-180-0  | 9B    | 68783-04-0 |
| Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā ekstraktu, ekstrahējot ar šķīdinātāju deasfaltētu atlikumu pēc vakuumdestilācijas. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>30</sub> . Šī plūsma satur vairāk nekā 5 masas % aromātisko ogļūdeņražu ar 4 līdz 6 kondensētiem gredzeniem  |       |            | Ekstrakti (naftas), ar šķīdinātāju attīrīts smagais parafīnu destilāts<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā ekstraktu no ekstrahēta smagā parafīnu destilāta otrreizējās ekstrakcijas. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem un aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent                       |       |            |
| 265-102-1   | 9A    | 64742-03-6 |  |       |            |
| Ekstrakti (naftas), ekstrahēts vieglais naftēnu destilāts<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā ekstraktu, ekstrahējot ar šķīdinātāju. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>15</sub> – C <sub>30</sub> . Šī plūsma, domājams, satur 5 masas % vai vairāk aromātisko ogļūdeņražu ar 4 līdz 6 kondensētiem gredzeniem                           |       |            | 272-342-0  | 9B    | 68814-89-1 |
| 265-103-7   | 9A    | 64742-04-7 | Ekstrakti (naftas), ar šķīdinātāju deasfaltēts smagais parafīnu destilāts<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, ekstrahējot ar šķīdinātāju smago parafīnu destilātu   |       |            |
| Ekstrakti (naftas), ekstrahēts smagais parafīnu destilāts<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā ekstraktu, ekstrahējot ar šķīdinātāju. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> . Šī plūsma, domājams, satur 5 masas % vai vairāk aromātisko ogļūdeņražu ar 4 līdz 6 kondensētiem gredzeniem                           |       |            | 292-631-5  | 9B    | 90641-07-9 |
| 265-104-2   | 9A    | 64742-05-8 | Ekstrakti (naftas), ekstrahēts smagais naftēnu destilāts, pēc hidroapstrādes<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot smago naftēnu destilātu ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti vismaz 19 cst 40 °C (100 SUS 100 °F) temperatūrā |       |            |
| Ekstrakti (naftas), ekstrahēts vieglais parafīnu destilāts<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā ekstraktu, ekstrahējot ar šķīdinātāju. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>15</sub> – C <sub>30</sub> . Šī plūsma, domājams, satur 5 masas % vai vairāk aromātisko ogļūdeņražu ar 4 līdz 6 kondensētiem gredzeniem                          |       |            | 292-632-0  | 9B    | 90641-08-0 |
| 265-111-0   | 9A    | 64742-11-6 | Ekstrakti (naftas), ekstrahēts smagais parafīnu destilāts, pēc hidroapstrādes<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot smago parafīnu destilātu ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>21</sub> – C <sub>33</sub> , un vārās aptuveni 350 °C – 480 °C (662 °F – 896 °F) temperatūrā                                    |       |            |
| Ekstrakti (naftas), ekstrahēts smagais naftēnu destilāts<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā ekstraktu, ekstrahējot ar šķīdinātāju. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> . Šī plūsma, domājams, satur 5 masas % vai vairāk aromātisko ogļūdeņražu ar 4 līdz 6 kondensētiem gredzeniem                            |       |            | 292-633-6  | 9B    | 90641-09-1 |
| 295-341-7   | 9A    | 91995-78-7 | Ekstrakti (naftas), ekstrahēts vieglais parafīnu destilāts, pēc hidroapstrādes<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot vieglo parafīnu destilātu ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>17</sub> – C <sub>26</sub> , un vārās aptuveni 280 °C – 400 °C (536 °F – 752 °F) temperatūrā                                  |       |            |
| Ekstrakti (naftas), ekstrahēta gāzeļļa vieglā vakuumfrakcija<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, ekstrahējot ar šķīdinātāju gāzeļļa vieglo vakuumfrakciju. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>13</sub> – C <sub>30</sub>  |       |            | 295-335-4  | 9B    | 91995-73-2 |
| 307-753-7   | 9A    | 97722-04-8 | Ekstrakti (naftas), hidroapstrādāts ekstrahēts vieglais parafīnu destilāts<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā ekstraktu, ekstrahējot vidējo parafīnu vieglo frakciju, un ko apstrādā ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>16</sub> – C <sub>26</sub>  |       |            |
| Ogļūdeņraži, C <sub>26-55</sub> , bagāti ar aromātiskiem savienojumiem<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, ekstrahējot ar šķīdinātāju naftēnu destilātu ar viskozitāti 27 cst 100 °C (212 °F) temperatūrā. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>26</sub> – C <sub>55</sub> , un vārās aptuveni 395 °C – 640 °C (743 °F – 1184 °F) temperatūrā |       |            | 295-338-0  | 9B    | 91995-75-4 |
| 272-175-3   | 9B    | 68783-00-6 | Ekstrakti (naftas), ekstrahēts smagais naftēnu destilāts, pēc hidrodesulfurēšanas  |       |            |
| Ekstrakti (naftas), ekstrahēts smagais naftēnu destilāts, daudz aromātisko savienojumu<br>Koncentrēts aromātisko savienojumu maisījums, ko iegūst, pievienojot ūdeni smago naftēnu destilāta ekstraktam un ekstrakcijas šķīdinātājam  |       |            |  |       |            |

| EINECS Nr.       | Grupa   | CAS Nr.           | EINECS Nr.       | Grupa   | CAS Nr.            |
|------------------|---|-------------------|------------------|---|--------------------|
|                  |   |                   | <b>297-829-5</b> | <b>9B</b>   | <b>93763-11-2</b>  |
|                  | Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot ekstraktu pēc ekstrakcijas ar šķīdinātāju ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē pie tādiem nosacījumiem, lai pirmos atdalītu sēra savienojumus. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{15} - C_{30}$ . Šī plūsma, domājams, satur 5 masas % vai vairāk aromātisko ogļūdeņražu ar 4 līdz 6 kondensētiem gredzeniem  |                   |                  | Ekstrakti (naftas), ekstrahēts smagais parafīnu destilāts, no kura ekstrahēti parafīni, pēc hidrodesulfurēšanas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst no naftas, no kuras ekstrahēti parafīni, apstrādājot ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē, lai pārvērstu organisko sēru par sērūdeņradi, ko aizvada projām. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{15} - C_{50}$ , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti lielāku nekā 19 cst 40 °C temperatūrā |                    |
| <b>295-339-6</b> | <b>9B</b>   | <b>91995-76-5</b> |                  |   |                    |
|                  | Ekstrakti (naftas), ekstrahēts vieglais parafīnu destilāts, pēc apstrādes ar skābi<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā ekstrakta destilācijas frakciju no vieglā parafīnu vieglajām frakcijām un attīra ar sērskābi. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{16} - C_{32}$  |                   | <b>309-672-2</b> | <b>9B</b>   | <b>100684-02-4</b> |
| <b>295-340-1</b> | <b>9B</b>   | <b>91995-77-6</b> |                  | Ekstrakti (naftas), ekstrahēts vieglais parafīnu destilāts, pēc apstrādes ar ogli<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā frakciju, destilējot ekstraktu, kas iegūts ekstrahējot vieglo parafīnu vieglo frakciju, kas apstrādāta ar aktīvo ogli, lai atdalītu polāro komponentu zīmes un citus piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{16} - C_{32}$   |                    |
|                  | Ekstrakti (naftas), ekstrahēts vieglais parafīnu destilāts, pēc hidrodesulfurēšanas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, ekstrahējot vieglo parafīnu destilātu un apstrādājot ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē, lai pārvērstu organisko sēru par sērūdeņradi, ko aizvada projām. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{15} - C_{40}$ , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti lielāku nekā 10 cst 40 °C temperatūrā   |                   | <b>309-673-8</b> | <b>9B</b>   | <b>100684-03-5</b> |
| <b>295-342-2</b> | <b>9B</b>   | <b>91995-79-8</b> |                  | Ekstrakti (naftas), ekstrahēts vieglais parafīnu destilāts, pēc apstrādes ar māliem<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā frakciju, destilējot ekstraktu, kas iegūts ekstrahējot vieglo parafīnu vieglo frakciju, kas apstrādāta ar balinošiem māliem, lai atdalītu polāro komponentu zīmes un citus piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{16} - C_{32}$   |                    |
|                  | Ekstrakti (naftas), ekstrahēta gāzeļļas vieglā vakuumfrakcija, pēc hidroapstrādes<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, ekstrahējot gāzeļļas vieglo vakuumfrakciju un apstrādājot ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{13} - C_{30}$   |                   | <b>309-674-3</b> | <b>9B</b>   | <b>100684-04-6</b> |
| <b>296-437-1</b> | <b>9B</b>   | <b>92704-08-0</b> |                  | Ekstrakti (naftas), ekstrahēta gāzeļļas vieglā vakuumfrakcija, pēc apstrādes ar ogli<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst ekstrahējot gāzeļļas vieglo vakuumfrakciju, kas apstrādāta ar aktīvo ogli, lai atdalītu polāro komponentu zīmes un citus piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{13} - C_{30}$   |                    |
|                  | Ekstrakti (naftas), ekstrahēts smagais parafīnu destilāts, pēc apstrādes ar māliem<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas frakciju ar dabīgiem vai modificētiem māliem kontaktprocesā vai perkolācijas procesā, lai atdalītu polāro komponentu zīmes un citus piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{20} - C_{50}$ . Šī plūsma, domājams, satur 5 masas % vai vairāk aromātisko ogļūdeņražu ar 4 līdz 6 kondensētiem gredzeniem |                   | <b>309-675-9</b> | <b>9B</b>   | <b>100684-05-7</b> |
| <b>297-827-4</b> | <b>9B</b>   | <b>93763-10-1</b> |                  | Ekstrakti (naftas), ekstrahēta gāzeļļas vieglā vakuumfrakcija, pēc apstrādes ar māliem<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst ekstrahējot gāzeļļas vieglo vakuumfrakciju, kas apstrādāta ar balinošiem māliem, lai atdalītu polāro komponentu zīmes un citus piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{13} - C_{30}$   |                    |
|                  | Ekstrakti (naftas), ekstrahēts smagais naftēnu destilāts, pēc apstrādes ar māliem<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst no naftas, apstrādājot ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē, lai pārvērstu organisko sēru par sērūdeņradi, ko aizvada projām. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{15} - C_{50}$ , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti lielāku nekā 19 cst 40 °C temperatūrā   |                   | <b>265-105-8</b> | <b>10</b>   | <b>64742-06-9</b>  |
|                  |   |                   |                  | Ekstrakti (naftas), ekstrahēts vidējais destilāts<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā ekstraktu, ekstrahējot ar šķīdinātāju. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_9 - C_{20}$ , un vārās aptuveni 150 °C – 345 °C (302 °F – 653 °F) temperatūrā   |                    |

