

31993R0793

1993 4 5

EUROPOS BENDRIJŲ OFICIALUSIS LEIDINYS

L 84/1

TARYBOS REGLAMENTAS (EEB) Nr. 793/93
1993 m. kovo 23 d.
dėl esančių medžiagų rizikos įvertinimo ir kontrolės

EUROPOS BENDRIJŲ TARYBA,

atsižvelgdama į Europos ekonominės bendrijos steigimo sutartį, ypač į jos 100a straipsnį,

atsižvelgdama į Komisijos pasiūlymą ⁽¹⁾,

bendradarbiaudama su Europos Parlamentu ⁽²⁾,

atsižvelgdama į Ekonomikos ir socialinių reikalų komiteto nuomonę ⁽³⁾,

kadangi skirtumai tarp valstybėse narėse galiojančių ar rengiamų įstatymų ir kitų teisės aktų, susijusių su naudojamų cheminių medžiagų keliamos rizikos įvertinimu, gali trukdyti prekybai tarp valstybių narių ir sukurti skirtingas konkurencijos sąlygas;

kadangi valstybių narių nuostatų suderinimo priemonės, kurių tikslas vidaus rinkos sukūrimas ir jos funkcionavimas, privalo tiek, kiek tai yra susiję su sveikatos apsauga, sauga, aplinkos ir vartotojų apsauga, remtis aukšto lygio apsauga;

kadangi tam, kad būtų galima užtikrinti žmonių, įskaitant dirbančiųjų ir vartotojų bei aplinkos, apsaugą, yra būtina sistemingai vykdyti medžiagų, įtrauktų į EINECS ⁽⁴⁾ (Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas) keliamos rizikos įvertinimą Bendrijos mastu;

kadangi efektyvumo ir ekonomijos vardan yra būtina parengti tokią Bendrijos politiką, kuri užtikrintų įsipareigojimų pasidalinimą ir koordinavimą tarp valstybių narių, Komisijos ir pramonininkų;

kadangi reglamentas yra atitinkamas teisinis dokumentas, nes jis tiesiogiai gamintojams ir importuotojams taiko tikslus reikalavimus, kurie turi būti tuo pačiu metu ir tokiu pačiu būdu įgyvendinami visoje Bendrijoje;

kadangi tam, kad pradėti preliminarų esančių medžiagų keliamos rizikos įvertinimą ir nustatyti prioritetines medžiagas, kurioms reikia skirti neatidėliotiną dėmesį, yra būtina surinkti tam tikrą informaciją ir tyrimo duomenis apie esančias medžiagas;

kadangi reikalavimas pateikti tokią informaciją neturėtų būti taikomas tam tikroms medžiagoms, kurios dėl jų pagrindinių būdingų savybių, turi tik bendrai pripažįstamą minimalų rizikos laipsnį;

kadangi gamintojai ir importuotojai informaciją turėtų pateikti Komisijai, kuri išsiuntinėtų tokios informacijos kopijas visoms valstybėms narėms; tačiau kadangi valstybėms narėms turėtų būti suteikta galimybė paprašyti gamintojų ir importuotojų, įsisteigusių jų teritorijose, kad jie tuo pat metu pateiktų tą pačią informaciją ir šių valstybių narių kompetentingoms institucijoms;

kadangi, norint įvertinti tam tikrų esančių medžiagų keliamą riziką, tam tikrais atvejais yra būtina reikalauti iš gamintojų ir importuotojų, kad jie ir toliau teiktų duomenis arba vykdytų tolesnį tokių esančių medžiagų tyrimą;

kadangi yra būtina Bendrijos lygmenyje parengti prioritetinių medžiagų, kurioms reikia skirti specialų dėmesį, sąrašus; kadangi Komisija turėtų pateikti pradinį prioritetinių sąrašą ne vėliau, kaip po vienerių metų nuo šio reglamento įsigaliojimo;

kadangi medžiagų, esančių prioritetiniuose sąrašuose, keliamos rizikos įvertinimą turėtų atlikti valstybės narės; kadangi pastarosios turėtų būti paskirtos Bendrijos lygmeniu, remiantis įpareigojimų paskirstymu, atsižvelgiant į valstybių narių padėtį; kadangi rizikos įvertinimo principai turėtų būti nustatyti Bendrijos lygmeniu;

⁽¹⁾ OL C 276, 1990 11 5, p. 1.

⁽²⁾ OL C 280, 1991 10 28, p. 65 ir OL C 337, 1992 12 21.

⁽³⁾ OL C 102, 1991 4 18, p. 42.

⁽⁴⁾ OL C 146, 1990 6 15, p. 1.

kadangi, nustatant prioritetus ir įvertinant esančių medžiagų keliamą riziką, būtina ypač atsižvelgti į duomenų apie medžiagos poveikį trūkumą, į darbą, kurį jau nuveikė kitos tarptautinės organizacijos, tokios kaip Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija bei į kitus teisės aktus ir (arba) Bendrijos programas, susijusias su pavojingomis medžiagomis;

kadangi yra būtina Bendrijos mastu patvirtinti gautus medžiagų keliamos rizikos įvertinimo rezultatus ir rekomenduojamą medžiagų, esančių prioritetiniuose sąrašuose, rizikos ribojimo strategiją;

kadangi, vadovaujantis 1986 m. lapkričio 24 d. Tarybos direktyvos 86/609/EEB dėl valstybių narių įstatymų ir kitų teisės aktų, susijusių su eksperimentiniais ir kitais mokslo tikslais naudojamų gyvūnų apsauga, suderinimo ⁽¹⁾ nuostatomis, reikia iki minimumo sumažinti eksperimentams naudojamų gyvūnų skaičių; kadangi, kur tik įmanoma ir ypač konsultuojantis su Europos alternatyvių tyrimo metodų centru, yra privaloma išvengti gyvūnų naudojimo, prašant patvirtinti alternatyvias procedūras;

kadangi atliekant cheminių medžiagų tyrimą, vykdomą šio reglamento kontekste, yra būtina laikytis geros laboratorinės praktikos, nustatytos 1986 m. gruodžio 18 d. Tarybos direktyvoje Nr. 87/18/EEB dėl įstatymų ir kitų teisės aktų, susijusių su geros laboratorinės praktikos principų taikymu bei jų taikymo cheminių medžiagų tyrimams patikrinimu, suderinimo ⁽²⁾;

kadangi Komisijai, padedant komitetui, kuris sudarytas iš valstybių narių atstovų, turėtų būti suteikti būtini įgaliojimai reikalingi tam, kad ji galėtų suderinti tam tikrus priedus su technikos pažanga ir patvirtinti tam tikras šio reglamento įgyvendinimo priemones;

kadangi turėtų būti garantuotas tam tikros informacijos, į kurią įeina pramoninės arba komercinės paslaptys, konfidencialus pobūdis,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Tikslai ir taikymo sritis

1. Šis reglamentas taikomas:

- a) informacijos apie esančias medžiagas rinkimui, platinimui ir prieinamumui;

- b) esamų medžiagų keliamos rizikos žmogui įvertinimui, įskaitant riziką darbuotojams ir vartotojams bei aplinkai, siekiant užtikrinti geresnę šios rizikos valdymą Bendrijos nuostatų ribose.

2. Šio reglamento nuostatos taikomos nepažeidžiant Bendrijos teisės aktų dėl darbuotojų ir vartotojų apsaugos.

2 straipsnis

Sąvokų apibrėžimai

Šiame reglamente:

- a) „medžiagos“ – tai cheminiai elementai ir iš jų sudaryti junginiai, kurie natūraliai randami gamtoje arba gaunami bet kokiam gamybos procese, įskaitant bet kokius priedus, kurie reikalingi produkto stabilumui išlaikyti bei bet kokias priemaišas, papuolančias į produktą jo gamybai naudojamame proceso metu, tačiau neįskaitant tirpiklio, kuris gali būti atskirtas nepažeidžiant medžiagos stabilumo bei nepakeičiant jos sudėties;
- b) „preparatai“ – tai mišiniai arba tirpalai, sudaryti iš dviejų arba daugiau medžiagų;
- c) „importas“ – tai įvežimas į Bendrijos muitinės teritoriją;
- d) „gamyba“ – tai gaminimas medžiagų, kurios yra izoliuotos kietoje, skystoje arba dujinėje formoje;
- e) „esančios medžiagos“ – tai medžiagos, įtrauktos į EINECS.

1 DALIS

SISTEMINIS DUOMENŲ PRANEŠIMAS IR PRIORITETINIŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠŲ SUDARYMAS

3 straipsnis

Duomenų apie dideles esančių medžiagų gamybos arba importo apimtis pranešimas

Nepažeidžiant 6 straipsnio 1 dalies, bet kuris gamintojas, kuris pagamino arba importuotojas, kuris importavo esančių medžiagų arba jų preparatų kiekį, didesnę negu 1 000 tonų per metus, privalo bent kartą per trejus metus iki šio reglamento priėmimo ir (arba) po metų po šio reglamento priėmimo, 6 straipsnio 2 ir 3 dalyse nustatyta tvarka pateikti Komisijai toliau išvardytą informaciją, kaip apibrėžta III priede: apie medžiagas, nurodytas I priede, – per 12 mėnesių nuo šio reglamento įsigaliojimo, apie medžiagas, nurodytas EINECS, tačiau nenurodytas I priede – per 24 mėnesius:

- a) medžiagos pavadinimą ir jos EINECS numerį;
- b) pagamintos arba importuotos medžiagos kiekį;

⁽¹⁾ OL L 358, 1986 12 18, p. 1.

⁽²⁾ OL L 15, 1987 1 17, p. 29.

- c) medžiagos klasifikavimą pagal 1967 m. birželio 27 d. Tarybos direktyvos 67/548/EEB dėl valstybių narių įstatymų ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių pavojingų medžiagų klasifikavimą, pakavimą ir ženklinį etiketėmis, suderinimo ⁽¹⁾ I priedą arba laikinąją klasifikavimą pagal minėtą direktyvą, įskaitant pavojingumo klasę, pavojingumo simbolį, riziką ir saugumą apibūrinančias frazes;
- d) informaciją apie pagrįstai numatomą medžiagos panaudojimą;
- e) duomenis apie medžiagos fizikines-chemines savybes;
- f) duomenis apie paplitimo kelius ir likimą aplinkoje;
- g) duomenis apie medžiagos ekotoksiškumą;
- h) duomenis apie medžiagos ūminį ir poūmį toksiškumą;
- i) duomenis apie medžiagos reproduktyvumo kancerogeniškumą, mutageniškumą ir (arba) toksiškumą;
- j) bet kokias kitas nuorodas, susijusias su medžiagos keliamos rizikos įvertinimu.

Gamintojai ir importuotojai privalo dėti visas pagrįstas pastangas tam, kad gauti esančius duomenis pagal e–j punktus. Tačiau, jeigu informacijos nėra, gamintojai ir importuotojai neprivalo toliau vykdyti bandymų su gyvūnais siekiant pateikti tokius duomenis.

4 straipsnis

Duomenų apie mažesnes esančių medžiagų gamybos arba importo apimtis pranešimas

1. Nepažeidžiant 6 straipsnio 1 dalies, bet kuris gamintojas, kuris pagamino arba importuotojas, kuris importavo esančių medžiagų arba jų preparatų kiekį, didesnę negu 10 tonų per metus, tačiau ne didesnę kaip 1 000 tonų per metus, turi bent kartą per trejus metus iki šio reglamento priėmimo ir (arba) po metų po šio reglamento priėmimo, 6 straipsnio 2 ir 3 dalyse nustatyta tvarka pateikti Komisijai toliau išvardytą informaciją, kaip apibūžta IV priede, per 24 mėnesius, pradedant po trejų šio reglamento galiojimo metų:

- a) medžiagos pavadinimą ir jos EINECS numerį;
- b) pagamintos arba importuotos medžiagos kiekį;
- c) medžiagos klasifikavimą pagal Direktyvos 67/548/EEB I priedą arba laikinąją klasifikavimą pagal minėtą direktyvą, įskaitant pavojingumo klasę, pavojingumo simbolį, riziką ir

saugumą apibūrinančias frazes;

- d) informaciją apie pagrįstai numatomą medžiagos panaudojimą.

2. Komisija, konsultuodamasi su valstybėmis narėmis, apibūžina atvejus, kuriais yra būtina iš medžiagų, paskelbtų pagal 1 straipsnio dalį, gamintojų ir importuotojų reikalauti III priede nurodytos papildomos informacijos apie tokių medžiagų fizikines-chemines savybes, toksiškumą ir ekotoksiškumą, poveikį bei bet kokius kitus aspektus, reikšmingus medžiagų keliamos rizikos įvertinimui. Tačiau, nepažeidžiant 12 straipsnio 2 dalies, gamintojai ir importuotojai tam tikslui neprivalo toliau vykdyti bandymų su gyvūnais.

Konkreči informacija, kurią reikia pateikti ir procedūra, pagal kurią atliekamas šis pateikimas, yra nustatoma 15 straipsnyje nustatyta tvarka.

5 straipsnis

Išimtys

Medžiagoms, išvardytoms II priede, netaikomos 3 ir 4 straipsnių nuostatos. Tačiau, informacija apie medžiagas, išvardytas II priede, gali būti paprašyta pagal procedūrą, kuri nustatyta 15 straipsnyje nurodyta tvarka.

6 straipsnis

Duomenų pranešimo procedūra

1. Tokiu atveju, kai medžiagą gamina arba importuoja keletas gamintojų arba importuotojų, 3 straipsnyje ir 4 straipsnio 2 dalyje nurodytą informaciją gali pateikti vienas iš gamintojų arba importuotojų, pagal jų susitarimą veikdamas kitų atitinkamų gamintojų arba importuotojų vardu. Pastarasis vis dėlto pateikia Komisijai informaciją, nurodytą III priede nustatytos duomenų grupės 1. 1–1. 19 punktuose. Pranešant tokią informaciją, daroma nuoroda į duomenų grupę, kurią pateikė gamintojas arba importuotojas.

2. Pateikdami 3 straipsnyje ir 4 straipsnio 1 dalyje nurodytą informaciją, gamintojai ir importuotojai naudoja tik specialius programinės įrangos paketus, esančius kompiuterinėse laikmenose, kurias nemokamai pateikia Komisija.

3. Valstybės narės gali numatyti, kad iš gamintojų ir importuotojų, įsisteigusių jų teritorijoje, būtų reikalaujama, kad tuo pat metu tos valstybės narės kompetentingai institucijai būtų pateikta tokia pati informacija, kuri yra pateikiama Komisijai pagal 3 ir 4 straipsnius.

⁽¹⁾ OL 196, 1967 8 16, p. 1. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 91/632/EEB (OL L 338, 1991 12 10, p. 23).

4. Gavusi duomenis, nurodytus 3 ir 4 straipsniuose, Komisija persiunčia jų kopijas visoms valstybėms narėms.

7 straipsnis

Pateiktos informacijos atnaujinimas ir išipareigojimas savarankiškai pateikti tam tikrą informaciją

1. Gamintojai ir importuotojai, kurie pateikė informaciją apie medžiagą pagal 3 ir 4 straipsnius, atnaujina informaciją, pateiktą Komisijai.

Visų pirma, tam tikrais atvejais, jie pateikia:

- a) naujus medžiagos panaudojimo būdus, kurie iš esmės pakeičia medžiagos daromo poveikio žmogui arba aplinkai pobūdį, formą, stiprumą arba trukmę;
- b) naujus duomenis, gautus tiriant medžiagos fizikines-chemines savybes, toksinį arba ekotoksinį poveikį, jeigu tokie duomenys gali būti reikšmingi vertinant potencialią medžiagos keliamą riziką;
- c) bet kokius pasikeitimus laikiname medžiagų klasifikavime pagal Direktyvą 67/548/EEB.

Iš jų taip pat turi būti reikalaujama kas tris metus atnaujinti informaciją, susijusią su medžiagų gamybos ir importo apimtimis, nurodytomis 3 ir 4 straipsniuose, jeigu yra pokyčiai, susiję su apimtimis, nurodytomis III ir VI prieduose.

2. Bet kuris esančios medžiagos gamintojas arba importuotojas, kuris gauna duomenis, kurie paremia išvadą, kad tokia medžiaga gali kelti rimtą pavojų žmogui arba aplinkai, turi nedelsiant perduoti tokią informaciją Komisijai ir valstybei narei, kurioje jis yra įsisteigęs.

3. Komisija, gavusi 1 ir 2 dalyse nurodytus duomenis, perduoda jų kopijas visoms valstybėms narėms.

8 straipsnis

Prioritetiniai sąrašai

1. Remdamasi informacija, gauta pagal 3 ir 4 straipsnius iš gamintojų ir importuotojų, bei nacionaliniais prioritetinių medžiagų sąrašais, Komisija, pasikonsultavusi su valstybėmis narėmis, periodiškai rengia prioritetinių medžiagų arba jų grupių sąrašus (toliau – prioritetiniai sąrašai), į kuriuos reikia atkreipti neatidėliotiną dėmesį dėl šių medžiagų galimo poveikio žmogui arba aplinkai. Tokie sąrašai tvirtinami 15 straipsnyje nustatyta tvarka, o Komisija pirmą kartą juos paskelbia kitais metais po reglamento įsigaliojimo.

2. Faktoriai, į kuriuos reikia atsižvelgti rengiant prioritetinius sąrašus, yra:

- medžiagos poveikis žmogui arba aplinkai,
- žmogaus arba aplinkos poveikis medžiagai,
- duomenų apie medžiagos poveikį žmogui ir aplinkai trūkumas,
- jau vykdomas darbas kituose tarptautiniuose forumuose,
- kiti Bendrijos teisės aktai ir (arba) programos, susijusios su pavojingomis medžiagomis.

Medžiagos, kurios patenka į Bendrijos teisės aktų taikymo sritį, turėtų būti įtrauktos į prioritetinius sąrašus tik tada, jeigu toks įvertinimas neapima rizikos aplinkai ar žmogui, įskaitant darbininkus ir vartotojus, arba jeigu toks pavojus nebuvo atitinkamai įvertintas. Analogiškas įvertinimas, atliekamas pagal Bendrijos teisės aktus, neturėtų būti pakartotas pagal šį reglamentą.

Ypatingas dėmesys turi būti skiriamas medžiagoms, kurios gali turėti chroniško pobūdžio poveikį, ypač medžiagoms, kurios žinomos arba įtariamos kaip kancerogeninės, toksiškos reprodukcinei funkcijai ir (arba) mutageninės, arba jeigu žinoma ar įtariama, kad medžiagos didina šio poveikio išplitimą.

9 straipsnis

Duomenys, kurie turi būti pateikiami apie medžiagas, patekusias į prioritetinius sąrašus

1. Gamintojai ir importuotojai, kurie pagal 3 ir 4 straipsnius pateikė informaciją apie medžiagas, įtrauktas į prioritetinius sąrašus, nurodytus 8 straipsnio 1 dalyje, per šešis mėnesius po sąrašo paskelbimo pateikia pranešėjui, paskirtam pagal 10 straipsnio 1 dalį, visą reikšmingą turimą informaciją ir atitinkamas tyrimų ataskaitas apie atitinkamos medžiagos keliamos rizikos įvertinimą.

2. Be reikalavimų, nurodytų 1 dalyje, ir nepažeidžiant patikrinimo, kurio gali būti reikalaujama pagal 10 straipsnio 2 dalį, jeigu bet kuris aprašas, pateiktas Direktyvos 67/548/EEB VII A priede, netinka pateiktai prioritetinei medžiagai, gamintojai ir importuotojai, kurie pateikė informaciją apie medžiagą pagal 3 ir 4 straipsnius, yra įpareigojami atlikti būtinus tyrimus tam, kad gauti trūkstamus duomenis ir per 12 mėnesių pateikti tokių tyrimų rezultatus ir tyrimų ataskaitas pranešėjui.

3. Nukrypstant nuo 2 dalies, gamintojai ir importuotojai gali prašyti pranešėjo, kad jie būtų atleisti nuo kai kurių arba visų tyrimų

atlikimo, remiantis tuo, kad atitinkama informacijos dalis arba nėra būtina keliamos rizikos įvertinimui, arba jos neįmanoma gauti; jie gali taip pat reikalauti ilgesnio laikotarpio, jeigu to reikalauja aplinkybės. Tam, kad pagrįsti tokią leidžiančią nukrypti nuostatą, privaloma pateikti pilną pagrindimą, o pranešėjas nusprendžia ar prašymas turėtų būti priimtas. Kai pagal šį straipsnį leidžiama nukrypti, pranešėjas nedelsiant informuoja Komisiją apie savo sprendimą. Komisija informuoja kitas valstybes nares. Jeigu pranešėjo sprendimą ginčija viena iš kitų valstybių narių, galutinis sprendimas priimamas laikantis 15 straipsnyje nustatytos komiteto procedūros.

2 DALIS

RIZIKOS ĮVERTINIMAS

10 straipsnis

Medžiagų, įtrauktų į prioritetinį sąrašą, rizikos įvertinimas valstybės narės, paskirtos pranešėja, lygiu

1. Kiekvienos medžiagos, įtrauktos į prioritetinį sąrašą, atžvilgiu valstybei narei suteikiama atsakomybė už jos įvertinimą 15 straipsnyje nustatyta tvarka, užtikrinant sąžiningą pareigų tarp valstybių narių pasiskirstymą.

Valstybė narė, iš kompetentingų institucijų, nurodytų 13 straipsnyje, paskiria pranešėją apie medžiagą.

Pranešėjas yra atsakingas už gamintojo (-ų) arba importuotojo (-ų) informacijos, pateiktos pagal 3, 4, 7 ir 9 straipsnių reikalavimus ir bet kokios kitos prieinamos informacijos, įvertinimą bei už nustatymą, pasikonsultavus su suinteresuotais gamintojais arba importuotojais, ar yra būtina reikalauti iš pirmiau minėtų prioritetinės medžiagos gamintojų ir importuotojų toliau teikti informaciją ir (arba) toliau vykdyti tyrimą tam, kad įvertinti keliamą riziką.

2. Jeigu pranešėjas nusprendžia, kad yra būtina prašyti toliau teikti informaciją ir (arba) toliau vykdyti tyrimą, jis apie tai informuoja Komisiją. Sprendimas prašyti, kad pirmiau nurodyti importuotojai arba gamintojai toliau teiktų informaciją ir (arba) toliau vykdytų tyrimą bei nustatyti atsakymo į tokį prašymą laikotarpį priimamas 15 straipsnyje nustatyta tvarka.

3. Pranešėjas, paskirtas atitinkamai prioritetinei medžiagai, įvertina tos medžiagos keliamą riziką žmogui ir aplinkai.

Tam tikrais atvejais jis pasiūlo strategiją, kaip sumažinti šią riziką, įskaitant kontrolės priemones ir (arba) priežiūros programas. Jeigu į tokias kontrolės priemones įeina rekomendacijos dėl prekybos tokiomis medžiagomis arba jų naudojimo apribojimų, pranešėjas pateikia medžiagos privalumų ir trūkumų analizę bei galimybę pakeisti šias medžiagas kitomis.

Pranešėjas persiunčia rekomenduojamą rizikos įvertinimą ir strategiją Komisijai.

4. Reali arba galima rizika žmogui ir aplinkai įvertinama remiantis principais, patvirtintais iki 1994 m. birželio 4 d., 15 straipsnyje nustatyta tvarka. Šie principai periodiškai patikslinami ir prireikus keičiami pagal tą pačią tvarką.

5. Jeigu iš gamintojų arba importuotojų prašoma toliau teikti informaciją ir (arba) toliau vykdyti tyrimą, jie taip pat privalo patikrinti, atsižvelgiant į poreikį apriboti praktinius eksperimentus su stuburiniai gyvūnais, ar informacija reikalinga medžiagos įvertinimui negali būti gauta iš ankstesnių medžiagos, apie kurią pranešta, gamintojų arba importuotojų, gal būt netgi apmokant išlaidas. Jeigu eksperimentai yra būtini, privalo būti patikrinta ar bandymai su gyvūnais, negali būti pakeisti arba apriboti panaudojant kitokius metodus.

Būtinai laboratoriniai bandymai privalo būti atlikti deramai atsižvelgiant į „geros laboratorinės praktikos“ principus, kaip nustatyta Direktyvoje 87/18/EEB ir į Direktyvos 86/609/EEB nuostatas.

11 straipsnis

Medžiagų, įtrauktų į prioritetinius sąrašus, keliamos rizikos įvertinimas Bendrijos lygiu

1. Remiantis pranešėjo pateiktu rizikos įvertinimu ir rekomenduotomis priemonėmis, Komisija pateikia Komitetui, nurodytam 15 straipsnio 1 dalyje, pasiūlymą dėl prioritetinių medžiagų rizikos įvertinimo rezultatų ir, jei būtina, rekomendaciją dėl atitinkamos strategijos, apribojančios tokią riziką.

2. Prioritetinių medžiagų rizikos įvertinimo rezultatai ir rekomenduota strategija patvirtinami Bendrijos lygyje 15 straipsnyje nustatyta tvarka, ir Komisijos paskelbiami.

3. Remiantis pateiktu rizikos įvertinimu ir rekomenduota strategija, kaip nurodyta 2 straipsnio dalyje, Komisija nusprendžia, jei būtina, pasiūlyti Bendrijos priemones 1976 m. liepos 27 d. Tarybos direktyvos 76/769/EEB ⁽¹⁾ dėl valstybių narių įstatymų ir kitų teisės aktų, susijusių su tam tikrų pavojingų medžiagų ir preparatų pardavimo ir naudojimo apribojimais, suderinimo ribose arba kitų atitinkamų galiojančių Bendrijos dokumentų ribose.

(1) OL L 262, 1976 9 27, p. 201. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Direktyva 91/659/EEB (OL L 363, 1991 12 31, p. 36).

12 straipsnis

Išsipareigojimai, susiję su tolesnės informacijos teikimu ir tolesniu tyrimu

1. Bet kuris medžiagos, įtrauktos į 8 straipsnio 1 dalyje nurodytus prioritetinius sąrašus, gamintojas arba importuotojas, kuris pateikė informaciją pagal 3 ir 4 straipsnius, privalo per nustatytą laikotarpį pateikti pranešėjui duomenis ir tyrimo rezultatus apie medžiagą, nurodytą 9 straipsnio 1 ir 2 dalyse ir apie medžiagas, nurodytas 10 straipsnio 2 dalyje.

2. Nepažeidžiant 7 straipsnio 2 dalies, kai yra pagrįstos priežastys, leidžiančios manyti, kad medžiagos įtrauktos į EINECS, gali kelti rimtą pavojų žmogui arba aplinkai, sprendimas prašyti minėtos medžiagos gamintojo (-ų) ir importuotojo (-ų) pateikti jų turimą informaciją ir (arba) esančią medžiagą tirti bei pateikti apie tai ataskaitą, priimamas 15 straipsnyje nustatyta tvarka.

3. Tokiu atveju, kai medžiagą arba jos preparatą gamina arba importuoja keletas gamintojų arba importuotojų, tyrimą, nurodytą 1 ir 2 straipsnio dalyse, gali atlikti vienas arba daugiau gamintojų arba importuotojų, veikdami kitų suinteresuotų gamintojų arba importuotojų vardu. Kiti suinteresuoti gamintojai arba importuotojai pateikia nuorodas į tyrimus, kuriuos atliko tas ar tie gamintojai arba importuotojai, ir sąžiningai bei teisingai prisideda prie išlaidų.

13 straipsnis

Bendradarbiavimas tarp valstybių narių ir Komisijos

Valstybės narės paskiria vieną arba daugiau kompetentingų institucijų tam, kad jos, bendradarbiaudamos su Komisija, dalyvautų šio reglamento įgyvendinime, ypač vykdant darbus, nurodytus 8 ir 10 straipsniuose. Valstybės narės taip pat paskiria instituciją arba institucijas, kurioms Komisija siunčia gautų duomenų kopijas.

3 DALIS

VALDYMAS, KONFIDENCIALUMAS, ĮVAIRIOS BEI GALUTINĖS NUOSTATOS

14 straipsnis

Priedų keitimas ir pritaikymas

1. Pakeitimai, kurie yra būtini, norint I, II, III ir IV priedus suderinti su technikos pažanga, priimami 15 straipsnyje nustatyta tvarka.

2. Komisija priima V priedo pakeitimus ir pritaikymus.

15 straipsnis

Komitetas

1. Komisijai padeda iš valstybių narių atstovų sudarytas Komitetas, kuriam pirmininkauja Komisijos atstovas.

2. Komisijos atstovas pateikia Komitetui priemonių, kurių turi būti imtasi, projektą. Komitetas savo nuomonę dėl projekto pareiškia per tokį laiką, kurį nustato pirmininkas atsižvelgdamas į klausimo skubumą. Nuomonė patvirtinama Sutarties 148 straipsnio 2 dalyje nustatyta balsų dauguma tuo atveju, kai Taryba turi priimti sprendimą Komisijos pasiūlymu. Valstybių narių atstovų Komitete balsai skaičiuojami taip, kaip nustatyta tame straipsnyje. Pirmininkas nebalsuoja.

3. Komisija patvirtina numatytas priemones, jeigu jos atitinka Komiteto nuomonę.

Kai numatytos priemonės neatitinka Komiteto nuomonės arba nuomonė nepareiškia, Komisija nedelsdama pateikia Tarybai pasiūlymą dėl priemonių, kurių turi būti imtasi. Taryba sprendžia kvalifikuota balsų dauguma.

4. a) Išskyrus atvejus, nurodytus b punkte, jei Taryba, pasibaigus dviejų mėnesių laikotarpiui nuo tos dienos, kai klausimas buvo jai perduotas, nepriima jokio sprendimo, pasiūlytas priemones patvirtina Komisija;

b) sprendimų, nurodytų 11 straipsnio 2 dalyje ir 14 straipsnio 1 dalyje, atvejais, jei Taryba pasibaigus dviejų mėnesių laikotarpiui nuo tos dienos, kai klausimas buvo jai perduotas, nepriima jokio sprendimo, pasiūlytas priemones patvirtina Komisija, išskyrus tuos atvejus, kai Taryba, veikdama paprasta balsų dauguma, pasisakė prieš tas priemones.

16 straipsnis

Duomenų konfidencialumas

1. Jeigu gamintojas arba importuotojas mano, kad iškyla konfidencialumo problema, jis gali nurodyti informaciją, numatytą 3, 4, 7 ir 12 straipsniuose, kurią jis laiko komerciniu atžvilgiu svarbia, ir kurios atskleidimas galėtų sukelti žalą jam pramoniniu arba komerciniu požiūriu, ir kurią dėl tol jis nori išlaikyti paslapyje nuo kitų asmenų, išskyrus valstybes nares ir Komisiją. Tokiais atvejais privalo būti pateiktas pilnas pagrindimas.

Pramoninė ir komercinė paslaptis netaikoma:

- medžiagos pavadinimui, kuris pateiktas EINECS,
- gamintojo arba importuotojo pavadinimui,
- duomenims apie medžiagos fizikines-chemines savybes ir apie jos paplitimo kelius bei likimą aplinkoje,
- toksikologinių ir ekotoksikologinių tyrimų rezultatų santraukai ypač duomenims apie medžiagos kancerogeniškumą, mutageniškumą ir (arba) jos toksiškumą reprodukcinei funkcijai,
- bet kokiai informacijai apie metodus ir atsargumo priemones, susijusias su medžiaga ir padarinių likvidavimo priemonėmis,
- bet kokiai informacijai, kuri, jos nepateikus, galėtų vesti prie nereikalingų eksperimentų su gyvūnais vykdymo arba kartojimo,
- analiziniams metodams, kurie leidžia aptikti patenkančią į aplinką pavojingą medžiagą, o taip pat nustatyti tiesioginį žmonių poveikį tai medžiagai.

Jeigu gamintojas arba importuotojas vėliau pats atskleistų informaciją, kuri anksčiau buvo laikoma konfidencialia, jis apie tai informuoja kompetentingą instituciją.

2. Gaunanti informaciją institucija savo atsakomybe nusprendžia dėl to, kokiai informacijai turi būti taikoma pramoninė ir komercinė paslaptis pagal 1 straipsnio dalį.

Informacija, kuri institucijos, gaunančios tokią informaciją, nuomone yra konfidenciali, kitų institucijų taip pat laikoma konfidencialia.

17 straipsnis

Ne vėliau kaip po vienerių metų nuo šio reglamento priėmimo valstybės narės priima atitinkamas teises ir administracines priemones tam, kad nagrinėti šio reglamento nuostatų nesilaikymo atvejus.

18 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja šešiasdešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Bendrijų oficialiajame leidinyje*.

Šis reglamentas yra privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje, 1993 m. kovo 23 d.

Tarybos vardu

Pirmininkas

S. AUKEN

*I PRIEDAS***ESANČIŲ MEDŽIAGŲ, PAGAMINTŲ BENDRIJOJE ARBA IMPORTUOTŲ Į JĄ KIEKIAIS,
VIRŠIJANČIAIS 1 000 TONŲ PER METUS, SĄRAŠAS (*)**

(*) Naftos produktai yra sugrupuoti į 31 grupę, kuri identifikuojama numeriu arba numeriu ir raide (1 grupė, 2 grupė, 3A grupė, 3B grupė, 3C grupė, 4A grupė, 4B grupė, ir t. t.), žr. 35–68 puslapius.
Bet kuriai konkrečiai medžiagų grupei gamintojai arba importuotojai gali nuspręsti pateikti tik vieną informacijos rinkinį, tačiau tik tuo atveju, jeigu į ją įeina ir informacija, pateikiama pagal III priedo 2–6 punktus; ši informacija po to turės būti taikoma visoms medžiagoms, patenkančioms į konkrečią grupę.

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.	EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
200-001-8	formaldehidas CH ₂ O	50-00-0	200-573-9	tetranatrio (etilendiamintetraacetatas) C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈ .4Na	64-02-8
200-002-3	guanidinium-chloridas CH ₅ N ₃ .Cl	50-01-1	200-578-6	etanolis C ₂ H ₆ O	64-17-5
200-064-1	acetilsalicilo rūgštis C ₉ H ₈ O ₄	50-78-2	200-579-1	skruzdžių rūgštis CH ₂ O ₂	64-18-6
200-149-3	triklorfonas	52-68-6	200-580-7	acto rūgštis, kurios koncentracija didesnė nei 10 % acto rūgšties svorio C ₂ H ₄ O ₂	64-19-7
200-198-0	natrio-salicilatas C ₇ H ₆ O ₃ .Na	54-21-7	200-589-6	dietilsulfatas C ₄ H ₁₀ O ₄ S	64-67-5
200-231-9	fentionas C ₁₀ H ₁₅ O ₃ PS ₂	55-38-9	200-618-2	benzenkarboksirūgštis C ₇ H ₆ O ₂	65-85-0
200-262-8	tetrachlormetanas CCl ₄	56-23-5	200-655-4	cholino chloridas C ₅ H ₁₄ NO.Cl	67-48-1
200-268-0	bis(tributilalavo) oksidas C ₂₄ H ₅₄ OSn ₂	56-35-9	200-659-6	metanolis CH ₄ O	67-56-1
200-271-7	parationas C ₁₀ H ₁₄ NO ₅ PS	56-38-2	200-661-7	2-propanolis C ₃ H ₈ O	67-63-0
200-272-2	glicinas-geležies-sulfatas (1:1) C ₂ H ₅ NO ₂	56-40-6	200-662-2	acetonas C ₃ H ₆ O	67-64-1
200-289-5	glicerinas C ₃ H ₈ O ₃	56-81-5	200-663-8	chloroformas CHCl ₃	67-66-3
200-315-5	karbamidas CH ₄ N ₂ O	57-13-6	200-664-3	dimetilsulfoksidas C ₂ H ₆ OS	67-68-5
200-338-0	1, 2-propandiolis C ₃ H ₈ O ₂	57-55-6	200-666-4	heksachlorešanas C ₂ Cl ₆	67-72-1
200-362-1	koferinas C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	58-08-2	200-675-3	trinatrio citratas C ₆ H ₈ O ₇ .3Na	68-04-2
200-385-7	teofilinas C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	58-55-9	200-677-4	merkptoacto rūgštis C ₂ H ₄ O ₂ S	68-11-1
200-401-2	γ-HCH arba γ-BCH C ₆ H ₆ Cl ₆	58-89-9	200-679-5	N, N-dimetilformamidas C ₃ H ₇ NO	68-12-2
200-431-6	chlorkrezolis C ₇ H ₇ ClO	59-50-7	200-694-7	natrio-[(2, 3-dihidro-1, 5-dimetil-3-oxo-2-fenil-1H-pirazol-4-il)-metilamino]-metansulfonatas C ₁₃ H ₁₇ N ₃ O ₄ S.Na	68-89-3
200-449-4	edeto rūgštis C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈	60-00-4	200-712-3	salicilo rūgštis C ₇ H ₆ O ₃	69-72-7
200-456-2	2-feniletanolis C ₈ H ₁₀ O	60-12-8	200-719-1	α-fenilglicinas C ₈ H ₉ NO ₂	69-91-0
200-464-6	2-merkptoetanolis C ₂ H ₆ OS	60-24-2	200-746-9	1-propanolis C ₃ H ₈ O	71-23-8
200-467-2	dietileteris C ₄ H ₁₀ O	60-29-7	200-751-6	1-butanolis C ₄ H ₁₀ O	71-36-3
200-480-3	dimetoatas C ₅ H ₁₂ NO ₃ PS ₂	60-51-5	200-753-7	benzenas, grynas C ₆ H ₆	71-43-2
200-486-6	fenazonis C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O	60-80-0	200-756-3	1, 1, 1-trichlorešanas C ₂ H ₃ Cl ₃	71-55-6
200-521-5	amitrolis C ₂ H ₄ N ₄	61-82-5	200-812-7	metanas, dujos CH ₄	74-82-8
200-539-3	anilinas C ₆ H ₇ N	62-53-3	200-813-2	metil-bromidas CH ₃ Br	74-83-9
200-540-9	Kalcio diacetatas C ₂ H ₄ O ₂ .½Ca	62-54-4	200-814-8	etanas C ₂ H ₆	74-84-0
200-543-5	tiokarbamidas CH ₄ N ₂ S	62-56-6	200-815-3	etilenas, grynas C ₂ H ₄	74-85-1
200-563-4	sulfanilamidas C ₆ H ₈ N ₂ O ₂ S	63-74-1	200-816-9	acetilenas C ₂ H ₂	74-86-2