| EINECS Nr.   | Grupa | CAS Nr.    | EINECS Nr.   | Grupa | CAS Nr.     |
|--|-------|------------|--|-------|-------------|
| 265-211-4  | 10    | 64743-06-2 | 295-333-3  | 10    | 91995-71-0  |
| Ekstrakti (naftas), gāzeļļas šķīdinātājs<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā ekstraktu, ekstrahējot dzidrinātu naftu ar šķīdinātāju. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{13} - C_{25}$ , un vārās aptuveni 230 °C – 400 °C (446 °F – 752 °F) temperatūrā   |       |            | Ekstrakti (naftas), gāzeļļas šķīdinātājs, ķīmiski neitralizēts<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, veicot apstrādes procesu, lai atdalītu skābās sastāvdaļas no gāzeļļas šķīdinātāja naftas ekstraktiem   |       |             |
| 272-173-2  | 10    | 68782-98-9 | 295-334-9  | 10    | 91995-72-1  |
| Ekstrakti (naftas), dzidrinātas naftas šķīdinātājs, satur savienojumus ar kondensētiem aromātiskiem gredzeniem<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā ekstraktu, ekstrahējot dzidrinātu naftu pēc katalītiskā krekīngā. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par $C_{20}$ un vārās aptuveni virs 350 °C (662 °F) temperatūrā. Šī plūsma, domājams, satur 5 masas % vai vairāk aromātisko ogļūdeņražu ar 4 līdz 6 kondensētiem gredzeniem                     |       |            | Ekstrakti (naftas), gāzeļļas šķīdinātājs, pēc hidroapstrādes<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot gāzeļļas šķīdinātāja naftas ekstraktus ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē  |       |             |
| 272-174-8  | 10    | 68782-99-0 | 305-590-6  | 10    | 94733-10-5  |
| Ekstrakti (naftas), smagās dzidrinātas naftas šķīdinātājs, satur savienojumus ar kondensētiem aromātiskiem gredzeniem<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā ekstraktu, ekstrahējot dzidrinātu naftu pēc katalītiskā krekīngā. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu virs $C_{25}$ , un vārās aptuveni virs 425 °C (798 °F) temperatūrā. Šī plūsma, domājams, satur 5 masas % vai vairāk aromātisko ogļūdeņražu ar 4 līdz 6 kondensētiem gredzeniem                   |       |            | Ekstrakti (naftas), gudrona šķīdinātājs, pēc hidrokrekinga<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, ekstrahējot naftas atlikumu pēc hidrokrekinga. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{18} - C_{27}$ , un vārās aptuveni 370 °C – 450 °C (698 °F – 842 °F) temperatūrā  |       |             |
| 272-177-4  | 10    | 68783-02-8 | 307-012-8  | 10    | 97488-75-0  |
| Ekstrakti (naftas), vidējās dzidrinātas naftas šķīdinātājs, satur savienojumus ar kondensētiem aromātiskiem gredzeniem<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā ekstraktu, ekstrahējot dzidrinātu naftu pēc katalītiskā krekīngā. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{17} - C_{28}$ , un vārās aptuveni 375 °C – 450 °C (708 °F – 842 °F) temperatūrā. Šī plūsma, domājams, satur 5 masas % vai vairāk aromātisko ogļūdeņražu ar 4 līdz 6 kondensētiem gredzeniem |       |            | Ekstrakti (naftas), smagais šķīdinātājs, pēc hidrokrekinga<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot ekstrahētu vidējo un smago destilātu, kas iegūts pēc naftas destilāta hidrokrekinga. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{18} - C_{27}$ , un vārās aptuveni 370 °C – 450 °C (698 °F – 842 °F) temperatūrā |       |             |
| 272-179-5  | 10    | 68783-03-9 | 309-670-1  | 10    | 100684-00-2 |
| Ekstrakti (naftas), vieglās dzidrinātas naftas šķīdinātājs, satur savienojumus ar kondensētiem aromātiskiem gredzeniem<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā ekstraktu, ekstrahējot dzidrinātu naftu pēc katalītiskā krekīngā. Sastāv galvenokārt no aromātiskiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{15} - C_{25}$ , un vārās aptuveni 340 °C – 400 °C (644 °F – 752 °F) temperatūrā. Šī plūsma, domājams, satur 5 masas % vai vairāk aromātisko ogļūdeņražu ar 4 līdz 6 kondensētiem gredzeniem |       |            | Ekstrakti (naftas), gāzeļļas šķīdinātājs, pēc apstrādes ar ogli<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot gāzeļļas šķīdinātāja naftas ekstraktus ar aktīvo ogli, lai atdalītu polāro komponentu zīmes un citus piemaisījumus  |       |             |
| 295-330-7  | 10    | 91995-67-4 | 309-671-7  | 10    | 100684-01-3 |
| Ekstrakti (naftas), $C_{15-30}$ aromātiskie, pēc hidroapstrādes<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot aromātisku ekstraktu ar ūdeņradi. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu $C_{15} - C_{30}$ , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti apmēram 45 cst 40 °C temperatūrā   |       |            | Ekstrakti (naftas), gāzeļļas šķīdinātājs, pēc apstrādes ar māliem<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot gāzeļļas šķīdinātāja naftas ekstraktus ar balinošiem māliem, lai atdalītu polāro komponentu zīmes un citus piemaisījumus  |       |             |
|  |       |            | 309-676-4  | 10    | 100684-06-8 |
|  |       |            | Ekstrakti (naftas), vidējā destilāta šķīdinātājs, pēc apstrādes ar ogli<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot vidējā destilāta šķīdinātāja naftas ekstraktus ar aktīvo ogli, lai atdalītu polāro komponentu zīmes un citus piemaisījumus  |       |             |
|  |       |            | 309-678-5  | 10    | 100684-07-9 |
|  |       |            | Ekstrakti (naftas), vidējā destilāta šķīdinātājs, pēc apstrādes ar māliem<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot vidējā destilāta šķīdinātāja naftas ekstraktus ar balinošiem māliem, lai atdalītu polāro komponentu zīmes un citus piemaisījumus  |       |             |