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.	EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
200-817-4	metil-chloridas	74-87-3	200-889-7	2-metil-2-propanolis	75-65-0
	CH ₃ Cl			C ₄ H ₁₀ O	
200-820-0	metilaminas, vandeninis tirpalas	74-89-5	200-891-8	1-chloro-1, 1-difluoretanas	75-68-3
	CH ₅ N			C ₂ H ₃ ClF ₂	
200-821-6	vandenilio-cianidas	74-90-8	200-892-3	trichlorfluormetanas	75-69-4
	CHN			CCl ₃ F	
200-822-1	metantolis	74-93-1	200-893-9	dichlordifluormetanas	75-71-8
	CH ₄ S			CCl ₂ F ₂	
200-825-8	etil-bromidas	74-96-4	200-900-5	chlortrimetilsilanas	75-77-4
	C ₂ H ₅ Br			C ₃ H ₉ ClSi	
200-827-9	propanas, suskystintas	74-98-6	200-901-0	dichlordimetilsilanas	75-78-5
	C ₃ H ₈			C ₂ H ₆ Cl ₂ Si	
200-830-5	etilchloridas	75-00-3	200-902-6	trichlormetilsilanas	75-79-6
	C ₂ H ₅ Cl			CH ₃ Cl ₃ Si	
200-831-0	etilenchloridas	75-01-4	200-909-4	2-hidroksi-2-metilpropionitrilas	75-86-5
	C ₂ H ₃ Cl			C ₄ H ₇ NO	
200-834-7	etilaminas	75-04-7	200-911-5	trichloroacetaldehidai	75-87-6
	C ₂ H ₇ N			C ₂ HCl ₃ O	
200-835-2	acetonitrilas	75-05-8	200-915-7	terc-butil-hidroperoksidas	75-91-2
	C ₂ H ₃ N			C ₄ H ₁₀ O ₂	
200-836-8	acetaldehidai	75-07-0	200-922-5	pivalo rūgštis	75-98-9
	C ₂ H ₄ O			C ₅ H ₁₀ O ₂	
200-837-3	etantolis	75-08-1	200-927-2	trichloracto rūgštis	76-03-9
	C ₂ H ₆ S			C ₂ HCl ₃ O ₂	
200-838-9	dichlormetanas	75-09-2	200-936-1	1, 1, 2-trichlortrifluoretanas	76-13-1
	CH ₂ Cl ₂			C ₂ Cl ₃ F ₃	
200-842-0	formamidai	75-12-7	200-937-7	kriofluoranas	76-14-2
	CH ₃ NO			C ₂ Cl ₂ F ₄	
200-843-6	anglies disulfidas	75-15-0	200-938-2	chlorpentafluoretanas	76-15-3
	CS ₂			C ₂ ClF ₅	
200-846-2	dimetilsulfidas	75-18-3	200-945-0	2-bornanonas	76-22-2
	C ₂ H ₆ S			C ₁₀ H ₁₆ O	
200-848-3	kalcio acetilidas	75-20-7	201-029-3	heksachlorciklopentadienas	77-47-4
	C ₂ Ca			C ₅ Cl ₆	
200-849-9	etilenoksidas	75-21-8	201-052-9	3a, 4, 7, 7a-tetrahidro-4, 7-metano-indenas	77-73-6
	C ₂ H ₄ O			C ₁₀ H ₁₂	
200-857-2	izobutanas	75-28-5	201-058-1	dimetil-sulfatas	77-78-1
	C ₄ H ₁₀			C ₂ H ₆ O ₄ S	
200-860-9	izopropilaminas	75-31-0	201-069-1	citrinų rūgštis	77-92-9
	C ₃ H ₉ N			C ₆ H ₈ O ₇	
200-864-0	1, 1-dichloretilenas	75-35-4	201-074-9	propilidin-trimetanolis	77-99-6
	C ₂ H ₂ Cl ₂			C ₆ H ₁₄ O ₃	
200-865-6	acetilchloridas	75-36-5	201-114-5	triethyl-fosfatas	78-40-0
	C ₂ H ₃ ClO			C ₆ H ₁₅ O ₄ P	
200-870-3	fosgenas	75-44-5	201-116-6	tris(2-etilheksil)-fosfatas	78-42-2
	CCl ₂ O			C ₂₄ H ₅₁ O ₄ P	
200-871-9	chlordifluormetanas	75-45-6	201-126-0	3, 5, 5-trimetil-2-cikloheksenonas	78-59-1
	CHClF ₂			C ₉ H ₁₄ O	
200-875-0	trimetilaminas, vandeningas tirpalas	75-50-3	201-134-4	linaloolis	78-70-6
	C ₃ H ₉ N			C ₁₀ H ₁₈ O	
200-877-1	dichlormetilsilanas	75-54-7	201-143-3	izoprenas	78-79-5
	CH ₄ Cl ₂ Si			C ₅ H ₈	
200-879-2	metiloksiranas	75-56-9	201-148-0	2-metil-1-propanolis	78-83-1
	C ₃ H ₆ O			C ₄ H ₁₀ O	
200-887-6	bromotrifluormetanas	75-63-8	201-149-6	izobutiraldehidai	78-84-2
	CBrF ₃			C ₄ H ₈ O	
200-888-1	terc-butilaminas	75-64-9	201-152-2	1, 2-dichloropropanas	78-87-5
	C ₄ H ₁₁ N			C ₃ H ₆ Cl ₂	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.	EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
201-155-9		78-90-0	201-297-1		80-62-6
propilendiaminas	C ₃ H ₁₀ N ₂		metilmetakrilatas	C ₅ H ₈ O ₂	
201-158-5		78-92-2	201-325-2		81-11-8
2-butanolis	C ₄ H ₁₀ O		4, 4'-diaminostilben-2, 2'-disulfonrūgštis	C ₁₄ H ₁₄ N ₂ O ₆ S ₂	
201-159-0		78-93-3	201-331-5		81-16-3
butanonis	C ₄ H ₈ O		2-amino-naftalin-1-sulfonrūgštis	C ₁₀ H ₉ NO ₃ S	
201-162-7		78-96-6	201-380-2		81-84-5
1-amino-2-propanolis	C ₃ H ₉ NO		naftalin-1, 8-dikarbonsavanhidridas	C ₁₂ H ₆ O ₃	
201-166-9		79-00-5	201-423-5		82-45-1
1, 1, 2-trichlorešanas	C ₂ H ₃ Cl ₃		1-aminoantrakinas	C ₁₄ H ₉ NO ₂	
201-167-4		79-01-6	201-427-7		82-49-5
trichloretilenas	C ₂ HCl ₃		9, 10-dioksoantracen-1-sulfonrūgštis	C ₁₄ H ₈ O ₅ S	
201-173-7		79-06-1	201-469-6		83-32-9
akrilamidas	C ₃ H ₅ NO		acenaftenas	C ₁₂ H ₁₀	
201-176-3		79-09-4	201-487-4		83-56-7
propiono rūgštis	C ₃ H ₆ O ₂		naftalin-1, 5-diolis	C ₁₀ H ₈ O ₂	
201-177-9		79-10-7	201-545-9		84-61-7
akrilo rūgštis	C ₃ H ₄ O ₂		dicikloheksilftalatas	C ₂₀ H ₂₆ O ₄	
201-178-4		79-11-8	201-549-0		84-65-1
chloracto rūgštis	C ₂ H ₃ ClO ₂		antrakinas	C ₁₄ H ₈ O ₂	
201-185-2		79-20-9	201-550-6		84-66-2
metilacetatas	C ₃ H ₆ O ₂		dietilftalatas	C ₁₂ H ₁₄ O ₄	
201-186-8		79-21-0	201-553-2		84-69-5
peracto rūgštis	C ₂ H ₄ O ₃		diizobutilftalatas	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	
201-187-3		79-22-1	201-557-4		84-74-2
metilchlorformiatas	C ₂ H ₃ ClO ₂		dibutilftalatas	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	
201-195-7		79-31-2	201-579-4		85-00-7
izobutano rūgštis	C ₄ H ₈ O ₂		dikvatdibromidas	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ ·2Br	
201-196-2		79-33-4	201-581-5		85-01-8
1-(+)-pieno rūgštis	C ₃ H ₆ O ₃		fenantrenas, grynas	C ₁₄ H ₁₀	
201-197-8		79-34-5	201-604-9		85-42-7
1, 1, 2, 2-tetrachlorešanas	C ₂ H ₂ Cl ₄		cikloheksan-1, 2-dikarbonsavanhidridas	C ₈ H ₁₀ O ₃	
201-199-9		79-36-7	201-605-4		85-43-8
dichloracetilchloridas	C ₂ HCl ₃ O		1, 2, 3, 6-tetrahydro-ftalsavanhidridas	C ₈ H ₈ O ₃	
201-202-3		79-39-0	201-607-5		85-44-9
metakrilamidas	C ₄ H ₇ NO		ftalsavanhidridas	C ₈ H ₄ O ₃	
201-204-4		79-41-4	201-615-9		85-56-3
metakrilo rūgštis	C ₄ H ₆ O ₂		2-(4-chlor-benzoil)-benzenkarboksirūgštis	C ₁₄ H ₉ ClO ₃	
201-210-7		79-50-5	201-622-7		85-68-7
(±)-dihidro-3-hidroksi-4, 4-dimetil-2(3H)-furanonas	C ₆ H ₁₀ O ₃		benzilbutilftalatas	C ₁₉ H ₂₀ O ₄	
201-234-8		79-92-5	201-684-5		86-57-7
kamfenas	C ₁₀ H ₁₆		1-nitro-naftalinas	C ₁₀ H ₇ NO ₂	
201-236-9		79-94-7	201-718-9		87-02-5
2, 2', 6, 6'-tetrabrom-4, 4'-izopropilidendifenolis	C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂		7-amino-4-hidroksi-naftalin-2-sulfonrūgštis	C ₁₀ H ₉ NO ₄ S	
201-245-8		80-05-7	201-752-4		87-56-9
4, 4'-izopropilidendifenolis	C ₁₅ H ₁₆ O ₂		mukochloro rūgštis	C ₄ H ₂ Cl ₂ O ₃	
201-254-7		80-15-9	201-757-1		87-61-6
α, α-dimetilbenzilhidroperoksidas	C ₉ H ₁₂ O ₂		1, 2, 3-trichlorbenzolis	C ₆ H ₃ Cl ₃	
201-279-3		80-43-3	201-758-7		87-62-7
bis(α, α-dimetil-benzil)-peroksidas	C ₁₈ H ₂₂ O ₂		2, 6-ksilidinas	C ₈ H ₁₁ N	
201-281-4		80-47-7	201-761-3		87-65-0
1-metil-1-(4-metil-cikloheksil)-etil-hidroperoksidas	C ₁₀ H ₂₀ O ₂		2, 6-dichlorfenolis	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	
201-291-9		80-56-8	201-765-5		87-68-3
2(3)-pinenas	C ₁₀ H ₁₆		heksachlor-1, 3-butadienas	C ₄ Cl ₆	
			201-778-6		87-86-5
			pentachlorfenolis	C ₆ HCl ₅ O	
			201-782-8		87-90-1
			simklosenas	C ₃ Cl ₃ N ₃ O ₃	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.	EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
201-795-9		88-06-2	202-180-8		92-70-6
2, 4, 6-trichlorfenolis	C ₆ H ₃ Cl ₃ O		3-hidroksi-2-naftalenkarboksirūgštis	C ₁₁ H ₈ O ₃	
201-800-4		88-12-0	202-200-5		92-88-6
1-vinil-2-pirolidonas	C ₆ H ₉ NO		bifenil-4, 4'-diolas	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	
201-831-3		88-44-8	202-264-4		93-65-2
4-aminotoluen-3-sulfonrūgštis	C ₇ H ₉ NO ₃ S		2-(4-chlor-2-metil-fenoksi)-propiono rūgštis	C ₁₀ H ₁₁ ClO ₃	
201-853-3		88-72-2	202-303-5		94-09-7
2-nitrotoluenas	C ₇ H ₇ NO ₂		benzokainas	C ₉ H ₁₁ NO ₂	
201-854-9		88-73-3	202-327-6		94-36-0
1-chlor-2-nitrobenzenas	C ₆ H ₄ ClNO ₂		dibenzoil-peroksidas	C ₁₄ H ₁₀ O ₄	
201-855-4		88-74-4	202-354-3		94-68-8
2-nitroanilinas	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂		N-etil-o-toluidinas	C ₉ H ₁₃ N	
201-857-5		88-75-5	202-360-6		94-74-6
2-nitrofenolis	C ₆ H ₅ NO ₃		(4-chlor-2-metil-fenoksi)-acto rūgštis	C ₉ H ₉ ClO ₃	
201-861-7		88-85-7	202-361-1		94-75-7
dinosebas	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅		2, 4-D	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	
201-923-3		89-61-2	202-411-2		95-33-0
1, 4-dichlor-2-nitrobenzenas	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂		N-cikloheksil-benzotiazol-2-szulfenamidas	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂	
201-933-8		89-72-5	202-422-2		95-47-6
2-sek-butil-fenolis	C ₁₀ H ₁₄ O		o-ksilolis	C ₈ H ₁₀	
201-944-8		89-83-8	202-423-8		95-48-7
timolis	C ₁₀ H ₁₄ O		o-krezolis	C ₇ H ₈ O	
201-956-3		89-98-5	202-424-3		95-49-8
2-chlor-benzaldehidas	C ₇ H ₅ ClO		2-chlor-toluenas	C ₇ H ₇ Cl	
201-961-0		90-02-8	202-425-9		95-50-1
salicilalo aldehidas	C ₇ H ₆ O ₂		1, 2-dichlorbenzenas	C ₆ H ₄ Cl ₂	
201-963-1		90-04-0	202-426-4		95-51-2
o-anizidinas	C ₇ H ₉ NO		2-chloranilinas	C ₆ H ₆ ClN	
201-964-7		90-05-1	202-429-0		95-53-4
o-hidroksianizolis	C ₇ H ₈ O ₂		o-toluidinas	C ₇ H ₉ N	
201-983-0		90-30-2	202-430-6		95-54-5
N-(1-naftil)anilinas	C ₁₆ H ₁₃ N		o-fenilen-diaminas	C ₆ H ₈ N ₂	
201-993-5		90-43-7	202-431-1		95-55-6
bifenil-2-olis	C ₁₂ H ₁₀ O		2-aminofenolis	C ₆ H ₇ NO	
202-000-8		90-51-7	202-433-2		95-57-8
6-amino-4-hidroksinaftalin-2-sulfonrūgštis	C ₁₀ H ₉ NO ₄ S		2-chlorfenolis	C ₆ H ₅ ClO	
202-039-0		91-08-7	202-445-8		95-73-8
2-metil-m-fenilendiizocianatas	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂		2, 4-dichlor-toluenas	C ₇ H ₆ Cl ₂	
202-044-8		91-15-6	202-446-3		95-74-9
ftalnitrilas	C ₈ H ₄ N ₂		3-chlor-p-toluidinas	C ₇ H ₈ ClN	
202-049-5		91-20-3	202-448-4		95-76-1
naftalinas, grynas	C ₁₀ H ₈		3, 4-dichloranilinas	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	
202-051-6		91-22-5	202-453-1		95-80-7
kinolinas	C ₉ H ₇ N		4-metil-m-fenilendiaminas	C ₇ H ₁₀ N ₂	
202-052-1		91-23-6	202-455-2		95-82-9
2-nitro-anizolis	C ₇ H ₇ NO ₃		2, 5-dichloranilinas	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	
202-088-8		91-66-7	202-466-2		95-94-3
N, N-dietilanilinas	C ₁₀ H ₁₅ N		1, 2, 4, 5-tetrachlorbenzenas	C ₆ H ₂ Cl ₄	
202-090-9		91-68-9	202-477-2		96-10-6
3-dietilaminofenolis	C ₁₀ H ₁₅ NO		dietil-aluminiumchloridas	C ₄ H ₁₀ AlCl	
202-095-6		91-76-9	202-486-1		96-18-4
6-fenil-1, 3, 5-triazin-2, 4-diil-diaminas	C ₉ H ₉ N ₅		1, 2, 3-trichlorpropanas	C ₃ H ₅ Cl ₃	
202-109-0		91-94-1	202-490-3		96-22-0
3, 3'-dichlor-benzidinas	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ N ₂		3-pentanonas	C ₅ H ₁₀ O	
202-163-5		92-52-4	202-496-6		96-29-7
bifenilas	C ₁₂ H ₁₀		butanonoksimas	C ₄ H ₉ NO	
			202-498-7		96-31-1
			1, 3-dimetilkarbamidas	C ₃ H ₈ N ₂ O	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.	EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
202-500-6		96-33-3	202-715-5		98-94-2
metilakrilatas	C ₄ H ₆ O ₂		cikloheksildimetilaminas	C ₈ H ₁₇ N	
202-501-1		96-34-4	202-716-0		98-95-3
metilchloracetatas	C ₃ H ₅ ClO ₂		nitrobenzenas	C ₆ H ₅ NO ₂	
202-509-5		96-48-0	202-728-6		99-08-1
γ-butirolaktonas	C ₄ H ₆ O ₂		3-nitrotoluenas	C ₇ H ₇ NO ₂	
202-551-4		97-00-7	202-764-2		99-54-7
1-chlor-2, 4-dinitrobenzenas	C ₆ H ₃ ClN ₂ O ₄		1, 2-dichlor-4-nitro-benzenas	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	
202-576-0		97-36-9	202-776-8		99-65-0
2', 4'-dimetil-aceto-acetanilidas	C ₁₂ H ₁₅ NO ₂		1, 3-dinitrobenzenas	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	
202-597-5		97-63-2	202-790-4		99-82-1
etilmetakrilatas	C ₆ H ₁₀ O ₂		1-izopropil-4-metil-cikloheksanas	C ₁₀ H ₂₀	
202-599-6		97-65-4	202-797-2		99-88-7
itakono rūgštis	C ₅ H ₆ O ₄		4-izopropil-anilinas	C ₉ H ₁₃ N	
202-613-0		97-86-9	202-804-9		99-96-7
izobutil-metakrilatas	C ₈ H ₁₄ O ₂		4-hidroksibenzenkarboksirūgštis	C ₇ H ₆ O ₃	
202-615-1		97-88-1	202-808-0		99-99-0
butil-metakrilatas	C ₈ H ₁₄ O ₂		4-nitrotoluenas	C ₇ H ₇ NO ₂	
202-626-1		98-00-0	202-809-6		100-00-5
furfurilo-alkoholis	C ₅ H ₆ O ₂		1-chlor-4-nitro-benzenas	C ₆ H ₄ ClNO ₂	
202-627-7		98-01-1	202-810-1		100-01-6
2-furaldehidai	C ₅ H ₄ O ₂		4-nitro-anilinas	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	
202-634-5		98-07-7	202-811-7		100-02-7
α, α, α-trichlortoluenas	C ₇ H ₅ Cl ₃		4-nitro-fenolis	C ₆ H ₅ NO ₃	
202-635-0		98-08-8	202-825-3		100-17-4
α, α, α-trifluortoluenas	C ₇ H ₅ F ₃		4-nitro-anizolis	C ₇ H ₇ NO ₃	
202-636-6		98-09-9	202-830-0		100-21-0
benzensulfonilchloridas	C ₆ H ₅ ClO ₂ S		tereftalio rūgštis	C ₈ H ₆ O ₄	
202-640-8		98-13-5	202-837-9		100-29-8
trichlorfenilsilanas	C ₆ H ₅ Cl ₃ Si		4-nitro-fenetolis	C ₈ H ₉ NO ₃	
202-643-4		98-16-8	202-845-2		100-37-8
α, α, α-trifluor-m-toluidinas	C ₇ H ₆ F ₃ N		2-dietil-aminoetanolis	C ₆ H ₁₅ NO	
202-664-9		98-40-8	202-849-4		100-41-4
2-(etil-amino)-toluen-4-sulfonrūgštis	C ₉ H ₁₃ NO ₃ S		etilbenzenas	C ₈ H ₁₀	
202-670-1		98-46-4	202-851-5		100-42-5
α, α, α-trifluor-3-nitrotoluenas	C ₇ H ₄ F ₃ NO ₂		stiolis	C ₈ H ₈	
202-675-9		98-51-1	202-853-6		100-44-7
4-terc-butiltoluenas	C ₁₁ H ₁₆		α-chlortoluenas	C ₇ H ₇ Cl	
202-676-4		98-52-2	202-855-7		100-47-0
4-terc-butil-cikloheksanolis	C ₁₀ H ₂₀ O		benzonitrilas	C ₇ H ₅ N	
202-679-0		98-54-4	202-859-9		100-51-6
4-terc-butil-fenolis	C ₁₀ H ₁₄ O		benzilo-alkoholis	C ₇ H ₈ O	
202-681-1		98-56-6	202-860-4		100-52-7
4-chlor-α, α, α-trifluortoluenas	C ₇ H ₄ ClF ₃		benzaldehydas	C ₇ H ₆ O	
202-696-3		98-73-7	202-873-5		100-63-0
4-terc-butilbenkarboksirūgštis	C ₁₁ H ₁₄ O ₂		fenilhidrazinas	C ₆ H ₈ N	
202-704-5		98-82-8	202-905-8		100-97-0
kumolis	C ₉ H ₁₂		heksametilentetraminas	C ₆ H ₁₂ N ₄	
202-705-0		98-83-9	202-908-4		101-02-0
2-fenil-propenas	C ₉ H ₁₀		trifenilfosfitas	C ₁₈ H ₁₅ O ₃ P	
202-708-7		98-86-2	202-910-5		101-05-3
acetofenonas	C ₈ H ₈ O		anilazinas	C ₉ H ₅ Cl ₃ N ₄	
202-709-2		98-87-3	202-951-9		101-54-2
α, α-dichlor-toluenas	C ₇ H ₆ Cl ₂		N-(4-amino-fenil)-anilinas	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	
202-710-8		98-88-4	202-966-0		101-68-8
benzoilchloridas	C ₇ H ₅ ClO		4, 4'-metilendifenildiizocianatas	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	
202-713-4		98-92-0	202-969-7		101-72-4
nikotinamidas	C ₆ H ₆ N ₂ O		N-izopropil-N-fenil-p-fenilen-diaminas	C ₁₅ H ₁₈ N ₂	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.	EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
202-974-4		101-77-9	203-294-0		105-39-5
4, 4'-metilen-dianilinas	C ₁₃ H ₁₄ N ₂		etil-chloracetatas	C ₄ H ₇ ClO ₂	
202-980-7		101-83-7	203-299-8		105-45-3
dicikloheskilaminas	C ₁₂ H ₂₃ N		metil-acetoacetatas	C ₅ H ₈ O ₃	
202-981-2		101-84-8	203-305-9		105-53-3
difenileteris	C ₁₂ H ₁₀ O		dietil-malonatas	C ₇ H ₁₂ O ₄	
202-996-4		102-01-2	203-313-2		105-60-2
acetoacetanilidas	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂		ε-kaprolaktamas	C ₆ H ₁₁ NO	
203-002-1		102-06-7	203-328-4		105-76-0
1, 3-difenilguanidinas	C ₁₃ H ₁₃ N ₃		dibutilmaleatas	C ₁₂ H ₂₀ O ₄	
203-005-8		102-09-0	203-383-4		106-31-0
difenilkarbonatas	C ₁₃ H ₁₀ O ₃		butiranhidridas	C ₈ H ₁₄ O ₃	
203-026-2		102-36-3	203-396-5		106-42-3
3, 4-dichlor-fenilizocianatas	C ₇ H ₃ Cl ₂ NO		p-kisilolis	C ₈ H ₁₀	
203-049-8		102-71-6	203-397-0		106-43-4
2, 2', 2''-nitrilo-trietanolis	C ₆ H ₁₅ NO ₃		4-chlortoluenas	C ₇ H ₇ Cl	
203-051-9		102-76-1	203-398-6		106-44-5
triacetinas	C ₉ H ₁₄ O ₆		p-krezolis	C ₇ H ₈ O	
203-052-4		102-77-2	203-400-5		106-46-7
2-(morfolino-tio)-benzotiazolis	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ OS ₂		1, 4-dichlorbenzenas	C ₆ H ₄ Cl ₂	
203-058-7		102-82-9	203-402-6		106-48-9
tributilaminas	C ₁₂ H ₂₇ N		4-chlorfenolis	C ₆ H ₅ ClO	
203-070-2		103-01-5	203-403-1		106-49-0
N-fenilglicinas	C ₈ H ₉ NO ₂		p-toluidinas	C ₇ H ₉ N	
203-079-1		103-09-3	203-419-9		106-65-0
2-etil-heksilacetatas	C ₁₀ H ₂₀ O ₂		dimetilsukcinatas	C ₆ H ₁₀ O ₄	
203-080-7		103-11-7	203-430-9		106-75-2
2-etil-heksil-akrilatas	C ₁₁ H ₂₀ O ₂		oksi-dietilen-bis(chlor-formiatas)	C ₆ H ₈ Cl ₂ O ₅	
203-090-1		103-23-1	203-438-2		106-88-7
bis(2-etil-heksil)-adipatas	C ₂₂ H ₄₂ O ₄		1, 2-epoksibutanas	C ₄ H ₈ O	
203-118-2		103-50-4	203-439-8		106-89-8
dibenzileteris	C ₁₄ H ₁₄ O		1-chlor-2, 3-epoksi-propanas	C ₃ H ₅ ClO	
203-135-5		103-69-5	203-444-5		106-93-4
N-etil-anilinas	C ₈ H ₁₁ N		1, 2-dibrometanas	C ₂ H ₄ Br ₂	
203-136-0		103-70-8	203-448-7		106-97-8
formanilidas	C ₇ H ₇ NO		butanas, gynas	C ₄ H ₁₀	
203-137-6		103-71-9	203-449-2		106-98-9
fenilizocianatas	C ₇ H ₅ NO		1-butenas	C ₄ H ₈	
203-150-7		103-84-4	203-450-8		106-99-0
acetanilidas	C ₈ H ₉ NO		1, 3-butadienas	C ₄ H ₆	
203-157-5		103-90-2	203-452-9		107-01-7
paracetamolis	C ₈ H ₉ NO ₂		butenas, 1- ir 2-izomerų mišinys	C ₄ H ₈	
203-180-0		104-15-4	203-453-4		107-02-8
toluen-4-sulfonrūgštis	C ₇ H ₈ O ₃ S		akrilaldehidas	C ₃ H ₄ O	
203-212-3		104-54-1	203-457-6		107-05-1
cinamilo alkoholis	C ₉ H ₁₀ O		3-chlor-propenas	C ₃ H ₅ Cl	
203-213-9		104-55-2	203-458-1		107-06-2
cinamono aldehidas	C ₉ H ₈ O		1, 2-dichlorešanas	C ₂ H ₄ Cl ₂	
203-234-3		104-76-7	203-462-3		107-10-8
2-etil-1-heksanolis	C ₈ H ₁₈ O		propilaminas	C ₃ H ₉ N	
203-253-7		104-93-8	203-464-4		107-12-0
4-metil-anizolis	C ₈ H ₁₀ O		propionitrilas	C ₃ H ₅ N	
203-254-2		104-94-9	203-466-5		107-13-1
p-anizidinas	C ₇ H ₉ NO		akrilnitrilas	C ₃ H ₃ N	
203-265-2		105-05-5	203-468-6		107-15-3
1, 4-dietilbenzenas	C ₁₀ H ₁₄		etilndiaminas	C ₂ H ₈ N ₂	
203-293-5		105-38-4	203-470-7		107-18-6
vinilpropionatas	C ₅ H ₈ O ₂		alilo-alkoholis	C ₃ H ₆ O	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.	EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
203-473-3		107-21-1	203-614-9		108-77-0
1, 2-etandiolis	C ₂ H ₆ O ₂		2, 4, 6-trichlor-1, 3, 5-triazinas	C ₃ Cl ₃ N ₃	
203-474-9		107-22-2	203-615-4		108-78-1
glioksalis	C ₂ H ₂ O ₂		melaminas	C ₃ H ₆ N ₆	
203-475-4		107-25-5	203-618-0		108-80-5
metil-vinil-eteris	C ₃ H ₆ O		cianuro rūgštis	C ₃ H ₃ N ₃ O ₃	
203-481-7		107-31-3	203-619-6		108-82-7
metilformiatas	C ₂ H ₄ O ₂		2, 6-dimetil-4-heptanolis	C ₉ H ₂₀ O	
203-489-0		107-41-5	203-620-1		108-83-8
2-metil-2, 4-pentandiolis	C ₆ H ₁₄ O ₂		2, 6-dimetil-4-heptanonas	C ₉ H ₁₈ O	
203-508-2		107-64-2	203-624-3		108-87-2
dimetil-dioktadecil-amonium-chloridas	C ₃₈ H ₈₀ N.Cl		metil-cikloheksanas	C ₇ H ₁₄	
203-509-8		107-66-4	203-625-9		108-88-3
vandenilio dibutilfosfatas	C ₈ H ₁₉ O ₄ P		toluenas	C ₇ H ₈	
203-527-6		107-86-8	203-626-4		108-89-4
3-metil-2-butenalis	C ₅ H ₈ O		4-metil-piridinas	C ₆ H ₇ N	
203-532-3		107-92-6	203-628-5		108-90-7
butano rūgštis	C ₄ H ₈ O ₂		chlorbenzenas	C ₆ H ₅ Cl	
203-539-1		107-98-2	203-629-0		108-91-8
1-metoksi-2-propanolis	C ₄ H ₁₀ O ₂		cikloheksilaminas	C ₆ H ₁₃ N	
203-542-8		108-01-0	203-630-6		108-93-0
2-dimetil-amino-etanolis	C ₄ H ₁₁ NO		cikloheksanolis	C ₆ H ₁₂ O	
203-545-4		108-05-4	203-631-1		108-94-1
vinil-acetatas	C ₄ H ₆ O ₂		cikloheksanonas	C ₆ H ₁₀ O	
203-550-1		108-10-1	203-632-7		108-95-2
4-metil-2-pentanonas	C ₆ H ₁₂ O		fenolis, grynas	C ₆ H ₆ O	
203-551-7		108-11-2	203-636-9		108-99-6
4-metil-2-pentanolis	C ₆ H ₁₄ O		3-metilpiridinas	C ₆ H ₇ N	
203-560-6		108-20-3	203-643-7		109-06-8
diizopropileteris	C ₆ H ₁₄ O		2-metil-piridinas	C ₆ H ₇ N	
203-561-1		108-21-4	203-678-8		109-53-5
izopropilacetatas	C ₅ H ₁₀ O ₂		izobutilvinileteris	C ₆ H ₁₂ O	
203-562-7		108-22-5	203-680-9		109-55-7
izopropenilacetatas	C ₅ H ₈ O ₂		3-amino-propildimetilaminas	C ₅ H ₁₄ N ₂	
203-564-8		108-24-7	203-686-1		109-60-4
acetanhidridas	C ₄ H ₆ O ₃		propilacetatas	C ₅ H ₁₀ O ₂	
203-571-6		108-31-6	203-692-4		109-66-0
Maleino rūgšties anhidridas	C ₄ H ₂ O ₃		pentanas	C ₅ H ₁₂	
203-576-3		108-38-3	203-696-6		109-69-3
m-ksilolis	C ₈ H ₁₀		1-chlorbutanas	C ₄ H ₉ Cl	
203-577-9		108-39-4	203-697-1		109-70-6
m-krezolis	C ₇ H ₈ O		1-brom-3-chlor-propanas	C ₃ H ₆ BrCl	
203-581-0		108-42-9	203-699-2		109-73-9
3-chloranilinas	C ₆ H ₆ ClN		butilaminas	C ₄ H ₁₁ N	
203-583-1		108-44-1	203-713-7		109-86-4
m-toluidinas	C ₇ H ₉ N		2-metoksietanolis	C ₃ H ₈ O ₂	
203-584-7		108-45-2	203-716-3		109-89-7
m-fenilen-diaminas	C ₆ H ₈ N ₂		dietilaminas	C ₄ H ₁₁ N	
203-585-2		108-46-3	203-718-4		109-92-2
rezorcinolis	C ₆ H ₆ O ₂		etilvinileteris	C ₄ H ₈ O	
203-603-9		108-65-6	203-726-8		109-99-9
2-metoksi-1-metiletilacetatas	C ₆ H ₁₂ O ₃		tetrahidrofuranas	C ₄ H ₈ O	
203-604-4		108-67-8	203-728-9		110-01-0
mezitilenas	C ₉ H ₁₂		tetrahidrotiofenas	C ₄ H ₈ S	
203-606-5		108-68-9	203-733-6		110-05-4
3, 5-ksilenolis	C ₈ H ₁₀ O		di(terc-butil)-peroksidas	C ₈ H ₁₈ O ₂	
203-608-6		108-70-3	203-737-8		110-12-3
1, 3, 5-trichlorbenzenas	C ₆ H ₃ Cl ₃		5-metil-2-heksanonas	C ₇ H ₁₄ O	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.	EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
203-740-4		110-15-6	203-856-5		111-30-8
gintaro rūgštis	C ₄ H ₆ O ₄		glutaraldehidai	C ₅ H ₈ O ₂	
203-742-5		110-16-7	203-865-4		111-40-0
maleino rūgštis	C ₄ H ₄ O ₄		2, 2'-imino-di(etil-aminas)	C ₄ H ₁₃ N ₃	
203-743-0		110-17-8	203-867-5		111-41-1
fumaro rūgštis	C ₄ H ₄ O ₄		2-(2-amino-etil-amino)-etanolis	C ₄ H ₁₂ N ₂ O	
203-745-1		110-19-0	203-868-0		111-42-2
izobutilacetatas	C ₆ H ₁₂ O ₂		2, 2'-imino-dietanolis	C ₄ H ₁₁ NO ₂	
203-747-2		110-21-4	203-870-1		111-44-4
1, 1-hidrazo-formamidai	C ₂ H ₆ N ₄ O ₂		bis(2-chlor-etil)-eteris	C ₄ H ₈ Cl ₂ O	
203-751-4		110-27-0	203-872-2		111-46-6
izopropilmiristoatas	C ₁₇ H ₃₄ O ₂		2, 2'-oksidietanolis	C ₄ H ₁₀ O ₃	
203-755-6		110-30-5	203-874-3		111-48-8
N, N'-etilen-distearamidai	C ₃₈ H ₇₆ N ₂ O ₂		tiodiglikolis	C ₄ H ₁₀ O ₂ S	
203-766-6		110-42-9	203-893-7		111-66-0
metil-dekanoatas	C ₁₁ H ₂₂ O ₂		1-oktenas	C ₈ H ₁₆	
203-768-7		110-44-1	203-896-3		111-69-3
2, 4-heksadieno rūgštis	C ₆ H ₈ O ₂		adiponitrilas	C ₆ H ₈ N ₂	
203-772-9		110-49-6	203-905-0		111-76-2
2-metoksietilacetatas	C ₅ H ₁₀ O ₃		2-butoksietanolis	C ₆ H ₁₄ O ₂	
203-777-6		110-54-3	203-906-6		111-77-3
heksanas	C ₆ H ₁₄		2-(2-metoksi-etoksi)-etanolis	C ₅ H ₁₂ O ₃	
203-786-5		110-63-4	203-907-1		111-78-4
1, 4-butandiolis	C ₄ H ₁₀ O ₂		1, 5-ciklooktadienas	C ₈ H ₁₂	
203-787-0		110-64-5	203-911-3		111-82-0
2-buten-1, 4-diolis	C ₄ H ₈ O ₂		metilauratas	C ₁₃ H ₂₆ O ₂	
203-788-6		110-65-6	203-915-5		111-85-3
2-butin-1, 4-diolis	C ₄ H ₆ O ₂		1-chloroktanas	C ₈ H ₁₇ Cl	
203-794-9		110-71-4	203-917-6		111-87-5
1, 2-dimetoksietanas	C ₄ H ₁₀ O ₂		1-oktanolis	C ₈ H ₁₈ O	
203-802-0		110-77-0	203-918-1		111-88-6
2-(etil-tio)-etanolis	C ₄ H ₁₀ OS		1-oktantiolis	C ₈ H ₁₈ S	
203-804-1		110-80-5	203-919-7		111-90-0
2-etoksietanolis	C ₄ H ₁₀ O ₂		2-(2-etoksi-etoksi)-etanolis	C ₆ H ₁₄ O ₃	
203-806-2		110-82-7	203-921-8		111-92-2
cikloheksanas	C ₆ H ₁₂		dibutilaminas	C ₈ H ₁₉ N	
203-808-3		110-85-0	203-924-4		111-96-6
piperazinas	C ₄ H ₁₀ N ₂		bis(2-metoksietil)eteris	C ₆ H ₁₄ O ₃	
203-809-9		110-86-1	203-933-3		112-07-2
piridinas	C ₅ H ₅ N		2-butoksietilacetatas	C ₈ H ₁₆ O ₃	
203-812-5		110-88-3	203-943-8		112-18-5
1, 3, 5-trioksanai	C ₃ H ₆ O ₃		dodecildimetilaminas	C ₁₄ H ₃₁ N	
203-815-1		110-91-8	203-950-6		112-24-3
morfolinas	C ₄ H ₉ NO		trientinas	C ₆ H ₁₈ N ₄	
203-817-2		110-94-1	203-953-2		112-27-6
glutaro rūgštis	C ₅ H ₈ O ₄		2, 2'-(etilen-dioksi)dietanolis	C ₆ H ₁₄ O ₄	
203-820-9		110-97-4	203-956-9		112-30-1
1, 1'-imino-di(2-propanolis)	C ₆ H ₁₅ NO ₂		1-dekanolis	C ₁₀ H ₂₂ O	
203-821-4		110-98-5	203-961-6		112-34-5
1, 1'-oksi-di(2-propanolis)	C ₆ H ₁₄ O ₃		2-(2-butoksi-etoksi)etanolis	C ₈ H ₁₈ O ₃	
203-835-0		111-11-5	203-962-1		112-35-6
metil-oktanoatas	C ₉ H ₁₈ O ₂		2-(2-(2-metoksi-etoksi)-etoksi)-etanolis	C ₇ H ₁₆ O ₄	
203-838-7		111-14-8	203-967-9		112-40-3
heptano rūgštis	C ₇ H ₁₄ O ₂		dodekanas	C ₁₂ H ₂₆	
203-839-2		111-15-9	203-978-9		112-50-5
2-etoksietilacetatas	C ₆ H ₁₂ O ₃		2-(2-(2-etoksi-etoksi)-etoksi)-etanolis	C ₈ H ₁₈ O ₄	
203-851-8		111-26-2	203-982-0		112-53-8
heksilaminas	C ₆ H ₁₅ N		1-dodekanolis	C ₁₂ H ₂₆ O	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.	EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
203-984-1		112-55-0	204-273-9		118-74-1
1-dodekantolis	C ₁₂ H ₂₆ S		heksachlorbenzenas	C ₆ Cl ₆	
203-986-2		112-57-2	204-287-5		118-92-3
3, 6, 9-triaziundekametilendiaminas	C ₈ H ₂₃ N ₅		antrano rūgštis	C ₇ H ₇ NO ₂	
203-998-8		112-70-9	204-289-6		118-96-7
1-tridekanolis	C ₁₃ H ₂₈ O		2, 4, 6-trinitro-toluenas	C ₇ H ₅ N ₃ O ₆	
204-000-3		112-72-1	204-317-7		119-36-8
tetradekanolis	C ₁₄ H ₃₀ O		metil-salicilatas	C ₈ H ₈ O ₃	
204-004-5		112-76-5	204-327-1		119-47-1
stearoil-chloridas	C ₁₈ H ₃₅ ClO		6, 6'-di(<i>terc</i> -butil)-2, 2'-metilen-di(p-krezolis)	C ₂₃ H ₃₂ O ₂	
204-017-6		112-92-5	204-340-2		119-64-2
1-oktadekanolis	C ₁₈ H ₃₈ O		1, 2, 3, 4-tetrahidro-naftalinas	C ₁₀ H ₁₂	
204-038-0		113-98-4	204-371-1		120-12-7
kalio-[2S-(2α, 5α, 6δ)]-3, 3-dimetil-7-okso-6-(fenil-acetamido)-4-tia-1-aza-biciklo[3.2.0]heptan-2-karboksilatas	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S.K		antracenas, grynas	C ₁₄ H ₁₀	
204-043-8		114-26-1	204-390-5		120-36-5
propoksuras	C ₁₁ H ₁₅ NO ₃		diklorpropas	C ₉ H ₈ Cl ₂ O ₃	
204-062-1		115-07-1	204-411-8		120-61-6
propenas, grynas	C ₃ H ₆		dimetil-tereftalatas	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	
204-065-8		115-10-6	204-424-9		120-78-5
dimetil-eteris	C ₂ H ₆ O		di(benzotiazol-2-il)-disulfidas	C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄	
204-066-3		115-11-7	204-427-5		120-80-9
2-metil-propenas	C ₄ H ₈		pirokatechinas	C ₆ H ₆ O ₂	
204-068-4		115-18-4	204-428-0		120-82-1
2-metil-3-buten-2-olis	C ₅ H ₁₀ O		1, 2, 4-trichlor-benzenas	C ₆ H ₃ Cl ₃	
204-070-5		115-19-5	204-429-6		120-83-2
2-metil-3-butin-2-olis	C ₅ H ₈ O		2, 4-dichlor-fenolis	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	
204-104-9		115-77-5	204-445-3		121-03-9
pentaeritritas	C ₅ H ₁₂ O ₄		4-nitro-toluen-2-sulfonrūgštis	C ₇ H ₇ NO ₅ S	
204-112-2		115-86-6	204-450-0		121-14-2
trifenil-fosfatas	C ₁₈ H ₁₅ O ₄ P		2, 4-dinitro-toluenas	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	
204-118-5		115-96-8	204-469-4		121-44-8
tris(2-chlor-etil)-fosfatas	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P		triethylaminas	C ₆ H ₁₅ N	
204-122-7		116-02-9	204-471-5		121-45-9
3, 3, 5-trimetil-cikloheksanolis	C ₉ H ₁₈ O		trimetilfosfitas	C ₃ H ₉ O ₃ P	
204-126-9		116-14-3	204-482-5		121-57-3
tetrafluor-etilenas	C ₂ F ₄		sulfanilo rūgštis	C ₆ H ₇ NO ₃ S	
204-127-4		116-15-4	204-493-5		121-69-7
heksafluor-propenas	C ₃ F ₆		N, N-dimetil-anilinas	C ₈ H ₁₁ N	
204-137-9		116-37-0	204-496-1		121-73-3
1,1'-izopropiliden-bis(p-fenilen-oksi)-di(2-propanolis)	C ₂₁ H ₂₈ O ₄		1-chlor-3-nitro-benzenas	C ₆ H ₄ ClNO ₂	
204-159-9		116-81-4	204-501-7		121-86-8
1-amino-4-brom-9,10-diokso-antracen-2-sulfonrūgštis	C ₁₄ H ₈ BrNO ₅ S		2-chlor-4-nitro-toluenas	C ₇ H ₆ ClNO ₂	
204-188-7		117-42-0	204-502-2		121-87-9
8-amino-naftalen-1, 3, 6-trisulfonrūgštis	C ₁₀ H ₉ NO ₉ S ₃		2-chlor-4-nitro-anilinas	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	
204-211-0		117-81-7	204-506-4		121-91-5
bis(2-etil-heksil)-ftalatas	C ₂₄ H ₃₈ O ₄		izoftolo rūgštis	C ₈ H ₆ O ₄	
204-214-7		117-84-0	204-524-2		122-14-5
dioktil-ftalatas	C ₂₄ H ₃₈ O ₄		fenitrotionas	C ₉ H ₁₂ NO ₅ PS	
204-246-1		118-33-2	204-528-4		122-20-3
6-amino-naftalin-1, 3-disulfonrūgštis	C ₁₀ H ₉ NO ₆ S ₂		1, 1', 1''-nitrilo-tri(2-propanolis)	C ₉ H ₂₁ NO ₃	
204-255-0		118-48-9	204-539-4		122-39-4
4H-3, 1-benzoksazin-2, 4(1H)-dionas	C ₈ H ₅ NO ₃		difenilaminas	C ₁₂ H ₁₁ N	
204-269-7		118-69-4	204-550-4		122-51-0
2, 6-dichlor-toluenas	C ₇ H ₆ Cl ₂		triethylortoformiatas	C ₇ H ₁₆ O ₃	
			204-522-5		122-52-1
			triethylfosfitas	C ₆ H ₁₅ O ₃ P	
			204-591-8		123-01-3
			dodecil-benzenas	C ₁₈ H ₃₀	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.	EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
204-596-5		123-05-7	204-823-8		127-09-3
2-etil-heksanalis	C ₈ H ₁₆ O		natrio acetatas	C ₂ H ₄ O ₂ .Na	
204-616-2		123-30-8	204-825-9		127-18-4
4-amino-fenolis	C ₆ H ₇ NO		tetrachloretilenas	C ₂ Cl ₄	
204-617-8		123-31-9	204-826-4		127-19-5
hidrokinonas	C ₆ H ₆ O ₂		N, N-dimetil-acetamidas	C ₄ H ₉ NO	
204-622-5		123-35-3	204-854-7		127-65-1
7-metil-3-metilen-1, 6-oktadienas	C ₁₀ H ₁₆		natrio tozilchloramidas	C ₇ H ₈ ClNO ₂ S.Na	
204-623-0		123-38-6	204-857-3		127-68-4
propionaldehidais	C ₃ H ₆ O		natrio-3-nitrobenzensulfonatas	C ₆ H ₅ NO ₃ S.Na	
204-624-6		123-39-7	204-872-5		127-91-3
N-metilformamidas	C ₂ H ₅ NO		2(10)-pinenas	C ₁₀ H ₁₆	
204-626-7		123-42-2	204-875-1		128-03-0
4-hidroksi-4-metil-2-pentanonas	C ₆ H ₁₂ O ₂		kalio dimetilditiokarbamatas	C ₃ H ₇ NS ₂ .K	
204-634-0		123-54-6	204-876-7		128-04-1
2, 4-pentandionas	C ₅ H ₈ O ₂		natrio dimetilditiokarbamatas	C ₃ H ₇ NS ₂ .Na	
204-638-2		123-62-6	204-881-4		128-37-0
Propiono rūgšties anhidridas	C ₆ H ₁₀ O ₃		2, 6-di- <i>tert</i> -butil- <i>p</i> -krezolis	C ₁₅ H ₂₄ O	
204-646-6		123-72-8	204-886-1		128-44-9
butiraldehidais	C ₄ H ₈ O		1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono-1, 1-dioksidas,	natrio druska	
204-650-8		123-77-3	C ₇ H ₅ NO ₃ S.Na		
C, C'-azo-diformamidas	C ₂ H ₄ N ₄ O ₂		205-010-0		131-09-9
204-658-1		123-86-4	2-chlorantrachinonas	C ₁₄ H ₇ ClO ₂	
n-butil-acetatas	C ₆ H ₁₂ O ₂		205-011-6		131-11-3
204-661-8		123-91-1	dimetilftaliatas	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	
1, 4-dioksinas	C ₄ H ₈ O ₂		205-025-2		131-52-2
204-673-3		124-04-9	natrio-pentachlorfenoliatas	C ₆ HCl ₅ O.Na	
adipo rūgštis	C ₆ H ₁₀ O ₄		205-107-8		133-49-3
204-677-5		124-07-2	pentachlorbenzentiolis	C ₆ HCl ₅ S	
Oktano rūgštis	C ₈ H ₁₆ O ₂		205-138-7		134-32-7
204-679-6		124-09-4	1-naftilaminas	C ₁₀ H ₉ N	
heksametilendiaminas	C ₆ H ₁₆ N ₂		205-182-7		135-19-3
204-685-9		124-17-4	2-naftolis	C ₁₀ H ₈ O	
2-(2-butoksi-etoksi)-etil-acetatas	C ₁₀ H ₂₀ O ₄		205-286-2		137-26-8
204-686-4		124-18-5	tiramas	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	
dekanas	C ₁₀ H ₂₂		205-288-3		137-30-4
204-695-3		124-30-1	ziramas	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄ Zn	
oktadecilaminas	C ₁₈ H ₃₉ N		205-290-4		137-40-6
204-697-4		124-40-3	natrio propionatas	C ₃ H ₆ O ₂ .Na	
dimetilaminas, vandeninis tirpalas	C ₂ H ₇ N		205-293-0		137-42-8
204-699-5		124-41-4	metamnatris	C ₂ H ₅ NS ₂ .Na	
natrio-metanولاتas	CH ₄ O.Na		205-341-0		138-86-3
204-709-8		124-68-5	dipentenas, neišvalytas	C ₁₀ H ₁₆	
2-amino-2-metil-propanolis	C ₄ H ₁₁ NO		205-347-3		139-02-6
204-727-6		125-12-2	natrio fenoksidas	C ₆ H ₆ O.Na	
exo-1, 7, 7-trimetil-biciklo[2.2.1]2-heptil-acetatas	C ₁₂ H ₂₀ O ₂		205-381-9		139-89-9
204-781-0		126-30-7	trinatrio-2-(karboksilatometil-(2-hidroksi-etil)-amino)-etil-imino-diacetatas	C ₁₀ H ₁₈ N ₂ O ₇ .3Na	
2, 2-dimetil-1, 3-propandiolis	C ₅ H ₁₂ O ₂		205-388-7		139-96-8
204-794-1		126-58-9	tris(2-hidroksietil)-amonio-decilsulfatas	C ₁₂ H ₂₆ O ₄ S.C ₆ H ₁₅ NO ₃	
2, 2, 2', 2'-tetrakis(hidroksi-metil)-3, 3'-oksi-di(1-propanolis)	C ₁₀ H ₂₂ O ₇		205-391-3		140-01-2
204-800-2		126-73-8	pentanatrio (karboksilato-metil)-imino-bis(etilen-nitrilo)-tetraacetatas	C ₁₄ H ₂₃ N ₃ O ₁₀ .5Na	
tributil-fosfatas	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P		205-399-7		140-11-4
204-818-0		126-99-8	benzilacetatas	C ₉ H ₁₀ O ₂	
2-chlor-1, 3-butadienas	C ₄ H ₅ Cl		205-410-5		140-29-4
204-822-2		127-08-2	fenilacetoni-trilas	C ₈ H ₇ N	
kalio acetatas	C ₂ H ₄ O ₂ .K				