| EINECS Nr.   | Grupa | CAS Nr.    | EINECS Nr.   | Grupa | CAS Nr.    |
|--|-------|------------|--|-------|------------|
| 232-315-6  | 11A   | 8002-74-2  | 285-095-9  | 11A   | 85029-72-7 |
| <p>Parafīni un parafīnogļūdeņraži<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst no naftas frakcijām ar ekstraktīvo kristalizāciju (eļļas atdalīšana ar šķīdinātāju) vai attaukošanu. Sastāv galvenokārt no taisnas ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C<sub>20</sub></p>   |       |            | <p>Parafīni un parafīnogļūdeņraži (naftas), dezodorēti<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot vakuumā parafīnfrakciju ar ūdens tvaiku. Šādi lielā mērā atdala komponentus, kas atdestilējas ar ūdens tvaiku un ēteriskos komponentus. Sastāv galvenokārt no taisnas un sazarotas ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C<sub>20</sub> – C<sub>50</sub></p>                                |       |            |
| 264-038-1  | 11A   | 63231-60-7 | 292-640-4  | 11A   | 90669-47-9 |
| <p>Parafīni un parafīnogļūdeņraži, mikrokristāliski<br/>Komplekss garu sazarotu ķēžu ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst gudrona ar ekstraktīvo kristalizāciju. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem taisnas un sazarotas ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C<sub>35</sub></p>   |       |            | <p>Parafīni (naftas), pēc apstrādes ar skābi<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā rafinātu no naftas parafīnfrakcijas, apstrādājot ar sērskābi. Sastāv galvenokārt no taisnas ķēdes piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C<sub>20</sub></p>  |       |            |
| 265-126-2  | 11A   | 64742-26-3 | 295-456-2  | 11A   | 92045-74-4 |
| <p>Parafīni un parafīnogļūdeņraži (naftas), pēc apstrādes ar skābi<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas parafīnfrakciju ar sērskābi. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem taisnas un sazarotas ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C<sub>20</sub> – C<sub>50</sub></p>  |       |            | <p>Parafīni (naftas), ar zemu kušanas temperatūru<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst no naftas frakcijām ar ekstraktīvo kristalizāciju (eļļu atdalot ar šķīdinātāju), attaukojot vai aduktīvi. Sastāv galvenokārt no taisnas ķēdes piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C<sub>12</sub></p>  |       |            |
| 265-134-6  |       | 64742-33-2 | 295-457-8  | 11A   | 92045-75-5 |
| <p>Parafīni un parafīnogļūdeņraži (naftas), pēc ķīmiskas neitralizēšanas<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, veicot apstrādi, lai atdalītu skābās sastāvdaļas. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem taisnas ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C<sub>20</sub> – C<sub>50</sub></p>   |       |            | <p>Parafīni (naftas), ar zemu kušanas temperatūru, pēc hidroapstrādes<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst no naftas frakcijām ar ekstraktīvo kristalizāciju (eļļu atdalot ar šķīdinātāju), attaukojot vai aduktīvi, pēc apstrādes ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv galvenokārt no taisnas un sazarotas ķēdes piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C<sub>15</sub></p> |       |            |
| 265-144-0  | 11A   | 64742-42-3 | 295-458-3  | 11A   | 92045-76-6 |
| <p>Parafīni un parafīnogļūdeņraži (naftas), pēc apstrādes ar māliem, mikrokristāliski<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas mikrokristālisku parafīnfrakciju ar dabīgiem vai modificētiem māliem kontaktprocēsā vai perkolācijas procesā, lai atdalītu polāro komponentu zīmes un citus piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no gariem sazarotas ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C<sub>25</sub> – C<sub>50</sub></p> |       |            | <p>Parafīni un parafīnogļūdeņraži (naftas), mikrokristāliski, pēc hidroapstrādes<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst no gudrona ar ekstraktīvo kristalizāciju un apstrādājot ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv galvenokārt no taisnas un sazarotas ķēdes piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C<sub>25</sub></p>  |       |            |
| 265-145-6  | 11A   | 64742-43-4 | 307-045-8  | 11A   | 97489-05-9 |
| <p>Parafīni (naftas), pēc apstrādes ar māliem, mikrokristāliski<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas mikrokristālisku parafīnfrakciju ar dabīgiem vai modificētiem māliem kontaktprocēsā vai perkolācijas procesā, lai atdalītu polāro komponentu zīmes un citus piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no gariem sazarotas ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C<sub>20</sub> – C<sub>50</sub></p>                       |       |            | <p>Parafīni un parafīnogļūdeņraži, C<sub>19-38</sub></p>   |       |            |
| 165-154-5  | 11A   | 64742-51-4 | 308-140-7  | 11A   | 97862-89-0 |
| <p>Parafīni (naftas), pēc hidroapstrādes<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftu ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv galvenokārt no taisnas ķēdes parafīniem ar oglekļa atomu skaitu C<sub>20</sub> – C<sub>50</sub></p>  |       |            | <p>Parafīni (naftas), pēc apstrādes ar ogli<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas frakcijas ar aktīvo ogli, lai atdalītu komponentu zīmes un citus piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no taisnas ķēdes piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C<sub>20</sub></p>  |       |            |
| 265-163-4  | 11A   | 64742-60-5 | 308-141-2  | 11A   | 97862-90-3 |
| <p>Parafīni un parafīnogļūdeņraži (naftas), pēc hidroapstrādes, mikrokristāliski<br/>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas mikrokristālisku parafīnu ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv galvenokārt no garas sazarotas ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C<sub>25</sub> – C<sub>50</sub></p>  |       |            | <p>Parafīni (naftas), ar zemu kušanas temperatūru, pēc apstrādes ar ogli</p>   |       |            |



| EINECS Nr.   | Grupa | CAS Nr.    | EINECS Nr.  | Grupa | CAS Nr.    |
|--|-------|------------|---|-------|------------|
| 308-142-8  | 11A   | 97862-91-4 | 265-171-8   | 11B   | 64742-67-2 |
| Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas frakcijas, kurām zema kušanas temperatūra, ar aktīvo ogli, lai atdalītu komponentu zīmes un citus piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no taisnas ķēdes piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>12</sub>  |       |            | Parafinēļa (naftas)<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā naftas frakciju, ekstraktīvi atelļojot vai ataukojot. Sastāv galvenokārt no sazarotas ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub>  |       |            |
| 308-143-3  | 11A   | 97862-92-5 | 300-225-7   | 11B   | 93924-31-3 |
| Parafini (naftas), ar zemu kušanas temperatūru, pēc apstrādes ar māliem<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas frakcijas, kurām zema kušanas temperatūra, ar bentonītu, lai atdalītu komponentu zīmes un citus piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no taisnas ķēdes piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>12</sub>                               |       |            | Parafinēļa (naftas), pēc apstrādes ar skābi<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot parafinēlļu ar sērskābi. Sastāv galvenokārt no sazarotas ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub>   |       |            |
| 308-144-9  | 11A   | 97862-93-6 | 300-226-2   | 11B   | 93924-32-4 |
| Parafini (naftas), ar zemu kušanas temperatūru, pēc apstrādes ar silīcijskābi<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas frakcijas, kurām zema kušanas temperatūra, ar silīcijskābi, lai atdalītu komponentu zīmes un citus piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no taisnas ķēdes piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>12</sub>                      |       |            | Parafinēļa (naftas), pēc apstrādes ar māliem<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot parafinēlļu ar dabīgiem vai modificētiem māliem kontaktprocēsā vai perkolācijas procesā, lai atdalītu polāro komponentu zīmes un citus piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no sazarotas ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> |       |            |
| 308-145-4  | 11A   | 97862-94-7 | 308-126-0   | 11B   | 97862-76-5 |
| Parafini un parafinogļūdeņraži (naftas), mikrokrīstāliski, pēc apstrādes ar ogli<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas parafinūs ar silīcijskābi, lai atdalītu polāro komponentu zīmes un citus piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>20</sub>   |       |            | Parafinēļa (naftas), pēc apstrādes ar ogli<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot parafinēlļu ar aktīvo ogli, lai atdalītu polāro komponentu zīmes un citus piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem taisnas ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>12</sub>  |       |            |
| 308-147-5  | 11A   | 97862-95-8 | 308-127-6   | 11C   | 97862-77-6 |
| Parafini un parafinogļūdeņraži (naftas), mikrokrīstāliski, pēc apstrādes ar māliem<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst no gudrona ar ekstraktīvo krīstalizāciju un apstrādājot ar aktīvo ogli, lai atdalītu polāro komponentu zīmes un citus piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no taisnas un sazarotas ķēdes piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>25</sub>     |       |            | Parafinēļa (naftas), pēc apstrādes ar silīcijskābi<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot parafinēlļu ar silīcijskābi, lai atdalītu polāro komponentu zīmes un citus piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no taisnas ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>12</sub>   |       |            |
| 308-148-0  | 11A   | 97862-96-9 | 265-165-5   | 11C   | 64742-61-6 |
| Parafini un parafinogļūdeņraži (naftas), mikrokrīstāliski, pēc apstrādes ar silīcijskābi<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst no gudrona ar ekstraktīvo krīstalizāciju un apstrādājot ar bentonītu, lai atdalītu polāro komponentu zīmes un citus piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no taisnas un sazarotas ķēdes piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>25</sub> |       |            | Jēlparafīns (naftas)<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst no naftas frakcijas ar ekstraktīvo krīstalizāciju (attaukošanu ar šķīdinātāju) vai kā frakciju, destilējot ļoti biezu neapstrādātu parafinēlļu. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem taisnas ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>20</sub>                                      |       |            |
|  |       |            | 292-659-8   | 11C   | 90669-77-5 |
|  |       |            | Jēlparafīns (naftas), pēc apstrādes ar skābi<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā rafinātu, apstrādājot naftas parafīnfrakciju ar sērskābi. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem taisnas un sazarotas ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>20</sub>  |       |            |
|  |       |            | 292-660-3   | 11C   | 90669-78-6 |
|  |       |            | Jēlparafīns (naftas), pēc apstrādes ar māliem   |       |            |

| EINECS Nr.  | Grupa      | CAS Nr.            | EINECS Nr.  | Grupa      | CAS Nr.            |
|---|------------|--------------------|---|------------|--------------------|
|   |            |                    | <b>232-373-2</b>  | <b>11D</b> | <b>8009-03-8</b>   |
| Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas parafinfrakciju ar dabīgiem vai modificētiem māliem kontaktprocēsā vai perkolācijas procesā. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem taisnas un sazarotas ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>20</sub>  |            |                    | Vazelīns<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā puscietu vielu, atdalot parafīnus no gudrona. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem kristāliskiem un šķidriem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>25</sub>   |            |                    |
| <b>295-523-6</b>  | <b>11C</b> | <b>92062-09-4</b>  | <b>265-206-7</b>  | <b>11D</b> | <b>64743-01-7</b>  |
| Jēlparafīns (naftas), pēc hidroapstrādes<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot jēlparafīnu ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem taisnas un sazarotas ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>20</sub>  |            |                    | Vazelīns (naftas), oksidēts<br>Komplekss organisko savienojumu maisījums, sastāv galvenokārt no lielmolekulārām karbonskābēm, ko iegūst, oksidējot vazelīnu ar gaisa skābekli   |            |                    |
| <b>295-524-1</b>  | <b>11C</b> | <b>92062-10-7</b>  | <b>285-098-5</b>  | <b>11D</b> | <b>85029-74-9</b>  |
| Jēlparafīns (naftas), ar zemu kušanas punktu<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst no naftas frakcijas, ekstrahējot parafīnus. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem taisnas un sazarotas ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>12</sub>   |            |                    | Vazelīns (naftas), pēc apstrādes ar alumīnija oksīdu<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot vazelīnu ar Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , lai atdalītu polāros komponentus un piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem kristāliskiem un šķidriem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>25</sub> |            |                    |
| <b>295-525-7</b>  | <b>11C</b> | <b>92062-11-8</b>  | <b>295-459-9</b>  | <b>11D</b> | <b>92045-77-7</b>  |
| Jēlparafīns (naftas), ar zemu kušanas punktu, pēc hidroapstrādes<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas parafinfrakciju, kurai zema kušanas temperatūra, ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem taisnas un sazarotas ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>12</sub>  |            |                    | Vazelīns (naftas), pēc hidroapstrādes<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā puscietu vielu, apstrādājot gudronu, no kura atdalīti parafīni, ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem mikrokristāliskiem un šķidriem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>20</sub>                 |            |                    |
| <b>308-155-9</b>  | <b>11C</b> | <b>97863-04-2</b>  | <b>308-149-6</b>  | <b>11D</b> | <b>97862-97-0</b>  |
| Jēlparafīns (naftas), ar zemu kušanas punktu, pēc apstrādes ar ogli<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas parafinfrakciju, kurai zema kušanas temperatūra, ar aktīvo ogli, lai atdalītu polāro komponentu zīmes un citus piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem taisnas un sazarotas ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>12</sub>          |            |                    | Vazelīns (naftas), pēc apstrādes ar ogli<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas vazelīnfrakciju ar aktīvo ogli, lai atdalītu polāro komponentu zīmes un citus piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>20</sub>                                   |            |                    |
| <b>308-156-4</b>  | <b>11C</b> | <b>97863-05-3</b>  | <b>308-150-1</b>  | <b>11D</b> | <b>97862-98-1</b>  |
| Jēlparafīns (naftas), ar zemu kušanas punktu, pēc apstrādes ar māliem<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas parafinfrakciju, kurai zema kušanas temperatūra, ar bentonītu, lai atdalītu polāro komponentu zīmes un citus piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem taisnas un sazarotas ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>12</sub>          |            |                    | Vazelīns (naftas), pēc apstrādes ar silīcijskābi<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas vazelīnfrakciju ar silīcijskābi, lai atdalītu polāro komponentu zīmes un citus piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>20</sub>                          |            |                    |
| <b>308-158-5</b>  | <b>11C</b> | <b>97863-06-4</b>  | <b>309-706-6</b>  | <b>11D</b> | <b>100684-33-1</b> |
| Jēlparafīns (naftas), ar zemu kušanas punktu, pēc apstrādes ar silīcijskābi<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas parafinfrakciju, kurai zema kušanas temperatūra, ar silīcijskābi, lai atdalītu polāro komponentu zīmes un citus piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem taisnas un sazarotas ķēdes ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>12</sub> |            |                    | Vazelīns (naftas), pēc apstrādes ar māliem<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas vazelīnfrakciju ar balinošiem māliem, lai atdalītu polāro komponentu zīmes un citus piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no piesātinātiem ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>25</sub>                           |            |                    |
| <b>309-723-9</b>  | <b>11C</b> | <b>100684-49-9</b> | <b>265-125-7</b>  | <b>12</b>  | <b>64742-25-2</b>  |
| Jēlparafīns (naftas), pēc apstrādes ar ogli<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot naftas parafinfrakciju ar aktīvo ogli, lai atdalītu polāro komponentu zīmes un citus piemaisījumus   |            |                    | Ziezeļļas (naftas), pēc apstrādes ar skābi, lietotas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā rafinātu procesā, apstrādājot ar sērskābi. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>15</sub> – C <sub>50</sub>  |            |                    |
|   |            |                    | <b>265-133-0</b>  | <b>12</b>  | <b>64742-32-1</b>  |
|   |            |                    | Ziezeļļas (naftas), pēc ķīmiskas neitralizēšanas, lietotas  |            |                    |