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.	EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
205-411-0		140-31-8	206-019-2		288-32-4
2-piperazin-1-il-etilaminas	C ₆ H ₁₅ N ₃		imidazol	C ₃ H ₄ N ₂	
205-426-2		140-66-9	206-022-9		288-88-0
4-(1, 1, 3, 3-tetrametil-butil)-fenolis	C ₁₄ H ₂₂ O		1, 2, 4-triazolas	C ₂ H ₃ N ₃	
205-438-8		140-88-5	206-033-9		294-62-2
etilakrilatas	C ₅ H ₈ O ₂		ciklododekanas	C ₁₂ H ₂₄	
205-443-5		140-93-2	206-050-1		298-00-0
natrio proksanas	C ₄ H ₈ OS ₂ .Na		metilparationas	C ₈ H ₁₀ NO ₅ PS	
205-480-7		141-32-2	206-056-4		298-07-7
butilakrilatas	C ₇ H ₁₂ O ₂		vandenilio bis(2-etilheksil) fosfatas	C ₁₆ H ₃₅ O ₄ P	
205-483-3		141-43-5	206-058-5		298-12-4
2-aminoetanolis	C ₂ H ₇ NO		glioksilo rūgštis	C ₂ H ₂ O ₃	
205-488-0		141-53-7	206-059-0		298-14-6
natrio formiatas	CH ₂ O ₂ .Na		kalio vandenilio karbonatas	CH ₂ O ₃ .K	
205-500-4		141-78-6	206-114-9		302-01-2
etilacetatas	C ₄ H ₈ O ₂		hidrazinas	H ₄ N ₂	
205-502-5		141-79-7	206-354-4		330-54-1
4-metil-3-penten-2-onis	C ₆ H ₁₀ O		diuronas	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O	
205-516-1		141-97-9	206-537-9		353-59-3
etilacetoacetatas	C ₆ H ₁₀ O ₃		brom-chlor-difluor-metanas	CBrClF ₂	
205-547-0		142-59-6	206-991-8		409-21-2
nabamas	C ₄ H ₈ N ₂ S ₄ .2Na		silicio karbidas	CSi	
205-554-9		142-72-3	206-992-3		420-04-2
magnio diacetatas	C ₂ H ₄ O ₂ .½Mg		cianamidas	CH ₂ N ₂	
205-563-8		142-82-5	207-312-8		461-58-5
heptanas	C ₇ H ₁₆		cianganidinas	C ₂ H ₄ N ₄	
205-565-9		142-84-7	207-336-9		463-51-4
dipropilaminas	C ₆ H ₁₅ N		ketenas	C ₂ H ₂ O	
205-570-6		142-90-5	207-439-9		471-34-1
dodecilmetakrilatas	C ₁₆ H ₃₀ O ₂		kalcio karbonatas	CH ₂ O ₃ .Ca	
205-592-6		143-22-6	207-586-9		482-89-3
2-(2-(2-butoksi-etoksi)-etoksi)-etanolis	C ₁₀ H ₂₂ O ₄		2-(1, 3-dihidro-3-okso-2H-indazol-2-ilidenas)-1, 2-dihidro-3H-indol-3-onas	C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₂	
205-599-4		143-33-9	207-826-2		496-72-0
natrio cianidas	CNNa		4-metil-o-fenilendiaminas	C ₇ H ₁₀ N ₂	
205-633-8		144-55-8	207-838-8		497-19-8
natrio vandeniliokarbonatas	CH ₂ O ₃ .Na		natrio karbonatas	CH ₂ O ₃ .2Na	
205-634-3		144-62-7	207-938-1		502-44-3
oksalo rūgštis	C ₂ H ₂ O ₄		6-heksanolidas	C ₆ H ₁₀ O ₂	
205-685-1		147-14-8	207-950-7		502-69-2
tetrabenz-5,10,15,20-diaza porfirinfaltocianinas	C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈		6, 10, 14-trimetil-2-pentadekanonas	C ₁₈ H ₃₆ O	
205-736-8		149-30-4	208-008-8		505-32-8
benzotiazol-2-tiolis	C ₇ H ₅ NS ₂		3, 7, 11, 15-tetrametil-1-heksadecen-3-olis	C ₂₀ H ₄₀ O	
205-743-6		149-57-5	208-052-8		506-77-4
2-etilheksano rūgštis	C ₈ H ₁₆ O ₂		chlorciatas	CClN	
205-745-7		149-73-5	208-058-0		506-87-6
trimetilortoformiatas	C ₄ H ₁₀ O ₃		diamonio karbonatas	CH ₂ O ₃ .2H ₃ N	
205-753-0		150-13-0	208-060-1		506-93-4
4-amino-benzenkarboksirūgštis	C ₇ H ₇ NO ₂		guanidinio nitratas	CH ₅ N ₃ .HNO ₃	
205-771-9		150-78-7	208-167-3		513-77-9
1, 4-dimetoksibenzenas	C ₈ H ₁₀ O ₂		bario karbonatas, gamtinis	CH ₂ O ₃ .Ba	
205-788-1		151-21-3	208-419-2		527-60-6
natrio dodecilsulfatas	C ₁₂ H ₂₆ O ₄ S.Na		2, 4, 6-trimetilfenolis	C ₆ H ₁₂ O	
205-792-3		151-50-8	208-534-8		532-32-1
kalio cianidas	CKN		natrio benzenkarboksilatas	C ₇ H ₆ O ₂ .Na	
205-793-9		151-56-4	208-576-7		533-74-4
aziridinas	C ₂ H ₅ N		dazometas	C ₅ H ₁₀ N ₂ S ₂	
205-855-5		156-43-4			
p-fenetidinas	C ₈ H ₁₁ NO				