| EINECS Nr.   | Grupa     | CAS Nr.           | EINECS Nr.  | Grupa     | CAS Nr.            |
|--|-----------|-------------------|---|-----------|--------------------|
|  |           |                   | <b>308-935-9</b>  | <b>12</b> | <b>99035-68-4</b>  |
| Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst procesā, lai atdalītu skābās sastāvdaļas. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>15</sub> – C <sub>50</sub>   |           |                   | Destilāti (naftas), C <sub>10-50</sub> , lietoti, attīrīti<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, veicot ar naftas destilātu flokulāciju, dekantāciju, ultrafiltrēšanu, ultracentrifugēšanu un/ vai destilāciju. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>10</sub> – C <sub>50</sub> , un vārās aptuveni 150 °C – vismaz 600 °C (302 °F – vismaz 1112 °F) temperatūrā                                     |           |                    |
| <b>265-152-4</b>   | <b>12</b> | <b>64742-50-3</b> | <b>309-878-2</b>  | <b>12</b> | <b>101316-73-8</b> |
| Ziezeļļas (naftas), pēc apstrādes ar māliem, lietotas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot lietotu ziezeļļu ar dabīgiem vai modificētiem māliem kontaktprocēsā vai perkolācijas procesā, lai atdalītu polāro komponentu zīmes un citus piemaisījumus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>15</sub> – C <sub>50</sub>  |           |                   | Ziezeļļas (naftas), lietotas, pēc nekatalītiskas attīrīšanas,<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, attīrot lietotu eļļu bez katalītiskas apstrādes ar ūdeņradi. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>20</sub> – C <sub>50</sub> , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti vismaz 100 SUS 100 °F (19 cst 40 °C) temperatūrā   |           |                    |
| <b>265-161-3</b>   | <b>12</b> | <b>64742-58-1</b> | <b>232-490-9</b>  | <b>13</b> | <b>8052-42-4</b>   |
| Ziezeļļas (naftas), pēc hidroapstrādes, lietotas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, apstrādājot lietotu ziezeļļu ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>15</sub> – C <sub>50</sub>   |           |                   | Asfalts<br>Ļoti komplekss augstmolekulāru organisko savienojumu maisījums, kas satur relatīvi lielu ogļūdeņražu daļu, kuru oglekļa atomu skaits pamatā lielāks par C <sub>25</sub> ar lielu oglekļa/ ūdeņraža attiecību. Satur arī nelielus dažādu metālu daudzumus, piemēram, niķeli, dzelzi vai vanādiju. Iegūst kā negaistošu atlikumu, destilējot jēlnaftu, vai izdalot kā rafinātu no gudrona, procesā deasfaltējot vai dekarbonizējot |           |                    |
| <b>270-697-6</b>   | <b>12</b> | <b>68476-77-7</b> | <b>265-057-8</b>  | <b>13</b> | <b>64741-56-6</b>  |
| Ziezeļļas (naftas), pēc attīrīšanas, lietotas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst no lietotas motoreļļas, izgulsnējot, filtrējot, katalītiski hidrogenējot un destilējot, lai atdalītu smagos metālus un piedevas. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu C <sub>20</sub> – C <sub>40</sub> , un rezultātā rodas eļļa ar viskozitāti vismaz 100 SUS 100 °F (19 cst 40 °C) temperatūrā |           |                   | Mazuts (naftas), pēc vakuumdestilācijas<br>Komplekss vakuumdestilācijas atlikums, ko iegūst, destilējot atlikumu no jēlnaftas pēc destilācijas pie atmosfēras spiediena. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>34</sub> , un vārās aptuveni virs 495 °C (923 °F) temperatūrā   |           |                    |
| <b>274-635-9</b>   | <b>12</b> | <b>70514-12-4</b> | <b>265-188-0</b>  | <b>13</b> | <b>64742-85-4</b>  |
| Ziezeļļas (naftas), lietotas   |           |                   | Mazuts (naftas), hidrodesulfurēts, pēc vakuumdestilācijas<br>Komplekss vakuumdestilācijas atlikums, ko iegūst, apstrādājot atlikumu pēc vakuumdestilācijas ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē, lai pirmkārt atdalītu organiskos sēra savienojumus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>34</sub> , un vārās aptuveni virs 495 °C (923 °F) temperatūrā   |           |                    |
| <b>293-258-0</b>   | <b>12</b> | <b>91052-94-7</b> | <b>265-196-4</b>  | <b>13</b> | <b>64742-93-4</b>  |
| Mīnerāleļļas (naftas), pēc apstrādes ar māliem, lietotas<br>Eļļas, ko iegūst, atkrāsojot un filtrējot transformatoreļļas uz atkrāsojošiem māliem   |           |                   | Asfalts<br>Ļoti kompleksa melna viela, ko iegūst, pūšot gaisu caur uzkarstētu mazutu, vai kā rafinātu deasfaltācijas procesā ar vai bez katalizatora. Šis ir principā oksidatīvās kondensācijas process, kas palielina molekulumasu   |           |                    |
| <b>295-421-1</b>   | <b>12</b> | <b>92045-40-4</b> | <b>269-110-6</b>  | <b>13</b> | <b>68187-58-6</b>  |
| Ziezeļļas (naftas), lietotas, pēc destilācijas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot lietotas ziezeļļas. Vārās aptuveni 80 °C līdz 365 °C (176 °F līdz 689 °F) temperatūrā   |           |                   | Darva, naftas, satur aromātiskos savienojumus<br>Atlikums, ko iegūst destilējot mazutu pēc termiskā vai tvaika krekinga un/vai dzidrīnātu naftu pēc katalītiskā krekinga, kuras mīksttapšanas temperatūra ir 40 °C – 180 °C (104 °F – 356 °F). Sastāv galvenokārt no kompleksa aromātisko ogļūdeņražu ar 3 vai vairāk kondensētiem gredzeniem maisījuma   |           |                    |
| <b>295-422-7</b>   | <b>12</b> | <b>92045-41-5</b> | <b>295-284-8</b>  | <b>13</b> | <b>91995-23-2</b>  |
| Ziezeļļas (naftas), lietotas, pēc vakuumdestilācijas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, vakuumā destilējot lietotas ziezeļļas. Vārās aptuveni 200 °C līdz 360 °C (392 °F līdz 680 °F) temperatūrā  |           |                   | Asfaltēni (naftas)<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā kompleksu cietu melnu vielu, sadalot mazutu, speciāli apstrādājot vieglo ogļūdeņražu frakciju. Oglekļa/ ūdeņraža attiecība ir īpaši augsta. Šis produkts satur nelielu daudzumu vanādija un niķeļa  |           |                    |
| <b>295-516-8</b>   | <b>12</b> | <b>92062-03-8</b> | <b>295-518-9</b>  | <b>13</b> | <b>92062-05-0</b>  |
| Ziezeļļas (naftas), pēc ekstrakcijas un destilācijas, lietotas,<br>Komplekss smago ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, ziezeļļu iztvaicējot un ekstrahējot ar šķīdinātāju  |           |                   | Mazuts (naftas), pēc termiskā krekinga, pēc vakuumdestilācijas  |           |                    |
| <b>297-104-3</b>   | <b>12</b> | <b>93334-30-6</b> |   |           |                    |
| Ziezeļļas (naftas), pēc attīrīšanas, lietotas, satur aromātiskos savienojumus  |           |                   |   |           |                    |

| EINECS Nr.   | Grupa | CAS Nr.     | EINECS Nr.  | Grupa | CAS Nr.    |
|--|-------|-------------|---|-------|------------|
| 307-353-2  | 13    | 97593-48-1  | 265-080-3   | 14    | 64741-79-3 |
| Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst, destilējot vakuumā termiskā krekīna procesa produktus. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu lielāku par C <sub>34</sub> , un vārās aptuveni virs 495 °C (923 °F) temperatūrā  |       |             | Kokss (naftas)<br>Cieta viela, kas rodas, apstrādājot naftas frakcijas augstā temperatūrā.<br>Sastāv no oglekli saturoša materiāla un ogļūdeņražiem ar augstu oglekļa attiecību pret ūdeņradi   |       |            |
| 309-713-4  | 13    | 100684-40-0 | 265-209-3   | 14    | 64743-04-0 |
| Darva, naftas, oksidēta<br>Produkts, ko iegūst oksidējot naftas darvu gaisā 200 °C – 300 °C (392 °F – 572 °F) temperatūrā  |       |             | Kokss (naftas), reģenerēts<br>Oglekli saturoša viela, ko reģenerē no skābā gudrona pēc skābo sastāvdaļu atdalīšanas augstā temperatūrā (piem., apmēram 537,8 °C (1 000 °F))   |       |            |
| 309-713-4  | 13    | 100684-40-0 | 265-210-9   | 14    | 64743-05-1 |
| Mazuts (naftas), pēc vakuumdestilācijas, pēc atlikumhidroģenēšanas<br>Komplekss ogļūdeņražu maisījums, ko iegūst kā atlikumu, destilējot vakuumā jēlnaftu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem ar oglekļa atomu skaitu virs C <sub>50</sub> , un vārās aptuveni virs 500 °C (932 °F) temperatūrā |       |             | Kokss (naftas), kalcinēts<br>Komplekss oglekli saturošo vielu maisījums, kas ietver īpaši augstmolekulārus ogļūdeņražus, ko iegūst kā cietu vielu, kalcinējot naftas koksu virs 1 000 °C (1 800 °F) temperatūrā. Oglūdeņraži kalcinētajā kokšā ir ar ļoti augstu oglekļa – ūdeņraža attiecību |       |            |