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.	EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
208-580-9	trinatrio rūgštusis dikarbonatas	$\text{CH}_2\text{O}_{3,3/2}\text{Na}$	209-952-3	2-chlor-propiono rūgštis	$\text{C}_3\text{H}_5\text{ClO}_2$
208-754-4	natrio tiocianatas	CHNS.Na	210-036-0	trifenilfosfinas	$\text{C}_{18}\text{H}_{15}\text{P}$
208-778-5	etil-chlor-formiatas	$\text{C}_3\text{H}_5\text{ClO}_2$	210-095-2	1, 5-dinitronaftalinas	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_4$
208-792-1	1, 3-dichlorbenzenas	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	210-248-3	1, 3-dichlor-4-nitro-benzenas	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$
208-826-5	1, 3-dichlorpropenas	$\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_2$	210-359-7	benzoilcianidas	$\text{C}_8\text{H}_5\text{NO}$
208-835-4	ciklopentadienas	C_5H_6	210-483-1	2-pirolidonas	$\text{C}_4\text{H}_7\text{NO}$
208-863-7	kalcio diformiatas	$\text{CH}_2\text{O}_2, \frac{1}{2}\text{Ca}$	210-557-3	3, 5-dichlornitrobenzenas	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$
208-875-2	miristo rūgštis, gryna	$\text{C}_{14}\text{H}_{28}\text{O}_2$	210-620-5	cis-4, 4'-dinitrostilbenas	$\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_4$
208-915-9	magnio karbonatas	$\text{CH}_2\text{O}_3.\text{Mg}$	210-708-3	cinamono rūgštis	$\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_2$
208-993-4	6-aminopenicilino rūgštis	$\text{C}_8\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$	210-848-5	dimetilmaleatas	$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_4$
209-008-0	benzen-1, 2, 4-trikarboksirūgšties-1, 2-anhidridas	$\text{C}_9\text{H}_4\text{O}_5$	210-855-3	(E)-2-butenas	C_4H_8
209-062-5	ličio karbonatas	$\text{CH}_2\text{O}_3, 2\text{Li}$	210-866-3	metilizocianatas	$\text{C}_2\text{H}_3\text{NO}$
209-136-7	oktamil-ciklotetrasiloksanas	$\text{C}_8\text{H}_{24}\text{O}_4\text{Si}_4$	210-871-0	dimetildisulfidas	$\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_2$
209-141-4	3-metil-2-buten-1-olis	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$	211-020-6	dimetiladipatas	$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_4$
209-151-9	cinko distearatas, grynas	$\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{O}_2, \frac{1}{2}\text{Zn}$	211-074-0	1, 6-heksandiolis	$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_2$
209-251-2	3-chlor-2-metilpropenas	$\text{C}_4\text{H}_7\text{Cl}$	211-093-4	tridekanas	$\text{C}_{13}\text{H}_{28}$
209-400-1	2, 6-ksilenolas	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$	211-096-0	tetradekanas	$\text{C}_{14}\text{H}_{30}$
209-514-1	2, 3-dimetil-piridinas	$\text{C}_7\text{H}_9\text{N}$	211-128-3	anglies monoksidas	CO
209-527-2	1, 2-butandiolis	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$	211-448-3	2-etil-2-heksenalis	$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}$
209-529-3	kalio karbonatas	$\text{CH}_2\text{O}_3, 2\text{H}$	211-617-1	3-buten-3-olidas	$\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_2$
209-544-5	4-metil-m-fenilendiizocianatas	$\text{C}_9\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2$	211-661-1	2, 2-bis(aliloksimetil)-1-butanolis	$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_3$
209-691-5	izovaleraldehidai	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$	211-694-1	etil(S)-2-hidroksi-propionatas	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_3$
209-751-0	butil-karbamatas	$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{NO}_2$	211-746-3	dodekano dirūgštis	$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_4$
209-753-1	1-heksenas	C_6H_{12}	211-838-3	2, 3, 5-trimetilhidrokinonas	$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{O}_2$
209-803-2	chlorfluormetanas	CH_2ClF	211-914-6	propanilas	$\text{C}_9\text{H}_9\text{Cl}_2\text{NO}$
209-810-0	trimetil-amonio chloridas	$\text{C}_3\text{H}_9\text{N.ClH}$	212-058-6	metil-[(dimetoksi-fosfino-tioil)-tio]-acetatas	$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{O}_4\text{PS}_2$
209-840-4	trichlor-metan-sulfenilchloridas	CCl_4S	212-079-0	3, 4-dichlor-1-butenas	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$
209-940-8	etildimetilaminas	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$	212-081-1	2-etil-heksanoilchloridas	$\text{C}_8\text{H}_{15}\text{ClO}$
			212-091-6	dietilfosfonatas	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{O}_3\text{P}$
			598-78-7		
			603-35-0		
			605-71-0		
			611-06-3		
			613-90-1		
			616-45-5		
			618-62-2		
			619-93-2		
			621-82-9		
			624-48-6		
			624-64-6		
			624-83-9		
			624-92-0		
			627-93-0		
			629-11-8		
			629-50-5		
			629-59-4		
			630-08-0		
			645-62-5		
			674-82-8		
			682-09-7		
			687-47-8		
			693-23-2		
			700-13-0		
			709-98-8		
			757-86-8		
			760-23-6		
			760-67-8		
			762-04-9		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.	EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
212-110-8		763-32-6	213-912-0		1066-35-9
3-metil-3-buten-1-olis	C ₅ H ₁₀ O		chlordimetilsilanas	C ₂ H ₇ ClSi	
212-121-8		764-41-0	213-997-4		1071-83-6
1, 4-dichlor-2-butenas	C ₄ H ₆ Cl ₂		glifozatas	C ₃ H ₈ NO ₅ P	
212-344-0		793-24-8	214-005-9		1072-35-1
N-1, 3-dimetil-butil-N-fenil-p-fenilen-diaminas	C ₁₈ H ₂₄ N ₂		švino-distearatas, grynas	C ₁₈ H ₃₆ O ₂ ·½Pb	
212-369-7		810-16-2	214-222-2		1115-20-4
4,4'-[metilen-bis(metil-imino)]-bis[1,2-dihidro-1,5-dimetil-2-fenil-3H-pirazol-3-onas]	C ₂₅ H ₃₀ N ₆ O ₂		3-hidroksi-2,2-dimetilpropil-3-hidroksi-2,2-dimetil-propionatas	C ₁₀ H ₂₀ O ₄	
212-546-9		825-52-5	214-277-2		1119-40-0
(hidroksi-imino)-fenil-acetonitrilas	C ₈ H ₆ N ₂ O		dimetilglutaratas	C ₇ H ₁₂ O ₄	
212-595-6		830-13-7	214-419-3		1126-34-7
ciklododekanonas	C ₁₂ H ₂₂ O		natrio-3-aminobenzensulfonatas	C ₆ H ₇ NO ₃ S.Na	
212-646-2		836-30-6	214-566-3		1151-14-0
4-nitro-N-fenilanilinas	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂		2-(4-etil-benzoil)-benzenkarboksirūgštis	C ₁₆ H ₁₄ O ₃	
212-658-8		838-88-0	214-604-9		1163-19-5
4, 4'-metilen-di(o-toluidinas)	C ₁₅ H ₁₈ N ₂		bis(pentabrom-fenil)-eteris	C ₁₂ Br ₁₀ O	
212-660-9		839-90-7	214-987-2		1241-94-7
tris(2-hidroksietil)-1, 3, 5-triazintronas	C ₉ H ₁₅ N ₃ O ₆		2-etil-heksil-difenilfosfatas	C ₂₀ H ₂₇ O ₄ P	
212-672-4		842-18-2	215-077-8		1300-21-6
dikalio 7-hidroksinaftalen-1, 3-disulfonatas	C ₁₀ H ₈ O ₇ S ₂ ·2K		dichloretanas	C ₂ H ₄ Cl ₂	
212-762-3		867-56-1	215-089-3		1300-71-6
natrio-(S)-laktatas	C ₃ H ₆ O ₃ ·Na		ksilenolis, grynas	C ₈ H ₁₀ O	
212-782-2		868-77-9	215-100-1		1302-42-7
2-hidroksietilmetakrilatas	C ₆ H ₁₀ O ₃		natrio-[diokso-aluminatas](1-)	AlO ₂ ·Na	
212-783-8		868-85-9	215-116-9		1303-28-2
dimetil-fosfonatas	C ₂ H ₇ O ₃ P		arseno pentoksidas	As ₂ O ₅	
212-800-9		870-72-4	215-125-8		1303-86-2
natrio hidroksimetansulfonatas	CH ₄ O ₄ S.Na		boro (III)-oksidas	B ₂ O ₃	
212-828-1		872-50-4	215-137-3		1305-62-0
1-metil-2-pirolidonas	C ₅ H ₉ NO		kalcio hidroksidas	CaH ₂ O ₂	
212-958-9		887-76-3	215-138-9		1305-78-8
4, 4'-azo-3-hidroksinaftalin-1-sulfonatas	C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄ S		kalcio oksidas	CaO	
213-030-6		917-61-3	215-146-2		1306-19-0
natrio cianatas CHNO.	Na		kadmio oksidas	CdO	
213-086-1		923-02-4	215-154-6		1307-96-6
N-(hidroksi-metil)-metakrilamidas	C ₅ H ₉ NO ₂		kobalto (II)-oksidas	CoO	
213-090-3		923-26-2	215-156-7		1308-04-9
2-hidroksipropilmetakrilatas	C ₇ H ₁₂ O ₃		kobalto (III)-oksidas	Co ₂ O ₃	
213-179-7		928-68-7	215-157-2		1308-06-1
6-metil-2-heptanonas	C ₈ H ₁₆ O		trikobalto tetraoksidas	Co ₃ O ₄	
213-309-2		935-92-2	215-160-9		1308-38-9
2, 3, 6-trimetil-p-benzokinonas	C ₉ H ₁₀ O ₂		chromo (III)-oksidas	Cr ₂ O ₃	
213-424-8		947-04-6	215-167-7		1309-36-0
dodekan-12-laktamas	C ₁₂ H ₂₃ NO		piritas (FeS ₂)	FeS ₂	
213-497-6		959-26-2	215-168-2		1309-37-1
bis(hidroksi-etil)-tereftalatas	C ₁₂ H ₁₄ O ₆		geležies (III)-oksidas	Fe ₂ O ₃	
213-554-5		976-71-6	215-169-8		1309-38-2
kanrenonas	C ₂₂ H ₂₈ O ₃		magnetitas	Fe ₃ O ₄	
213-666-4		999-81-5	215-171-9		1309-48-4
chlor-mekvatchloridas	C ₅ H ₁₃ ClN.Cl		magnio oksidas	MgO	
213-668-5		999-97-3	215-174-5		1309-60-0
1, 1, 1, 3, 3, 3-heksametil-disilazanas	C ₆ H ₁₉ NSi ₂		švino dioksidas	O ₂ Pb	
213-911-5		1066-33-7	215-175-0		1309-64-4
amonio vandenilio karbonatas	CH ₂ O ₃ ·H ₃ N		distibio (III)-oksidas	O ₃ Sb ₂	
			215-181-3		1310-58-3
			kalio hidroksidas	HKO	
			215-185-5		1310-73-2
			natrio hidroksidas	HNaO	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
215-199-1		1312-76-1
silicio rūgštis, kalio druska		
215-202-6		1313-13-9
mangano dioksidas, rūda (26 skyrius)	MnO ₂	
215-204-7		1313-27-5
molibdeno trioksidas	MoO ₃	
215-208-9		1313-59-3
natrio oksidas	Na ₂ O	
215-211-5		1313-82-2
natrio sulfidas	Na ₂ S	
215-222-5		1314-13-2
cinko oksidas	OZn	
215-235-6		1314-41-6
švino oranžis	O ₄ Pb ₃	
215-236-1		1314-56-3
fosforo pentoksidas	O ₅ P ₂	
215-242-4		1314-80-3
fosforo pentasulfidas	P ₂ S ₅	
215-263-9		1317-33-5
molibdeno disulfidas	MoS ₂	
215-266-5		1317-35-7
mangano tetraoksidas	Mn ₃ O ₄	
215-267-0		1317-36-8
švino (II) oksidas	OPb	
215-269-1		1317-38-0
vario (II)-oksidas	CuO	
215-270-7		1317-39-1
vario (I)-oksidas	Cu ₂ O	
215-277-5		1317-61-9
geležies tetroksidas	Fe ₃ O ₄	
215-280-1		1317-70-0
anatazas (TiO ₂) O ₂ Ti		
215-282-2		1317-80-2
rutilas (TiO ₂) O ₂ Ti		
215-283-8		1318-02-1
Ceolitai		
Silicio dioksidai (SiO ₂) ir aluminio (III)-oksidai (Al ₂ O ₃) įvairiais santykiais su kitų metalų oksidais. Gaunami hidroterminiu būdu, apdorojant kietus aliumosilikatus arba gaunamas gelis, vykstant reakciją tarp natrio hidroksido, aluminio hidrato ir natrio silikato. Gautas pradinis produktas arba gamtinis analogas sugeba dalinai pakeisti jonus į kitus katijonus. Specifiniai ceolitai identifikuojami, nurodant kristalinę struktūrą ir dominuojančius katijonus, pvz., KA, CaX, NaY.		
215-293-2		1319-77-3
krezolis, grynas	C ₇ H ₈ O	
215-306-1		1320-67-8
metoksipropanolis	C ₄ H ₁₀ O ₂	
215-325-5		1321-74-0
divinilbenzenas, grynas	C ₁₀ H ₁₀	
215-475-1		1327-36-2
aluminato silikatas		
215-477-2		1327-41-9
aluminio chloridas, bazinis		
215-481-4		1327-53-3
arseno (III)-oksidas	As ₂ O ₃	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
215-524-7		1328-53-6
C. I. Pigmentinis žaliasis, 7 Ši medžiaga nurodyta „Colour Index“ („Colour Index“ numeris, C. I. 74260).		
215-535-7		1330-20-7
ksilenas, izomerų mišinys grynas	C ₈ H ₁₀	
215-540-4		1330-43-4
natrio tetraboratas, bevandenis B ₄ Na ₂ O ₇		
215-548-8		1330-78-5
tris(metilfenil) fosfatas	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	
215-565-0		1331-92-6
cinamono aldehidas, monopentildarinys	C ₁₄ H ₁₈ O	
215-570-8		1332-37-2
geležies oksidas		
215-587-0		1333-39-7
hidroksibenzensulfonrūgštis	C ₆ H ₆ O ₄ S	
215-605-7		1333-74-0
vandenilis	H ₂	
215-607-8		1333-82-0
chromo trioksidas	CrO ₃	
215-609-9		1333-86-4
suodžiai		
215-647-6		1336-21-6
amoniakas, vandeninis tirpalas	H ₃ NO	
215-657-0		1338-02-9
naftėnų rūgštys, vario druskos		
215-676-4		1341-49-7
amonio vandenilio difluoridas	F ₂ H ₃ N	
215-681-1		1343-88-0
silicio rūgštis, magnio druska		
215-683-2		1343-98-2
silicio rūgštis		
215-684-8		1344-00-9
silicio rūgštis, aluminio natrio druska		
215-687-4		1344-09-8
silicio druska, natrio druska		
215-691-6		1344-28-1
aluminio (III)-oksidas	Al ₂ O ₃	
215-693-7		1344-37-2
C. I. Pigmentinis geltonasis, 34 Ši medžiaga nurodyta „Colour Index“ („Colour Index“ numeris, C. I. 77603).		
215-695-8		1344-43-0
mangano (II)-oksidas	MnO	
215-710-8		1344-95-2
silicio rūgštis, kalcio druska		
215-960-8		1461-25-2
tetrabutylavasis	C ₁₆ H ₃₆ Sn	
216-074-4		1490-04-6
DL-mentolis	C ₁₀ H ₂₀ O	
216-099-0		1498-51-7
etilichlorfosfatas	C ₂ H ₅ Cl ₂ O ₂ P	
216-207-6		1528-48-9
triheptil-benzen-1, 2, 4-trikarboksilatas	C ₃₀ H ₄₈ O ₆	
216-341-5		1561-92-8
natrio-2-metil-2-propen-1-sulfonatas	C ₄ H ₈ O ₃ S. Na	
216-353-0		1563-66-2
karbofuranas	C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
216-381-3		1570-64-5
4-chlorokrezolis	C ₇ H ₇ ClO	
216-643-7		1633-05-2
stroncio karbonatas	CH ₂ O ₃ , Sr	
216-653-1		1634-04-4
terc-butil-metil-eteris	C ₅ H ₁₂ O	
216-732-0		1655-29-4
dinatrio-naftalin-1, 5-disulfonatas	C ₁₀ H ₈ O ₆ S ₂ , 2Na	
216-734-1		1655-43-2
dinatrio-naftalin-1, 6-disulfonatas	C ₁₀ H ₈ O ₆ S ₂ , 2Na	
216-768-7		1663-39-4
terc-butil-akrilatas	C ₇ H ₁₂ O ₂	
216-917-6		1698-53-9
4,5-dichlor-2,3-dihidro-2-fenil-3-piridazinonas	C ₁₀ H ₆ Cl ₂ N ₂ O	
216-920-2		1698-60-8
chloridazonas	C ₁₀ H ₈ ClN ₃ O	
217-031-2		1724-39-6
ciklododekanolis	C ₁₂ H ₂₄ O	
217-090-4		1738-25-6
3-dimetil-amino-propionitrilas	C ₅ H ₁₀ N ₂	
217-175-6		1762-95-4
amonio tiacianatas CHNS.	H ₃ N	
217-326-6		1817-47-6
p-nitro-kumenas	C ₉ H ₁₁ NO ₂	
217-406-0		1836-75-5
nitrofenas	C ₁₂ H ₇ Cl ₂ NO ₃	
217-451-6		1854-26-8
4,5-dihidroksi-1,3-bis(hidroksi-metil)-2-imidazolidinonas	C ₅ H ₁₀ N ₂ O ₅	
217-565-6		1888-91-1
N-acetil-heksanlaktamas	C ₈ H ₁₃ NO ₂	
217-615-7		1910-42-5
parakvat-dichloridas	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ , 2Cl	
218-577-4		2186-92-7
p-(dimetoksi-metil)-anizolis	C ₁₀ H ₁₄ O ₃	
218-717-4		2217-82-5
natrio-[1, 1'-bifenil]-4-sulfonatas	C ₁₂ H ₁₀ O ₃ S, Na	
218-791-8		2235-43-0
pentanatriorūgštis-C,C',C''-nitrilo-tris(metil-fosfonatas)	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃ , 5Na	
218-817-8		2243-62-1
1, 5-naftilendiaminas	C ₁₀ H ₁₀ N ₂	
218-962-7		2303-17-5
trialatas	C ₁₀ H ₁₆ Cl ₃ NOS	
218-986-8		2307-55-3
amonio-2, 4-dichlorfenoksiacetatas	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃ , H ₃ N	
218-996-2		2310-17-0
fozalonas	C ₁₂ H ₁₅ ClNO ₄ PS ₂	
219-283-9		2402-79-1
2, 3, 5, 6-tetrachlorpiridinas	C ₅ HCl ₄ N	
219-330-3		2416-94-6
2, 3, 6-trimetilfenolis	C ₉ H ₁₂ O	
219-397-9		2431-50-7
2, 3, 4-trichlor-1-butenas	C ₄ H ₅ Cl ₃	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
219-460-0		2439-35-2
2-(dimetil-amino)-etilakrilatas	C ₇ H ₁₃ NO ₂	
219-463-7		2439-55-6
N-metil-oktadecil-aminas	C ₁₉ H ₄₁ N	
219-488-3		2444-90-8
dinatrio-4, 4'-izopropilen-difenolatas	C ₁₅ H ₁₆ O ₂ , 2Na	
219-660-8		2492-26-4
natrio-benzotiazol-2-il-sulfidas	C ₇ H ₅ NS ₂ , Na	
219-669-7		2494-89-5
rūgštis 2-[(p-amino-fenil)-sulfonil]-etilsulfatas	C ₈ H ₁₁ NO ₆ S ₂	
219-754-9		2524-03-0
O, O-dimetil-chlor-tiofosfatas	C ₂ H ₆ ClO ₂ PS	
219-755-4		2524-04-1
O, O-dietil-chlor-tiofosfatas	C ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS	
219-799-4		2536-05-2
2, 2'-metilen-difenil-diizocianatas	C ₁₈ H ₁₀ N ₂ O ₂	
219-835-9		2549-53-3
tetradecilmetakrilatas	C ₁₅ H ₃₄ O ₂	
219-854-2		2551-62-4
sieros heksafluoridas F ₆ S		
219-952-5		2581-34-2
4-nitro-m-krezolis	C ₇ H ₇ NO ₃	
219-956-7		2582-30-1
aminoguanidinio rūgštis karbonatas	CH ₆ N ₄ , CH ₂ O ₃	
220-120-9		2634-33-5
1, 2-benzotiazol-3(2H)-onas	C ₇ H ₅ NOS	
220-329-5		2720-73-2
kalio-O-pentil-ditiokarbonatas	C ₆ H ₁₂ OS ₂ , K	
220-433-0		2764-72-9
6, 7-dihidrodipirido[1, 2-a:2', 1'-c] pirazindiilis	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	
220-548-6		2807-30-9
2-(propiloksi)-etanolis	C ₅ H ₁₂ O ₂	
220-608-1		2835-06-5
DL-α-fenil-glicinas	C ₈ H ₉ NO ₂	
220-666-8		2855-13-2
3-aminometil-3, 5, 5-trimetilcikloheksilaminas	C ₁₀ H ₂₂ N ₂	
220-688-8		2867-47-2
2-dimetilaminoetilmetakrilatas	C ₈ H ₁₅ NO ₂	
220-694-0		2869-34-3
tridecilaminas	C ₁₃ H ₂₉ N	
220-767-7		2893-78-9
troklozennatriis	C ₃ HCl ₂ N ₃ O ₃ , Na	
221-221-0		3033-77-0
2, 3-epoksipropiltrimetil-amonio chloridas	C ₆ H ₁₄ NO, Cl	
221-242-5		3039-83-6
natrio etilensulfonatas	C ₂ H ₄ O ₃ S, Na	
221-496-7		3120-74-9
4-(metil-tio)-m-krezolis	C ₈ H ₁₀ OS	
221-508-0		3126-80-5
tetrakis(2-etil-heksil)benzen-1, 2, 4, 5-tetrakarboksilatas	C ₄₂ H ₇₀ O ₈	
221-641-4		3173-72-6
1, 5-naftilendiizocianatas	C ₁₂ H ₆ N ₂ O ₂	
221-717-7		3209-22-1
1, 2-dichlor-3-nitro-benzenas	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	
221-838-5		3251-23-8
vario (II)-nitratas Cu.	2NO ₃	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
221-882-5	3-(metil-tio)-propionaldehidai	3268-49-3
	C ₄ H ₈ OS	
221-975-0	3, 5, 5-trimetilheksano rūgštis	3302-10-1
	C ₉ H ₁₈ O ₂	
222-037-3	adipo rūgštis, junginys su 1, 6-heksandiaminu (1:1)	3323-53-3
	C ₆ H ₁₆ N ₂ ·C ₆ H ₁₀ O ₄	
222-048-3	(3-chlor-2-hidroksi-propil)-trimetil-amonio chloridas	3327-22-8
	C ₆ H ₁₅ ClNO·Cl	
222-376-7	3, 5, 5-trimetil-1-heksanolis	3452-97-9
	C ₉ H ₂₀ O	
222-823-6	N-butil-benzolsulfonamidas	3622-84-2
	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S	
222-884-9	diundecilftalatas	3648-20-2
	C ₃₀ H ₅₀ O ₄	
222-885-4	diheptilftalatas	3648-21-3
	C ₂₂ H ₃₄ O ₄	
222-981-6	deciloleatas	3687-46-5
	C ₂₈ H ₅₄ O ₂	
223-051-2	dinatrio-4, 4'-dinitro-stilben-2, 2'-disulfonatas	3709-43-1
	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₁₀ S ₂ ·2Na	
223-289-7	kalio chloratas	3811-04-9
	ClHO ₃ ·K	
223-498-3	natrio chloracetatas	3926-62-3
	C ₂ H ₃ ClO ₂ ·Na	
223-622-6	tiofosforil-trichloridas	3982-91-0
	Cl ₃ PS	
223-795-8	kalcio dipropionatas	4075-81-4
	C ₃ H ₆ O ₂ ·½Ca	
223-819-7	N-metil-dioktadecilaminas	4088-22-6
	C ₃₇ H ₇₇ N	
223-861-6	3-izocianatometil-3, 5, 5-trimetilcikloheksilizocianatas	4098-71-9
	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₂	
223-907-5	2-chlor-N-metil-3-oksobutiramidas	4116-10-3
	C ₅ H ₈ ClNO ₂	
224-030-0	krotonaldehidai	4170-30-3
	C ₄ H ₆ O	
224-644-9	3-metoksibutilacetatas	4435-53-4
	C ₇ H ₁₄ O ₃	
224-698-3	3, 4-dihidro-2-metoksi-2H-piranas	4454-05-1
	C ₆ H ₁₀ O ₂	
224-791-9	1, 2, 3, 4-tetrahydro-2, 2, 4-trimetilkinolinas	4497-58-9
	C ₁₂ H ₁₇ N	
224-923-5	2-metilglutaronitrilas	4553-62-2
	C ₆ H ₈ N ₂	
225-379-1	o-izopropoksifenolis	4812-20-8
	C ₉ H ₁₂ O ₂	
225-533-8	ciklododeka-1, 5, 9-trienas	4904-61-4
	C ₁₂ H ₁₈	
225-625-8	N, N-dicikloheksil-benzotiazol-2-sulfenamidas	4979-32-2
	C ₁₉ H ₂₆ N ₂ S ₂	
225-768-6	trinatrio nitrilotriacetatas	5064-31-3
	C ₆ H ₉ NO ₆ ·3Na	
225-861-1	natrio-m-(dietilamino)-benzensulfonatas	5123-63-7
	C ₁₀ H ₁₅ NO ₃ S·Na	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
225-935-3	bario-bis[2-chlor-5-[(2-hidroksi-1-naftil)-azo]-toluen-4-sulfonatas]	5160-02-1
	C ₁₇ H ₁₃ ClN ₂ O ₄ S·½Ba	
226-009-1	α, α, α, 4-tetrachlortoluenas	5216-25-1
	C ₇ H ₄ Cl ₄	
226-218-8	Sulfamido rūgštis	5329-14-6
	H ₃ NO ₃ S	
226-242-9	2-oktil-1-dodekanolis	5333-42-6
	C ₂₀ H ₄₂ O	
226-394-6	citralis	5392-40-5
	C ₁₀ H ₁₆ O	
226-736-4	natrio rūgštusis -4-amino-5-hidroksinaftalen-2, 7-disulfonatas	5460-09-3
	C ₁₀ H ₉ NO ₇ S ₂ ·Na	
226-939-8	2, 2'[(3, 3'-dichlor-[1, 1'-bifenil]-4, 4'-diil)bis(azo)]-bis[N-(4-chlor-2, 5-dimetoksifenil)-3-oksobutiramidas]	5567-15-7
	C ₃₆ H ₃₂ Cl ₄ N ₆ O ₈	
227-505-0	2-buten-1, 1-diildiacetatas	5860-35-5
	C ₈ H ₁₂ O ₄	
227-813-5	(R)-p-1, 8-mentadienas	5989-27-5
	C ₁₀ H ₁₆	
227-977-8	heksametilendiamonio dichloridas	6055-52-3
	C ₆ H ₁₆ N ₂ ·2ClH	
228-055-8	N, N'-izobutilidendikarbamidas	6104-30-9
	C ₆ H ₁₄ N ₄ O ₂	
228-126-3	pentadecilmetakrilatas	6140-74-5
	C ₁₉ H ₃₆ O ₂	
228-391-5	natrio-1-amino-4-brom-9, 10-diokso-antracen-2-sulfonatas	6258-06-6
	C ₁₄ H ₈ BrNO ₅ S·Na	
228-782-0	4-chlor-2, 5-dimetoksianilinas	6358-64-1
	C ₈ H ₁₀ ClNO ₂	
228-787-8	2, 2'[(3, 3'-dichlor-[1, 1'-bifenil]-4, 4'-diil)-bis(azo)]-bis[3-okso-N-fenilbutiramidas]	6358-85-6
	C ₃₂ H ₂₆ Cl ₂ N ₆ O ₄	
229-146-5	nitrilotrimetilentris (fosfonato rūgštis)	6419-19-8
	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	
229-347-8	amonio nitratas	6484-52-2
	H ₃ N·HNO ₃	
229-353-0	cisz-2, 6-dimetilmorfolinas	6485-55-8
	C ₆ H ₁₃ NO	
229-912-9	dinatrio metasilikatas	6834-92-0
	H ₂ O ₃ Si·2Na	
229-962-1	2, 2'-dimetil-4, 4'-metilen-bis(cikloheksilaminas)	6864-37-5
	C ₁₅ H ₃₀ N ₂	
230-042-7	monokrotofosas	6923-22-4
	C ₇ H ₁₄ NO ₅ P	
230-086-7	1-chlor-2, 5-dimetoksi-4-nitrobenzenas	6940-53-0
	C ₈ H ₈ ClNO ₄	
230-785-7	tetrakalio pirofosfatas	7320-34-5
	H ₄ O ₇ P ₂ ·4K	
230-847-3	dinatrio-4, 4'-diamino-stilben-2, 2'-disulfonatas	7336-20-1
	C ₁₄ H ₁₄ N ₂ O ₆ S ₂ ·2Na	
230-898-1	aliuminio triformiatas	7360-53-4
	CH ₂ O ₂ · ¹ /3Al	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.	EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
230-991-7		7397-62-8	231-449-2		7558-80-7
butilglikoliatas	C ₆ H ₁₂ O ₃		natrio vandenilio-fosfatas	H ₃ O ₄ P. Na	
231-068-1		7428-48-0	231-509-8		7601-54-9
stearino rūgštis, švino druska	C ₁₈ H ₃₆ O ₂ · xPb		trinatrio fosfatas	H ₃ O ₄ P. 3Na	
231-072-3		7429-90-5	231-511-9		7601-89-0
aliuminis	Al		natrio perchloratas	ClHO ₄ . Na	
231-081-2		7434-40-4	231-545-4		7631-86-9
etan-1, 2-diil-bis(oksi-2, 1-etandiil)-bisheptanoatas		C ₂₀ H ₃₈ O ₆	silicio dioksidas, susintetintas	O ₂ Si	
231-096-4		7439-89-6	231-548-0		7631-90-5
geležis	Fe		natrio vandenilio sulfitas (vandeninis tirpalas)	H ₂ O ₃ S. Na	
231-100-4		7439-92-1	231-554-3		7631-99-4
švinas	Pb		natrio nitratas, sausas turi daugiau kaip 16, 3 % azoto	HNO ₃ . Na	
231-106-7		7439-97-6	231-555-9		7632-00-0
gyvsidabris	Hg		natrio nitritas,	HNO ₂ . Na	
231-111-4		7440-02-0	231-556-4		7632-04-4
nikelis	Ni		natrio peroksometaboratas	BHO ₃ . Na	
231-130-8		7440-21-3	231-569-5		7637-07-2
silicis, daugiau kaip 99, 99 % grynumo	Si		boro trifluoridas	BF ₃	
231-131-3		7440-22-4	231-587-3		7646-69-7
sidabras	Ag		natrio hidridas	HNa	
231-132-9		7440-23-5	231-588-9		7646-78-8
natris	Na		alavo tetrachloridas	Cl ₄ Sn	
231-141-8		7440-31-5	231-592-0		7646-85-7
alavas	Sn		cinko chloridas	Cl ₂ Zn	
231-152-8		7440-43-9	231-595-7		7647-01-0
kadmis	Cd		vandenilio chloridas	ClH	
231-158-0		7440-48-4	231-598-3		7647-14-5
kobaltas	Co		natrio chloridas	ClNa	
231-159-6		7440-50-8	231-599-9		7647-15-6
varis	Cu		natrio bromidas	BrNa	
231-175-3		7440-66-6	231-626-4		7659-86-1
cinkas	Zn		2-etilheksilmerkaptacetatas	C ₁₀ H ₂₀ O ₂ S	
231-177-4		7440-69-9	231-633-2		7664-38-2
bismutas	Bi		ortofosfato rūgštis	H ₃ O ₄ P	
231-195-2		7446-09-5	231-634-8		7664-39-3
sieros dioksidas	O ₂ S		vandenilio fluoridas	FH	
231-197-3		7446-11-9	231-635-3		7664-41-7
sieros trioksidas	O ₃ S		amoniakas, bevandenis	H ₃ N	
231-198-9		7446-14-2	231-639-5		7664-93-9
švino sulfatas	H ₂ O ₄ S. Pb		sieros rūgštis	H ₂ O ₄ S	
231-208-1		7446-70-0	231-665-7		7681-38-1
aliuminio chloridas	AlCl ₃		natrio vandenilio sulfatas	H ₂ O ₄ S. Na	
231-211-8		7447-40-7	231-667-8		7681-49-4
kalio chloridas	ClK		natrio fluoridas	FNa	
231-212-3		7447-41-8	231-668-3		7681-52-9
ličio chloridas	ClLi		natrio hipochloritas ClHO. Na		
231-298-2		7487-88-9	231-673-0		7681-57-4
magnio sulfatas	H ₂ O ₄ S. Mg		dinatrio disulfitas	H ₂ O ₅ S ₂ . 2Na	
231-312-7		7491-74-9	231-714-2		7697-37-2
piracetamas	C ₆ H ₁₀ N ₂ O ₂		azoto rūgštis	HNO ₃	
231-441-9		7550-45-0	231-718-4		7699-45-8
titano tetrachloridas	Cl ₄ Ti		cinko bromidas	Br ₂ Zn	
231-448-7		7558-79-4	231-722-6		7704-34-9
dinatrio vandenilioortofosfatas	H ₃ O ₄ P. 2Na		siera, nusėdinta, sublimuota arba koloidinė		S
			231-729-4		7705-08-0
			geležies (III)-chloridas	Cl ₃ Fe	
			231-748-8		7719-09-7
			tionilo dichloridas	Cl ₂ OS	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.	EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
231-749-3		7719-12-2	231-889-5		7775-11-3
fosforo trichloridas	Cl_3P		natrio chromatas	$\text{CrH}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{Na}$	
231-753-5		7720-78-7	231-890-0		7775-14-6
geležies sulfatas Fe.	$\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$		natrio ditionitas	$\text{H}_2\text{O}_4\text{S}_2 \cdot 2\text{Na}$	
231-760-3		7722-64-7	231-892-1		7775-27-1
kalio permanganatas	$\text{HMnO}_4 \cdot \text{K}$		dinatrio peroksodisulfatas	$\text{H}_2\text{O}_8\text{S}_2 \cdot 2\text{Na}$	
231-765-0		7722-84-1	231-900-3		7778-18-9
vandenilio peroksidas	H_2O_2		kalcio sulfatas, gamtinis	$\text{Ca} \cdot \text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	
231-767-1		7722-88-5	231-906-6		7778-50-9
tetranatrio pirofosfatas	$\text{H}_4\text{O}_7\text{P}_2 \cdot 4\text{Na}$		dikalio dichromatas	$\text{Cr}_2\text{H}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{K}$	
231-768-7		7723-14-0	231-907-1		7778-53-2
fosforas	P		trikalio fosfatas	$\text{H}_3\text{O}_4\text{P} \cdot 3\text{K}$	
231-778-1		7726-95-6	231-908-7		7778-54-3
bromas	Br_2		kalcio hipochloritas	$\text{Ca} \cdot 2\text{ClHO}$	
231-784-4		7727-43-7	231-912-9		7778-74-7
bario sulfatas, gamtinis	$\text{Ba} \cdot \text{H}_2\text{O}_4\text{S}$		kalio perchloratas	$\text{ClHO}_4 \cdot \text{K}$	
231-786-5		7727-54-0	231-913-4		7778-77-0
diamonio peroksodisulfatas	$\text{H}_3\text{N} \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}_8\text{S}_2$		kalio divandenilio fosfatas	$\text{H}_3\text{O}_4\text{P} \cdot \text{K}$	
231-793-3		7733-02-0	231-915-5		7778-80-5
cinko sulfatas	$\text{H}_2\text{O}_4\text{S} \cdot \text{Zn}$		kalio sulfatas, sausas turi daugiau kaip 52 % K_2O	$\text{H}_2\text{O}_4\text{S} \cdot 2\text{K}$	
231-818-8		7757-79-1	231-944-3		7779-90-0
kalio nitratas	$\text{HNO}_3 \cdot \text{K}$		cinko fosfatas	$\text{H}_3\text{O}_4\text{P} \cdot \frac{3}{2}\text{Zn}$	
231-820-9		7757-82-6	231-956-9		7782-44-7
natrio sulfatas	$\text{H}_2\text{O}_4\text{S} \cdot 2\text{Na}$		deguonis	O_2	
231-821-4		7757-83-7	231-957-4		7782-49-2
natrio sulfitas	$\text{H}_2\text{O}_3\text{S} \cdot 2\text{Na}$		selenas	Se	
231-826-1		7757-93-9	231-959-5		7782-50-5
kalcio-vandenilio-fosfatas, sausas turi ne daugiau 0,005 % fluoro	$\text{Ca} \cdot \text{H}_3\text{O}_4\text{P}$		chloras	Cl_2	
231-830-3		7758-02-3	231-964-2		7782-78-7
kalio bromidas	BrK		nitrozilsieros rūgštis	HNO_5S	
231-834-5		7558-11-4	231-971-0		7782-92-5
dikalio- vandenilio fosfatas	$\text{H}_3\text{O}_4\text{P} \cdot 2\text{K}$		natrio amidas	H_2NNa	
231-835-0		7558-16-9	231-973-1		7782-99-2
dinatrio-divandenilio pirofosfatas	$\text{H}_4\text{O}_7\text{P}_2 \cdot 2\text{Na}$		sulfito rūgštis	$\text{H}_2\text{O}_3\text{S}$	
231-836-6		7758-19-2	231-977-3		7783-06-4
natrio chloritas	$\text{ClHO}_2 \cdot \text{Na}$		vandenilio sulfidas	H_2S	
231-837-1		7758-23-8	231-982-0		7783-18-8
kalcio-divandenilio ortofosfatas, sausas turi ne daugiau 0,005 % fluoro	$\text{Ca} \cdot 2\text{H}_3\text{O}_4\text{P}$		amonio tiosulfatas	$\text{H}_3\text{N} \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}_3\text{S}_2$	
231-838-7		7758-29-4	231-984-1		7783-20-2
pentanatrio trifosfatas	$\text{H}_5\text{O}_{10}\text{P}_3 \cdot 5\text{Na}$		amonio sulfatas	$\text{H}_3\text{N} \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	
231-843-4		7758-94-3	231-987-8		7783-28-0
geležies (II)-chloridas	Cl_2Fe		diamonio vandenilio fosfatas	$\text{H}_3\text{N} \cdot \frac{1}{2}\text{H}_3\text{O}_4\text{P}$	
231-845-5		7758-95-4	232-051-1		7784-18-1
švino dichloridas	Cl_2Pb		aliuminio fluoridas	AlF_3	
231-846-0		7758-97-6	232-087-8		7785-70-8
švino kromatas	$\text{CrH}_2\text{O}_4 \cdot \text{Pb}$		(+)-2, 3-pinenas	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}$	
231-847-6		7758-98-7	232-089-9		7785-87-7
vario sulfatas	$\text{Cu} \cdot \text{H}_2\text{O}_4\text{S}$		mangano sulfatas	$\text{H}_2\text{O}_4\text{S} \cdot \text{Mn}$	
231-867-5		7772-98-7	232-094-6		7786-30-3
natrio tiosulfatas	$\text{H}_2\text{O}_3\text{S}_2 \cdot 2\text{Na}$		magnio chloridas	Cl_2Mg	
231-887-4		7775-09-9	232-104-9		7786-81-4
natrio chloratas	$\text{ClHO}_3 \cdot \text{Na}$		nikelio sulfatas	$\text{H}_2\text{O}_4\text{S} \cdot \text{Ni}$	
			232-143-1		7789-09-5
			diamonio dichromatas	$\text{Cr}_2\text{H}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_3\text{N}$	
			232-149-4		7789-21-1
			fluorsulfato rūgštis	FHO_3S	
			232-188-7		7789-75-5
			kalcio fluoridas	CaF_2	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
232-234-6		7790-94-5
chlorsulfato rūgštis	ClHO_3S	
232-235-1		7790-98-9
amonio perchloratas	$\text{ClHO}_4 \cdot \text{H}_3\text{N}$	
232-245-6		7791-25-5
sulfonildichloridas	$\text{Cl}_2\text{O}_2\text{S}$	
232-259-2		7703-49-8
hidroksilaminas	H_3NO	
232-287-5		8001-58-9
Kreozotas		
Bituminių anglių aukštatemperatūrio koksavimo metu gauto akmens anglių deguto distiliatas. Svarbiausi jo komponentai yra aromatiniai angliavandeniliai, deguto rūgštys ir bazės.		
232-304-6		8002-26-4
Talo alyva		
Sudėtingas talo alyvos dervos ir riebalų rūgščių mišinys, gautas parūgštinus nevalytos talo alyvos dervų muilą ir sumaišius su tolesnio gryninimo produktais. Turi mažiausiai 10 % dervų.		
232-313-5		8002-53-7
Montano vaškas		
Vaškas, gautas estrahuojant linginą.		
232-350-7		8006-64-2
Terpentinas		
Lakios daugiausiai terpenų frakcijos ar distiliatai, gaunami dervos skystiniu ekstrahavimu ar spygliuočių smulkinimu. Pagrindiniai komponentai yra $\text{C}_{10}\text{H}_{16}$ terpenų angliavandeniliai: α -pinenas, β -pinenas, limonenas, 3-karenas, kamfenas. Gali turėti kitų aciklinių, monociklinių ar biciklinių terpenų, oksiduotų terpenų ir anetolo. Tiksliai sudėtis kinta. Ji priklauso nuo spygliuočių valymo metodų, amžiaus, vietos ir rūšies.		
232-391-0		8013-07-8
Sojų aliejus, epoksidintas		
232-394-7		8013-74-9
o-(arba p-)toluensulfonamidas	$\text{C}_7\text{H}_9\text{NO}_2\text{S}$	
232-475-7		8050-09-7
Kanifolija		
Sudėtingas mišinys, gautas iš medienos, ypač iš pušų medienos. Susideda iš kanifolijos rūgščių ir modifikuotų kanifolijos rūgščių, tokių kaip kanifolijos rūgščių dimerai ir dekarboksilintos kanifolijos rūgštys. Apima kanifoliją, stabilizuotą kataliziniu disproporcionavimu.		
232-476-2		8050-15-5
kanifolijos rūgštys, hidrintos, metilo esteriai		
232-482-5		8050-31-5
kanifolijos rūgštys, glicerolio esteriai		
232-688-5		9005-90-7
Terpentinas		
Ekstraktai ir fiziškai modifikuoti jų dariniai. <i>Pinus palustris</i> , <i>Pinaceae</i> .		
233-032-0		10024-97-2
diazotooksidas	N_2O	
233-036-2		10025-67-9
disieros dichloridas	Cl_2S_2	
233-042-5		10025-78-2
trichlorilanas	Cl_3HSi	
233-046-7		10025-87-3
fosforiltrichloridas	Cl_3OP	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
233-054-0		10026-04-7
silicio tetrachloridas	Cl_4Si	
233-060-3		10026-13-8
fosforo pentachloridas	Cl_5P	
233-118-8		10039-54-0
bis(hidroksilamonio)-sulfatas	$\text{H}_3\text{NO} \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	
233-135-0		10043-01-3
aliuminio sulfatas	$\text{Al} \cdot \frac{3}{2}\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	
233-139-2		10043-35-3
boro rūgštis, natūrali, sausa turi ne daugiau kaip 85 % BH_3O_3 BH_3O_3		
233-140-8		10043-52-4
kalcio chloridas	CaCl_2	
233-187-4		10058-23-8
kalio vandenilio peroksomonosulfatas	$\text{H}_2\text{O}_5\text{S} \cdot \text{K}$	
233-250-6		10101-39-0
kalcio silikatas Ca.	$\text{H}_2\text{O}_3\text{Si}$	
233-253-2		10101-53-8
dichromo trisulfatas	$\text{Cr} \cdot \frac{3}{2}\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	
233-267-9		10102-18-8
natrio selenitas	$\text{H}_2\text{O}_3\text{Se} \cdot 2\text{Na}$	
233-271-0		10102-43-9
azoto monoksidas	NO	
233-321-1		10117-38-1
kalio sulfitas	$\text{H}_2\text{O}_3\text{S} \cdot 2\text{K}$	
233-330-0		10124-31-9
fosforo rūgštis, amonio druska	$\text{H}_3\text{N} \cdot \text{xH}_3\text{O}_4\text{P}$	
233-332-1		10124-37-5
kalcio nitratas, sausas turi daugiau kaip 16 % azoto Ca.	2HNO_3	
233-606-0		10265-92-6
metamidofosas	$\text{C}_2\text{H}_8\text{NO}_2\text{PS}$	
233-788-1		10361-37-2
bario chloridas	BaCl_2	
233-826-7		10377-60-3
magnio nitratas,	$\text{HNO}_3 \cdot \frac{1}{2}\text{Mg}$	
234-123-8		10543-57-4
N, N-etilen-bis(N-acetilacetamidai)	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_4$	
234-129-0		10545-99-0
sieros dichloridas	Cl_2S	
234-186-1		10584-98-2
2-etilheksil-4,4-dibutil-10-etil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanetetradekanoatas	$\text{C}_{28}\text{H}_{56}\text{O}_4\text{S}_2\text{Sn}$	
234-190-3		10588-01-9
dinatrio dichromatas	$\text{Cr}_2\text{H}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{Na}$	
234-294-9		11071-47-9
izooktenas	C_8H_{16}	
234-304-1		11081-15-5
izooktilfenolis	$\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{O}$	
234-324-0		11099-06-2
silicio rūgštis, etilo esteris		
234-343-4		11113-50-1
boro rūgštis		
234-390-0		11138-47-9
perboro rūgštis, natrio druska		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
234-409-2		12001-85-3
naftenų rūgštys, cinko druskos		
234-448-5		12004-14-7
kalcio-[heksaoksotris(sulfato(2-))-dialiuminatas](12-)		
$\text{Al}_2\text{O}_{18}\text{S}_3 \cdot 6\text{Ca}$		
234-588-7		12013-56-8
kalcio disilicidas	CaSi_2	
234-630-4		12018-01-8
chromo dioksidas	CrO_2	
234-933-1		12042-91-0
dialiuminio chloridas-pentahidroksidas	$\text{Al}_2\text{ClH}_5\text{O}_5$	
235-067-7		12065-90-6
švino oksidas tetraoksidas-sulfatas	$\text{O}_8\text{Pb}_3\text{S}$	
235-105-2		12068-77-8
dichromo-geležies tetraoksidas	Cr_2FeO_4	
235-123-0		12070-12-1
volframo karbidas	CW	
235-137-7		12075-68-2
trietildialiuminio trichloridas	$\text{C}_6\text{H}_{15}\text{Al}_2\text{Cl}_3$	
235-183-8		12124-97-9
amonio bromidas	BrH_4N	
235-184-3		12124-99-1
amonio vandenilio sulfidas	H_5NS	
235-186-4		12125-02-9
amonio chloridas	ClH_4N	
235-227-6		12136-45-7
kalio oksidas	K_2O	
235-252-2		12141-20-7
trišvino dioksidas-fosfonatas	HO_5PPb_3	
235-380-9		12202-17-4
tetrašvino trioksidas-sulfatas	$\text{O}_7\text{Pb}_4\text{S}$	
235-416-3		12222-60-5
heksanatrio-2, 2'-[azobis[(2-sulfonato-4, 1-fenilen)-vinilen-(3-sulfonato-4, 1-fenilen)]] bis[2H-nafto[1, 2-d]triazol-5-sulfonatas]		
$\text{C}_{48}\text{H}_{32}\text{N}_8\text{O}_{18}\text{S} \cdot 6\text{Na}$		
235-490-7		12252-33-4
kalcio-[ortosilikato(4-)]diokso dialiuminatas (2-)	$\text{Al}_2\text{O}_6\text{Si} \cdot \text{Ca}$	
235-595-8		12336-95-7
chromo-hidroksido sulfatas	CrHO_5S	
235-649-0		12410-14-9
geležies-chlorido sulfatas	ClFeO_4S	
235-654-8		12427-38-2
manebas	$\text{C}_4\text{H}_6\text{MnN}_2\text{S}_4$	
235-759-9		12656-85-8
C. I. Pigmentinis raudonasis, 104		
Ši medžiaga nurodyta „Colour Index“ („Colour Index“ numeris C. I. 77605).		
235-837-2		13001-46-2
kalio-O-izobutilditiokarbonatas	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{OS}_2 \cdot \text{K}$	
235-845-6		13005-36-2
kalio-fenilacetatas	$\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_2 \cdot \text{K}$	
235-921-9		13048-33-4
heksametilendiakrilatas	$\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{O}_4$	
236-598-7		13446-48-5
amonio nitritas	$\text{H}_3\text{N} \cdot \text{HNO}_2$	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
236-670-8		13463-40-6
pentakarbonilo geležis	C_5FeO_5	
236-675-5		13463-67-7
titano dioksidas	O_2Ti	
236-688-6		13464-80-7
dihidrazino sulfatas	$\text{H}_4\text{N}_2 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	
236-878-9		13530-65-9
cinko chromatas	$\text{CrH}_2\text{O}_4 \cdot \text{Zn}$	
237-004-9		13573-18-7
natrio triortofosfatas,	$\text{H}_5\text{O}_{10}\text{P}_3 \cdot x\text{Na}$	
237-066-7		13598-36-2
fosfono rūgštis	$\text{H}_3\text{O}_3\text{P}$	
237-081-9		13601-19-9
natrio-[heksaciano-feratas](4-)	$\text{C}_6\text{FeN}_6 \cdot 4\text{Na}$	
237-158-7		13674-84-5
tris(2-chlor-1-metil-etil)-fosfatas	$\text{C}_9\text{H}_{18}\text{Cl}_3\text{O}_4\text{P}$	
237-199-0		13684-63-4
fenmedifamas	$\text{C}_{16}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_4$	
237-215-6		13693-11-3
titano bissulfatas	$\text{H}_2\text{O}_4\text{S} \cdot \frac{1}{2}\text{Ti}$	
237-239-7		13705-05-0
2, 4-dichlor-6-(metiltio)-1, 3, 5-triazinas	$\text{C}_4\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}_3\text{S}$	
237-410-6		13775-53-6
natrio-[heksafluoro-aliuminatas](3-)	$\text{AlF}_6 \cdot 3\text{Na}$	
237-574-9		13845-36-8
pentakalio trifosfatas	$\text{H}_5\text{O}_{10}\text{P}_3 \cdot 5\text{K}$	
237-722-2		13943-58-3
kalio-[heksaciano-feratas](4-)	$\text{C}_6\text{FeN}_6 \cdot 4\text{K}$	
237-732-7		13952-84-6
antrbutilaminas	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$	
238-688-1		14639-98-6
amonio-[pentachloro-cinkatas](3-)	$\text{Cl}_5\text{Zn} \cdot 3\text{H}_4\text{N}$	
238-877-9		14807-96-6
talkas	$(\text{Mg}_3\text{H}_2(\text{SiO}_3)_4) \text{H}_2\text{O}_3\text{Si} \cdot \frac{3}{4}\text{Mg}$	
238-878-4		14808-60-7
kvarcas	$(\text{SiO}_2) \text{O}_2\text{Si}$	
238-887-4		14816-18-3
foksimas	$\text{C}_{12}\text{H}_{15}\text{N}_2\text{O}_3\text{PS}$	
238-932-7		14861-17-7
4-(2, 4-dichlorfenoksi)-anilinas	$\text{C}_{12}\text{H}_9\text{Cl}_2\text{NO}$	
239-106-9		15022-08-9
dialilkarbonatas	$\text{C}_7\text{H}_{10}\text{O}_3$	
239-148-8		15096-52-3
natrio-[heksafluoro-aliuminatas](3-)	$\text{AlF}_6 \cdot 3\text{Na}$	
239-263-3		15206-55-0
metilbenzoiiformiatas	$\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_3$	
239-289-5		15245-12-2
nitrato rūgštis, amonio kalcio druska	$\text{Ca} \cdot x\text{H}_3\text{N} \cdot x\text{HNO}_3$	
239-592-2		15545-48-9
chlortoluronas	$\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{ClN}_2\text{O}$	
239-622-4		15571-58-1
2-etilheksil-10-etil-4,4-dioktil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoatas	$\text{C}_{36}\text{H}_{72}\text{O}_4\text{S}_2\text{Sn}$	
239-670-6		15593-75-6
natrio-[tetraoksoantimonatas](3-)	$\text{Na} \cdot \frac{1}{2}\text{O}_4\text{Sb}$	
239-701-3		15625-89-5
2-etil-2- [[[1-oksoalil]-oksi]-metil]-1, 3-propandildiakrilatas	$\text{C}_{15}\text{H}_{20}\text{O}_6$	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
239-707-6		15630-89-4
natrio karbonatas, junginys su vandenilio peroksidu santykiu 2:3 $\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot 3/2\text{H}_2\text{O}_2 \cdot 2\text{Na}$		
239-784-6		15687-27-1
ibuprofenas	$\text{C}_{13}\text{H}_{18}\text{O}_2$	
239-931-4		15827-60-8
[[[(fosfonometil)-imino]-bis(2, 1-etandiil nitrilo-bismetilen)]-tetrakisfosfono rūgštis	$\text{C}_9\text{H}_{28}\text{N}_3\text{O}_{15}\text{P}_5$	
240-032-4		15894-70-9
N, N"-1, 6-heksandiil-bis(N-cianoguanidinas)	$\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{N}_8$	
240-286-6		16118-49-3
karbetamidas	$\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_3$	
240-347-7		16219-75-3
5-etiliden-8, 9, 10-trinorborn-2-enas	C_9H_{12}	
240-383-3		16291-96-6
Medžio anglys Amorfinė anglies forma, susidariusi nepilnai sudegus ar oksiduojantis medienai ar kitoms organinėms medžiagoms.		
240-596-1		16529-56-9
2-metil-3-butenos nitrilas	$\text{C}_5\text{H}_7\text{N}$	
240-778-0		16721-80-5
natrio-vandenilio sulfidas	HNaS	
240-795-3		16731-55-8
kalio disulfitas	$\text{H}_2\text{O}_5\text{S}_2 \cdot 2\text{K}$	
240-896-2		16871-90-2
kalio-[heksafluorosilikatas](2-)	$\text{F}_6\text{Si} \cdot 2\text{K}$	
240-898-3		16872-11-0
vandenilio-[tetrafluoroboratas](1-)	$\text{BF}_4 \cdot \text{H}$	
240-934-8		16893-85-9
natrio-[heksafluorosilikatas](2-)	$\text{F}_6\text{Si} \cdot 2\text{Na}$	
240-969-9		16919-27-0
kalio-[heksafluorotitanatas](2-)	$\text{F}_6\text{Ti} \cdot 2\text{K}$	
241-034-8		16961-83-4
divandenilio-[heksafluorosilikatas](2-)	$\text{F}_6\text{Si} \cdot 2\text{H}$	
241-164-5		17095-24-8
tetranatrio-4-amino-5-hidroksi-3, 6-bis[[4-[[2-(sulfonatooksi)-etil]-sulfonil]-fenil]azo]-naftalin-2, 7-disulfonatas	$\text{C}_{26}\text{H}_{25}\text{N}_5\text{O}_{19}\text{S}_6 \cdot 4\text{Na}$	
241-342-2		17321-47-0
O, O-dimetilamidotiofosfatas	$\text{C}_2\text{H}_8\text{NO}_2\text{PS}$	
241-624-5		17639-93-9
metil-2-chlorpropionatas	$\text{C}_4\text{H}_7\text{ClO}_2$	
242-159-0		18282-10-5
alavo dioksidas	O_2Sn	
242-348-8		18467-77-1
diprogulo rūgštis	$\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{O}_7$	
242-358-2		18479-49-7
3, 7-dimetil-1-okten-3-olis	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}$	
242-505-0		18691-97-9
metabenziazuronas	$\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{N}_3\text{OS}$	
243-215-7		19666-30-9
3-[2, 4-dichlor-5-(1-metil-etoksi)-fenil]-5-(1, 1-dimetiletil)-1, 3, 4-oksadiazol-2(3H)-onas	$\text{C}_{15}\text{H}_{18}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_3$	
243-473-0		20030-30-2
2, 5, 6-trimetil-2-cikloheksen-1-onas	$\text{C}_9\text{H}_{14}\text{O}$	
243-723-9		20306-75-6
N-metil-3-oksobutiramidas	$\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}_2$	
243-746-4		20344-49-4
geležies hidroksidioksidas	FeHO_2	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
244-492-7		21645-51-2
aliuminio hidroksidas	AlH_3O_3	
244-742-5		22036-77-7
[etilen-bis(nitrilo-bismetilen)] -tetrakisfosfato druska, natrio druska	$\text{C}_6\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}_{12}\text{P} \cdot \text{xNa}$	
244-848-1		22224-92-6
fenamifosas	$\text{C}_{13}\text{H}_{22}\text{NO}_3\text{PS}$	
245-883-5		23783-42-8
3, 6, 9, 12-tetraoksotridekanolis	$\text{C}_9\text{H}_{20}\text{O}_5$	
246-307-5		24544-08-9
2, 6-dietil-p-toluidinas	$\text{C}_{11}\text{H}_{17}\text{N}$	
246-309-6		24549-06-2
6-etil-2-toluidinas	$\text{C}_9\text{H}_{13}\text{N}$	
246-347-3		24602-86-6
tridemorfais	$\text{C}_{19}\text{H}_{39}\text{NO}$	
246-376-1		24634-61-5
kalio-(E, E)-2, 4-heksadienoatas	$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_2 \cdot \text{K}$	
246-466-0		24800-44-0
[(metil-etilen)-bisoksi]-dipropanolis	$\text{C}_9\text{H}_{20}\text{O}_4$	
246-562-2		25013-15-4
viniltoluenas	C_9H_{10}	
246-585-8		25057-89-0
bentazonas	$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$	
246-613-9		25103-09-7
izooktilmerkaptacetatas	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_2\text{S}$	
246-617-0		25103-52-0
izooktano rūgštis	$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_2$	
246-619-1		25103-58-6
terc-dodekantolis	$\text{C}_{12}\text{H}_{26}\text{S}$	
246-672-0		25154-52-3
nonilfenolis	$\text{C}_{15}\text{H}_{24}\text{O}$	
246-673-6		25154-54-5
dinitrobenzenas	$\text{C}_6\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_4$	
246-689-3		25167-67-3
butenas	C_4H_8	
246-690-9		25167-70-8
2, 4, 4-trimetilpentenas	C_8H_{16}	
246-770-3		25265-71-8
oksidipropanolis	$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_3$	
246-771-9		25265-77-4
izobutano rūgštis, 2, 2, 4-trimetil-1, 3-pentandio monoesteris	$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{O}_3$	
246-814-1		25311-71-1
izofenfosas	$\text{C}_{15}\text{H}_{24}\text{NO}_4\text{PS}$	
246-835-6		25321-09-9
diizopropilbenzenas	$\text{C}_{12}\text{H}_{18}$	
246-837-7		25321-22-6
dichlorbenzenas	$\text{C}_6\text{H}_4 \quad \text{Cl}_2$	
246-869-1		25339-17-7
izodecilo alkoholis	$\text{C}_{10}\text{H}_{22}\text{O}$	
246-910-3		25376-45-8
diaminotoluenas	$\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_2$	
246-099-9		25551-13-7
trimetilbenzenas	C_9H_{12}	
247-134-8		25620-58-0
trimetil-heksan-1, 6-diaminas	$\text{C}_9\text{H}_{22}\text{N}_2$	
247-148-4		25637-99-4
heksabromciklododekanas	$\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{Br}_6$	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
247-323-5		25899-50-7
(Z)-2-pentennitrilas	C ₅ H ₇ N	
247-477-3		26140-60-3
terfenilas	C ₁₈ H ₁₄	
247-571-4		26266-68-2
2-etil-heksenalis	C ₈ H ₁₄ O	
247-693-8		26444-49-5
difeniltolilfosfatas	C ₁₉ H ₁₇ O ₄ P	
247-714-0		26447-40-5
metilendifenildiizocianatas	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	
247-722-4		26471-62-5
m-tolilidendiizocianatas	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	
247-977-1		26761-40-0
di-,izononil“ ftalatas	C ₂₈ H ₄₆ O ₄	
247-979-2		26761-45-5
2, 3-epoksi-propilneodekanoatas	C ₁₃ H ₂₄ O ₃	
248-092-3		26896-18-4
izononano rūgštis	C ₉ H ₁₈ O ₂	
248-097-0		26898-17-9
dibenziltoluenas	C ₂₁ H ₂₀	
248-133-5		26952-21-6
1-izooktanolis	C ₈ H ₁₈ O	
248-206-1		27070-59-3
ciklododekatrienas	C ₁₂ H ₁₈	
248-289-4		27176-87-0
dodecilbenzensulfonrūgštis	C ₁₈ H ₃₀ O ₃ S	
248-310-7		27193-28-8
(1, 1, 3, 3-tetrametilbutil)-fenolis	C ₁₄ H ₂₂ O	
248-339-5		27215-95-8
nonenas	C ₉ H ₁₈	
248-363-6		27247-96-7
2-etilheksilnitratas	C ₈ H ₁₇ NO ₃	
248-368-3		27253-26-5
diizotrideciltalatas	C ₃₄ H ₅₈ O ₄	
248-405-3		27323-18-8
chlor-1, 1'-bifenilas	C ₁₂ H ₉ Cl	
248-433-6		27375-52-6
N-[4- (2-hidroksi-etil)-sulfonil]-fenil]-acetamidas	C ₁₀ H ₁₃ NO ₄ S	
248-469-2		27458-92-0
1-izotridekanolis	C ₁₃ H ₂₈ O	
248-471-3		27458-94-2
izononilo alkoholis	C ₉ H ₂₀ O	
248-523-5		27554-26-3
diizooktilftalatas	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	
248-654-8		27776-01-8
benziltoluenas	C ₁₄ H ₁₄	
248-704-9		27871-49-4
metil-(S)- (-)-laktatas	C ₄ H ₈ O ₃	
248-948-6		28299-41-4
ditolileteris	C ₁₄ H ₁₄ O	
248-953-3		28305-25-1
kalcio-(S)-2-hidroksi-propionatas	C ₃ H ₆ O ₃ , ½Ca	
248-983-7		28348-53-0
natrio kumensulfonatas	C ₉ H ₁₂ O ₃ S. Na	
248-048-6		28473-21-4
1-nonanolis	C ₉ H ₂₀ O	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
249-050-7		28479-22-3
3-chlor-p-tolil-izocianatas	C ₈ H ₆ ClNO	
249-079-5		28553-12-0
di-,izononil“-ftalatas	C ₂₆ H ₄₂ O ₄	
249-482-6		29171-20-8
3, 7-dimetil-6-okten-1-in-3-olis	C ₁₀ H ₁₆ O	
249-828-6		29761-21-5
izodecildifenilfosfatas	C ₂₂ H ₃₁ O ₄ P	
249-894-6		29857-13-4
natrio-1, 4-diizodecilsulfonatosukcinatas	C ₂₄ H ₄₆ O ₇ S. Na	
250-178-0		30399-84-9
izooktadekano rūgštis	C ₁₈ H ₃₆ O ₂	
250-247-5		30574-97-1
(E)-2-metil-2-butennitrilas	C ₅ H ₇ N	
250-354-7		30845-78-4
kalio-9,10-dihidro-9,10-diokso-antracen-1-sulfonatas	C ₁₄ H ₈ O ₅ S. K	
250-378-8		30899-19-5
pentanolis	C ₅ H ₁₂ O	
250-439-9		31027-31-3
p-izopropilfenilizocianatas	C ₁₀ H ₁₁ NO	
250-702-8		31565-23-8
di(terc-dodecil)-pentasulfidas	C ₂₄ H ₅₀ S ₅	
250-709-6		31570-04-4
tris[2, 4-di(terc-butyl)-fenil]-fosfitas	C ₄₂ H ₆₃ O ₃ P	
251-013-5		32360-05-7
oktadecilmetakrilatas	C ₂₂ H ₄₂ O ₂	
251-087-9		32536-52-0
difenileteris, oktabromo darinys	C ₁₂ H ₂ Br ₈ O	
251-835-4		34123-59-6
3-(4-izopropilfenil)-1, 1-dimetilkarbamidas	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O	
252-104-2		34590-94-8
(2-metoksi-metil-etoksi)-propanolis	C ₇ H ₁₆ O ₃	
252-276-9		34893-92-0
1, 3-dichlor-5-izocianatobenzenas	C ₇ H ₃ Cl ₂ NO	
253-149-0		36653-82-4
1-heksadekanolis	C ₁₆ H ₃₄ O	
253-178-9		36734-19-7
3-(3,5-dichlor-fenil)-2,4-diokso-N-izopropil-imidazolidin-1-karboksamidas	C ₁₃ H ₁₃ Cl ₂ N ₃ O ₃	
253-407-2		37220-82-9
9-oktadeceno rūgštis (Z)-, 1, 2, 3-propantriolio esteris		
253-733-5		37971-36-1
2-fosfonbutan-1, 2, 4-trikarboksirūgštis	C ₇ H ₁₁ O ₉ P	
254-159-8		38861-78-8
1-[4-(2-metil-propil)-fenil]-1-etanonas	C ₁₂ H ₁₆ O	
254-320-2		39148-24-8
aluminio trietiltrifosfonatas	C ₂ H ₇ O ₃ P. ½Al	
254-400-7		39290-78-3
aluminio chloridas hidroksidas sulfatas		
255-349-3		41394-05-2
4-amino-3-metil-6-fenil-1, 2, 4-triazin-5-onas	C ₁₀ H ₁₀ N ₄ O	
255-894-7		42576-02-3
metil-5-(2, 4-dichlor-fenoksi)-2-nitrobenzoatas	C ₁₄ H ₉ Cl ₂ NO ₅	
256-103-8		43121-43-3
1-(4-chlor-fenoksi)-3, 3-dimetil-1-(1, 2, 4-triazol-1-il)-butanonas	C ₁₄ H ₁₆ ClN ₃ O ₂	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
256-176-6		44992-01-0
[2-(akriloiloksi)-etil]-trimetilamonio chloridas		C ₈ H ₁₆ NO ₂ . Cl
256-735-4		50723-80-3
3-izopropil-1H-2, 1, 3-benzotiadiazin-(3H)-on-2, 2-dioksidas, natrio druska		C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃ S. Na
256-759-5		50780-99-9
diizobutilmalonatas	C ₁₁ H ₂₀ O ₄	
257-098-5		51274-00-1
C. I. Pigmentinis geltonasis, 42 Ši medžiaga nurodyta „Colour Index“ („Colour Index“ numeris C. I. 77492).		
257-180-0		51407-46-6
2-(4-izobutil-fenil)-propionaldehidais	C ₁₃ H ₁₈ O	
257-413-6		51774-11-9
1-izoheptanolis	C ₇ H ₁₆ O	
258-290-1		53003-10-4
salinomycinas	C ₄₂ H ₇₀ O ₁₁	
258-556-7		53445-37-7
2, 2, 4-(arba 2, 4, 4)-trimetiladipino rūgštis	C ₉ H ₁₆ O ₄	
258-587-6		53500-83-7
izopropil-3-metil-3-(p-izobutilfenil)-oksiran-2-karboksilatas		C ₁₇ H ₂₄ O ₃
258-649-2		53585-53-8
dibenzil-benzol, ar-metil-darinys	C ₂₁ H ₂₀	
259-537-6		55219-65-3
α-terc-butil-β-(4-chlor-fenoksi)-1H-1, 2, 4-triazol-1-etanolis		C ₁₄ H ₁₈ ClN ₃ O ₂
261-204-5		58302-43-5
natrio-[bis(4-hidroksi-3-[(2-hidroksi-1-naftil)-azo]-benzolsulfonamido(2-))-kobaltatas](1-)		C ₃₂ H ₂₂ CoN ₆ O ₈ S ₂ . Na
261-233-3		58391-97-2
borato rūgštis (H ₃ BO ₃), 2-[2-(2-metoksi-etoksi)-etoksi]-etanolio-esteris ir 2, 2'-oksi-bisetanolio esteris		
262-373-8		60676-86-0
kvarcas, stikliškasis	O ₂ Si	
262-967-7		61788-32-7
terfenilas, hidrintas		
262-977-1		61788-46-3
aminai, kokosų alkil-		
263-004-3		61788-76-9
alkanai, chlor-		
263-055-1		61789-36-4
naftenų rūgštys, kalcio druskos		
263-058-8		61789-40-0
1-propanaminis, 3-amino-N-(karboksimetil)-N, N-dimetil-, N-kokosų acildariniai, hidroksidai, cviterjonai		
263-064-0		61789-51-3
naftenų rūgštys, kobalto druskos		
263-066-1		61789-53-5
nitrilai, kokosų		
263-107-3		61790-12-3
riebalų rūgštys, talo alyvos		
263-120-4		61790-28-1
nitrilai, lajaus		
263-125-1		61790-33-8
aminai, lajaus alkil-		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
264-150-0		63449-39-8
parafino vašakai ir angliavandenių vašakai, chlor-		
264-347-1		63589-25-3
4-diazo-3,4-dihidro-7-nitro-3-oksonaftalen-1-sulfonrūgštis		C ₁₀ H ₅ N ₃ O ₆ S
264-459-0		63785-12-6
amonio vandenilio dipropionatas	C ₃ H ₆ O ₂ . ½H ₃ N	
264-848-5		64365-17-9
sakų rūgštys ir kanifolijos rūgštys, hidrintos, esteriai su pentaeritritoliu		
266-010-4		65996-77-2
Koksas (akmens anglys)		
Akyta anglinė masė, gaunama aukštoje temperatūroje (aukštesnėje nei 700 °C (1 292 °F)) destruktoriai distiliuojant akmens anglis. Sudaryta, visų pirma, iš anglies. Savo sudėtyje gali turėti įvairius kiekius sieros ir pelenų.		
266-027-7		65996-92-1
Distiliatai (akmens anglių deguto)		
Distiliatas iš akmens anglių deguto, distiliuojamo maždaug nuo 100–450 °C (212–842 °F) temperatūroje. Sudarytas, visų pirma, iš 2–4 kondensuotus žiedus turinčių aromatinių angliavandenių, fenolinių junginių, ir aromatinių azoto bazių.		
266-028-2		65996-93-2
pikis, akmens anglių deguto, aukštos virimo temperatūros		
Aukštos virimo temperatūros akmens anglių deguto distiliacijos likutis. Juoda kietą medžiagą su apytiksliai minkštėjimu nuo 30–180 °C (86–356 °F) temperatūroje. Sudarytas, visų pirma, iš sudėtingo, 3 arba daugiau kondensuotus žiedus turinčių aromatinių angliavandenių, mišinio.		
266-030-3		65996-95-4
Superfosfatai, koncentruoti		
Medžiaga, gauta rūgštinant fosfatų turinčią uolieną su fosfato rūgštimi. Paprastai turi 40 % ir daugiau fosforo oksido (P ₂ O ₅). Sudaryta, visų pirma, iš kalcio fosfato		
266-041-3		65997-06-0
Kanifolija, hidrinta		
266-042-9		65997-13-9
sakų rūgštys ir kanifolijos rūgštys, hidrintos, esteriai su gliceroliu		
266-043-4		65997-15-1
cementas, Portlando cementas		
Portlando cementas yra mišinys cheminių medžiagų, gautų deginant arba aglomeruojant aukštoje temperatūroje (aukštesnėse nei 1 200 °C (2 192 °F)) žaliavas, kuriose vyrauja kalcio karbonatas, aliuminio oksidas, silicio ir geležies oksidas. Cheminės medžiagos, kurios pagaminamos, paverčiamos kristaline mase. Kai gaminamas portlando cementas, ši kategorija savo sudėtyje turi visas žemiau išvardintas chemines medžiagas, svarbiausi nariai šioje kategorijoje yra Ca ₂ SiO ₄ ir Ca ₃ SiO ₅ . Kiti, žemiau išvardinti, junginiai taip pat gali būti suderinti su šiomis pirminėmis medžiagomis.		
CaAl ₂ O ₄	Ca2Al2SiO7	
CaAl ₄ O ₇	Ca4Al6SO16	
CaAl ₁₂ O ₁₉	Ca12Al14Cl2O32	
Ca ₃ Al ₂ O ₆	Ca12Al14F2O32	
Ca ₁₂ Al ₁₄ O ₃₃	Ca4Al2Fe2O10	
CaO	Ca6Al4Fe2O15	
Ca ₂ Fe ₂ O ₅		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.	EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
266-047-6		65997-18-4	268-531-2		68122-86-1
Fritai, chemikalai			Imidazolio junginiai, 4, 5-dihidro-1-metil-2-nortaukai-alkil-1-(2-taukai amidoetil), metil-sulfatai		
Fritas yra ne organinių cheminių medžiagų mišinys, pagamintas staisgiai šaldant sudėtingo medžiagų mišinio lydalą, apimančį chemines medžiagas, gaunamas kaip stiklingų kietų dribsnių ir granulių nejudrūs komponentai. Šiai kategorijai priklauso visos cheminės medžiagos, išvardintos žemiau, kai jos tuo tikslu naudojamos frito gamyboje. Šios kategorijos svarbiausi nariai yra kelių arba visų žemiau išvardintų elementų oksidai. Šių elementų fluoridai taip pat gali būti derinami su pirminėmis medžiagomis.			268-589-9		68130-43-8
			Sieros rūgštis, C ₈ -C ₁₈ -monoalkil-esteriai, natrio druskos		
			268-626-9		68131-73-7
			Aminai, polietilenpoli-		
			268-770-2		68140-00-1
			Amidai, kokosas, N-(hidroksietil)-		
			268-860-1		68153-01-5
			Naftalensulfonrūgštys		
			268-930-1		68155-00-0
			Alkoholiai, C ₁₄₋₁₈ ir C ₁₆₋₁₈ nesotieji		
			Ši medžiaga identifikuota pagal SDA medžiagos pavadinimą: C ₁₄ -C ₁₈ ir C ₁₆ -C ₁₈ nesotūs <i>alkilalkoholis</i> ir SDA nurodytą numerį: 04-060-00.		
			269-127-9		68187-82-6
			Varveliai, apdoroti rūgščiuoju sulfitu		
			269-227-2		68201-59-2
			sakų rūgštys ir kanifolijos rūgštys, fumarintos, natrio druska		
			269-228-8		68201-60-5
			Sakų rūgštys ir kanifolijos rūgštys, maleatintos, natrio druskos		
266-639-4		67306-03-0	269-587-0		68298-96-4
4-[3-4-(1,1-dimetiletil)-fenil]-2-metilpropil]-2, 6-dimetilmorfolinas C ₂₀ H ₃₃ NO			Divandenilio 2-[(2-hidroksietil)amino]-etil-ortoboratas C ₄ H ₁₂ BNO ₄		
267-006-5		67762-25-8	269-798-8		68333-89-1
Alkoholiai, C ₁₂₋₁₈			Benzenas, (1-metil-etil)-, oksiduotas, polifenil-likučiai		
Ši medžiaga identifikuota pagal SDA medžiagos pavadinimą: C ₁₂ -C ₁₈ <i>alkilalkoholis</i> ir SDA nurodytą numerį: 16-060-00.			Nelakus, aukštos virimo temperatūros likutis po kumeno-fenolio proceso produktų distiliacijos. Jame vyrauja pakaitus turinčios fenilgrupės, tarpusavyje susijungusios anglies-deguonies skersiniais ryšiais ir fenilalifatiniais ryšiais.		
267-008-6		67762-27-0	269-922-0		68391-03-7
Alkoholiai, C ₁₆₋₁₈			Ketvirtiniai amonio junginiai, C ₁₂₋₁₈ -alkil-trimetil-, chloridai		
Ši medžiaga identifikuota pagal SDA medžiagos pavadinimą: C ₁₂ -C ₁₈ <i>alkilalkoholis</i> ir SDA nurodytą numerį: 19-060-00.			Ši medžiaga identifikuota pagal SDA medžiagos pavadinimą: C ₁₂ -C ₁₈ <i>alkiltrimetbilamonio chloridas</i> ir SDA nurodytą numerį: 16-045-00.		
267-009-1		67762-30-5	270-115-0		68411-30-3
Alkoholiai, C ₁₄₋₁₈			Benzensulfonrūgštis, C ₁₀ -C ₁₃ -alkil-dariniai, natrio druskos		
Ši medžiaga identifikuota pagal SDA medžiagos pavadinimą: C ₁₄ -C ₁₈ <i>alkilalkoholis</i> ir SDA nurodytą numerį: 17-060-00.			270-184-7		68412-37-3
267-019-6		67762-41-8	Silicio rūgštis (H ₂ SiO ₄), tetraetilesteris, hidrolizuotas		
Alkoholiai, C ₁₀₋₁₆			270-407-8		68439-57-6
Ši medžiaga identifikuota pagal SDA medžiagos pavadinimą: C ₁₀ -C ₁₆ <i>alkilalkoholis</i> ir SDA nurodytą numerį: 15-060-00.			Sulfonrūgštys, C ₁₄ -C ₁₆ -alkan-hidroksi- ir C ₁₄ -C ₁₆ -alkenas, natrio druskos		
267-051-0		67774-74-7	270-461-2		68440-56-2
Benzenas, C ₁₀ -C ₁₃ -alkildariniai			Sakų rūgštys ir kanifolijos rūgštys, magnio druskos		
268-106-1		68002-94-8	270-486-9		68442-69-3
Alkoholiai, C ₁₆₋₁₈ ir C ₁₈ nesotieji			Benzenas, C ₁₀ -C ₁₄ -monoalkil-dariniai		
Ši medžiaga identifikuota pagal SDA medžiagos pavadinimą: C ₁₆ -C ₁₈ <i>alkilalkoholis</i> ir nurodytą numerį: 11-060-00.			270-691-3		68476-52-8
268-213-3		68037-49-0	Angliavandeniai, C ₄ , etileno gamybos šalutinis produktas		
Sulfonrūgštys, C ₁₀ -C ₁₈ -alkanas, natrio druskos			Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant etileno gamybos krekingo produktus įrenginyje. Jame vyrauja C ₄ angliavandeniliai.		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
271-067-3	Benzenas, C ₁ -C ₉ -alkil-dariniai	68515-25-3
271-073-6	Benzenas, C ₁₂ -C ₁₄ -monoalkil-dariniai, frakcionavimo likučiai Frakcionavimo likučiai, verdantys apytiksliai aukštesnėje nei 360 °C (680 °F) temperatūroje.	68515-32-2
271-083-0	1,2-benzendikarboksirūgštis, di(C7-C ₉ -šakotieji ir linijiniai) alikilesteriai	68515-32-2
271-085-1	1,2-benzendikarboksirūgštis, di(C9-C ₁₁ -šakotieji ir linijiniai) alikilesteriai	68515-41-3
271-212-0	Alkenai, C ₈₋₁₀ , turintys daug C ₉	68526-55-6
271-231-4	Alkoholiai, C ₇₋₉ izo-, turintys daug C ₈	68526-83-0
271-233-5	Alkoholiai, C ₈₋₁₀ izo-, turintys daug C ₉	68526-84-1
271-234-0	Alkoholiai, C ₉₋₁₁ izo-, turintys daug C ₁₀	68526-85-2
271-235-6	Alkoholiai, C ₁₁₋₁₄ izo-, turintys daug C ₁₃	68526-86-3
271-363-2	1-propenas, hidroformilavimo produktai, aukštos virimo temperatūros Sudėtingas mišinys produktų, gautų distiliuojant propeno hidroformilavimo butanolio hidrinimo produktus. Jį sudaro daugiausia organiniai junginiai, tokie kaip aldehidai, alkoholiai, esteriai ir karboksirūgštys, kurių anglies atomų skaičius yra daugiausia tarp C ₄ ir C ₃₂ , verdantys apytiksliai 143–282 °C (289–540 °F) temperatūroje.	68551-11-1
271-528-9	Benzenosulfonrūgštis, C ₁₀₋₁₆ alkil-dariniai Ši medžiaga identifikuota pagal SDA medžiagos pavadinimą: C ₁₀ -C ₁₆ -alkilbenzenosulfonrūgštis ir SDA nurodytą numerį: 15-080-00.	68584-22-5
271-642-9	Alkoholiai, C ₆₋₁₂ Ši medžiaga identifikuota pagal SDA medžiagos pavadinimą: C ₆ -C ₁₂ alkilalkoholis ir SDA nurodytą numerį: 13-060-00.	68603-15-6
271-657-0	Amidai, kokoso, N, N-bis(hidroksietilas)	68603-42-9
271-678-5	Karboksirūgštys, C ₄₋₆ , di-	68603-87-2
271-774-7	Sulfonrūgštys, alkanas, natrio druskos	68608-15-1
271-801-2	Benzenas, C ₆₋₁₂ -alkil-dariniai Ši medžiaga identifikuota pagal SDA medžiagos pavadinimą: C ₆ -C ₁₂ alkilbenzenas ir SDA nurodytą numerį: 13-079-00.	68608-80-0
271-893-4	Silanas, dichlordimetil-, reakcijos su silicio dioksidu produktai	68611-44-9
272-490-6	Alkoholiai, C ₁₂₋₁₆	68855-56-1
272-492-7	Alkenai, C ₁₀₋₁₆ -α- Ši medžiaga identifikuota pagal SDA medžiagos pavadinimą: C ₁₀ -C ₁₆ -alkil-alfa-olefinas, ir SDA nurodytą numerį: 15-057-00.	68855-58-3