*II PIELIKUMS***TO VIĒĻU SARAKSTS, UZ KURĀM NEATTIECAS 3. UN 4. PUNKTA NOTEIKUMI**

| EINECS Nr.                                    | Grupa  | CAS Nr.           | EINECS Nr.   | Grupa | CAS Nr.          |
|---|--|-------------------|--|-------|------------------|
| <b>200-061-5</b>                              |  | <b>50-70-4</b>    | <b>231-791-2</b>   |       | <b>7732-18-5</b> |
| D-glicīts                                     | C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>                |                   | Ūdens, destilēts, pēc vadītspējas vai līdzvērtīgas tīrības H <sub>2</sub> O  |       |                  |
| <b>200-066-2</b>                              |  | <b>50-81-7</b>    | <b>231-955-3</b>   |       | <b>7782-42-5</b> |
| Askorbīnskābe                                 | C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>                 |                   | Grafiņš  | C     |                  |
| <b>200-075-1</b>                              |  | <b>50-99-7</b>    | <b>232-273-9</b>   |       | <b>8001-21-6</b> |
| Glikoze                                       | C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>                |                   | Sauļspuķu eļļa   |       |                  |
| <b>200-294-2</b>                              |  | <b>56-87-1</b>    | Ekstraktvielas un to fizikāli modificētie atvasinājumi. Sastāv pamatā no taukskābju linolskābes un oleīnskābes glicerīdiem. ( <i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i> )   |       |                  |
| L-lizīns                                      | C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> |                   | <b>232-274-4</b>   |       | <b>8001-22-7</b> |
| <b>200-312-9</b>                              |  | <b>57-10-3</b>    | Sojaspuķu eļļa   |       |                  |
| Palmitīnskābe, tīra                           | C <sub>16</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>               |                   | Ekstraktvielas un to fizikāli modificētie atvasinājumi. Sastāv pamatā no taukskābju linolskābes, oleīnskābes, palmitīnskābes un stearīnskābes glicerīdiem. ( <i>Soja hispida</i> , <i>Leguminosae</i> ).               |       |                  |
| <b>200-313-4</b>                              |  | <b>57-11-4</b>    | <b>232-276-5</b>   |       | <b>8001-23-8</b> |
| Stearīnskābe, tīra                            | C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub>               |                   | Saflora eļļa   |       |                  |
| 200-334-9                                     |  | <b>57-50-1</b>    | Ekstraktvielas un to fizikāli modificētie atvasinājumi. Sastāv pamatā no taukskābes linolskābes. ( <i>Carthamus tinctorium</i> , <i>Compositae</i> )   |       |                  |
| Saharoze, tīra                                | C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>              |                   | <b>232-278-6</b>   |       | <b>8001-26-1</b> |
| <b>200-405-4</b>                              |  | <b>58-95-7</b>    | Linsēklu eļļa  |       |                  |
| A-tokoferilacetāts                            | C <sub>31</sub> H <sub>52</sub> O <sub>3</sub>               |                   | Ekstraktvielas un to fizikāli modificētie atvasinājumi. Sastāv pamatā no taukskābju linolskābes, linolskābes un oleīnskābes glicerīdiem. ( <i>Linum usitatissimum</i> , <i>Linaceae</i> )                              |       |                  |
| <b>200-432-1</b>                              |  | <b>59-51-8</b>    | <b>232-281-2</b>   |       | <b>8001-30-7</b> |
| DL-metionīns                                  | C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> S             |                   | Kukurūzas eļļa   |       |                  |
| <b>200-711-8</b>                              |  | <b>69-65-8</b>    | Ekstraktvielas un to fizikāli modificētie atvasinājumi. Sastāv pamatā no taukskābju linolskābes, oleīnskābes, palmitīnskābes un stearīnskābes glicerīdiem. ( <i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i> )                      |       |                  |
| D-mannīts                                     | C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>                |                   | <b>232-293-8</b>   |       | <b>8001-79-4</b> |
| <b>201-771-8</b>                              |  | <b>87-79-6</b>    | Rīcinēļa   |       |                  |
| L-sorboze                                     | C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>                |                   | Ekstraktvielas un to fizikāli modificētie atvasinājumi. Sastāv pamatā no rīcinēļas taukskābes glicerīdiem. ( <i>Ricinus communis</i> , <i>Euphorbiceae</i> )   |       |                  |
| <b>204-007-1</b>                              |  | <b>112-80-1</b>   | <b>232-299-0</b>   |       | <b>8002-13-9</b> |
| Oleīnskābe, tīra                              | C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>               |                   | Rapšu eļļa   |       |                  |
| <b>204-664-4</b>                              |  | <b>123-94-4</b>   | Ekstraktvielas un to fizikāli modificētie atvasinājumi. Sastāv pamatā no taukskābju erukskābes, linolskābes un oleīnskābes glicerīdiem. ( <i>Brassica napus</i> , <i>Cruciferae</i> )                                  |       |                  |
| Glicerīna stearāts, tīrs                      | C <sub>21</sub> H <sub>42</sub> O <sub>4</sub>               |                   | <b>232-307-2</b>   |       | <b>8002-43-5</b> |
| <b>204-696-9</b>                              |  | <b>124-38-9</b>   | Lecitīni   |       |                  |
| Oglekļa dioksīds                              | CO <sub>2</sub>  |                   | Komplekss taukskābju diglicerīdu, sašūtu ar fosforskābes holīnes-teri, maisījums   |       |                  |
| <b>205-278-9</b>                              |  | <b>137-08-6</b>   | <b>232-436-4</b>   |       | <b>8029-43-4</b> |
| Kalcija pantotenāts                           | C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>5</sub> ·1/2Ca        |                   | Sīrupi, hidrolizētas cietes  |       |                  |
| <b>205-582-1</b>                              |  | <b>143-07-7</b>   | Komplekss maisījums, ko iegūst, hidrolizējot kukurūzas cieti, iedarbojoties ar skābēm vai fermentiem. Sastāv pamatā no D-glikozes, maltozes un dekstrīniem   |       |                  |
| Laurīnskābe                                   | C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>               |                   | <b>232-442-7</b>   |       | <b>8030-12-4</b> |
| <b>205-590-5</b>                              |  | <b>143-18-0</b>   | Tauki, hidrogenēti   |       |                  |
| Kālija oleāts                                 | C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub> ·K            |                   | <b>232-675-4</b>   |       | <b>9004-53-9</b> |
| <b>205-756-7</b>                              |  | <b>150-30-1</b>   | Dekstrīns  |       |                  |
| DL-fenilalanīns                               | C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>               |                   | <b>232-679-6</b>   |       | <b>9005-25-8</b> |
| <b>208-407-7</b>                              |  | <b>527-07-1</b>   | Ciete  |       |                  |
| Nātrija glikonāts                             | C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>7</sub> ·Na            |                   | Lielpolimēru ogļhidrāts, ko parasti iegūst no labības graudiem – kukurūzas, kviešiem un sorgo un no saknēm un gumveidīgajiem – kartupeļiem un tapiokas. Satur cieti, kas iepriekš uzbriedusi, karsējot ūdens klātbūtnē |       |                  |
| <b>212-490-5</b>                              |  | <b>822-16-2</b>   |  |       |                  |
| Nātrija stearāts                              | C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub> ·Na           |                   |  |       |                  |
| <b>215-279-6</b>                              |  | <b>1317-65-3</b>  |  |       |                  |
| Kaļķakmens                                    |  |                   |  |       |                  |
| Nedegošs ciets nogulumiezis. Sastāv pamatā no |  | kalcija karbonāta |  |       |                  |
| <b>215-665-4</b>                              |  | <b>1338-43-8</b>  |  |       |                  |
| Sorbitānoleāts                                | C <sub>24</sub> H <sub>44</sub> O <sub>6</sub>               |                   |  |       |                  |
| <b>216-472-8</b>                              |  | <b>1592-23-0</b>  |  |       |                  |
| Kalcija distearāts, tīrs                      | C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub> ·½Ca          |                   |  |       |                  |
| <b>231-147-0</b>                              |  | <b>7440-37-1</b>  |  |       |                  |
| Argons  | Ar   |                   |  |       |                  |
| <b>231-153-3</b>                              |  | <b>7440-44-0</b>  |  |       |                  |
| Ogleklis                                      | C  |                   |  |       |                  |
| <b>231-783-9</b>                              |  | <b>7727-37-9</b>  |  |       |                  |
| Slāpekļis                                     | N <sub>2</sub>   |                   |  |       |                  |