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
272-647-9	1, 3-propandiil-bis(oksi-1, 3-propandiil)-diakrilatas C ₁₄ H ₂₈ Cl ₄ Cr ₂ F ₉ NO ₉ S	68901-05-3
272-740-4	Sulfonrūgštis, alkan-, chlor-, natrio druskos	68910-45-2
272-924-4	Alkanai, chlor-, C ₆₋₁₈	68910-70-7
273-050-6	Benzenas, (1-metiletil)- distiliacijos likučiai Sudėtingas aromatinų angliavandenilių mišinys, susidarantis kumeno gamybos produkto distiliacijos metu. Jis daugiausia susideda iš diizopropilbenzeno su nedideliais kiekiais C ₄ pakeistų benzenų ir aukštesnių nearomatinų angliavandenilių.	68936-98-1
273-094-6	Riebalų rūgštys, C ₆₋₁₀ , metil-esteriai	68937-83-7
273-095-1	Riebalų rūgštys, C ₁₂₋₁₈ , metil-esteriai Ši medžiaga identifikuota pagal SDA medžiagos pavadinimą: C ₁₂ -C ₁₈ -alkil-karbonsorūgšties metilesteriai, SDA nurodytą numerį: 16-010-00.	68937-84-8
273-114-3	Riebalų rūgštys, C ₉₋₁₃ , (neo)-	68938-07-8
273-281-2	Aminai, C ₁₂₋₁₈ -alkildimetil-, N-oksido Ši medžiaga identifikuota pagal SDA medžiagos pavadinimą: C ₁₂ -C ₁₈ alkildimetilaminooksidas ir SDA nurodytą numerį: 16-041-00.	68955-55-5
273-295-9	Riebalų rūgštys, C ₁₆₋₁₈ ir C ₁₈ -nesočiosios, šakotosios ir linijinės	68955-98-6
274-367-2	Amonio tetraformiatas CH ₂ O ₂ , ¼H ₃ N	70179-79-2
276-451-4	4,4'-bis[[4-bis(2-hidroksietil)-amino]-6-[(4-sulfofenil)-amino]-1,3,5-triazin-2-il]-amino]-stilben-2, 2'-disulfonrūgštis, kalio natrio druska C ₄₀ H ₄₄ N ₁₂ O ₁₆ S ₄ · xK· xNa	72187-40-7
277-704-1	2-chlor-6-nitro-3-fenoksianilinas C ₁₂ H ₉ ClN ₂ O ₃	74070-46-5
278-404-3	Dichlor-[(dichlorfenil)-metil]-metil-benzenas C ₁₄ H ₁₀ Cl ₄	76253-60-6
279-420-3	Alkoholiai, C ₁₂₋₁₄	80206-82-2
280-895-4	Di-terc-dodecil-trisulfidas C ₂₄ H ₅₀ S ₃	83803-77-4
281-018-8	Benzenkarboksirūgštis, 2-hidroksi-, C ₉₋₁₃ -monoalkil-dariniai, kalcio druskos (2:1)	83846-43-9
283-810-9	2, 2, 4-(arba 2, 4, 4)-trimetilheksandinitrilas C ₉ H ₁₄ N ₂	84713-17-7
284-090-9	Kalcio (II)-izooktanoatas C ₈ H ₁₆ O ₂ · ½Ca	84777-61-7
284-315-0	1, 2-Benzendikarboksirūgštis, C ₇₋₁₀ -diizookil-esteriai	84852-06-2
284-660-7	Benzenas, C ₁₀₋₁₃ -monoalkil dariniai, įvairūs likučiai	84961-70-6

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
284-895-5		84989-06-0
	Deguto rūgštys, ksilenolio frakcija Deguto rūgščių frakcija, praturtinta 2, 4- ir 2, 5-dimetilfenoliu, regeneruota distilijuojant žalias deguto rūgštis, gautas iš žemos temperatūros anglies deguto.	
285-207-6		85049-37-2
	Riebalų rūgštys, C ₁₆₋₁₈ ir C ₁₈ -nesočiosios, 2-etilheksilesteriai	
286-490-9		85251-77-0
	Gliceridai, C ₁₆₋₁₈ mono- ir di-	
287-032-0		85408-69-1
	Riebalų rūgštys, C ₈₋₁₈ ir C ₁₆₋₁₈ telitetlenas, natrio druskos	
287-075-5		85409-09-2
	Gliceridai, C ₈₋₁₀	
287-476-5		85535-84-8
	Alkanai, C ₁₀₋₁₃ , chlor-	
287-477-0		85535-85-9
	Alkanai, C ₁₄₋₁₇ , chlor-	
287-479-1		85535-87-1
	Alkenai, C ₁₀₋₁₃	
287-493-8		85536-13-6
	Skruzdžių rūgštis, C ₈₋₁₀ -izoalkil-esteriai, C ₉ -vyraujantys	
287-494-3		85536-14-7
	Benzenassulfonrūgštis, 4-C ₁₀₋₁₃ - <i>antr</i> -alkil-dariniai	
287-625-4		85566-16-1
	Alkoholiai, C ₁₃₋₁₅ , šakotieji ir linijiniai	
287-735-2		85567-22-2
	2, 5, 8, 10, 13, 16, 17, 20, 23-nonaoksa-1, 9-dibora-biciklo[7. 7. 7] trikozanas C ₁₂ H ₂₄ B ₂ O ₉	
288-284-4		85711-26-8
	Alkoholiai, C ₉₋₁₁ , šakotieji ir linijiniai	
288-331-9		85711-70-2
	Sulfonsrūgštis, C ₁₄₋₁₈ - <i>antr</i> -alkan-, natrio druskos	
288-474-7		85736-63-6
	Ketvirtiniai amonio junginiai, C ₁₂₋₁₈ - alkil(hidroksietil)dimetilchloridai	
289-151-3		86088-85-9
	Imidazolio junginiai, 4, 5-dihidro- 1-metil-2-nortaukai alkil-3-(2-taukai amidoetil), Me sulfatas	
289-219-2		86290-80-4
	Alkenai, C ₈₋₁₀ , α-	
290-178-8		90082-86-3
	Gyslotis, <i>Plantagoovata</i> , ekstraktas Ekstraktyvai ir jų fiziškai modifikuoti dariniai, tokie kaip tinktūros, koncentracijos, absoliutai, eteriniai aliejai, saka, terpenai, betermenės frakcijos, distiliatai, likučiai ir kt. , gauti iš <i>Plantagoovata</i> , <i>Plantaginaceae</i> .	
290-580-3		90193-76-3
	1, 2-Benzendikarboksirūgštis, C ₁₆₋₁₈ -dialkil-esteriai	
290-597-6		90193-91-2
	1, 2-Benzendikarboksirūgštis, mišrieji decil, heptil, heksil iroktil diesteriai	
290-644-0		90194-34-6
	Benzenassulfonrūgštis, C ₁₋₁₈ -monoalkil-dariniai	
290-658-7		90194-47-1
	Benzenassulfonrūgštis, šakotieji C ₁₅₋₃₆ -monoalkil-dariniai	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
290-660-8		90194-49-3
	Benzenassulfonrūgštis, šakotieji C ₁₅₋₃₆ -monoalkil-dariniai, kalcio druskos	
291-554-4		90431-32-6
	Švinas, 2-etilheksenoato izooktanoato kompleksai, baziniai	
292-426-0		90622-26-7
	Alkenai, C ₈₋₉ , hidroformilimo produktai, distiliacijos likučiai	
292-463-2		90622-61-0
	Alkenai, C ₁₂₋₁₄ , α-	
292-694-9		90989-38-1
	Aromatiniai angliavandeniliai, C ₈	
292-701-5		90989-44-9
	Aromatiniai angliavandeniliai, C ₇₋₁₀ , etileno gamybos šalutinis produktas	
292-951-5		91031-48-0
	Riebalų rūgštys, C ₁₆₋₁₈ , 2-etilheksilesteriai	
293-086-6		91051-34-2
	Riebalų rūgštys, palmių aliejus, Me esteriai	
293-145-6		91051-89-7
	Riebalų rūgštys, taukai, Me esteriai, distiliacijos likučiai	
293-263-8		91053-01-9
	Angliavandeniliai, C ₄ , be 1, 3-butadieno, polimerizuoti, triizobuteno frakcija Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distilijuojant žibalo dujinių krekimo proceso bebutadienę C ₄ frakciją. Jame daugiausia alkeninių angliavandenilių, turinčių C ₈ , C ₁₂ , C ₁₆ , C ₂₀ anglies atomų ir verdančių maždaug 170–185 °C (338–365 °F) temperatūroje.	
293-346-9		91078-64-7
	Naftalensulfonrūgštys, šakotieji ir linijiniai Bu dariniai, natrio druskos	
293-721-7		91082-11-0
	Sulfonsrūgštis, C ₁₅₋₂₅ -alkan-, chlor-, natrio druska	
293-728-5		91082-17-6
	Sulfonrūgštis, C ₁₀₋₂₁ -alkan-, fenil-esteriai	
293-741-6		91082-29-0
	Sulfonilchloridai, C ₁₀₋₂₁ -alkan-	
293-744-2		91082-32-5
	Sulfonilchloridai, C ₁₆₋₃₄ -alkan-, chlor-	
294-557-9		91723-50-1
	Angliavandeniliai, C ₅₋₁₇ , C ₆ - vyraujant, etileno gamybos šalutiniai produktai	
294-595-6		91744-33-1
	Gliceridai, C ₁₀₋₁₈ , mono-, di- ir tri-	
295-548-2		92062-33-4
	Deguto bazės, akmens anglys, pikolino frakcija Piridino bazės, verdančios apytikriai 125–160 °C (257–320 °F) temperatūroje, gauto distilijuojant bazių turinčios deguto frakcijos, gautos distilijuojant bituminių akmens anglių deguto neutralizuotą rūgštų ekstraktą. Joje vyrauja lutidinai ir pikolinai.	
295-571-8		92112-70-4
	Hipochlorito rūgštis, reakcijos su propenu produktai, dichlorpropano likučiai	
295-766-8		92128-69-3
	Angliavandeniliai, nesotieji, išskirti iš distiliacijos likučių	
295-885-5		92129-83-4
	Sulfonrūgštys, C ₁₉₋₃₁ -alkanai, natrio druskos	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
297-626-1		93685-78-0
	Angliavandeniliai, C ₄ , neturintys 1, 3-butadieno, polimerinti, dibuteno frakcija, hidrinta	
297-628-2		93685-80-4
	Angliavandeniliai, C ₄ , neturintys 1, 3-butadieno, polimerinti, tetraizobuteno frakcija, hidrinta	
297-629-8		93685-81-5
	Angliavandeniliai, C ₄ , neturintys 1, 3-butadieno, polimerinti, triizobuteno frakcija, hidrinta	
298-697-1		93821-12-6
	Alkenai, C ₁₀₋₁₄ šakotieji ir linijiniai, vyrauja C ₁₂ -	
300-949-3		93965-02-7
	4, 4'-bis[[4-[bis(2-hidroksietil)-amino]-6-[(4-sulfofenil)-amino]-1, 3, 5-triazin-2-il]-amino]-stilben-2, 2'-disulfonrūgštis, natrio druska, junginys su 2, 2'-iminodietanolio C ₄₀ H ₄₄ N ₁₂ O ₁₆ S ₄ ·xC ₄ H ₁₁ NO ₂ ·xNa	
302-189-8		94094-87-8
	Naftalsulfonrūgštys, reakcijos su formaldehidu ir sulfonilbis[fenoliu] produktai, amonio druskos	
302-613-1		94113-79-8
	Aldehidai, C ₁₂₋₁₈	
304-180-4		94247-05-9
	Izotridecilmetakrilatas C ₁₇ H ₃₂ O ₂	
305-180-7		94349-61-8
	Aldehidai, C ₇₋₁₂	
306-479-5		97280-83-6
	Dodecenas, šakotasis	
306-523-3		97281-24-8
	Riebalų rūgštys, C ₈₋₁₀ , mišrieji esteriai su neopentilglikoliu ir trimetilolpropanu	
307-146-7		97552-93-7
	Alkoholiai, C ₁₂₋₁₄ , reakcijos su dimetilaminu produktai	
307-159-8		97553-05-4
	Riebalų rūgštys, C ₁₆₋₁₈ ir C ₁₆ -nesočiosios, izooktilesteriai, epoksidinti	
309-928-3		101357-30-6
	Silicio rūgštis, aliuminio natrio druska, sierinta	
310-080-1		102242-49-9
	Alkoholiai, C ₆₋₂₄ , distiliacijos likučiai Likučių mišinys, gaunamas distiliuojant vakuume C ₆₋₂₄ riebalų alkoholių, kurie susidaro hidrinant C ₆₋₂₄ riebalų rūgščių metilesterius. Jame vyrauja didesni už C ₁₈ sotieji riebalų alkoholiai, dimerizacijos produktai ir ilgesnės už C ₃₂ grandinės esteriai, verdantys aukštesnėje kaip 250 °C (482 °F) temperatūroje esant 10 torų slėgiui.	
310-084-3		102242-53-5
	Riebalų rūgštys, C ₆₋₂₄ , distiliacijos likučiai Likučių mišinys, gaunamas distiliuojant C ₆₋₂₄ riebalų rūgštis, kurios susidaro hidrinant muilintus C ₆₋₂₄ gamtinius riebalus. Jame vyrauja C ₆₋₂₄ riebalų rūgščių gliceridai, steroliai ir vaškų esteriai, verdantys aukštesnėje kaip 150 °C (302 °F) temperatūroje esant 10 torų slėgiui.	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
310-085-9		102242-54-6
	Riebalų rūgštys C ₁₂₋₂₄ , nesočiosios, distiliacijos likučiai Likučių mišinys, gaunamas distiliuojant C ₁₂₋₂₄ -nesočiasias riebalų rūgštis, kurios susidaro muilinant C ₁₂₋₂₄ gamtinius riebalus. Jame vyrauja C ₁₂₋₂₄ nesočiųjų riebalų rūgščių gliceridai, steroliai ir vaškų esteriai, verdantys aukštesnėje už 150 °C (302 °F) temperatūroje esant 10 torų slėgiui.	
232-298-5	1	8002-05-9
	Nafta Sudėtingas angliavandenilių mišinys. Svarbiausi jo komponentai yra alifatiniai, alicikliniai ir aromatiniai angliavandeniliai. Jame taip pat gali būti maži kiekiai azoto, deguonies ir sieros junginių. Šis apibrėžimas apima kaip lengvuosius, vidutinius ir sunkiuosius naftos produktus, taip pat ir iš bitumo smėlio išekstrahuotą alyvą. Tokios medžiagos, kaip nevalytos skalūnų alyvos ir akmens anglių skystieji degalai, iš kurių angliavandeniliams išskirti arba jas paversti naftos rafinavimo žaliavomis reikia pagrindinių cheminių reakcijų, neįeina į šį apibrėžimą.	
232-343-9	2	8006-14-2
	Gamtinės dujos Negrįntos gamtinės dujos, tokios, kokios randamos gamtoje arba angliavandenilių, turinčių daugiausiai nuo C ₁ iki C ₄ anglies atomų skaičių, dujų mišinys, atskirtas nuo negrįntų gamtinių dujų, pašalinus gamtinių dujų kondensatą, gamtinių dujų skystį ir gamtinių dujų kondensatą/gamtines dujas	
268-629-5	2	68131-75-9
	Dujos (naftos), C ₃₋₄ Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas distiliuojant žalios naftos krekingo produktus. Jį sudaro angliavandeniliai (daugiausia – propanas ir propilenas), kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₃ ir C ₄ . Jo virimo temperatūra yra apytikriai nuo –51 °C iki –1 °C (nuo –60 °F iki 30 °F).	
269-624-0	2	68308-04-3
	Liekamosios dujos (nafta), dujų regeneravimo gamyklos Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant įvairias maišytas angliavandenilių frakcijas. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra daugiausia tarp C ₁ ir C ₅ .	
269-625-6	2	68308-05-4
	Liekamosios dujos (nafta), dujų regeneravimo gamyklos deetanizatorius Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant įvairias maišytas angliavandenilių frakcijas. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra daugiausia tarp C ₁ ir C ₄ .	
270-071-2	2	68409-99-4
	Dujos (nafta), kataliziškai krekinguotos viršutinės frakcijos Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant katalizinio krekingo produktus. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra daugiausia tarp C ₃ ir C ₅ , verdantys apytiksliai nuo –48 °C iki 32 °C (nuo –54 °F iki 90 °F) temperatūroje.	
270-085-9	2	68410-63-9
	Gamtinės dujos, sausintos Sudėtingas angliavandenilių mišinys, išskirtas iš gamtinių dujų. Jį sudaro sotieji alifatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₁ ir C ₄ . Vyrauja metanas ir etanas.	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
270-651-5	2	68475-57-0
Alkanai, C ₁₋₂		
270-652-0	2	68475-58-1
Alkanai, C ₂₋₃		
270-653-6	2	68475-59-2
Alkanai, C ₃₋₄		
270-654-1	2	68475-60-5
Alkanai, C ₄₋₅		
270-667-2	2	68476-26-6
Kuro dujos Lengvųjų dujų mišinys. Jame vyrauja vandenilis ir (arba) mažos molekulinės masės angliavandeniliai.		
270-670-9	2	68476-29-9
Kuro dujos, žalios naftos distiliatai Sudėtingas lengvųjų dujų mišinys, gautas distiliuojant žalią naftą ir kataliziškai riformuojant petroleterį. Jį sudaro vandenilis ir angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra daugiausia tarp C ₁ ir C ₄ , verdantys apytiksliai nuo -217 °C iki -12 °C (nuo -423 °F iki 10 °F) temperatūroje.		
270-681-9	2	68476-40-4
Angliavandeniliai, C ₃₋₄		
270-682-4	2	68476-42-6
Angliavandeniliai, C ₄₋₅		
270-689-2	2	68476-49-3
Angliavandeniliai, C ₂₋₄ , C ₃ - vyrauja		
270-704-2	2	68476-85-7
Naftos dujos, suskystintos Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant žalią naftą. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra daugiausia tarp C ₃ ir C ₇ , verdantys apytiksliai nuo -40 °C iki 80 °C (nuo -40 °F iki 176 °F) temperatūroje.		
270-705-8	2	68476-86-8
Naftos dujos, suskystintos, dezodoruotos Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas dezodoruojant suskystintų naftos dujų mišinį tam, kad būtų perdirbti tioliai arba pašalintos rūgštinės priemaišos. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra daugiausia tarp C ₃ ir C ₇ , verdantys apytiksliai nuo -40 °C iki 80 °C (nuo -40 °F iki 176 °F) temperatūroje.		
270-724-1	2	68477-33-8
Dujos (nafta), C ₃₋₄ , vyrauja izobutanas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant sočiuosius ir nesočiuosius angliavandenilius, kurių anglies atomų skaičius paprastai yra tarp C ₃ ir C ₆ , o vyrauja butanas ir izobutanas. Jį sudaro sotieji ir nesotieji angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₃ ir C ₄ , o vyrauja izobutanas.		
270-726-2	2	68477-35-0
Distiliatai (nafta), C ₃₋₆ , vyrauja piperilenas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant sočiuosius ir nesočiuosius alifatinis angliavandenilius, kurių anglies atomų skaičius paprastai yra tarp C ₃ ir C ₆ . Jį sudaro sotieji ir nesotieji angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₃ ir C ₆ , o vyrauja piperilenas.		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
270-754-5	2	68477-72-5
Dujos (nafta), kataliziškai krekinguoto petroleterio debutanizuoti likučiai, turtingi C ₃₋₅ Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas stabilizuojant kataliziškai krekinguotą petroleterį. Jį sudaro alifatiniai angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₃ ir C ₅ .		
270-757-1	2	68477-75-8
Dujos (nafta), katalizinio krekingo įrenginio, turtingos C ₁₋₅ Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant katalizinio krekingo produktus. Jame vyrauja alifatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₁ ir C ₆ , vyrauja C ₁ -C ₅ .		
270-760-8	2	68477-79-2
Dujos (nafta), katalizinio riformerio, turtingos C ₁₋₄ Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant katalizinio riformingo produktus. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₁ ir C ₆ , vyrauja C ₁ -C ₄ .		
270-765-5	2	68477-83-8
Dujos (nafta), C ₃₋₅ alkenų-alkanų alkilimo mišinys Sudėtingas alkenų ir alkanų, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₃ ir C ₅ , mišinys, naudojamas kaip alkilimo mišinys. Aplinkos temperatūra dažniausiai viršija kritinę šių mišinių temperatūrą.		
270-767-6	2	68477-85-0
Dujos (nafta), turtingos C ₄ Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant katalizinio frakcionavimo produktus. Jį sudaro alifatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₃ ir C ₅ , vyrauja C ₄ .		
270-769-7	2	68477-87-2
Dujos (nafta), deizobutanizavimo kolonos viršutinės frakcijos Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas atmosferos slėgyje distiliuojant butano-butenų srautą. Jį sudaro alifatiniai angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra daugiausia tarp C ₃ ir C ₄ .		
270-773-9	2	68477-91-8
Dujos (nafta), depropanizuotos viršutinės frakcijos Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant dujų ir benzino frakcijų katalizinio krekingo produktus. Jį sudaro alifatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra daugiausia tarp C ₂ ir C ₄ .		
270-990-9	2	68512-91-4
Angliavandeniliai, turtingi C ₃₋₄ , naftos distiliatas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant ir kondensuojant žalią naftą. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₃ ir C ₅ , vyrauja C ₃ -C ₄ .		
271-032-2	2	68514-31-8
Angliavandeniliai, C ₁₋₄ Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas termiškai krekinguojant bei atliekant absorbuojamąsias ir distiliuojant žalią naftą. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra daugiausia tarp C ₁ ir C ₄ , verdantys apytiksliai nuo -164 °C iki -0,5 °C (nuo -263 °F iki 31 °F) temperatūroje.		
271-038-5	2	68514-36-3
Angliavandeniliai, C ₁₋₄ , dezodoruoti		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
	Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas dezodoruojant angliavandenilių dujas tam, kad būtų galima perdirbti tiolius ir pašalinti rūgšties priemaišas. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra daugiausia tarp C ₁ ir C ₄ , verdantys apytiksliai nuo -164 °C iki -0, 5 °C (nuo -263 iki 31 °F) temperatūroje.	
271-259-7	2	68527-16-2
	Angliavandeniliai, C ₁₋₃ Sudėtingas angliavandenilių, kurių anglies atomų skaičius yra daugiausia tarp C ₁ ir C ₃ ir verdančių apytiksliai nuo -164 °C iki -42 °C (nuo -263 °F ir -44 °F) temperatūroje, mišinys.	
271-261-8	2	68527-19-5
	Angliavandeniliai, C ₁₋₄ , debutanizuota frakcija	
271-734-9	2	68606-25-7
	Angliavandeniliai, C ₂₋₄	
271-735-4	2	68606-26-8
	Angliavandeniliai, C ₃	
272-183-7	2	68783-07-3
	Dujos (nafta), rafinuotas mišinys Sudėtingas mišinys gautas iš įvairių rafinavimo procesų. Jis susideda iš vandenilio, vandenilio sulfido ir angliavandenilių, turinčių anglies atomų skaičių tarp C ₁ ir C ₅ .	
272-205-5	2	68783-65-3
	Dujos (nafta), C ₂₋₄ , nusierintos Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas pajungiant naftos distiliatą prie nusierinimo proceso, kad pakeisti tiolius ar pašalinti rūgšties priemaišas. Jame vyrauja sotieji ir nesotieji angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₂ ir C ₄ , kurių virimo temperatūra yra nuo -51 °C iki -34 °C (nuo -60 °F iki -30 °F).	
272-871-7	2	68918-99-0
	Dujos (nafta), iš žalios naftos frakcionavimo Sudėtingas mišinys, gaunamas frakcionuojant žalią naftą. Jis susideda iš sočiųjų alifatinių angliavandenilių, su vyraujančiu anglies atomų skaičiumi tarp C ₁ ir C ₅ .	
272-872-2	2	68919-00-6
	Dujos (nafta), iš deheksanavimo kolonos Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas frakcionuojant sunkiojo benzino frakcijų srautus. Jis susideda iš sočiųjų alifatinių angliavandenilių, su vyraujančiu anglies atomų skaičiumi tarp C ₄ ir C ₅ .	
273-169-3	2	68952-76-1
	Dujos (nafta), katalizinio krekingo sunkiojo benzino debutanizatorius Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas frakcionuojant katalizinio krekingo sunkųjį benziną. Jis susideda iš angliavandenilių, su vyraujančiu anglies atomų skaičiumi tarp C ₁ ir C ₄ .	
289-339-5	2	87741-01-3
	Angliavandeniliai, C ₄	
292-456-4	2	90622-55-2
	Alkanai, C ₁₋₄ , vyrauja C ₃	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
295-404-9	2	92045-22-2
	Dujos (nafta), garų krekingo produktas, vyrauja C ₃ Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant garų krekingo produktus. Jame vyrauja propenas su trupučiu propano. Verda nuo -70 °C iki 0 °C (nuo -94 °F iki 32 °F) temperatūroje.	
295-405-4	2	92045-23-3
	Angliavandeniliai, C ₄ , garų krekingo produkto distiliatas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant garų krekingo produktus. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra C ₄ , ypač 1- ir 2-butenas, bei butanas ir izobutanas. Verda nuo -12 °C iki 5 °C (nuo 10, 4 °F iki 41 °F) temperatūroje.	
295-463-0	2	92045-80-2
	Naftos dujos, suskystintos, nusierintos, C ₄ frakcija Angliavandenilių mišinys, gautas nukreipiant suskystintą naftos dujų mišinį srios junginių pašalinimui, juos oksiduojant, arba šalinant kaip rūgšties priemaišas. Jame vyrauja C ₄ sotieji ir nesotieji angliavandeniliai.	
306-004-1	2	95465-89-7
	Angliavandeniliai, C ₄ , be 1, 3-butadieno ir izobuteno	
232-349-1	3A	8006-61-9
	Benzinas, gamtinis Sudėtingas angliavandenilių mišinys, atskirtas nuo gamtinių dujų iššaldymo arba absorbcijos procesais. Jo svarbiausi komponentai yra sotieji alifatiniai angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₄ ir C ₈ , verdantys apytiksliai nuo -20 °C iki 120 °C (nuo -4 °F iki 248 °F) temperatūroje.	
232-443-2	3A	8030-30-6
	Nafta Gryninti, dalinai gryninti ar negryninti naftos produktai, gauti distiliuojant gamtines dujas. Jų komponentai yra angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₅ ir C ₆ , verdantys apytiksliai 100–200 °C (212–392 °F) temperatūroje.	
232-453-7	3A	8032-32-4
	Ligroinas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant naftą. Ši frakcija verda apytiksliai 20–135 °C (58–275 °F) temperatūroje.	
265-041-0	3A	64741-41-9
	Petroleteris (nafta), sunkusis tiesioginio distiliavimo Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant žalią naftą. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₆ ir C ₁₂ , verdantys apytiksliai 65–230 °C (149–446 °F) temperatūroje.	
265-042-6	3A	64741-42-0
	Petroleteris (nafta), tiesioginio distiliavimo, plati frakcija Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant žalią naftą. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₄ ir C ₁₁ , verdantys apytiksliai nuo -20 °C iki 220 °C (nuo -4 °F iki 428 °F) temperatūroje.	
265-046-8	3A	64741-46-4
	Petroleteris (nafta), lengvasis, tiesioginės distiliacijos	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
	Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant žalią naftą. Jame vyrauja alifatiniai angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₄ ir C ₁₀ , verdantys apytiksliai nuo –20 °C iki 180 °C (nuo –4 °F iki 356 °F) temperatūroje.	
265-192-2	3A	64742-89-8
	Solventnafta (nafta), lengvoji, alifatinė Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas distiliuojant žalią naftą arba gamtinį benziną. Jame vyrauja sotieji angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₅ ir C ₁₀ , verdantys apytiksliai 35–160 °C (95–320 °F) temperatūroje.	
271-025-4	3A	68514-15-8
	Benzinas, regeneruotas iš garų Sudėtingas angliavandenilių mišinys, išskirtas iš garų regeneravimo sistemų dujų jas šaldant. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra daugiausia tarp C ₄ ir C ₁₁ , verdantys apytiksliai nuo –20 °C nuo 196 °C (nuo –4 °F iki 384 °F) temperatūroje.	
271-727-0	3A	68606-11-1
	Benzinas, pirminis, atskirtas lengvųjų frakcijų atskyrimo įrenginyje Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas lengvųjų frakcijų atskyrimo įrenginyje distiliuojant žalią naftą. Jis verda apytiksliai 36, 1–193, 3 °C (97–380 °F) temperatūroje.	
272-186-3	3A	68783-12-0
	Sunkusis benzinas (nafta), nenusierintas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas distiliuojans sunkiojo benzino frakcijos srautą iš įvairių rafinavimo procesų. Jis susideda iš angliavandenilių, turinčių anglies atomų skaičių tarp C ₅ ir C ₁₂ bei verdančių apytiksliai 0–230 °C (25–446 °F) temperatūroje.	
272-931-2	3A	68921-08-4
	Distiliatai (nafta), lengvojo tiesioginio gazolio frakcionavimo stabilizatoriaus pirmasis distiliatas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas frakcionuojant lengvąją tiesioginę gazolio frakciją. Jis susideda iš sočiųjų alifatinų angliavandenilių su vyraujančiu anglies atomų skaičiumi tarp C ₃ ir C ₆ .	
309-945-6	3A	101631-20-3
	Nafta, sunkioji tiesioginės distiliacijos, turinti aromatinių junginių Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant negrynintą naftą. Jis sudarytas iš angliavandenilių, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₈ ir C ₁₂ , verdančių 130–210 °C (266–410 °F) temperatūroje.	
265-066-7	3B	64741-64-6
	Petroleteris (nafta), visas alkilatas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant izobutano reakcijos su monoolefininiais angliavandeniliais, kurių anglies atomų skaičius dažniausiai yra tarp C ₃ ir C ₅ , produktus. Jame vyrauja šakotą grandinę turintys sotieji angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₇ ir C ₁₂ , verdantys apytiksliai 90–220 °C (194–428 °F) temperatūroje.	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
265-067-2	3B	64741-65-7
	Petroleteris (nafta) sunkusis, alkilintas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant izobutano reakcijos su monoolefininiais angliavandeniliais, kurių anglies atomų skaičius dažniausiai yra tarp C ₃ ir C ₅ , produktus. Jame vyrauja šakotą grandinę turintys sotieji angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₉ ir C ₁₂ , verdantys apytiksliai 150–220 °C (302–428 °F) temperatūroje.	
265-068-8	3B	64741-66-8
	Petroleteris (nafta), lengvasis, alkilintas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant izobutano reakcijos su monoolefininiais angliavandeniliais, kurių anglies atomų skaičius dažniausiai yra tarp C ₃ ir C ₅ . Jo pagrindiniai komponentai – šakotos grandinės sotieji angliavandeniliai, turintys C ₇ –C ₁₀ anglies atomus ir verdantys maždaug 90–160 °C (194–320 °F) temperatūroje.	
265-073-5	3B	64741-70-4
	Petroleteris (nafta), izomerizuotas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kataliziškai izomerizuojant parafininių C ₄ –C ₆ angliavandenilių tiesiąją grandinę. Jame vyrauja sotieji angliavandeniliai, tokie kaip izobutanas, izopentanas, 2, 2-dimetilbutanas, 2-metilpentanas ir 3-metilpentanas.	
265-086-6	3B	64741-84-0
	Petroleteris (nafta), lengvasis, grynintas tirpiklis Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kaip rafinatas skystinio ekstrahavimo procese. Jame vyrauja alifatiniai angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₅ ir C ₁₁ , verdantys apytiksliai 35–190 °C (95–374 °F) temperatūroje.	
265-095-5	3B	64741-92-0
	Petroleteris (nafta), sunkusis, grynintas tirpiklius Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kaip rafinatas skystinio ekstrahavimo procese. Jame vyrauja sotieji angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₇ ir C ₁₂ , verdantys apytiksliai 90–230 °C (194–466 °F) temperatūroje.	
271-267-0	3B	68527-27-5
	Petroleteris (nafta), visai alkilintas, turintis butano Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant izobutano reakcijos su monoolefininiais angliavandeniliais, kurių anglies atomų skaičius paprastai yra tarp C ₃ ir C ₅ , produktus. Jame vyrauja turintys šakotąją grandinę sotieji angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₇ ir C ₁₂ , su trupučiu butanų, verdantys apytiksliai 35–200 °C (95–428 °F) temperatūroje.	
295-315-5	3B	91995-53-8
	Distiliatai (nafta), sunkiojo benzino garų krekingo produktai, gryninti tirpikliu, šviesieji, hidrogryninti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas, kaip selektyvaus grynimo proceso rafinatas iš sunkiojo benzino garų krekingo hidrogrynintų šviesųjų distiliatų.	
295-436-3	3B	92045-55-1
	Angliavandeniliai, hidrogryninti šviesieji sunkiojo benzino distiliatai, gryninti tirpikliais	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
		Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant hidrogrindintą sunkųjį benziną po ekstrakcijos tirpikliu ir distiliacijos. Jame vyrauja sotieji angliavandeniliai, verdantys 94–99 °C (201–210 °F) temperatūroje.
295-440-5	3B	92045-58-4
		Sunkusis benzinas (nafta), izomerizacija, C ₆ -frakcija Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant kataliziškai izomerizuotą benziną. Jame vyrauja heksano izomerai, verdantys 60–66 °C (140–151 °F) temperatūroje.
295-446-8	3B	92045-64-2
		Angliavandeniliai, C ₆₋₇ , sunkiojo benzino krekingo, gryninti tirpikliais Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas sorbavus benzeną iš kataliziškai visai hidrintos angliavandenilių frakcijos, kurioje jo gausu, gautos distiliuojant hidrintą krekingo sunkųjį benziną. Jame vyrauja parafininiai ir nafeniniai angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₆ ir C ₇ , verdantys 70–100 °C (158–212 °F) temperatūroje.
309-871-4	3B	101316-67-0
		Angliavandeniliai, vyrauja C ₆ -, vandeniliu apdoroti lengvieji negryntos naftos distiliatai, gryninti tirpikliu Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant vandeniliu apdorotą negryntą naftą, po to ekstrahuota tirpikliu. Jame vyrauja sotieji angliavandeniliai, verdantys apie 65–70 °C (149–158 °F) temperatūroje.
265-055-7	3C	64741-54-4
		Petroleteris (nafta), sunkusis, katalizikai krekinguotas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant katalizinio krekingo produktus. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₆ ir C ₁₂ , verdantys apytiksliai nuo 65–230 °C (148–446 °F) temperatūroje. Jame yra santykinai didelė proporcija nesočiųjų angliavandenilių.
265-056-2	3C	64741-55-5
		Petroleteris (nafta), lengvasis, kataliziškai krekinguotas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant katalizinio krekingo produktus. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₄ ir C ₁₁ , verdantys apytiksliai nuo –20 °C iki 190 °C (nuo –4 °F iki 374 °F) temperatūroje. Jame yra santykinai didelė proporcija nesočiųjų angliavandenilių.
270-686-6	3C	68476-46-0
		Angliavandeniliai, C ₃₋₁₁ , katalizinio krekingo įrenginio distiliatai Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant katalizinio krekingo produktus. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra daugiausia tarp C ₃ ir C ₁₁ , verdantys apytiksliai iki 204 °C (400 °F) temperatūroje.
272-185-8	3C	68783-09-5
		Sunkusis benzinas (nafta), katalizinio krekingo lengvas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas distiliuojant katalizinio krekingo proceso produktus. Jis susideda iš angliavandenilių, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₁ ir C ₅ .

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
295-311-3	3C	91995-50-5
		Distiliatai (nafta), sunkiojo benzino garų krekingo, hidrogrindinti šviešieji aromatiniai Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas gryninant sunkiojo benzino garų krekingo šviesųjį distilatą. Jame vyrauja aromatiniai angliavandeniliai.
295-431-6	3C	92045-50-6
		Sunkusis benzinas (nafta), tamsusis katalizinio krekingo, nusierintas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas nukreipus katalizinio krekingo naftos distilatą sieros junginių pašalinimui, kuriuos suredukoja arba šalina kaip rūgščiasias priemaišas. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₆ ir C ₁₂ , verdantys 60–200 °C (140–392 °F) temperatūroje.
295-441-0	3C	92045-59-5
		Sunkusis benzinas (nafta), šviesusis katalizinio krekingo nusierintas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas katalizinio krekingo sunkųjį benziną nukreipus sieros junginių pašalinimui, kuriuos redukuoja arba šalina kaip rūgščias priemaišas. Jame vyrauja angliavandeniliai, verdantys 35–210 °C (95–410 °F) temperatūroje.
295-794-0	3C	92128-94-4
		Angliavandeniliai, C ₈₋₁₂ , katalizinio krekingo, chemiškai neutralizuoti Sudėtingas angliavandenilių mišinys – katalizinio krekingo frakcija, išskirta distiliuojant bei išplovus šarmais. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₈ ir C ₁₂ , verdantys 130–210 °C (266–410 °F) temperatūroje.
309-974-4	3C	101794-97-2
		Angliavandeniliai, C ₈₋₁₂ , katalizinio krekingo kolonos distiliatai Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant katalizinio krekingo produktus. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₈ ir C ₁₂ , verdantys apie 140–210 °C (284–410 °F) temperatūroje.
309-987-5	3C	101896-28-0
		Angliavandeniliai, C ₈₋₁₂ , kataliziškai skaidyti, chemiškai neutralizuoti, desulfuruoti
265-065-1	3D	64741-63-5
		Petroleteris (nafta), lengvasis, kataliziškai riformuotas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant katalizinio riformingo produktus. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₅ ir C ₁₁ , verdantys apytiksliai 35–190 °C (95–374 °F) temperatūroje. Jame yra santykinai didelė proporcija aromatinių ir šakotą grandinę turinčių angliavandenilių. Ji gali turėti 10 tūrio proc. arba daugiau benzeno.
265-070-9	3D	64741-68-0
		Petroleteris (nafta), sunkusis, po katalizinio riformingo Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant katalizinio riformingo produktus. Jame vyrauja aromatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₇ ir C ₁₂ , verdantys apytiksliai 90–230 °C (194–446 °F) temperatūroje.

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.	EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
270-660-4	3D	68475-79-6	295-279-0	3D	91995-18-5
Distiliatai (nafta), kataliziškai reformuoti depentanizuoti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant katalizinio reformingo produktus. Jame vyrauja alifatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra daugiausia tarp C ₃ ir C ₆ , verdantys apytiksliai nuo -49 °C iki 63 °C (nuo -57 °F iki 145 °F) temperatūroje.			Aromatiniai angliavandeniliai, C ₈ , katalizinio reformingo produktas		
270-687-1	3D	68476-47-1	297-401-8	3D	93571-75-6
Angliavandeniliai, C ₂₋₆ , C ₆₋₈ , kataliziškai reforminti			Aromatiniai angliavandeniliai, C ₇₋₁₂ ; vyrauja C ₈ Sudėtingas angliavandenilių mišinys, išskirtas iš frakcijos turinčios platformato. Jame daugiausia aromatinių angliavandenilių, kuriuose vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₇ ir C ₁₂ (vyrauja C ₈). Gali neturėti aromatinių angliavandenilių. Visi jie verda apytiksliai 130–200 °C (266–392 °F) temperatūroje.		
270-794-3	3D	68478-15-9	297-458-9	3D	93572-29-3
Likučiai (nafta), C ₆₋₈ katalizinio reformerio Sudėtingi likučiai po C ₆₋₈ mišinio katalizinio reformingo. Juos sudaro angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra daugiausia tarp C ₂ ir C ₆ .			Benzinas, C ₅₋₁₁ , dideliooktano skaičiaus stabilizuotas reformingo Sudėtingas dideliooktano skaičiaus angliavandenilių mišinys, gautas kataliziškai dehidrinant nafteninį petroleterį. Jame vyrauja arenai ir nearenai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₅ ir C ₁₁ . Verda apytiksliai 45–185 °C (113–365 °F) temperatūroje.		
270-993-5	3D	68513-03-1	297-465-7	3D	93572-35-1
Petroleteris (nafta), lengvasis kataliziškai reformuotas, be aromatinių junginių Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant katalizinio reformingo produktus. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra daugiausia tarp C ₅ ir C ₈ , verdantys apytiksliai 35–120 °C (95–248 °F) temperatūroje. Jame yra palyginti didelė proporcija šakotosios grandinės angliavandenilių, o aromatiniai komponentai – pašalinti.			Angliavandeniliai, C ₇₋₁₂ , C _{9>} vyrauja arenai, tamsių frakcijų reformingas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, išskirtas iš frakcijos turinčios platformato. Jame vyrauja nearomatiniai angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₇ ir C ₁₂ , verdantys 120–210 °C (248–380 °F) temperatūroje, ir C ₉ bei aukštesni aromatiniai angliavandeniliai.		
271-058-4	3D	68514-79-4	297-466-2	3D	93572-36-2
Naftos produktai, hidrinti dideliame slėgyje Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas hidrinant dideliame slėgyje, verdantis apytiksliai 27–210 °C (80–410 °F) temperatūroje.			Angliavandeniliai, C ₅₋₁₁ , vyrauja nearenai, šviesiosios frakcijos reformingas Sudėtingas angliavandenilių mišinys išskirtas iš frakcijos turinčios platformato. Jame vyrauja nearomatiniai angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₅ ir C ₁₁ , verdantys 35–125 °C (95–257 °F) temperatūroje, benzenas ir toluenas.		
272-895-8	3D	68919-37-9	265-075-6	3E	64741-74-8
Sunkusis benzinas (nafta), visai reforminguotas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas distiliuojant katalizinio reformingo produktus. Jis susideda iš angliavandenilių su vyraujančiu anglies atomų skaičiumi tarp C ₅ ir C ₁₂ bei verdančių apytiksliai 35–230 °C (95–446 °F) temperatūroje.			Petroleteris (nafta), po lengvojo terminio krekingo Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant terminio krekingo produktus. Jame vyrauja nesotieji angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius dažniausiai yra tarp C ₄ ir C ₈ , verdantys apytiksliai nuo -10 °C iki 130 °C (nuo 14 °F iki 266 °F) temperatūroje.		
273-271-8	3D	68955-35-1	265-079-8	3E	64741-78-2
Sunkusis benzinas (nafta), po katalizinio reformingo Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas distiliuojant katalizinio reformingo produktus. Jis susideda iš angliavandenilių su vyraujančiu anglies atomų skaičiumi tarp C ₄ ir C ₁₂ bei verdančių apytiksliai 30–220 °C (90–430 °F) temperatūroje. Jame yra reliatyviai didelės proporcijos aromatinių ir su šakotomis grandinėmis angliavandenilių. Apie 10 tūrio proc. ir daugiau sudaro benzenas.			Petroleteris (nafta), sunkusis, po hidrokrekingo Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant hidrokrekingo produktus. Jame vyrauja sotieji angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₆ ir C ₁₂ , verdantys apytiksliai 65–230 °C (148–446 °F) temperatūroje.		
285-509-8	3D	85116-58-1	265-085-0	3E	64741-83-9
Distiliatai (nafta), katalizinio reformingo hidrintas lengvasis, C ₈₋₁₂ aromatinė frakcija Sudėtingas alkilbenzenų mišinys, gautas kataliziniai reforminguojant naftos petroleterį. Jame daugiausia alkilbenzenų, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₈ ir C ₁₀ . Verda apytiksliai 160–180 °C (320–356 °F) temperatūroje.			Petroleteris (nafta), sunkusis, po terminio krekingo Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant terminio krekingo produktus. Jame vyrauja nesotieji angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₆ ir C ₁₂ , verdantys apytiksliai 65–220 °C (148–428 °F) temperatūroje.		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
267-563-4	3E	64891-79-6
Distiliatai (nafta), sunkieji aromatiniai junginiai Sudėtingas angliavandenilių derinys, gaunamas distiliuojant etano ir propano terminio krekingo produktus. Šioje aukštesnių virimo temperatūrų frakcijoje dominuoja C ₅ –C ₇ aromatiniai angliavandeniliai. Yra tam tikras kiekis nesočiųjų alifatinių angliavandenilių, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra C ₅ . Šioje srovėje gali būti benzeno.		
267-565-5	3E	64891-80-9
Distiliatai (nafta), lengvieji aromatiniai junginiai Sudėtingas angliavandenilių derinys, gaunamas distiliuojant etano ir propano terminio krekingo produktus. Šioje žemesnių virimo temperatūrų frakcijoje dominuoja C ₅ –C ₇ aromatiniai angliavandeniliai. Yra tam tikras kiekis nesočiųjų alifatinių angliavandenilių, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra C ₅ . Šioje srovėje gali būti benzeno.		
270-344-6	3E	68425-29-6
Distiliatai (nafta), petroleterio rafinato pirolizato dariniai, benzino mišinys Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas frakcionuojant petroleterio ir rafinato pirolizės 816 °C (1 500 °F) temperatūroje produktus. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra C ₉ , verdantys apytiksliai 204 °C (400 °F) temperatūroje.		
270-658-3	3E	68475-70-7
Aromatiniai angliavandeniliai, C ₆ –C ₈ , iš petroleterio rafinato pirolizato Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas frakcionuojant petroleterio ir rafinato, pirolizuotų 816 °C (1 500 °F) temperatūroje, produktus. Jame vyrauja aromatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra daugiausia tarp C ₆ ir C ₈ , įskaitant ir benzeną.		
271-631-9	3E	68603-00-9
Distiliatai (nafta), termiškai krekinguotas petroleteris ir gazolis Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gauta distiliuojant termiškai krekinguotą sunkųjį benziną ir (arba) gazolį. Jį sudaro daugiausia neso tieji angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra C ₅ . Verda apytiksliai 33–60 °C (91–140 °F) temperatūroje.		
271-632-4	3E	68603-01-0
Distiliatai (nafta), termiškai krekinguotas petroleteris ir gazolis, turintis C ₅ -dimero Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas ekstraktyviai distiliuojant termiškai krekinguotą petroleterį ir (arba) gazolį. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius C ₅ , ir nedidelis dimerizuotų C ₅ alkenų kiekis. Verda apytiksliai 33–184 °C (91–363 °F) temperatūroje.		
271-634-5	3E	68603-03-2
Distiliatai (nafta), termiškai krekinguotas petroleteris ir gazolis, ekstraktyvas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas ekstraktyviai distiliuojant termiškai krekinguotą petroleterį ir (arba) gazolį. Jį sudaro parafininiai irolefininiai angliavandeniliai, daugiausia izopenteni, tokie kaip 2-metil-1-butenas ir 2-metil-2-butenas, verdantys apytiksliai 31–40 °C (88–104 °F) temperatūroje.		
273-266-0	3E	68955-29-3

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
Distiliatai (nafta), lengvieji terminio krekingo, debutanizuoti aromatiniai Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas distiliuojant terminio krekingo produktus. Jame vyrauja aromatiniai angliavandeniliai, daugiausia benzenas.		
295-447-3	3E	92045-65-3
Sunkusis benzinas (nafta), šviesusis terminio krekingo, nusierintas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas nukreipus naftos tamsiosios alyvos frakcijos aukštos temperatūros terminio krekingo distiliatą sieros junginių pašalinimui, juos redukuojant. Jame vyrauja aromatiniai, olefininiai ir sotieji angliavandeniliai, verdantys 20–100 °C (68–212 °F) temperatūroje.		
265-150-3	3F	64742-48-9
Petroleteris (nafta), sunkusis, hidrintas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninant naftos frakciją vandeniliu ir naudojant katalizatorių. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₆ ir C ₁₃ , verdantys apytiksliai 65–230 °C (149–446 °F) temperatūroje.		
265-151-9	3F	64742-49-0
Petroleteris (nafta), lengvasis, hidrintas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninant naftos frakciją vandeniliu ir naudojant katalizatorių. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₄ –C ₁₁ , verdantys apytiksliai nuo –20 °C iki 190 °C (nuo –4 °F iki 374 °F) temperatūroje.		
265-178-6	3F	64742-73-0
Petroleteris (nafta), lengvasis hidrodesulfuruotas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas katalizinės hidrodesulfuracijos procese. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₄ ir C ₁₁ , verdantys apytiksliai nuo –20 °C iki 190 °C (nuo –4 °F iki 374 °F) temperatūroje.		
265-185-4	3F	64742-82-1
Petroleteris (nafta), sunkusis, hidrodesulfuruotas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas katalizinės hidrodesulfuracijos procese. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₇ ir C ₁₂ , verdantys apytiksliai 90–230 °C (194–446 °F) temperatūroje.		
270-092-7	3F	68410-96-8
Distiliatai (nafta), apdoroti vandeniliu, vidurinieji, vidutinės virimo temperatūros Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas viduriniojo distiliato apdorojimo vandeniliu produktų distiliacijos metu. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₅ ir C ₁₀ , verdantys apytiksliai 127–188 °C (262–370 °F) temperatūroje.		
270-093-2	3F	68410-97-9
Distiliatai (nafta), vandeniliu apdorotas lengvasis distiliatas, žemos virimo temperatūros Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas lengvojo distiliato apdorojimo vandeniliu produktų distiliacijos metu. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra daugiausia tarp C ₆ ir C ₉ , verdantys apytiksliai 3–194 °C (37–382 °F) temperatūroje.		
285-511-9	3F	85116-60-5
Petroleteris (nafta), hidronusierintas terminio krekingo lengvasis		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
		Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas frakcijuojant hidronusierintą distiliatą po terminio krekingo. Jame daugiausiai angliavandenilių, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₅ ir C ₁₁ . Verda apytiksliai 23–195 °C (73–383 °F) temperatūroje.
285-512-4	3F	85116-61-6
		Petroleteris (nafta), hidrintas lengvasis, turintis cikloalkanų
		Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant petroleterio frakciją. Jame daugiausiai alkanų ir cikloalkanų, verdančių apytiksliai nuo –20 °C iki 190 °C (nuo –4 °F iki 374 °F) temperatūroje.
295-432-1	3F	92045-51-7
		Ligroinas (nafta) gilaus krekingo vandens garais, hidrintas
295-433-7	3F	92045-52-8
		Sunkusis benzinas (nafta), hidronusierinta, verdanti plačiame temperatūros intervale frakcija
		Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas po katalizinio hidronusierinimo. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₄ ir C ₁₁ , verdantys 30–250 °C (86–482 °F) temperatūroje.
295-438-4	3F	92045-57-3
		Sunkusis benzinas (nafta), hidrogrynintas po lengvojo garų krekingo
		Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas iš hidrogrynintos, pirolizės procese esant katalizatoriui naftos frakcijos. Jame vyrauja C ₅ –C ₁₁ nesotieji angliavandeniliai, verdantys 35–190 °C (95–374 °F) temperatūroje
295-443-1	3F	92045-61-9
		Angliavandeniliai, C ₄₋₁₂ , sunkiojo benzino krekingo, hidrogryninti
		Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant sunkiojo benzino garų krekingo produktą po jį lydinčio dervas sudarančių medžiagų katalizinio selektyvaus hidrinimo. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₄ ir C ₁₂ . Verda 30–230 °C (86–446 °F) temperatūroje.
295-529-9	3F	92062-15-2
		Solventnafta (nafta), hidrogryninta šviesioji nafteninė
		Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas hidrinant vandeniliu esant katalizatoriui naftos distiliatą. Jame vyrauja cikloparafininiai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₆ ir C ₇ , verdantys apytiksliai 73–85 °C (163–185 °F) temperatūroje.
296-942-7	3F	93165-55-0
		Petroleteris (nafta), šviesųjų frakcijų garų krekingo, hidrintas
		Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas etileno gamyboje atskyrus ir po to suhidrinus garų krekingo proceso produktus. Jame vyrauja sotieji ir nesotieji parafinai, cikliniai parafinai ir aromatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₄ ir C ₁₀ . Verda temperatūros intervale apytiksliai 50–200 °C (122–392 °F). Benzeno homologų kiekio santykis gali kisti iki 30 masės proc. ir produktas gali turėti mažą kiekį sieros ir deguonies junginių.

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
297-852-0	3F	93763-33-8
		Angliavandeniliai, C ₆₋₁₁ , hidrinti, dearomatizuoti
		Sudėtingas angliavandenilių mišinys, kaip tirpiklis susidaręs veikiant vandeniliu tam, kad hidrinant su katalizatoriumi paversti aromatiką naftenais.
297-853-6	3F	93763-34-9
		Angliavandeniliai, C ₉₋₁₂ , hidrinti, dearomatizuoti
		Sudėtingas angliavandenilių mišinys, kaip tirpiklis susidaręs veikiant vandeniliu tam, kad hidrinant su katalizatoriumi paversti aromatiką naftenais.
265-047-3	3G	64741-47-5
		Gamtinių dujų kondensatai (nafta)
		Sudėtingas angliavandenilių mišinys, išskirtas kaip skystis iš gamtinių dujų paviršiniame separatoriuje atvirkštinės kondensacijos būdu. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₂ ir C ₂₀ . Atmosferos temperatūroje ir slėgyje tai yra skystis.
265-048-9	3G	64741-48-6
		Gamtinės dujos (nafta), neapdorotas skystas mišinys
		Sudėtingas angliavandenilių mišinys, išskirtas kaip skystis iš gamtinių dujų jų perdirbimo įrenginyje šaldymo ir absorbcijos procesų metu. Jį sudaro daugiausia sotieji alifatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₂ ir C ₈ .
265-071-4	3G	64741-69-1
		Petroleteris (nafta), po lengvojo hidrokrekingo
		Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant hidrokrekingo produktus. Jame vyrauja sotieji angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₄ ir C ₁₀ , verdantys apytiksliai nuo –20 °C iki 180 °C (nuo –4 °F iki 356 °F) temperatūroje.
265-089-2	3G	64741-87-3
		Petroleteris (nafta), dezodoruotas
		Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas desulfuravus naftos petroleterį tam, kad būtų perdirbti tioliai ir pašalintos rūgštinės priemaišos. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₄ ir C ₁₂ , verdantys apytiksliai nuo –10 °C iki 230 °C (nuo 14 °F iki 446 °F) temperatūroje.
265-115-2	3G	64742-15-0
		Petroleteris (nafta), valytas rūgštimi
		Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas kaip rafinatas gryninant sulfato rūgštimi. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₇ ir C ₁₂ , verdantys apytiksliai 90–230 °C (194–446 °F) temperatūroje.
265-122-0	3G	64742-22-9
		Petroleteris (nafta), sunkusis, chemiškai neutralizuotas
		Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninimo procese pašalinant rūgštines medžiagas. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₆ ir C ₁₂ , verdantys apytiksliai 65–230 °C (149–446 °F) temperatūroje.