| EINECS Nr.   | Grupa  | CAS Nr.           | EINECS Nr.  | Grupa | CAS Nr.           |
|--|--|-------------------|---|-------|-------------------|
| <b>232-940-4</b>   |  | <b>9050-36-6</b>  | <b>266-948-4</b>  |       | <b>67701-30-8</b> |
| Maltodekstrīns   |  |                   | Glicerīdy, C <sub>16-18</sub> i C <sub>18</sub> nienasycone.<br>Substanci tei pripisano w katalogu nazw substanci SDA nazwę: <i>nienasycone glicerydy trialkilowe C<sub>16-18</sub> i C<sub>18</sub></i> oraz numer sprawozdawczy SDA: 11-001-00.   |       |                   |
| <b>234-328-2</b>   |  | <b>11103-57-4</b> | <b>267-007-0</b>  |       | <b>67762-26-9</b> |
| A vitamīns   |  |                   | Kwasy tłuszczowe, C <sub>14-18</sub> i C <sub>16-18</sub> nienasycone., estry metylowe<br>Substanci tei pripisano w katalogu nazw substanci SDA nazwę: <i>estry metylowe nienasyconych alkilowych kwasów karboksylowych C<sub>14-18</sub> i C<sub>16-18</sub></i> oraz numer sprawozdawczy SDA: 04-010-00.                      |       |                   |
| <b>238-976-7</b>   |  | <b>14906-97-9</b> | <b>267-013-3</b>  |       | <b>67762-36-1</b> |
| nātrija D-glikonāts  | C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>7</sub> .xNa |                   | Kwasy tłuszczowe C <sub>6-12</sub><br>Substanci tei pripisano w katalogu nazw substanci SDA nazwę: <i>alkilowe kwasy karboksylowe C<sub>6-12</sub></i> i numer sprawozdawczy SDA: 13-005-00.  |       |                   |
| <b>248-027-9</b>   |  | <b>26836-47-5</b> | <b>268-099-5</b>  |       | <b>68002-85-7</b> |
| D-glicīta monostearāts   | C <sub>24</sub> H <sub>48</sub> O <sub>7</sub>     |                   | Kwasy tłuszczowe, C <sub>14-22</sub> i C <sub>16-22</sub> nienasycone<br>Substanci tei pripisano w katalogu nazw substanci SDA nazwę: <i>nienasycone alkilowe kwasy karboksylowe C<sub>14-22</sub> i C<sub>16-22</sub></i> oraz numer sprawozdawczy SDA: 07-005-00.   |       |                   |
| <b>262-988-1</b>   |  | <b>61788-59-8</b> | <b>268-616-4</b>  |       | <b>68131-37-3</b> |
| Taukskābes, kakao eļļas, Me esteri   |  |                   | Syropy, skrobiowe, odwodnione   |       |                   |
| <b>262-989-7</b>   |  | <b>61788-61-2</b> | <b>269-657-0</b>  |       | <b>68308-53-2</b> |
| Taukskābes, pārtikas tauku, Me esteri  |  |                   | Kwasy tłuszczowe, sojowe  |       |                   |
| <b>263-060-9</b>   |  | <b>61789-44-4</b> | <b>269-658-6</b>  |       | <b>68308-54-3</b> |
| Taukskābes, rīcineļļas   |  |                   | Glicerīdy, ļojowe, mono-, di-, tri-, uwodornione  |       |                   |
| <b>263-129-3</b>   |  | <b>61790-37-2</b> | <b>270-298-7</b>  |       | <b>68424-37-3</b> |
| Taukskābes, tauku  |  |                   | Kwasy tłuszczowe C <sub>14-22</sub>   |       |                   |
| <b>266-925-9</b>   |  | <b>67701-01-3</b> | <b>270-304-8</b>  |       | <b>68424-45-3</b> |
| Taukskābes, C <sub>12-18</sub><br>Šo vielu identificē ar SDA vielas nosaukumu: C <sub>12</sub> — C <sub>18</sub> alkilkarbonskābe un SDA numuru 16-005-00.   |  |                   | Kwasy tłuszczowe, olej lniāny   |       |                   |
| <b>266-928-5</b>   |  | <b>67701-03-5</b> | <b>270-312-1</b>  |       | <b>68424-61-3</b> |
| Taukskābes, C <sub>16-18</sub><br>Šo vielu identificē ar SDA vielas nosaukumu: C <sub>16</sub> — C <sub>18</sub> alkilkarbonskābe un SDA numuru 19-005-00.   |  |                   | Mono- i di- glicerīdy, C <sub>16-18</sub> i C <sub>18</sub> nienasycone<br>Substanci tei pripisano w katalogu nazw substanci SDA nazwę: <i>nienasycone glicerydy alkilowe C<sub>16-18</sub> i C<sub>18</sub> i nienasycone glicerydy dialkilowe C<sub>16-18</sub> i C<sub>18</sub></i> oraz numer sprawozdawczy SDA: 11-002-00. |       |                   |
| <b>266-929-0</b>   |  | <b>67701-05-7</b> | <b>288-123-8</b>  |       | <b>85665-33-4</b> |
| Taukskābes, C <sub>8-18</sub> un C <sub>18</sub> nepiesātinātās<br>Šo vielu identificē ar SDA vielas nosaukumu: C <sub>8</sub> — C <sub>18</sub> un C <sub>18</sub> nepiesātinātā alkilkarbonskābe un SDA numuru 01-005-00                                     |  |                   | Glicerīdy C <sub>10-18</sub>  |       |                   |
| <b>266-930-6</b>   |  | <b>67701-06-8</b> | <b>292-771-7</b>  |       | <b>90990-10-6</b> |
| Taukskābes, C <sub>14-18</sub> un C <sub>16-18</sub> nepiesātinātās<br>Šo vielu identificē ar SDA vielas nosaukumu: C <sub>14</sub> — C <sub>18</sub> un C <sub>16-18</sub> nepiesātinātā alkilkarbonskābe un SDA numuru 04-005-00.                            |  |                   | Kwasy tłuszczowe C <sub>12-14</sub>   |       |                   |
| <b>266-932-7</b>   |  | <b>67701-08-0</b> | <b>292-776-4</b>  |       | <b>90990-15-1</b> |
| Kwasy tłuszczowe, C <sub>16-18</sub> i C <sub>18</sub> nienasycone.<br>Substanci tei pripisano w katalogu nazw substanci SDA nazwę: <i>nienasycone alkilowe kwasy karboksylowe C<sub>16-18</sub> i C<sub>18</sub></i> oraz numer sprawozdawczy SDA: 11-005-00. |  |                   | Taukskābes, C <sub>12-18</sub> un C <sub>18</sub> nepiesātinātās  |       |                   |
|  |  |                   | <b>296-916-5</b>  |       | <b>93165-31-2</b> |
|  |  |                   | Taukskābes, rapšu eļļas, ar zemu erukskābes saturu  |       |                   |