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
265-123-6	3G	64742-23-0
Petroleteris (nafta), lengvasis, chemiškai neutralizuotas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninimo procese pašalinant rūgštines medžiagas. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₄ ir C ₁₁ , verdantys apytiksliai nuo -20 °C iki 190 °C (nuo -4 °F iki 374 °F) temperatūroje.		
265-187-5	3G	64742-83-2
Petroleteris (nafta), lengvasis, garų krekingo Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas distiliuojant garų krekingo produktus. Jame vyrauja nesotieji angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₄ ir C ₁₁ , verdantys apytiksliai nuo -20 °C iki 190 °C (nuo -4 °F iki 374 °F). Joje gali būti 10 tūrio proc. ar daugiau benzeno.		
265-199-0	3G	64742-95-6
Solventnafta (nafta), lengvoji, aromatinė Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas distiliuojant aromatinis srautus. Jame vyrauja aromatiniai angliavandeniliai kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₈ ir C ₁₀ , verdantys apytiksliai 135–210 °C (275–410 °F) temperatūroje.		
268-618-5	3G	68131-49-7
Aromatiniai angliavandeniliai, C ₆₋₁₀ , paveikti rūgštimi, neutralizuoti		
270-725-7	3G	68477-34-9
Distiliatai (nafta), C ₃₋₅ , vyrauja 2-metil-2-butenas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant angliavandenilius, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₃ ir C ₅ , o vyrauja izopentanas ir 3-metil-1-butenas. Jį sudaro sotieji ir nesotieji angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₃ ir C ₅ , o vyrauja 2-metil-2-butenas.		
270-735-1	3G	68477-50-9
Distiliatai (nafta), polimerizuotos, garų fazėje krekinguotos naftos distiliatai, C ₅₋₁₂ frakcija Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant polimerizuotos garų fazėje krekinguotos naftos distiliatą. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra daugiausia tarp C ₅ ir C ₁₂ .		
270-736-7	3G	68477-53-2
Distiliatai (nafta), krekinguoti garų fazėje, C ₅₋₁₂ frakcija Sudėtingas organinių junginių mišinys, gautas distiliuojant garų fazėje atliekamo krekingo produktus. Jį sudaro nesotieji angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra daugiausia tarp C ₅ ir C ₁₂ .		
270-738-8	3G	68477-55-4
Distiliatai (nafta), krekinguoti garų fazėje, C ₅₋₁₀ frakcija, maišyta su lengvojo garų fazėje krekinguoto naftos petroleterio C ₅ frakcija.		
270-741-4	3G	68477-61-2
Ekstraktai (nafta), šaltarūgštiniai, C ₄₋₆ Sudėtingas organinių junginių mišinys, gautas šaltos rūgšties įrenginiu ekstrahuojant sočiuosius ir nesočiuosius alifatinis angliavandenilius, kurių anglies atomų skaičius daugiausia yra tarp C ₃ ir C ₆ , o vyrauja pentanai ir pentenai. Mišinyje vyrauja sotieji ir nesotieji angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₄ ir C ₆ , o vyrauja C ₅ .		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
270-771-8	3G	68477-89-4
Distiliatai (nafta), depentanizavimo viršutinės frakcijos Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kataliziškai krekinguojant dujų srautą. Jį sudaro alifatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra daugiausia tarp C ₄ ir C ₆ .		
270-791-7	3G	68478-12-6
Likučiai (nafta), butano skaidymo likučiai Butano srauto distiliacijos sudėtingi likučiai. Juos sudaro alifatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra daugiausia tarp C ₄ ir C ₆ .		
270-795-9	3G	68478-16-0
Asfaltai (nafta), deizobutanizavimo kolonos Butano-butenos srauto distiliacijos atmosferos slėgyje sudėtingi likučiai. Juos sudaro alifatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₄ ir C ₆ .		
271-138-9	3G	68516-20-1
Petroleteris (nafta), garų fazėje krekinguota vidurinioji aromatinė frakcija Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant garų fazėje atliekamo krekingo produktus. Jame vyrauja aromatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra daugiausia tarp C ₇ ir C ₁₂ , verdantys apytiksliai 130–220 °C (266–428 °F) temperatūroje.		
271-262-3	3G	68527-21-9
Petroleteris (nafta), apdorotas moliu, visa tiesioginio distiliavimo frakcija Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas visą tiesioginio distiliavimo petroleterio frakciją apdorojant gamtiniu arba modifikuotu moliu, dažniausiai perkoliacijos būdu, norint pašalinti nedidelius polinių junginių ir priemaišų kiekius. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra daugiausia tarp C ₄ ir C ₁₁ , verdantys apytiksliai nuo -20 °C iki 220 °C (nuo -4 °F iki 429 °F) temperatūroje.		
271-263-9	3G	68527-22-0
Petroleteris (nafta), apdorotas moliu, lengvasis, tiesioginio distiliavimo Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas lengvąjį tiesioginio distiliavimo petroleterį apdorojant gamtiniu arba modifikuotu moliu, dažniausiai perkoliacijos būdu, norint pašalinti nedidelius polinių junginių ir priemaišų kiekius. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₇ ir C ₁₀ , verdantys apytiksliai 93–180 °C (200–356 °F) temperatūroje.		
271-264-4	3G	68527-23-1
Petroleteris (nafta), lengvasis, aromatinis, krekinguotas garų fazėje Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant garų fazėje atliekamo krekingo produktus. Jame vyrauja aromatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₇ ir C ₉ , verdantys apytiksliai 110–165 °C (230–329 °F) temperatūroje.		
271-266-5	3G	68527-26-4
Petroleteris (nafta), lengvasis, krekinguotas garų fazėje, debenzenuotas		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant garų fazėje atliekamo krekingo produktus. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₄ ir C ₁₂ , verdantys apytiksliai 80–218 °C (176–424 °F) temperatūroje.		
271-726-5	3G	68606-10-0
Benzinas, pirolizė, likučiai butano frakcijos pašalinimo įrenginyje Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas iš likučių, likusių propano frakcijos pašalinimo įrenginyje. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra dažniausiai yra didesnis nei C ₅ .		
272-206-0	3G	68783-66-4
Sunkusis benzinas (nafta), lengvasis, nusierintas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas prijungiant naftos distilatą prie nusierinimo proceso, kad pakeisti tiolius ar pašalinti rūgšties priemaišas. Jame vyrauja soti ir nesoti angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₃ ir C ₆ , verdantys apytiksliai nuo –20 °C iki 100 °C (nuo –4 °F iki 212 °F) temperatūroje.		
272-896-3	3G	68919-39-1
Gamtinių dujų kondensatai Sudėtingas angliavandenilių mišinys, atskiriamas ir (ar) kondensuojamas iš gamtinių dujų, transportuojant ir surenkant į šulinius ir (ar) gamybos, surinkimo, tekėjimo ir paskirstymo vamzdynais metu, iš skruberių ir t. t. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₂ ir C ₈ .		
285-510-3	3G	85116-59-2
Petroleteris (nafta), katalizinis riformingas lengvasis, be aromatiškos frakcija Sudėtingas angliavandenilių mišinys, likęs po selektyvios absorbcijos proceso pašalinus aromatinius junginius iš kataliziniame riforminguoto lengvojo petroleterio. Jame daugiausia parafinų ir ciklinių junginių, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₅ ir C ₈ . Verda apytiksliai 66–121 °C (151–250 °F) temperatūroje.		
289-220-8	3G	86290-81-5
Lengvoji naftos distiliavimo frakcija Sudėtingas angliavandenilių (parafinų, cikloparafinų, aromatinių irolefinų) mišinys, kuriame vyrauja angliavandeniliai su anglies atomų skaičiumi didesniu už C ₃ ir kurių virimo temperatūra yra 30–260 °C (86–500 °F).		
292-698-0	3G	90989-42-7
Aromatiniai angliavandeniliai, C ₇₋₈ , dealkilinimo produktai, distilacijos likučiai.		
295-298-4	3G	91995-38-9
Angliavandeniliai C ₄₋₆ , depentanizuota lengvoji frakcija, aromatikos hidrogrinimas Pirmosios frakcijos angliavandenilių mišinys, gautas iš depentanizacijos kolonos prieš aromatikos hidrogrinimą. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₄ ir C ₆ , daugiausia pentanas ir pentenas. Verda 25–40 °C (77–104 °F) temperatūroje.		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
295-302-4	3G	91995-41-4
Distiliatai (nafta), plauta karštu vandeniu garų krekingo benzino frakcija, vyrauja C ₅ Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant plautą karštu vandeniu garų krekingo benzino frakciją. Ji daugiausia sudaryta iš angliavandenilių, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₄ ir C ₆ , vyrauja C ₅ .		
295-331-2	3G	91995-68-5
Ekstraktai (nafta), kataliziškai perdirbtas lengvojo benzino tirpiklis Sudėtingas angliavandenilių mišinys – kataliziškai perdirbtas naftos frakcijos gryninimo tirpikliu ekstraktas. Jame vyrauja aromatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₇ ir C ₈ , verdantys 100–200 °C (212–392 °F) temperatūroje.		
295-434-2	3G	92045-53-9
Sunkusis benzinas (nafta), hidronusierintas šviesusis, dearomatizuotas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant hidronusierintą ir dearomatizuotą šviesiąsias naftos frakcijas. Jame vyrauja C ₇ parafinai ir cikloparafinai. Verda 90–100 °C (194–212 °F) temperatūroje.		
295-442-6	3G	92045-60-8
Sunkusis benzinas (nafta), šviesusis, vyrauja C ₅ , be tiolių Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas naftos sunkųjį benziną nukreipus sieros junginių pašalinimui, kuriuos redukuoja arba šalina kaip rūgščias priemaišas. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₄ ir C ₅ , ypač C ₅ . Verda nuo –10 °C iki 35 °C (nuo 14 °F iki 95 °F) temperatūroje.		
295-444-7	3G	92045-62-0
Angliavandeniliai, C ₈₋₁₁ , sunkiojo benzino krekingo, tolueno frakcija Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant hidrintą krekingo petroleterį. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₈ ir C ₁₁ . Verda 130–205 °C (266–401 °F) temperatūroje.		
295-445-2	3G	92045-63-1
Angliavandeniliai, C ₄₋₁₁ , sunkiojo benzino krekingo, be aromatinių angliavandenilių Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas iš hidrinto krekingo sunkiojo benzino distiliuojant benzeną ir tolueną turinčias angliavandenilių frakcijas bei aukštesnės virimo temperatūros frakcijas. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₄ ir C ₁₁ , verdantys 30–205 °C (86–401 °F) temperatūroje.		
296-028-8	3G	92201-97-3
Sunkusis benzinas (nafta), šviesusis, plautas karštu vandeniu, garų krekingo Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas frakcionuojant garų krekingo sunkųjį benziną po regeneracijos plaunant karštu vandeniu. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₄ ir C ₆ , verdantys 0–80 °C (32–176 °F) temperatūroje.		
295-903-4	3G	93165-19-6
Distiliatai (naftos), vyrauja C ₆ anglies grandinės		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant naftą. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₅ ir C ₇ (ypač C ₆). Verda apytiksliai 60–70 °C (140–158 °F) temperatūroje.		
302-639-3	3G	94114-03-1
Benzinas, pirolizė, hidrintas Hidrinto pirolizinio benzino distiliacijos frakcija, verdanti 20–200 °C (68–392 °F) temperatūroje.		
305-750-5	3G	95099-23-7
Distiliatai (naftos), po krekingo garuose, C ₈₋₁₂ frakcija, polimerinta, distiliuota, lengvoji Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant polimerintą C ₈ –C ₁₂ frakciją iš naftos krekingo garuose distiliatų. Jame dažniausiai vyrauja aromatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₈ ir C ₁₂ .		
308-261-5	3G	97926-43-7
Ekstraktai (nafta), sunkusis benzinas, grynintas balinančiais moliais Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas sunkaus benzino ekstraktą gryninant balinančiomis žemėmis. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₆ ir C ₁₀ bei kurių virimo temperatūra yra apie 80–180 °C (175–356 °F).		
308-713-1	3G	98219-46-6
Negryninta nafta (ligroinas) (nafta), šviesioji garais krekinguota, debenzeninta, termiškai apdorota Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas apdorojant ir distiliuojant debenzenintą šviesią garais krekinguotą negrynintą naftą (ligroiną). Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₇ ir C ₁₂ , verdantys 95–200 °C (203–392 °F) temperatūroje.		
308-714-7	3G	98219-47-7
Negryninta nafta (ligroinas) (nafta), šviesioji garais krekinguota, termiškai apdorota Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas apdorojant ir distiliuojant šviesią garais krekinguotą negrynintą naftą. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₅ ir C ₆ , verdantys 35–80 °C (95–176 °F) temperatūroje.		
309-862-5	3G	101316-56-7
Distiliatai (naftos), C ₇₋₉ , vyrauja C ₈ , hidronusierinti dearomatizuoti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant naftos lengvąją frakciją, hidronusierintą ir dearomatizuotą. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₇ ir C ₉ , ypač C ₈ parafinai ir cikloparafinai, verdantys 120–130 °C (248–266 °F) temperatūroje.		
309-870-9	3G	101316-66-9
Angliavandeniliai, C ₆₋₈ , hidrinti sorbcija dearomatizuoti, tolueno gryninimas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas tolueno sorbcijos iš angliavandenilių frakcijos, kuri susidaro krekinguotą gazoliną apdorojus vandeniliu dalyvaujant katalizatoriui, metu. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₆ ir C ₈ , verdantys 80–135 °C (176–275 °F) temperatūroje.		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
309-976-5	3G	101795-01-1
Ligroinas (nafta), desulfuruotas, lengvasis Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas iš ligroino frakcijos vykstant desulfuravimą merkaptanams arba rūgščioms priemaišoms pašalinti. Jo pagrindiniai komponentai – angliavandeniliai, turintys C ₅ –C ₈ anglies atomus ir verdantys maždaug 20–130 °C (68–266 °F) temperatūroje.		
310-012-0	3G	102110-14-5
Angliavandeniliai, C ₃₋₆ , vyrauja C ₅ , garuose krekinguotas sunkusis benzinas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant garuose krekinguotą sunkųjį benzina. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₃ ir C ₆ , daugiau C ₅ .		
310-013-6	3G	102110-15-6
Angliavandeniliai, vyrauja C ₅ , turintys diciklopentadieno Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant garų krekingo proceso produktus. Jame vyrauja C ₅ angliavandeniliai ir diciklopentadienas, verdantys apytiksliai 30–170 °C (86–338 °F) temperatūroje.		
310-057-6	3G	102110-55-4
Likučiai (naftos), garuose krekinguoti lengvieji aromatiniai Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant produktus po krekingo garuose arba panašių procesų, kurių dėka susidaro labai lengvi produktai, o likutyje atsiduria angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra didesnis kaip C ₅ . Jame vyrauja aromatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra didesnis kaip C ₅ , verdantys aukštesnėje nei 40 °C (104 °F) temperatūroje.		
232-366-4	3H	8008-20-6
Žibalas (naftos) Sudėtingas angliavandenilių, gautų distiliuojant naftą, mišinys. Jis susideda iš angliavandenilių, turinčių daugiausiai nuo C ₉ iki C ₁₆ anglies atomų skaičius ir verdančių apytikriai nuo 150 °C iki 290 °C (nuo 320 °F iki 554 °F) temperatūroje.		
265-191-7	3H	64742-88-7
Solventnafta (nafta), vidurinioji, alifatinė Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas distiliuojant žalią naftą arba agmtinį benzina. Jame vyrauja sotieji angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₉ ir C ₁₂ , verdantys apytiksliai 140–220 °C (284–428 °F) temperatūroje.		
265-200-4	3H	64742-96-7
Solventnafta (nafta), sunkioji, alifatinė Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas distiliuojant žalią naftą arba gazoliną. Jame vyrauja sotieji angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₁ ir C ₁₆ , verdantys apytiksliai 190–290 °C (374–554 °F) temperatūroje.		
295-418-5	3H	92045-37-9
Žibalas (nafta), pirminės distiliacijos frakcija, verdanti plačiame temperatūros intervale Sudėtingas angliavandenilių mišinys, plati distiliacijos atmosferoje angliavandenilinio kuro frakcija, verdanti 70–220 °C (158–428 °F) temperatūroje.		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
265-194-3	3I	64742-91-2
Distiliatai (nafta), garų krekingo Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas distiliuojant garų krekingo produktus. Jame vyrauja nesotieji angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₇ ir C ₁₆ , verdantys apytiksliai 90–290 °C (190–554 °F) temperatūroje.		
270-728-3	3I	68477-39-4
Distiliatai (nafta), krekinguoti desorbuoti garų fazėje krekinguoti naftos distiliatai, C ₈₋₁₀ frakcija Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant krekinguotus desorbuotus garų fazėje krekinguotus naftos distiliatus. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₈ ir C ₁₀ , verdantys apytiksliai 129–194 °C (264–382 °F) temperatūroje.		
270-729-9	3I	68477-40-7
Distiliatai (nafta), krekinguoti desorbuoti garų fazėje krekinguoti naftos distiliatai, C ₁₀₋₁₂ frakcija Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant krekinguotus desorbuotus garų fazėje krekinguotus naftos distiliatus. Jame vyrauja aromatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₀ ir C ₁₂ .		
270-737-2	3I	68477-54-3
Distiliatai (nafta), krekinguoti garų fazėje, C ₈₋₁₂ frakcija Sudėtingas organinių junginių mišinys, gautas distiliuojant garų fazėje atliekamo krekingo produktus. Jame vyrauja nesotieji angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra daugiausia tarp C ₈ ir C ₁₂ .		
285-507-7	3I	85116-55-8
Žibalas (nafta), hidronusierintas terminio krekingo Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas frakcijuojant hidronusierintą terminio krekingo distiliatą. Jame daugiausia angliavandenilių, kurių anglies atomų skaičius yra nuo C ₈ iki C ₁₆ . Verda apytiksliai 120–283 °C (284–541 °F) temperatūroje.		
292-621-0	3I	90640-98-5
Aromatiniai angliavandeniliai, C _{8&AEGT;10} , dujų fazinio krekingo, apdoroti vandeniliu Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas nudistiliavus dujų fazinio krekingo produktus ir juos apdorojus vandeniliu, esant katalizatoriui. Jame vyrauja aromatiniai angliavandeniliai, turintys daugiau nei C ₁₀ anglies atomų ir verdantys maždaug 150–320 °C (302–608 °F) temperatūroje.		
292-637-8	3I	90641-13-7
Petroleteris (nafta), dujų krekingo, apdorotas vandeniliu, praturtintas C ₉₋₁₀ -aromatiniais angliavandeniliais Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant dujų krekingo produktus, ir po to jį apdorojus vandeniliu, esant katalizatoriui. Jo sudėtyje vyrauja aromatiniai angliavandeniliai, turintys nuo C ₉ iki C ₁₀ anglies atomų ir verdantys maždaug 140–200 °C (284–392 °F) temperatūroje.		
309-881-9	3I	101316-80-7
Solventnafta, hidrokrekinguota sunkioji aromatinė Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant hidrokrekinguotą naftos distiliatą. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₉ ir C ₁₆ , verdantys apie 235–290 °C (455–554 °F) temperatūroje.		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
265-074-0	3J	64741-73-7
Distiliatai (nafta), alkilinti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant izobutano reakcijos su monoolefininiais angliavandeniliais, kurių anglies atomų skaičius dažniausiai yra tarp C ₃ ir C ₅ , produktus. Jame vyrauja šakotą grandinę turintys sotieji angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₁ ir C ₁₇ , verdantys apytiksliai 205–320 °C (401–608 °F) temperatūroje.		
265-099-7	3J	64741-98-6
Ekstraktai (nafta), sunkiojo petroleterio tirpiklis Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kaip rafinatas skystinio ekstrahavimo procese. Jame vyrauja aromatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₇ ir C ₁₂ , verdantys apytiksliai 90–220 °C (194–428 °F) temperatūroje.		
265-132-5	3J	64742-31-0
Distiliatai (nafta), lengvieji, chemiškai neutralizuoti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninimo procese pašalinant rūgštines medžiagas. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₉ ir C ₁₆ , verdantys apytiksliai 150–290 °C (302–554 °F) temperatūroje.		
265-149-8	3J	64742-47-8
Distiliatai (nafta), lengvieji, hidrinti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninant naftos frakciją vandeniliu, naudojant katalizatorių. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₉ ir C ₁₆ , verdantys apytiksliai 150–290 °C (302–554 °F) temperatūroje.		
265-184-9	3J	64742-81-0
Žibalas (nafta), hidrosulfuruotas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas vandeniliu gryninant žalią naftą tam, kad organinių junginių siera virstų vandenilio sulfidu, kuris pašalinamas. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₉ –C ₁₆ , verdantys apytiksliai 150–290 °C (302–554 °F) temperatūroje.		
265-198-5	3J	64742-94-5
Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas distiliuojant aromatinis srautus. Jame vyrauja aromatiniai angliavandeniliai kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₉ ir C ₁₅ , verdantys apytiksliai 165–290 °C (330–554 °F) temperatūroje.		
269-778-9	3J	68333-23-3
Petroleteris (nafta), sunkusis, koksavimo Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant skysčio koksavimo produktus. Jame vyrauja nesotieji angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra daugiausia tarp C ₆ ir C ₁₅ , verdantys apytiksliai 157–288 °C (315–550 °F) temperatūroje.		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.	EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
285-508-2	3J	85116-57-0	265-043-1	4A	64741-43-1
Petroleteris (nafta), katalizinio riformingo hidronusierintas sunkusis, aromatinė frakcija Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas frakcijuojant hidronusierintą petroleterį po katalizinio riformingo. Jame daugiausia aromatinių angliavandenilių, kurių anglies atomų skaičius nuo C_7 iki C_{13} . Verda apytiksliai 98–218 °C (208–424 °F) temperatūroje.			Gazoliai (nafta), tiesioginio distiliavimo Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant žalią naftą. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C_{11} ir C_{25} , verdantys apytiksliai 205–400 °C (401–752 °F) temperatūroje.		
294-799-5	3J	91770-15-9	265-044-7	4A	64741-44-2
Žibalas (nafta), desulfuruotas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas nukreipus naftos distiliatą į desulfurizacijos procesus tiolių ar rūgštinių priemonių pašalinimui. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_9 ir C_{16} , verdantys 130–290 °C (266–554 °F) temperatūroje.			Distiliatai (nafta), tiesioginio distiliavimo, viduriniai Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant žalią naftą. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C_{11} ir C_{20} , verdantys apytiksliai 205–345 °C (401–653 °F) temperatūroje.		
295-416-4	3J	92045-36-8	272-341-5	4A	68814-87-9
Žibalas (nafta), nusierintas ekstrakcija tirpikliu Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas ekstrakcija tirpikliu išgryninus ir nusierinus naftos žaliavą. Verda 150–260 °C (302–500 °F) temperatūroje.			Distiliacija (nafta), vidurinė plati tiesioginio distiliavimo frakcija Distiliuojant žalią naftą, susidaro sudėtingi angliavandenilių mišiniai. Jie susideda iš angliavandenilių su vyraujančiu anglies atomų skaičiumi nuo C_9 iki C_{25} ir verdančių apytiksliai 150–400 °C (320–752 °F) temperatūroje.		
297-854-1	3J	93763-35-0	272-817-2	4A	68915-96-8
Angliavandeniliai C_{9-16} , hidrinti, dearomatizuoti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, pagamintas kaip tirpiklis sudaręs veikiant vandeniliu, kad hidrinant su katalizatoriumi paversti aromatiką naftenais.			Distiliatai (nafta), sunkioji tiesioginė Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas žalios naftos distiliacijos atmosferos slėgyje metu. Jo virimo temperatūra yra apytiksliai 288–471 °C (550–880 °F).		
307-033-2	3J	97488-94-3	272-818-8	4A	68915-97-9
Žibalas (nafta), rafinuotas tirpikliu hidronusierintas			Gazolis (nafta), tiesioginė frakcija, verdanti aukštoje temperatūroje Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas žalios naftos distiliacijos atmosferos slėgyje metu. Jo virimo temperatūra apytiksliai nuo 282–349 °C (540–660 °F).		
309-864-6	3J	101316-58-9	294-454-9	4A	91722-55-3
Distiliatai (nafta), visai hidronusierinti vidutini-kai kokuoti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas frakcionuojant hidronusierintą koksavimo distiliatą. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_8 ir C_{16} , verdantys apie 120–283 °C (248–541 °F) temperatūroje.			Distiliatai (nafta), deparafinizuoti tirpikliais tiesioginės distiliacijos viduriniai Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kristalizacijos būdu iš naftos frakcijos pašalinus normalius parafinus. Jis susideda iš angliavandenilių, turinčių nuo C_{11} iki C_{20} anglies atomų, ir verda maždaug 205–345 °C (401–653 °F) temperatūroje.		
309-882-4	3J	101316-81-8	295-528-3	4A	92062-14-1
Solventnafta, hidronusierinta, sunkioji aromatinė Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kataliziškai pašalinus sierą iš naftos frakcijos. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_{10} ir C_{12} , verdantys apie 180–240 °C (356–464 °F) temperatūroje.			Solventnafta (nafta), tamsioji Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant naftą. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_{10} ir C_{20} , turintys nedidelį aromatikos kiekį. Verda apytiksliai 185–210 °C (365–410 °F) temperatūroje.		
309-884-5	3J	101316-82-9	296-468-0	4A	92704-36-4
Solventnafta, hidronusierinta, vidurinė Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kataliziškai pašalinus sierą iš naftos frakcijos. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_{10} ir C_{13} , verdantys apie 175–220 °C (347–428 °F) temperatūroje.			Gazoliai (nafta), pirminė distiliacija, gryninti moliu Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas išgryninus naftos frakciją gamtiniu arba modifikuotu moliu kontaktiniame arba perkoliaciniame procese, kad pašalinti jame esančių polinių priemonių pėdsakus. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_{10} ir C_{25} , verdantys 160–410 °C (320–770 °F) temperatūroje.		
309-944-0	3J	101631-19-0			
Žibalas (naftos), apdorotas vandeniliu Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant naftą ir po to apdorojant vandeniliu. Jame vyrauja alkanai, cikloalkanai ir alkilbenzenai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_{12} ir C_{16} , verdantys apie 230–270 °C (446–518 °F) temperatūroje.					

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
265-060-4	4B	64741-59-9
Distiliatai (nafta), lengvieji, kataliziškai krekinguoti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant katalizinio krekingo produktus. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C_9 ir C_{25} , verdantys apytiksliai 150–400 °C (302–752 °F) temperatūroje. Jame yra santykinai didelė proporcija biciklių aromatinių angliavandenilių.		
265-062-5	4B	64741-60-2
Distiliatai (nafta), viduriniai, kataliziškai krekinguoti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant katalizinio krekingo produktus. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C_{11} ir C_{30} , verdantys apytiksliai 205–450 °C (401–842 °F) temperatūroje. Jame yra santykinai didelė proporcija triciklių aromatinių angliavandenilių.		
265-078-2	4B	64741-77-1
Distiliatai (nafta), po lengvojo hidrokrekingo Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant hidrokrekingo produktus. Jame vyrauja soti angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C_{10} ir C_{18} , verdantys apytiksliai 160–20 °C (320–608 °F) temperatūroje.		
265-084-5	4B	64741-82-8
Distiliatai (nafta), po lengvo terminio krekingo Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant terminio krekingo produktus. Jame vyrauja nesotieji angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C_{10} ir C_{22} , verdantys apytiksliai 160–370 °C (320–698 °F) temperatūroje.		
269-781-5	4B	68333-25-5
Distiliatai (nafta), hidrodesulfuruotieji lengvieji kataliziškai krekinguoti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas lengvuosius kataliziškai krekinguotus distiliatus veikiant vandeniliu, norint organinių junginių sierą paversti į vandenilio sulfidą, kuris pašalinamas. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C_9 ir C_{25} , verdantys apytiksliai 150–400 °C (302–752 °F) temperatūroje. Jo sudėtyje yra palyginti didelė biciklinių aromatinių angliavandenilių proporcija.		
270-662-5	4B	68475-80-9
Distiliatai (nafta), petroleteris (ligroinas), lengvasis, gautas garų fazėje atliekamo krekingo metu Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas pakartotinai distiliuojant garų fazėje atliekamo krekingo produktus. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_{10} ir C_{18} .		
270-727-8	4B	68477-38-3
Distiliatai (nafta), krekinguoti garų fazėje naftos krekingo distiliatai Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant krekinguotus garų fazėje naftos krekingo distiliatus ir (arba) jų frakcionavimo produktus. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C_{10} ir mažos molekulinės masės polimerų.		
271-260-2	4B	68527-18-4
Gazoliai (nafta), krekinguoti garų fazėje Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant garų fazėje atliekamo krekingo produktus. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra didesnis nei C_9 , verdantys apytiksliai 205–400 °C (400–752 °F) temperatūroje.		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
285-505-6	4B	85116-53-6
Distiliatai (nafta), hidronusierinti vidutinio terminio krekingo Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas frakcijuojant iš hidronusierintos terminio krekingo distiliavimo žaliavos. Mišinyje daugiausia angliavandenilių, kurių anglies atomų skaičius nuo C_{11} iki C_{25} . Virimo temperatūra apytiksliai nuo 205 °C iki 400 °C (nuo 401 °F iki 752 °F).		
295-411-7	4B	92045-29-9
Gazoliai (nafta), terminio krekingo, hidronusierinti		
295-514-7	4B	92062-00-5
Likučiai (nafta), hidrintas garų krekingo sunkusis benzinas Sudėtingas angliavandenilių mišinys-hidrinto garų krekingo sunkiojo benzino distiliacijos liekaninė frakcija. Jame vyrauja angliavandeniliai, verdantys apytiksliai 200–350 °C (392–662 °F) temperatūroje.		
295-517-3	4B	92062-04-9
Likučiai (nafta), sunkiojo benzino garų krekingo produktų distiliacija Sudėtingas angliavandenilių mišinys – sunkiojo benzino garų krekingo aukštoje temperatūroje likutis, gautas atskyrus distiliatą. Jis verda apytiksliai 147–300 °C (297–572 °F) temperatūroje. Iš jo pagaminama galutinė alyva, kurios klampa yra 18 cSt esant 50 °C temperatūrai.		
295-991-1	4B	92201-60-0
Distiliatai (nafta), šviesieji katalizinio krekingo, termiškai apskilę Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant katalizinio krekingo produktus, kuris naudojamas kaip šilumos pernešėjas. Jame vyrauja angliavandeniliai, verdantys 190–340 °C (374–644 °F) temperatūroje. Šis produktas gali turėti organinių sielos junginių.		
297-905-8	4B	93763-85-0
Likutis (nafta), garų krekingo karštai plautas sunkusis benzinas Sudėtingas angliavandenilių mišinys – sunkiojo benzino garų krekingo karštai plautų produktų distiliacijos likutis, verdantis apytiksliai 150–350 °C (302–662 °F) temperatūroje.		
307-662-2	4B	97675-88-2
Angliavandeniliai, C_{16-20} , tirpiklio deparafinizavimas hidrokrekingu parafinų distiliacijos likutis Sudėtingas angliavandenilių mišinys susidarantis tirpiklio deparafinizavimo metu distiliuojant hidrokrekingo parafininio distiliato likutį. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_{16} ir C_{20} , kurių virimo temperatūra yra apie 360–500 °C (680–932 °F). Šio proceso metu susidaro galutinė alyva, kurios klampa yra 4. 5 cSt maždaug 100 °C (212 °F) temperatūroje.		
308-278-8	4B	97926-59-5
Gazolis (nafta), lengvasis vakuuminis, hidronusierintas terminiu krekingu		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.	EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kataliziškai nusierinant terminiu krekingu lengvai vakuumuotą naftą. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_{14} ir C_{20} , kurių virimo temperatūra yra apie 270–370 °C (518–698 °F).			Gazoliai (nafta), išgryninti ekstrakcija tirpikliu šviesieji vakuuminiai Sudėtingas angliavandenilių mišinys – rafinatas, gautas išgryninus ekstrakcija tirpikliu. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_{13} ir C_{30} . Verda 230–450 °C (446–824 °F) temperatūroje.		
309-865-1	4B	101316-59-0	295-409-6	5A	92045-27-7
Distiliatai (nafta), hidronusierinti vidutiniškai kokuoti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas frakcionuojant hidronusierintas koksavimo distiliato įkrovas. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_{12} ir C_{21} , verdantys apie 200–360 °C (392–680 °F) temperatūroje.			Gazolis, lengvasis nafteninis vakuuminis Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant vakuume žalią nafteninę naftą. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_{13} ir C_{27} , kurių virimo temperatūra 240–400 °C (464–752 °F). Šio proceso metu gaunama galutinė alyva, kurios klampa yra 9,5 cSt 40 °C (104 °F) temperatūroje.		
309-939-3	4B	101631-14-5	307-750-0	5A	97722-01-5
Distiliatai (naftos), sunkieji garuose krekinguoti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant garuose krekinguotus sunkiusius likučius. Jame vyrauja labai alkilinti sunkūs aromatiniai angliavandeniliai, verdantys apie 250–400 °C (482–752 °F) temperatūroje.			Angliavandeniliai, C_{16-20} , hidrogryninti, distiliuoti vakuume šviesieji Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kaip pirmoji distiliavimo vakuume frakcija iš produkto, susidarančio distiliato, kurio klampa 2 cSt 100 °C (212 °F) temperatūroje, katalizinio hidrogryninimo metu. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_{16} ir C_{20} , kurių virimo temperatūra apie 290–350 °C (554–662 °F).		
265-049-4	4B	64741-49-7	307-754-2	5A	97722-05-9
Kondensatai (nafta), vakuuminėje kolonoje Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kaip žemiausios virimo temperatūros frakcija distiliuojant vakuuminėje kolonoje žalios naftos atmosferinės distiliacijos likučius. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C_{11} ir C_{25} , verdantys apytiksliai 205–400 °C (401–752 °F) temperatūroje.			Angliavandeniliai, C_{11-17} , vidutiniai nafteniniai Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant vakuume nafteninį distilatą, kurio klampa 2 cSt 40 °C (104 °F) temperatūroje. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_{11} ir C_{17} , kurių virimo temperatūra apie 200–300 °C (392–572 °F).		
265-059-9	5A	64741-58-8	307-756-3	5A	97722-07-1
Gazoliai (nafta), lengvieji vakuuminiai Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas žalios naftos atmosferinės distiliacijos likučiu vakuuminės distiliacijos metu. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C_{13} ir C_{30} , verdantys apytiksliai 230–450 °C (446–842 °F) temperatūroje.			Gazolis (naftos), lengvasis vakuuminis, apdorotas anglimis Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas lengvąjį vakuuminį naftos gazolį apdorojus aktyvintomis medžio anglimis tam, kad pašalinti polinių sudedamųjų dalių pėdsakus ir priemaišas. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_{13} ir C_{30} .		
265-190-1	5A	64742-87-6	309-693-7	5A	100684-22-8
Gazoliai (nafta), lengvieji vakuuminiai, hidrodesulfuruoti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas katalizinės hidrodesulfuracijos procese. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C_{13} ir C_{30} , verdantys apytiksliai 230–450 °C (446–842 °F) temperatūroje.			Gazolis (naftos), lengvasis vakuuminis, apdorotas balinančiais moliais Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas lengvąjį vakuuminį naftos gazolį apdorojus balinančiomis žemėmis tam, kad pašalinti polinių sudedamųjų dalių pėdsakus ir priemaišas. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_{13} ir C_{30} .		
295-407-5	5A	92045-24-4	309-694-2	5A	100684-23-9
Gazoliai (nafta), hidrogryninti-viesieji vakuuminiai Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas vandeniliu gryninant šviesųjį naftos vakuuminį gazolį esant katalizatoriui. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_{13} ir C_{30} . Verda 230–450 °C (446–824 °F) temperatūroje.			Distiliatai (nafta), vidutiniai, desulfuruoti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas desulfuravus naftos distilatą tam, kad būtų perdirbti tioliai ir pašalintos rūgštinės priemaišos. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C_9 ir C_{20} , verdantys apytiksliai 150–345 °C (302–653 °F) temperatūroje.		
295-408-0	5A	92045-26-6	265-088-7	5B	64741-86-2

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
265-092-9	5B	64741-90-8
Gazoliai (nafta), gryninti tirpikliais Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kaip rafinatas skystinio ekstrahavimo procese. Jame vyrauja sotiųjų angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C_{11} ir C_{25} , verdantys apytiksliai 205–400 °C (401–752 °F) temperatūroje.		
265-093-4	5B	64741-91-9
Distiliatai (nafta), viduriniai, gryninti tirpikliais Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kaip rafinatas skystinio ekstrahavimo procese. Jame vyrauja sotiųjų angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C_9 ir C_{20} , verdantys apytiksliai 150–345 °C (302–653 °F) temperatūroje.		
265-112-6	5B	64742-12-7
Gazoliai (nafta) gryninti rūgštimi Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas kaip rafinatas gryninant sulfato rūgštimi. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C_{13} ir C_{25} , verdantys apytiksliai 230–400 °C (446–752 °F) temperatūroje.		
265-113-1	5B	64742-13-8
Distiliatai (nafta), viduriniai, gryninti rūgštimi Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas kaip rafinatas gryninant sulfato rūgštimi. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C_{11} ir C_{20} , verdantys apytiksliai 205–345 °C (401–653 °F) temperatūroje.		
265-114-7	5B	64742-14-9
Distiliatai (nafta), lengvieji, gryninti rūgštimi Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas kaip rafinatas gryninant sulfato rūgštimi. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C_9 ir C_{16} , verdantys apytiksliai 150–290 °C (302–554 °F) temperatūroje.		
265-129-9	5B	64742-29-6
Gazoliai (nafta), chemiškai neutralizuoti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninimo procese pašalinant rūgštines medžiagas. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C_{13} ir C_{25} , verdantys apytiksliai 230–400 °C (446–752 °F) temperatūroje.		
265-130-4	5B	64742-30-9
Distiliatai (nafta), viduriniai, chemiškai neutralizuoti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninimo procese pašalinant rūgštines medžiagas. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C_{11} ir C_{20} , verdantys apytiksliai 205–345 °C (401–653 °F) temperatūroje.		
265-139-3	5B	64742-38-7
Distiliatai (nafta), viduriniai, gryninti moliu Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninant naftos frakcijas gamtiniu arba modifikuotu moliu, dažniausiai vykstant perkoliacijos procesui, pašalinant polinių junginių pėdsakus ar priemaišas, esančias naftos frakcijose. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C_9 ir C_{20} , verdantys apytiksliai 150–345 °C (302–653 °F) temperatūroje.		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
265-148-2	5B	64742-46-7
Distiliatai (nafta), viduriniai, hidrinti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninant naftos frakciją vandeniliu ir naudojant katalizatorių. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C_{11} ir C_{25} , verdantys apytiksliai 205–400 °C (401–752 °F) temperatūroje.		
265-182-8	5B	64742-79-6
Gazoliai (nafta), hidrodesulfuruoti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas vandeniliu gryninant žalią naftą tam, kad organinių junginių siera virstų vandenilio sulfidu, kuris pašalinamas. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_{13} ir C_{25} , verdantys apytiksliai 230–400 °C (446–752 °F) temperatūroje.		
265-183-3	5B	64742-80-9
Distiliatai (nafta), viduriniai, hidrodesulfuruoti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas vandeniliu gryninant žalią naftą tam, kad organinių junginių siera virstų vandenilio sulfidu, kuris pašalinamas. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C_{11} ir C_{25} , verdantys apytiksliai 205–400 °C (401–752 °F) temperatūroje.		
269-822-7	5B	68334-30-5
Kuras, dyzelinis Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant žalią naftą. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra daugiausia tarp C_9 ir C_{20} , verdantys apytiksliai tarp 163 °C ir 357 °C (325 °F ir 675 °F) temperatūroje.		
270-671-4	5B	68476-30-2
Mazutas, nr. 2 Distiliuota alyva, kurios minimali klampa yra 32, 6 SUS 37,7 °C (100 °F) temperatūroje ir maksimali klampa – 37,9 SUS 37,7 °C (100 °F) temperatūroje.		
270-673-5	5B	68476-31-3
Mazutas, Nr. 4 Distiliatas, kurio mažiausia klampa yra 45 SUS esant 37,7 °C (100 °F) temperatūrai ir didžiausia – 125 SUS esant 37,7 °C (100 °F) temperatūrai.		
270-676-1	5B	68476-34-6
Mazutas, nr. 4 Distiliuota alyva, kurios minimali klampa yra 32, 6 SUS 37,7 °C (100 °F) temperatūroje ir maksimali klampa – 40,1 SUS 37,7 °C (100 °F) temperatūroje.		
270-719-4	5B	68477-29-2
Distiliatai (nafta), katalizinio riformingo frakcionatoriaus likutis, aukštos virimo temperatūros Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant katalizinio riformingo frakcionatoriaus likutį. Jis verda apytiksliai 343–399 °C (650–750 °F) temperatūroje.		
270-721-5	5B	68477-30-5
Distiliatai (nafta), katalizinio riformingo frakcionatoriaus likutis, vidutinės virimo temperatūros Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant katalizinio riformingo frakcionatoriaus likutį. Jis verda apytiksliai 288–371 °C (550–700 °F) temperatūroje.		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.	EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
270-722-0	5B	68477-31-6			
Distiliatai (nafta), katalizinio riformingo frakcionatoriaus likutis, žemos virimo temperatūros Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distilijuojant katalizinio riformingo frakcionatoriaus likutį. Jis verda apytiksliai žemesnėje nei 288 °C (550 °F) temperatūroje.			Gazolis, hidrintas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas redistilijuojant parafinų katalizinio hidrinimo nuobėgas. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius dažniausiai C_{17} – C_{27} , o jų virimo temperatūra 330–340 °C (626–644 °F).		
292-615-8	5B	90640-93-0	309-667-5	5B	100683-97-4
Distiliatai (nafta), gerai rafinuoti viduriniai Sudėtingas angliavandenilių mišinys, priklausomai nuo naftos frakcijų gautas šiomis stadijomis: filtravimu, centrifugavimu, atmosferine distiliacija, vakuumine distiliacija, parūgštinimu, neutralizacija ir apdorojimu moliu. Jame vyrauja angliavandeniliai, turintys nuo C_{10} iki C_{20} anglies atomų.			Distiliatai (naftos), anglimis apdoroti lengvieji parafininiai Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas apdorojant naftos alyvos frakciją aktyvintomis medžio anglimis tam, kad pašalinti polinių sudedamųjų dalių pėdsakus ir priemaišas. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_{12} ir C_{28} .		
295-294-2	5B	91995-34-5	309-668-0	5B	100683-98-5
Distiliatai (nafta), katalizinio riformingo produktas, tamsieji aromatiniai junginiai Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distilijuojant katalizinio riformingo naftos frakciją. Jame vyrauja aromatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_{10} ir C_{16} , verdantys 200–300 °C (392–572 °F) temperatūroje.			Distiliatai (naftos), tarpinių parafinų, apdoroti anglimis Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas apdorojant naftą aktyvintomis medžio anglimis tam, kad pašalinti polinių sudedamųjų dalių pėdsakus ir priemaišas. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_{16} ir C_{36} .		
300-227-8	5B	93924-33-5	309-669-6	5B	100683-99-6
Gazolis, parafininis Distiliatas gautas perdistiliavus sudėtingą angliavandenilių mišinį, kuris buvo gautas distilijuojant išmetimus po katalizinio parafinų hidrinimo. Jo virimo temperatūra yra apytiksliai 190–330 °C (374–594 °F).			Distiliatai (naftos), tarpinių parafinų, apdoroti balinančiais moliais Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas apdorojant naftą balinančiomis žemėmis tam, kad pašalinti polinių sudedamųjų dalių pėdsakus ir priemaišas. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_{16} ir C_{36} .		
307-035-3	5B	97488-96-5	265-045-2	6A	64741-45-3
Ligroinas (nafta), tirpikliu rafinuotas hidronusierintas sunkusis			Likučiai (nafta), atmosferinės kolonos žalios naftos atmosferinės distiliacijos sudėtingi likučiai Juos sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra didesnis nei C_{20} , verdantys apytiksliai aukštesnėje nei 350 °C (662 °F) temperatūroje. Juose gali būti 5 ir daugiau masės proc. 4–6 kondensuotus žiedus turinčių aromatinių angliavandenilių.		
307-659-6	5B	97675-85-9	265-058-3	6A	64741-57-7
Angliavandeniliai, C_{16-20} , hidrogrynintas vidurinis distiliatas, šviesieji distiliatai Sudėtingas angliavandenilių mišinys gaunamas kaip pirmoji vakuumdistiliacijos frakcija iš produkto, kuris susidaro vidurinį distiliatą apdorojant vandeniliu. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_{16} ir C_{20} , o virimo temperatūra maždaug 290–350 °C (554–662 °F). Šio proceso metu gaunama galutinė alyva, kurios klampa 2 cSt 100 °C (212 °F) temperatūroje.			Gazoliai (nafta), sunkieji vakuuminiai Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas žalios naftos atmosferinės distiliacijos likučių vakuuminės distiliacijos metu. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C_{20} ir C_{50} , verdantys apytiksliai 350–600 °C (662–1 112 °F) temperatūroje. Jame gali būti 5 ir daugiau masės proc. 4–6 kondensuotus žiedus turinčių aromatinių angliavandenilių.		
307-660-1	5B	97675-86-0	265-063-0	6A	64741-61-3
Angliavandeniliai, C_{12-20} , hidrogryninti parafinai, šviesieji distiliatai Sudėtingas angliavandenilių mišinys gaunamas kaip pirmoji vakuumdistiliacijos frakcija iš produkto, kuris susidaro sunkiuosius parafinus apdorojant vandeniliu dalyvaujant katalizatoriams. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_{12} ir C_{20} , o virimo temperatūra maždaug 230–350 °C (446–662 °F). Šio proceso metu susidaro galutinė alyva, kurios klampa 2 cSt 100 °C (212 °F) temperatūroje.			Distiliatai (nafta), sunkieji, kataliziškai krekinguoti		
307-757-9	5B	97722-08-3			
Angliavandeniliai, C_{11-17} , tirpiklis skiedimui lengvieji nafteniniai Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas ekstrahuojant aromatinis angliavandenilius iš lengvo nafteninio distiliato, kurio klampa 2, 2 cSt 40 °C (104 °F) temperatūroje. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_{11} ir C_{17} , o virimo temperatūra 200–300 °C (392–572 °F).					
308-128-1	5B	97862-78-7			