## III PIELIKUMS

## 3. PANTĀ MINĒTĀ INFORMĀCIJA

1. **Vispārējā informācija.**
  - 1.1. Vielas nosaukums.
  - 1.2. EINECS Nr.
  - 1.3. CAS Nr.
  - 1.4. Sinonīmi.
  - 1.5. Tīrība.
  - 1.6. Piemaisījumi.
  - 1.7. Molekulformula.
  - 1.8. Struktūrformula.
  - 1.9. Vielas tips.
  - 1.10. Fizikālais stāvoklis.
  - 1.11. 1 Lūgums norādīt, kas iesniedz šos datus.
  - 1.12. Ražotais vai ievestais daudzums, lielāks nekā 1 000 tonnas gadā.
  - 1.13. Norādīt, ja viela ražota pēdējo 12 mēnešu laikā.
  - 1.14. Norādīt, ja viela ieviesta pēdējo 12 mēnešu laikā.
  - 1.15. Klasifikācija un marķējums.
  - 1.16. Izmantošana.
  - 1.17. Vai šos datus jau ir iesniedzis cits ražotājs vai importētājs?
  - 1.18. Norādīt, ja pārstāvēts cits ražotājs vai importētājs.
  - 1.19. Citas piezīmes: (piem., iznīcināšanas iespējas)
2. **Fizikāli ķīmiskie dati.**
  - 2.1. Kušanas punkts.
  - 2.2. Viršanas punkts.
  - 2.3. Blīvums.
  - 2.4. Tvaika spiediens.
  - 2.5. Oktānspirta/ ūdens sadalījuma koeficients ( $\log_{10}$  POW).
  - 2.6. Šķīdība ūdenī.
  - 2.7. Uzliesmošanas temperatūra.
  - 2.8. Pašaizdegšanās.
  - 2.9. Uzliesmojamība.
  - 2.10. Sprādzienbīstamība.
  - 2.11. Oksidētājīpašības.
  - 2.12. Citi dati un piezīmes.
3. **Vielas atrašanās vieta un iedarbība uz vidi.**
  - 3.1. Stabilitāte.
    - 3.1.1. Fotosabrukšana.
    - 3.1.2. Stabilitāte ūdenī.
    - 3.1.3. Stabilitāte augsnē.
  - 3.2. Vides monitoringa dati.
  - 3.3. Vielu transportēšana un sadalījums starp vides sektoriem, ietverot novērtēto koncentrāciju vidē un izplatības formas.
    - 3.3.1. Pārvadāšana.
    - 3.3.2. Sadalījums starp vides sektoriem.
  - 3.4. Biodegradācija.
  - 3.5. Bioakumulācija.
  - 3.6. Citas piezīmes.



4. **Ekotoksiskums.**
    - 4.1. Toksiskums attiecībā uz zivīm.
    - 4.2. Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem.
    - 4.3. Toksiskums attiecībā uz aļģēm.
    - 4.4. Toksiskums attiecībā uz baktērijām.
    - 4.5. Toksiskums attiecībā uz sauszemes organismiem.
    - 4.6. Toksiskums attiecībā uz augsnē dzīvojošiem organismiem.
    - 4.7. Citas piezīmes.
  5. **Toksiskums.**
    - 5.1. Akūts toksiskums.
      - 5.1.1. Akūts orālais toksiskums.
      - 5.1.2. Akūts inhalācijas toksiskums.
      - 5.1.3. Akūts ādas toksiskums.
      - 5.1.4. Akūts toksiskums (citi uzņemšanas veidi).
    - 5.2. Kodīgās un kairinošās īpašības.
      - 5.2.1. Ādu kairinošās īpašības.
      - 5.2.2. Acis kairinošās īpašības.
    - 5.3. Sensibilizācija.
    - 5.4. Atkārtotas devas toksiskums.
    - 5.5. Ģenētiskais toksiskums *in vitro*.
    - 5.6. Ģenētiskais toksiskums *in vivo*.
    - 5.7. Kancerogenitāte.
    - 5.8. Teratogenitāte.
    - 5.9. Cita būtiska informācija.
    - 5.10. Pieredze saistībā ar iedarbību uz cilvēkiem.
  6. **Atsauču saraksts.**
-

## IV PIELIKUMS

## 4. PANTA 1. PUNKTĀ MINĒTĀ INFORMĀCIJA

1. **Vispārējā informācija.**
  - 1.1. Vielas nosaukums.
  - 1.2. EINECS Nr.
  - 1.3. CAS Nr.
  - 1.4. Sinonīmi.
  - 1.5. Tīrība.
  - 1.6. Piemaisījumi.
  - 1.7. Molekulformula.
  - 1.8. Struktūrformula.
  - 1.9. Vielas tips.
  - 1.10. Fizikālais stāvoklis.
  - 1.11. Lūgums norādīt, kas iesniedz šos datus.
  - 1.12. Ražotais vai ievestais daudzums, kas pārsniedz 10 tonnas gadā, bet ir ne vairāk kā 1 000 tonnas.
  - 1.13. Norādīt, ja viela ražota pēdējo 12 mēnešu laikā.
  - 1.14. Norādīt, ja viela ievesta pēdējo 12 mēnešu laikā.
  - 1.15. Klasifikācija un marķējums.
  - 1.16. Izmantošana.
  - 1.17. Citas piezīmes.
-

## V PIELIKUMS

## KOPIENAS INFORMĀCIJAS DIENESTI

Īpaša programmatūra disketēs ir pieejama šādos Kopienas informācijas dienestos:

**Vācijā***Bonna*

Kommission der Europaeischen Gemeinschaften  
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland

Zitelmannstrasse 22  
D-5300 Bonn  
Telex 88 66 48 EUROP D  
Telefax 5 30 09 50

*Berlīne*

Kommission der Europaeischen Gemeinschaften  
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland

Aussenstelle Berlin Kurfuerstendamm 102  
D-1000 Berlin 31  
Telex 18 40 15 EUROP D  
Telefax 8 92 20 59

*Minhene*

Kommission der Europaeischen Gemeinschaften  
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland

Vertretung in Muenchen Erhardtstrasse 27  
D-8000 Muenchen 2  
Telex 5 21 81 35  
Telefax 2 02 10 15

**Beļģijā***Brisele*

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

Rue Archimede 73,  
B-1040 Bruxelles Archimedesstraat 73,  
B-1040 Brussel  
Telex 26657 COMTNF B  
Telefax 2 35 01 66

**Dānijā***Kopenhāgena*

Kommissionen for De Europaeiske Faellesskaber  
Kontor in Danmark

Hoejbrohus  
OEstergade 61  
Postbox 144  
DK-1004 KoebenhavnK 33  
Telex 1 64 02 COMEUR DK  
Telefax 33 11 12 03/33 14 12 44

**Spānijā***Madride*

Comisión de las Comunidades Europeas  
Oficina en España

Calle de Serrano 41  
5a planta  
E-28001 Madrid  
Telex 4 68 18 OIPE E  
Telefax 2 76 03 87

*Barselona*

Edificio Atlantico Av. Diagonal, 407 bis, Planta 1808008 Barcelona  
Telefax 415 63 11

**Francijā***Parīze*

Commission des Communautés européennes  
Bureau de représentation en France

288, Bld. St. Germain  
F-75007 Paris  
Telex Paris 611019 COMEUR  
Telefax 1 45 56 94 19/7

*Marseļa*

Commission des Communautés européennes  
Bureau à Marseille

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

**Griekijā***Atēnas*

Epitropi ton Evropaikon Koinotiton  
Grafeio stin Ellada

2 Vassilissis Sofias  
Case postale 1 10 02  
GR- Athina10674  
Telex 21 93 24 ECAT GR  
Telefax 7 24 46 20

**Īrijā***Dublina*

Commission of the European Communities  
Office in Ireland

39 Molesworth Street  
IRL- Dublin2  
Telex 9 38 27 EUCO EI  
Telefax 71 26 57

**Itālija***Roma*

Commissione delle Comunità europee  
Ufficio in Italia

Via Poli 29  
I-00187 Roma  
Telex 61 01 84 EUROMA I  
Telefax 6 79 16 58

*Milāna*

Commissione delle Comunità europee  
Ufficio a Milano

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

**Luksemburgā***Luksemburga*

Commission des Communautés européennes  
Bureau au Luxembourg

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

**Nīderlandē***Hāga*

Commissie van de Europese Gemeenschappen  
Bureau in Nederland

Korte Vijverberg 5  
NL-2513 AB Den Haag  
Telex 3 10 94 EURCO NL  
Telefax 364 66 19

**Portugālē***Lisabona*

Comissao das Comunidades Europeias  
Gabinete em Portugal

Centro Europeu Jean Monnet  
Largo Jean Monnet 1-10o  
P-1200 Lisboa  
Telex 18810 COMEUR P  
Telefax 1 55 43 97

**Apvienotajā Karalistē***Londona*

Commission of the European Communities  
Office in the United Kingdom

Jean Monnet House  
8 Storey's Gate  
UK- LondonSW1P 3AT  
Telex 2 32 08 EURUK G  
Telefax 7 19 73 19 00/19 20

*Belfāsta*

Commission of the European Communities  
Office in Northern Ireland

Windsor House  
9/15 Bedford Street  
UK- BelfastBT2 7EG  
Telex 7 41 17 CECBEL G  
Telefax 24 82 41

*Kardifa*

Commission of the European Communities  
Office in Wales

4 Cathedral Road  
PO Box 15  
UK- CardiffCF1 9SG  
Telex 49 77 27 EUROPA G  
Telefax 39 54 89

*Edinburga*

Commission of the European Communities  
Office in Scotland

7 Alva Street  
UK- EdinburghEH2 4PH  
Telex 72 74 20 EUEDING  
Telefax 2 26 41 05