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant katalizinio krekingo produktus. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₅ ir C ₃₅ , verdantys apytiksliai 260–500 °C (500–932 °F) temperatūroje. Jame gali būti 5 ir daugiau masės proc. 4–6 kondensuotus žiedus turinčių aromatinių angliavandenilių.		
265-064-6	6A	64741-62-4
Grynintos alyvos (nafta), kataliziškai krekinguotos Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kaip katalizinio krekingo produktų distiliacijos likutinė frakcija. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra didesnis nei C ₂₀ , verdantys apytiksliai aukštesnėje nei 350 °C (662 °F) temperatūroje. Jame gali būti 5 ir daugiau masės proc. 4–6 kondensuotus žiedus turinčių aromatinių angliavandenilių.		
265-069-3	6A	64741-67-9
Likučiai (nafta), katalizinis riformeris, frakcionatorius Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kaip katalizinio riformingo produktų distiliacijos likutinė frakcija. Jame vyrauja aromatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₀ ir C ₂₅ , verdantys apytiksliai 160–400 °C (320–725 °F) temperatūroje. Jame gali būti 5 ir daugiau masės proc. 4–6 kondensuotus žiedus turinčių aromatinių angliavandenilių.		
265-076-1	6A	64741-75-9
Likučiai (nafta), po hidrokrekingo Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant hidrokrekingo produktus. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra didesnis nei C ₂₀ , verdantys apytiksliai aukštesnėje nei 350 °C (662 °F) temperatūroje.		
265-081-9	6A	64741-80-6
Likučiai (nafta). Po hidrokrekingo Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant hidrokrekingo produktus. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra didesnis nei C ₂₀ , verdantys apytiksliai aukštesnėje nei 350 °C (662 °F) temperatūroje. Jame gali būti 5 ir daugiau masės proc. 4–6 kondensuotus žiedus turinčių aromatinių angliavandenilių.		
265-082-4	6A	64741-81-7
Distiliatai (nafta), sunkieji, po terminio krekingo Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant terminio krekingo produktus. Jame vyrauja nesotieji angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₅ ir C ₃₆ , verdantys apytiksliai 260–480 °C (500–896 °F) temperatūroje. Jame gali būti 5 ir daugiau masės proc. 4–6 kondensuotus žiedus turinčių aromatinių angliavandenilių.		
265-162-9	6A	64742-59-2
Gazoliai (nafta), vakuuminiai, hidrinti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninant naftos frakciją vandeniliu, naudojant katalizatorių. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₃ ir C ₅₀ , verdantys apytiksliai 230–600 °C (446–1 112 °F) temperatūroje. Jame gali būti 5 ir daugiau masės proc. 4–6 kondensuotus žiedus turinčių aromatinių angliavandenilių.		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
265-181-2	6A	64742-78-5
Likučiai (nafta), atmosferinės kolonos, hidrodesulfuruoti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninant atmosferinės kolonos likučius vandeniliu ir naudojant katalizatorių tokiomis sąlygomis, kad, visų pirma, pašalintų organiniai sieros junginiai. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra didesnis nei C ₂₀ , verdantys apytiksliai aukštesnėje nei 350 °C (662 °F) temperatūroje. Jame gali būti 5 ir daugiau masės proc. 4–6 kondensuotus žiedus turinčių aromatinių angliavandenilių.		
265-189-6	6A	64742-86-5
Gazoliai (nafta), sunkieji vakuuminiai, hidrodesulfuruoti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas katalizinės hidrodesulfuracijos procese. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₂₀ ir C ₅₀ , verdantys apytiksliai 350–600 °C (662–1 112 °F) temperatūroje. Jame gali būti 5 ir daugiau masės proc. 4–6 kondensuotus žiedus turinčių aromatinių angliavandenilių.		
265-193-8	6A	64742-90-1
Likučiai (nafta), garų krekingo. Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas kaip likutinė frakcija distiliuojant garų krekingo produktus (įskaitant garų krekingą gaminant etileną). Jame vyrauja nesotieji angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra didesnis nei C ₁₄ , verdantys apytiksliai aukštesnėje nei 260 °C (500 °F) temperatūroje. Jame gali būti 5 ir daugiau masės proc. 4–6 kondensuotus žiedus turinčių aromatinių angliavandenilių.		
269-777-3	6A	68333-22-2
Likučiai (nafta), atmosferiniai Žalios naftos distiliavimo atmosferos slėgyje sudėtingi likučiai. Juos sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra didesnis kaip C ₁₁ , verdantys apytiksliai aukštesnėje nei 200 °C (392 °F) temperatūroje. Jame gali būti 5 ir daugiau masės proc. 4–6 kondensuotus žiedus turinčių aromatinių angliavandenilių.		
269-782-0	6A	68333-26-6
Šviesintos alyvos (nafta), hidrodesulfuruotos, kataliziškai krekinguotos Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas skaidrintas alyvas apdorojant vandeniliu, norint organinių junginių sierą paversti į vandenilio sulfidą, kuris pašalinamas. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra didesnis nei C ₂₀ , verdantys apytiksliai aukštesnėje nei 350 °C (662 °F) temperatūroje. Jame gali būti 5 ir daugiau masės proc. 4–6 kondensuotus žiedus turinčių aromatinių angliavandenilių.		
269-783-6	6A	68333-27-7
Distiliatai (nafta), hidrodesulfuruoti viduriniai kataliziškai krekinguoti		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.	EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas viduriniuosius kataliziškai krekinguotus distiliatus apdorojant vandeniliu, norint organinių junginių sierą paversti į vandenilio sulfidą, kuris pašalinamas. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₁ ir C ₃₀ , verdantys apytiksliai 205–450 °C (401–842 °F) temperatūroje. Jo sudėtyje yra palyginti didelė triciklinių aromatinių angliavandenilių proporcija.					
269-784-1	6A	68333-28-8	271-013-9	6A	68513-69-9
Distiliatai (nafta), hidrodesulfuruoti sunkieji kataliziškai krekinguoti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas sunkiuosius kataliziškai krekinguotus distiliatus apdorojant vandeniliu, norint organinių junginių sierą paversti į vandenilio sulfidą, kuris pašalinamas. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₅ ir C ₃₅ , verdantys apytiksliai 260–500 °C (500–932 °F) temperatūroje. Jame gali būti 5 ir daugiau masės proc. 4–6 kondensuotus žiedus turinčių aromatinių angliavandenilių.			Likučiai (nafta), krekinguoti garų fazėje, lengvieji Sudėtingi likučiai po garų fazėje atliekamo krekingo produktų distiliacijos. Juose vyrauja aromatiniai ir nesotieji angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra didesnis nei C ₇ , verdantys apytiksliai 101–555 °C (214–1 030 °F) temperatūroje.		
270-674-0	6A	68476-32-4	271-384-7	6A	68553-00-4
Mazutas, gazolių tiesioginės distiliacijos likučiai, turintys daug sieros			Mazutas, nr. 6 Distiliacinė alyva, kurios minimali klampa 900 SUS 37, 7 °C (100 °F) temperatūroje, maksimali – 9 000 SUS 37, 7 °C (100 °F) temperatūroje.		
270-675-6	6A	68476-33-5	271-763-7	6A	68607-30-7
Mazutas, likutinis Skystas produktas iš įvairių naftos perdirbimo gamyklos srautų, paprastai likučiai. Sudėtis yra sudėtinga ir įvairuoja priklausomai nuo žalios naftos rūšies.			Likučiai (nafta), lengvųjų frakcijų atskyrimo įrenginyje, mažai sieringi Mažo sieringumo sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kaip likutinė frakcija lengvųjų frakcijų atskyrimo įrenginyje distiliuojant Žalią naftą. Tai yra pirminio benzino, žibalo ir gazolio nudistiliavimo likučiai.		
270-792-2	6A	68478-13-7	272-184-2	6A	68783-08-4
Likučiai (nafta), katalizinio reformerio frakcionatoriaus likučių distiliacijos Katalizinio reformerio frakcionavimo įrenginio likučių distiliacijos sudėtingi likučiai, verdantys apytiksliai aukštesnėje nei 399 °C (750 °F) temperatūroje.			Gazolis (nafta), sunkusis atmosferos Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas distiliuojant žalią naftą. Jis susideda iš angliavandenilių, turinčių anglies atomų skaičių C ₇ –C ₃₅ ir verdančių 121–510 °C (250–950 °F) temperatūroje.		
270-796-4	6A	68478-17-1	272-187-9	6A	68783-13-1
Likučiai (nafta), sunkusis koksavimo Gazolis ir vakuuminis Gazolis Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kaip sunkiojo koksavimo gazolio ir vakuuminio gazolio distiliacijos likutinė frakcija. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra didesnis nei C ₁₃ , verdantys apytiksliai aukštesnėje kaip 230 °C (446 °F) temperatūroje.			Dervos (nafta), kokso skruberis, kondensuotais žiedais aromatiniai Labai sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas kaip likučio frakcija distiliuojant vakuumo likutį ir terminio krekingo procesų produktus. Jis susideda iš angliavandenilių, turinčių anglies atomų skaičių didesnį negu C ₂₀ ir verdančių aukštesnėje nei 350 °C (662 °F). Jame gali būti 5 ir daugiau masės proc. 4–6 kondensuotus žiedus turinčių aromatinių angliavandenilių.		
270-983-0	6A	68512-61-8	273-263-4	6A	68955-27-1
Likučiai (nafta), sunkieji koksavimo ir lengvieji vakuuminiai Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kaip likutinė frakcija po koksavimo sunkiojo gazolio ir lengvojo vakuuminio gazolio distiliacijos. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra didesnis nei C ₁₃ , verdantys apytiksliai aukštesnėje nei 230 °C (446 °F) temperatūroje.			Distiliatai (nafta), naftos likučiai vakuume Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas iš žalios naftos atmosferos slėgyje distiliacijos likučių vakuuminio distiliacijos vakuume.		
270-984-6	6A	68512-62-9	273-272-3	6A	68955-36-2
Likučiai (nafta), lengvieji vakuuminiai Žalios naftos atmosferinės distiliacijos likučių vakuuminės distiliacijos sudėtingi likučiai. Juos sudaro angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra didesnis nei C ₁₃ , verdantys apytiksliai aukštesnėje nei 230 °C (446 °F) temperatūroje.			Likučiai (nafta), po krekingo garų fazėje, dervingi Sudėtingas likutis iš garų fazėje krekintos naftos likučio distiliacijos.		
			274-683-0	6A	70592-76-6
			Distiliatai (nafta), tarpinis vakuumas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas distiliuojant vakuume žalios naftos distiliacijos atmosferos slėgyje likutį. Jame vyrauja angliavandeniliai su anglies atomų skaičiumi tarp C ₁₄ ir C ₄₂ bei verdantys apytiksliai 250–545 °C (482–1 013 °F) temperatūroje. Jame gali būti 5 ir daugiau masės proc. 4–6 kondensuotus žiedus turinčių aromatinių angliavandenilių.		
			274-684-6	6A	70592-77-7
			Distiliatai (nafta), nedidelis vakuumas		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas distiliuojant vakuume žalios naftos distiliacijos atmosferos slėgyje likutį. Jame vyrauja angliavandeniliai su anglies atomų skaičiumi nuo C ₁₁ iki C ₃₅ bei verdantys apytikriai nuo 250 °C iki 545 °C (nuo 482 °F iki 1 013 °F) temperatūroje.		
274-685-1	6A	70592-78-8
Distiliatai (nafta), vakuumas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas distiliuojant vakuume žalios naftos distiliacijos atmosferos slėgyje likutį. Jame vyrauja angliavandeniliai su anglies atomų skaičiumi nuo C ₁₁ iki C ₅₀ ir verdantys apytikriai 270–600 °C (518–1 112 °F) temperatūroje. Jame gali būti 5 ir daugiau masės proc. 4–6 kondensuotus žiedus turinčių aromatinių angliavandenilių.		
285-555-9	6A	85117-03-9
Gazoliai (nafta), hidronusierinti koksuoiant dideliame vakume Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas hidronusierinant gilaus koksavimo distiliato žaliavą. Jame daugiausia angliavandenilių, kurių anglies atomų skaičius nuo C ₁₈ iki C ₄₄ . Verda apytiksliai 304–548 °C (579–1018 °F) temperatūroje. Jame gali būti 5 ir daugiau masės proc. 4–6 kondensuotus žiedus turinčių aromatinių angliavandenilių.		
295-396-7	6A	92045-14-2
Katilų kuras, tamsusis, sieringas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant žalią naftą. Jame vyrauja alifatiniai, aromatiniai ir cikloalifatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra didesnis kaip C ₂₅ , verdantys aukštesnėje nei 400 °C (752 °F) temperatūroje.		
295-511-0	6A	92061-97-7
Katilų kuras, tamsusis, sieringas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant žalią naftą. Jame vyrauja alifatiniai, aromatiniai ir cikloalifatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra didesnis kaip C ₁₁ , verdantys aukštesnėje nei 200 °C (392 °F) temperatūroje.		
295-990-6	6A	92201-59-7
Distiliatai (nafta), viduriniojo katalizinio krekimo, termiškai apskilę Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant katalizinio krekimo produktus, kuris naudojamas kaip šilumos pernešėjas. Jame vyrauja angliavandeniliai, verdantys 220–450 °C (428–842 °F) temperatūroje. Šis produktas gali turėti organinių sieros junginių.		
298-754-0	6A	93821-66-0
Liekaninės alyvos (nafta) Sudėtingas angliavandenilių, sieros junginių ir metalų turinčių organinių junginių mišinys – krekimo proceso produktų frakcionavimo likutis. Iš jo pagaminama galutinė alyva, kurios klampa yra daugiau kaip 2 cSt esant 100 °C temperatūrai.		
308-733-0	6A	98219-64-8
Likučiai, krekinguoti garais, termiškai apdoroti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas apdorojant ir distiliuojant garais krekinguotą negrynintą naftą (ligroiną). Jame vyrauja nesotieji angliavandeniliai, verdantys esant apie 180 °C (356 °F) temperatūrai.		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
278-011-7	6B	74869-21-9
Plastiškasis tepalas Angliavandenilių mišinys, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₂ ir C ₅₀ . Sudarytas iš šarminių metalų organinių druskų, šarminių žemių metalų ir (arba) aliuminio junginių.		
265-051-5	7A	64741-50-0
Distiliatai (nafta), lengvieji alkanų Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant vakuume žalios naftos atmosferinės distiliacijos likučius. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₅ ir C ₃₀ . Tai duoda išgrynintą alyvą, kurios klampa yra mažesnė nei 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje. Joje yra santykinai didelė proporcija sočiųjų alifatinių angliavandenilių, būnančių šioje žalios naftos distiliacijos frakcijoje.		
265-052-0	7A	64741-51-1
Distiliatai (nafta), sunkieji alkanų Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant vakuume žalios naftos atmosferinės distiliacijos likučius. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₂₀ ir C ₅₀ . Tai duoda išgrynintą alyvą, kurios klampa yra mažiausiai bent 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje. Joje yra santykinai didelė proporcija sočiųjų alifatinių angliavandenilių.		
265-053-6	7A	64741-52-2
Distiliatai (nafta), lengvieji naftenų Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas žalios naftos atmosferinės distiliacijos likučius distiliuojant vakuuminiame bokšte. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₅ ir C ₃₀ . Tai duoda išgrynintą alyvą, kurios klampa yra mažesnė nei 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje. Joje yra santykinai mažai normalųjų alkanų.		
265-054-1	7A	64741-53-3
Distiliatai (nafta), sunkieji naftenų Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant vakuume žalios naftos atmosferinės distiliacijos likučius. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₂₀ ir C ₅₀ . Tai duoda išgrynintą alyvą, kurios klampa yra mažesnė nei 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje. Joje yra santykinai mažai normalųjų alkanų.)		
265-117-3	7A	64742-18-3
Distiliatai (nafta), sunkieji naftenų, gryninti rūgštimi Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas kaip rafinatas gryninant sulfato rūgštimi. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₂₀ ir C ₅₀ . Tai duoda išgrynintą alyvą, kurios klampa mažiausiai 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje. Joje yra palyginti mažai normalųjų alkanų.		
265-118-9	7A	64742-19-4
Distiliatai (nafta), lengvieji naftenų, gryninti rūgštimi		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.	EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
			232-455-8	7B	8042-47-5
			Baltoji alyva (naftos) Labai išvalyta alyva, susidedanti iš sudėtingo angliavandenilių, gautų intensyviai apdorojant naftos frakciją sieros rūgštimi iroleumu arba hidrinant, arba hidrinant ir apdorojant rūgštimi, mišinio. Gavimo procese gali būti panaudotos papildomos valymo ir apdorojimo priemonės. Ji susideda iš sočiųjų angliavandenilių, turinčių nuo C₁₅ iki C₅₀ anglies atomų.		
265-119-4	7A	64742-20-7	276-735-8	7B	72623-83-7
Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas kaip rafinatas gryninant sulfato rūgštimi. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C₁₅ ir C₃₀. Tai duoda išgrynintą alyvą, kurios klampa mažesnė nei 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje. Joje yra palyginti mažai normaliųjų alkanų.			Tepalinė alyva (nafta), C_{>25}, hidrinta iš braitštoko Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas veikiant vandeniliu su katalizatoriumi deasfaltuotą tirpikliu naftos distiliacijos liekaną. Hidrinama du kartus, tarp kurių produktas deparafinuojamas. Jame vyrauja angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių didesnį nei 25 ir esantys galutine alyva, kurios klampa apie 440 cSt 40 °C temperatūroje. Turi santykinai didelį kiekį sočiųjų angliavandenilių.		
265-121-5	7A	64742-21-8	295-425-3	7B	92045-44-8
Distiliatai (nafta), lengvieji parafinų, gryninti rūgštimi Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas kaip rafinatas gryninant sulfato rūgštimi. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C₁₅ ir C₃₀. Tai duoda išgrynintą alyvą, kurios klampa mažesnė nei 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje.			Tepalinės alyvos (nafta), hidrogrynintų liekaninių alyvų Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas hidrogryninant ekstrakcijos tirpikliu likutį. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra didesnis nei C₅₀, ir pagaminama galutinė alyva, kurios klampa yra 650–750 cSt esant 40 °C temperatūrai.		
265-127-8	7A	64742-27-4	295-426-9	7B	92045-45-9
Distiliatai (nafta), sunkieji parafinų, chemiškai neutralizuoti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninimo procese pašalinant rūgštines medžiagas. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C₂₀ ir C₅₀. Tai duoda išgrynintą alyvą, kurios klampa mažžiausiai 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje. Joje yra santykinai didelė alifatinių angliavandeninių porcijų.			Tepalinės alyvos (nafta), hidrogrynintos tirpikliais, iš liekaninių alyvų Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas apdorojant vandeniliu ir tirpikliais išgrynintą likutį. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra didesnis nei C₄₀, ir pagaminama galutinė alyva, kurios klampa yra 450–500 cSt esant 40 °C temperatūrai.		
265-128-3	7A	64742-28-5	295-550-3	7B	92062-35-6
Distiliatai (nafta), lengvieji parafinų, chemiškai neutralizuoti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninimo procese pašalinant rūgštines medžiagas. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C₁₅ ir C₃₀. Tai duoda išgrynintą alyvą, kurios klampa mažesnė nei 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje.			Baltoji nafta (nafta), šviesioji Gerau išgryninta nafta, sudaryta iš sudėtingo angliavandenilių mišinio, gauto intensyviai gryninant naftos frakciją sieros rūgštimi iroleumu, arba hidrinant arba kartu ir hidrinant ir gryninant rūgštimi. Joje vyrauja sotieji angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra didesnis nei C₁₂.		
265-135-1	7A	64742-34-3	265-077-7	7C	64741-76-0
Distiliatai (nafta), sunkieji naftenų, chemiškai neutralizuoti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninimo procese pašalinant rūgštines medžiagas. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C₂₀ ir C₅₀. Tai duoda išgrynintą alyvą, kurios klampa mažžiausiai 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje. Joje yra palyginti mažai normaliųjų parafinų.			Distiliatai (nafta), sunkieji, po hidrokrekingo Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant hidrokrekingo produktus. Jame vyrauja sotieji angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C₁₅ ir C₃₉, verdantys apytiksiai tarp 260–600 °C (500–1 112 °F) temperatūroje.		
265-136-7	7A	64742-35-4	265-090-8	7C	64741-88-4
Distiliatai (nafta), lengvieji naftenų, chemiškai neutralizuoti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninimo procese pašalinant rūgštines medžiagas. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C₁₅ ir C₃₀. Tai duoda išgrynintą alyvą, kurios klampa mažesnė nei 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje. Joje yra palyginti mažai normaliųjų parafinų.			Distiliatai (nafta), sunkieji alkanų, gryninti tirpikliu		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautaskaip rafinatas skystinio ekstrahavimo procese. Jame vyrauja sotieji angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₂₀ ir C ₅₀ . Tai duoda išgrynintą alyvą, kurios klampa mažiausiai 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje.		
265-091-3	7C	64741-89-5
Distiliatai (nafta), lengvieji alkanų, gryninti tirpikliu Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kaip rafinatas skystinio ekstrahavimo procese. Jame vyrauja sotieji angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₅ ir C ₃₀ . Tai duoda išgrynintą alyvą, kurios klampa mažiau nei 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje.		
265-096-0	7C	64741-95-3
Asfaltai (nafta), deasfaltizuoti tirpikliais Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas kaip tirpiklyje tirpi frakcija C ₃ –C ₄ tirpikliais deasfaltizuojant likučius. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra didesnis nei C ₂₅ , verdantys apytiksliai aukštesnėje nei 400 °C (752 °F) temperatūroje.		
265-097-6	7C	64741-96-4
Distiliatai (nafta), sunkieji naftenų, gryninti tirpikliu Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kaip rafinatas skystinio ekstrahavimo procese. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₂₀ ir C ₅₀ . Tai duoda išgrynintą alyvą, kurios klampa mažesnei nei 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje. Joje yra palyginti mažai normalių alkanų.		
265-098-1	7C	64741-97-5
Distiliatai (nafta), lengvieji naftenų, gryninti tirpikliu Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kaip rafinatas skystinio ekstrahavimo procese. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₅ ir C ₃₀ . Tai duoda išgrynintą alyvą, kurios klampa mažesnei nei 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje. Joje yra palyginti mažai normalių alkanų.		
265-101-6	7C	64742-01-4
Asfaltai (nafta), gryninti tirpikliu Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kaip tirpiklyje netirpi frakcija, skystiškai rafinuojant likučius naudojant polinį organinį tirpiklį, tokį kaip fenolis arba furfurolas. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra didesnis nei C ₂₅ , verdantys apytiksliai aukštesnėje nei 400 °C (752 °F) temperatūroje.		
265-137-2	7C	64742-36-5
Distiliatai (nafta), moliu gryninti sunkieji parafininiai Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninant naftos frakcijas gamtiniu arba modifikuotu moliu jiems tiesiogiai kontaktuojant arba vykstant perkoliacijos procesui, pašalinant polinių junginių pėdsakus ar priemaišas, esančias naftos frakcijose. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₂₀ ir C ₅₀ . Tai duoda išgrynintą alyvą, kurios klampa mažiausiai 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje. Joje yra santykinai didelė sočiųjų angliavandenilių proporcija.		
265-138-8	7C	64742-37-6

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
Distiliatai (nafta), moliu gryninti lengvieji parafininiai Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninant naftos frakcijas gamtiniu arba modifikuotu moliu jiems tiesiogiai kontaktuojant arba vykstant perkoliacijos procesui, pašalinant polinių junginių pėdsakus ar priemaišas, esančias naftos frakcijose. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₅ ir C ₃₀ . Tai duoda išgrynintą alyvą, kurios klampa mažesnė nei 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje. Joje yra santykinai didelė sočiųjų angliavandenilių proporcija.		
265-143-5	7C	64742-41-2
Asfaltai (nafta), gryninti moliu Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninant asfaltą gamtiniu arba modifikuotu moliu jiems tiesiogiai kontaktuojant arba vykstant perkoliacijos procesui, pašalinant polinių junginių pėdsakus ar priemaišas, esančias asfalte. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra didesnis nei C ₂₅ , verdantys apytiksliai aukštesnėje nei 400 °C (752 °F) temperatūroje.		
265-146-1	7C	64742-44-5
Distiliatai (nafta), sunkieji naftenų, gryninti moliu Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninant naftos frakciją gamtiniu arba modifikuotu moliu jiems tiesiogiai kontaktuojant arba vykstant perkoliacijos procesui, pašalinant polinių junginių pėdsakus ar priemaišas, esančias naftos frakcijoje. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₂₀ ir C ₅₀ . Tai duoda išgrynintą alyvą, kurios klampa mažiausiai 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje. Joje yra palyginti mažai normalių alkanų.		
265-147-7	7C	64742-45-6
Distiliatai (nafta), lengvieji naftenų, gryninti moliu Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninant naftos frakciją gamtiniu arba modifikuotu moliu jiems tiesiogiai kontaktuojant arba vykstant perkoliacijos procesui, pašalinant polinių junginių pėdsakus ar priemaišas, esančias naftos frakcijoje. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₅ ir C ₃₀ . Tai duoda išgrynintą alyvą, kurios klampa mažesnė nei 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje. Joje yra palyginti mažai normalių alkanų.		
265-155-0	7C	64742-52-5
Distiliatai (nafta), sunkieji naftenų, hidrinti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninant naftos frakciją vandeniliu ir naudojant katalizatorių. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₂₀ ir C ₅₀ . Tai duoda išgrynintą alyvą, kurios klampa mažiausiai 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje. Joje yra palyginti mažai normalių alkanų.		
265-156-6	7C	64742-53-6
Distiliatai (nafta), lengvieji naftenų, hidrinti		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.	EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninant naftos frakciją vandeniliu ir naudojant katalizatorių. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₅ ir C ₃₀ . Tai duoda išgrynintą alyvą, kurios klampa mažesnė nei 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje. Joje yra palyginti mažai normaliųjų alkanų.					
265-157-1	7C	64742-54-7	265-168-1	7C	64742-64-9
Distiliatai (nafta), hidrinti sunkieji parafininiai Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninant naftos frakciją vandeniliu ir naudojant katalizatorių. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₂₀ ir C ₅₀ . Tai duoda išgrynintą alyvą, kurios klampa mažiausiai 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje. Joje yra palyginti didelė proporcija sočiųjų angliavandenilių.					
265-158-7	7C	64742-55-8	265-169-7	7C	64742-65-0
Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji parafininiai Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninant naftos frakciją vandeniliu ir naudojant katalizatorių. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₅ ir C ₃₀ . Tai duoda išgrynintą alyvą, kurios klampa mažesnė nei 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje. Joje yra palyginti didelė proporcija sočiųjų angliavandenilių.					
265-159-2	7C	64742-56-9	265-172-3	7C	64742-68-3
Distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti lengvieji parafininiai Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas pašalinant normaliosius alkanus iš naftos frakcijos skystinės kristalizacijos būdu. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₅ ir C ₃₀ . Tai duoda išgrynintą alyvą, kurios klampa mažesnę nei 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje. Joje yra palyginti mažai normaliųjų alkanų.					
265-160-8	7C	64742-57-0	265-173-9	7C	64742-69-4
Asfaltai (nafta), hidrinti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninant naftos frakciją vandeniliu ir naudojant katalizatorių. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra didesnis nei C ₂₅ , verdantys apytiksliai aukštesnėje nei 400 °C (752 °F) temperatūroje.					
265-166-0	7C	64742-62-7	265-174-4	7C	64742-70-7
Asfaltai (nafta), deparafinuoti tirpikliu Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas pašalinant ilgą, šakotą grandinę turinčius angliavandenilius iš asfalto skystinės kristalizacijos būdu. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra didesnis nei C ₂₅ , verdantys apytiksliai aukštesnėje nei 400 °C (752 °F) temperatūroje.					
265-167-6	7C	64742-63-8	265-176-5	7C	64742-71-8
Distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti sunkieji naftenai Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas pašalinant normaliosius alkanus iš naftos frakcijos skystinės kristalizacijos būdu. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₂₀ ir C ₅₀ . Tai duoda išgrynintą alyvą, kurios klampa ne mažesnė kaip 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje. Joje yra palyginti mažai normaliųjų alkanų.					
265-167-1	7C	64742-75-2	265-179-1	7C	64742-75-2
Naftenų alyvos (nafta), sunkiosios, kompleksškai deparafinuotos Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas pašalinant normaliosius alkanus iš naftos frakcijos skystinės kristalizacijos būdu. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₂₀ ir C ₅₀ . Tai duoda išgrynintą alyvą, kurios klampa mažiausiai 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje.					
265-168-1	7C	64742-64-9	265-179-1	7C	64742-75-2
Distiliatai (nafta), tirpikliu devaškuoti lengvieji naftenai Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas pašalinant normalius alkanus iš naftos frakcijos skystinės kristalizacijos būdu. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₅ ir C ₃₀ . Tai duoda išgrynintą alyvą, kurios klampa mažesnė kaip 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje. Joje yra palyginti mažai normaliųjų alkanų.					
265-169-7	7C	64742-65-0	265-179-1	7C	64742-75-2
Distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti sunkieji parafininiai Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas pašalinant normaliosius alkanus iš naftos frakcijos skystinės kristalizacijos būdu. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₂₀ ir C ₅₀ . Tai duoda išgrynintą alyvą, kurios klampa ne mažiau kaip 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje.					
265-172-3	7C	64742-68-3	265-179-1	7C	64742-75-2
Naftenų alyvos (nafta), sunkiosios, kataliziškai deparafinuotos Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas katalizinio deparafinavimo procese. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₂₀ ir C ₅₀ . Tai duoda išgrynintą alyvą, kurios klampa mažiausiai 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje. Joje yra palyginti mažai normaliųjų alkanų.					
265-173-9	7C	64742-69-4	265-179-1	7C	64742-75-2
Naftenų alyvos (nafta), lengvosios, kataliziškai deparafinuotos Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas katalizinio deparafinavimo procese. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₅ ir C ₃₀ . Tai duoda išgrynintą alyvą, kurios klampa mažiau kaip 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje. Joje yra palyginti mažai normaliųjų alkanų.					
265-174-4	7C	64742-70-7	265-179-1	7C	64742-75-2
Parafininės alyvos (nafta), sunkiosios, kataliziškai deparafinuotos Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas katalizinio deparafinavimo procese. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₂₀ ir C ₅₀ . Tai duoda išgrynintą alyvą, kurios klampa mažiausiai 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje.					
265-176-5	7C	64742-71-8	265-179-1	7C	64742-75-2
Parafininės alyvos (nafta), lengvosios, kataliziškai deparafinuotos Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas katalizinio deparafinavimo procese. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₅ ir C ₃₀ . Tai duoda išgrynintą alyvą, kurios klampa mažiausiai 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje.					
265-179-1	7C	64742-75-2	265-179-1	7C	647

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.	EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
	Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas pašalinant nešakotą grandinę turinčius alkanus kaip kietą medžiagą veikiant agentu, tokiu kaip karbamidas. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C_{20} ir C_{50} . Tai duoda išgrynintą alyvą, kurios klampa mažiausiai 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje. Joje yra palyginti mažai normaliųjų alkanų.				
265-180-7	7C	64742-76-3	292-614-2	7C	90640-92-9
				Distiliatai (nafta), sudėtingi deparafinizuoti šviesieji parafininiai Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas deparafinizuojant šviesų parafininį distiliatą. Jo sudėtyje vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_{12} ir C_{30} , ir tai yra galutinė alyva, kurios klampa yra mažesnė nei 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje. Ji turi palyginti nedaug normalių parafinų.	
	Naftenų alyvos (nafta), lengvosios, kompleksiskai deparafinuotos Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas katalizinio deparafinavimo procese. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C_{15} ir C_{30} . Tai duoda išgrynintą alyvą, kurios klampa mažesnė kaip 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje. Joje yra palyginti mažai normaliųjų alkanų.		292-616-3	7C	90640-94-1
276-736-3	7C	72623-85-9		Distiliatai (nafta), tirpiklis deparafinizuotas tamsusis parafininis, apdorotas moliu Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas apdorojus deparafinizuotus tamsiusius parafininius distiliatus neutraliu ar modifikuotu moliu vienu iš dviejų kontaktiniu ar filtravimo būdu. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_{20} ir C_{50} .	
	Tepalinė alyva (nafta), C_{20-50} , iš hidrintų neutralių alyvų, didelės klamos. Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas veikiant vandeniliu su katalizatoriumi mažame vakume distiliuotą gazolį, dideliame vakume distiliuotą gazolį ir deasfaltuotą tirpikliu naftos distiliacijos liekaną. Hidrinama du kartus, tarp kurių produktas deparafinuojamas. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_{20} ir C_{50} , esantys galutine alyva, kurios klampa apie 112 cSt 40 °C temperatūroje. Turi santykinai didelį kiekį sočiųjų angliavandenilių.		292-617-9	7C	90640-95-2
276-737-9	7C	72623-86-0		Angliavandeniliai, C_{20-50} , tirpiklis deparafinizuotas tamsusis parafininis, apdorotas vandeniliu Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas apdorojus vandeniliu, esant katalizatoriui deparafinizuotus tamsiusius parafininius distiliatus. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_{20} ir C_{50} .	
	Tepalinė alyva (nafta), C_{15-30} , iš hidrintų neutralių alyvų Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas veikiant vandeniliu su katalizatoriumi mažame vakume distiliuotą gazolį ir dideliame vakume distiliuotą gazolį. Hidrinama du kartus, tarp kurių produktas deparafinuojamas. Sudaryta daugiausia iš angliavandenilių, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C_{15} ir C_{30} , esančių galutine alyva, kurios klampa apie 15 cSt 40 °C temperatūroje. Turi santykinai didelį kiekį sočiųjų angliavandenilių.		292-618-4	7C	90640-96-3
276-738-4	7C	72623-87-1		Distiliatai (nafta), tirpiklis deparafinizuotas šviesusis parafininis, apdorotas moliu Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas apdorojus neutraliu ar modifikuotu moliu deparafinizuotus šviesiusius parafininius distiliatus vienu iš dviejų kontaktiniu ar filtravimo būdu. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_{15} ir C_{30} .	
	Tepalinė alyva (nafta), C_{20-50} , iš hidrintų neutralių alyvų Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas veikiant vandeniliu su katalizatoriumi mažame vakume distiliuotą gazolį, dideliame vakume distiliuotą gazolį ir deasfaltuotą tirpikliu naftos distiliacijos liekanas. Hidrinama du kartus, tarp kurių produktas deparafinuojamas. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_{20} ir C_{50} , esantys galutine alyva, kurios klampa apie 32 cSt 40 °C temperatūroje. Turi santykinai didelį kiekį sočiųjų angliavandenilių.		292-620-5	7C	90640-97-4
278-012-2	7C	24869-22-0		Distiliatai (nafta), tirpiklis deparafinizuotas šviesusis parafininis, apdorotas vandeniliu Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas apdorojus vandeniliu, esant katalizatoriui deparafinizuotus šviesiusius parafininius distiliatus. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_{15} ir C_{30} .	
	Tepalinės alyvos Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas skystinio ekstrahavimo ir deparafinavimo proceso metu. Sudarytas daugiausia iš sočiųjų angliavandenilių, turinčių anglies atomų skaičių tarp C_{15} ir C_{50} .		292-656-1	7C	90669-74-2
292-613-7	7C	90640-91-8		Likutinės alyvos (nafta), apdorotos vandeniliu, deparafinizuotos tirpikliais	
	Distiliatai (nafta), sudėtingi deparafinizuoti tamsieji parafininiai Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas deparafinizuojant tamsų parafininį distiliatą. Jo sudėtyje vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_{20} ir C_{50} , ir tai yra galutinė alyva, kurios klampa yra lygi ar didesnė nei 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje. Ji turi palyginti nedaug normalių parafinų.		294-843-3	7C	91770-57-9
				Liekamosios alyvos (nafta), kataliziškai deparafinizuotos	
			295-300-3	7C	91995-39-0
				Distiliatai (nafta), deparafinizuotas sunkusis parafininis, hidrogrinimas	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas deparafinizuoto distiliato griežto hidrogenizacinio gryninimo būdu esant katalizatoriui. Jame vyrauja sotieji angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C_{25} ir C_{39} , ir pagaminama galutinė alyva, kurios klampa apie 44 cSt esant 50 °C temperatūrai.		
295-301-9	7C	91995-40-3
Distiliatai (nafta), deparafinizuotieji šviesioji parafininiai, hidrogryninti		
Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas griežtai hidrinant deparafinizuotą distiliatą esant katalizatoriui. Jame vyrauja sotieji angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C_{21} ir C_{29} . Pagaminama galutinė alyva, kurios klampa yra 13 cSt esant 50 °C temperatūrai.		
295-305-0	7C	91995-43-6
Distiliatai (nafta), sunkusis parafininis, sierintas		
Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas vakuume distiliuojant naftą. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C_{20} ir C_{50} . Pakėlus temperatūrą, į jį buvo pridėta elementinės sieros.		
295-316-0	7C	91995-54-9
Distiliatai (nafta), gryninti tirpikliu, šviesieji, nafteniniai, hidrogryninti		
Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas gryninant naftos frakciją vandeniliu esant katalizatoriui ir pašalinus aromatinius angliavandenilių ekstrakcijos tirpikliais būdu. Jame vyrauja nafteniniai angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C_{15} ir C_{30} , ir pagaminama galutinė alyva, kurios klampa 13–15 cSt esant 40 °C temperatūrai.		
295-423-2	7C	92045-42-6
Tepalinės alyvos (nafta), C_{17-35} , grynintos ekstrakcija tirpikliu, deparafinizuotos, hidrogrynintos		
295-424-8	7C	92045-43-7
Tepalinės alyvos (nafta), hidrokrekingo be aromatinių angliavandenilių, deparafinizuotos tirpikliais		
295-499-7	7C	92061-86-4
Liekantinės alyvos (nafta), hidrokrekingo grynintos rūgštimi deparafinizuotos tirpikliais		
Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas iš rūgštimi grynintų hidrokrekingo tamsių parafinų distiliacijos likučio tirpikliais pašalinus parafinus, verdantis 380 °C (716 °F) temperatūroje.		
295-810-6	7C	92129-09-4
Parafininė alyva (nafta), gryninant tirpikliu deparafinizuota tamsioji		
Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas iš sieringos parafininės naftos. Jame vyrauja gryninta tirpikliu deparafinizuota tepalinė alyva, kurios klampa yra 65 cSt esant 50 °C temperatūrai.		
297-474-6	7C	93572-43-1
Tepalinės alyvos (nafta), bazinės alyvos, parafininės		
Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninant žalią naftą. Jame vyrauja arenai, naftenai ir parafinai. Pagaminama galutinė alyva, kurios klampa 120 SUS esant 120 °F (23 cSt esant 40 °C) temperatūrai.		
297-857-8	7C	93763-38-3
Angliavandeniliai, parafininių distiliatų hidrokrekingo likutis, deparafinizuotas kristalinant iš tirpiklio		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
305-588-5	7C	94733-08-1
Distiliatai (naftos), tirpiklis-rafinuotas hidrintas sunkusis		
305-589-0	7C	94733-09-2
Distiliatai (naftos), tirpiklis-rafinuotas iš hidrokrekingo lengvasis		
Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas dearomatizuojant tirpiklius iš naftos hidrokrekingo liekanų. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius $C_{18}-C_{27}$, o virimo temperatūra maždaug 370–450 °C (698–842 °F).		
305-594-8	7C	94733-15-0
Tepalinė alyva (nafta), C_{18-40} , hidrokrekingo pagrindinis distiliatas, iš kurio tirpikliu pašalinti vaškai		
Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas tirpikliu deparafinuojant naftos hidrokrekingo distiliavimo likučius. Jame yra daugiausia angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius dažniausiai $C_{18}-C_{40}$ ir virimo temperatūra maždaug 370–550 °C (698–1 022 °F).		
305-595-3	7C	94733-16-1
Tepalinė alyva (nafta), C_{18-40} , tirpikliu pašalinti va-kai, hidrinta, rafinuota		
Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas hidrinto rafinato, kuris susidaro vandeniliu apdoroto naftos distiliato ekstrakcijos tirpikliu metu, deparafinavimu tirpikliu. Jame yra daugiausia angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius dažniausiai $C_{18}-C_{40}$ ir virimo temperatūra maždaug 370–550 °C (698–1 022 °F).		
305-971-7	7C	95371-04-3
Angliavandeniliai, C_{13-30} , praturtinti aromatiniais, tirpikliu ekstrahuotas naftenų distiliatas		
305-972-2	7C	95371-05-4
Angliavandeniliai, C_{16-32} , praturtinti aromatiniais, tirpikliu ekstrahuotas naftenų distiliatas		
305-974-3	7C	95371-07-6
Angliavandeniliai, C_{37-68} , be vaško be asfalto gryninti hidrinimodistiliavimo vakuume likučiai		
305-975-9	7C	95371-08-7
Angliavandeniliai, C_{37-65} , gryninti hidrinimu be asfalto distiliavimo vakuume likučiai		
307-010-7	7C	97488-73-8
Distiliatai (naftos), hidrokrekinguoti rafinuoti tirpikliu šviesieji		
Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas tirpikliu apdorojant naftos hidrokrekingo distiliatą. Jame yra daugiausia angliavandenilių, kurių anglies atomų skaičius dažniausiai $C_{18}-C_{27}$ ir virimo temperatūra maždaug 370–450 °C (698–842 °F).		
307-011-2	7C	97488-74-9
Distiliatai (naftos), rafinuoti tirpikliu hidrinti sunkieji		
Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas apdorojant tirpikliu hidrintą naftos distiliatą. Jame yra daugiausia angliavandenilių, kurių anglies atomų skaičius dažniausiai $C_{19}-C_{40}$ ir virimo temperatūra maždaug 390–550 °C (734–1 022 °F).		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
307-034-8	7C	97488-95-4
Tepalinės alyvos (nafta), C ₁₈₋₂₇ , po hidrokrekingo deparafinuoto tirpikliu		
307-661-7	7C	97675-87-1
Angliavandeniliai, C ₁₇₋₃₀ , tirpiklis hidrintas-deasfaltuotas šviesių distiliatų distiliacijos likutis Sudėtingas angliavandenilių mišinys gaunamas kaip pirmoji vakuum-distiliacijos frakcija iš produkto, kuris susidaro apdorojant tirpiklio deasfaltavimo gudroną vandeniliu dalyvaujant katalizatoriui. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₇ ir C ₃₀ , o virimo temperatūra apie 300–400 °C (572–752 °F). Šio proceso metu gaunama alyva, kurios klampa 4 cSt apie 100 °C (212 °F) temperatūroje.		
307-755-8	7C	97722-06-0
Angliavandeniliai, C ₁₇₋₄₀ , hidrogryninti deasfaltavimo tirpiklio distiliacijos likutis, vakuume distiliuotas lengvasis Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kaip pirmoji distiliavimo vakuume frakcija iš produkto, susidarančio deasfaltavimo tirpiklio likučio (gudrono), kurio klampa 8 cSt apie 100 °C (212 °F) temperatūroje, katalizinio hidrogryninimo metu. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₇ ir C ₄₀ , o virimo temperatūra apie 300–500 °C (592–932 °F).		
307-758-4	7C	97722-09-3
Angliavandeniliai, C ₁₃₋₂₇ , tirpiklis skiedimui lengvasis nafteninis Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas ekstrahuojant aromatinis angliavandenilius i-lengvo nafteninio distiliato, kurio klampa 9, 5 cSt 40 °C (104 °F) temperatūroje. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₃ ir C ₂₇ , o virimo temperatūra apie 240–400 °C (464–752 °F).		
307-760-5	7C	97722-10-6
Angliavandeniliai, C ₁₄₋₂₉ , tirpiklis praskiedimui lengvasis nafteninis Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas ekstrahuojant aromatinis angliavandenilius iš lengvojo nafteninio distiliato, kurio klampa 16 cSt 40 °C (104 °F) temperatūroje. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₄ ir C ₂₉ , o virimo temperatūra apie 250–425 °C (482–797 °F).		
308-131-8	7C	97862-81-2
Angliavandeniliai, C ₂₇₋₄₂ , dearomatizuoti		
308-132-3	7C	97862-82-3
Angliavandeniliai, C ₁₇₋₃₀ , hidrinti distiliatai, šviesieji distiliatai		
308-133-9	7C	97862-83-4
Angliavandeniliai, C ₂₇₋₄₅ , nafteniniai distiliuoti vakuume		
308-287-7	7C	97926-68-6
Angliavandeniliai, C ₂₇₋₄₅ , dearomatizuoti		
308-289-8	7C	97926-70-0
Angliavandeniliai, C ₂₀₋₅₈ , hidrinti		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
308-290-3	7C	97926-71-1
Angliavandeniliai, C ₂₇₋₄₂ , nafteniniai		
309-710-8	7C	100684-37-5
Naftos likučiai, anglimis apdorotas deparafinuotas tirpikliu Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas aktyvinta anglimi apdorojus naftos likučius deparafinuotus tirpikliu tam, kad pašalinti polinių sudedamųjų dalių pėdsakus ir priemaisas.		
309-711-3	7C	100684-38-6
Naftos likučiai, balinančiais moliais apdoroti deparafinuoti tirpikliu Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas balinančiomis žemėmis apdorojus tirpikliu deparafinuotus naftos likučius tam, kad pašalinti polinių sudedamųjų dalių pėdsakus ir priemaisas.		
309-874-0	7C	101316-69-2
Tepalai (nafta), C ₂₅ , tirpikliu ekstrahuoti, deasfaltuoti, deparafinuoti, hidrinti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas tirpikliu ekstrahuojant ir hidrinant distiliacijos vakuume likučius. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra didesnis nei C ₂₅ , ir taip gaunama galutinė alyva, kurios klampa 32–37 cSt esant 100 °C (212 °F) temperatūrai.		
309-875-6	7C	101316-70-5
Tepalai (nafta), C ₁₇₋₃₂ , tirpikliu ekstrahuoti, deparafinuoti, hidrinti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas tirpikliu ekstrahuojant ir hidrinant distiliacijos atmosferos slėgyje likučius. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₇ ir C ₃₂ , ir taip gaunama galutinė alyva, kurios klampa 17–23 cSt esant 40 °C (104 °F) temperatūrai.		
309-876-1	7C	101316-71-6
Tepalai (nafta), C ₂₀₋₃₅ , tirpikliu ekstrahuoti, deparafinuoti, hidrinti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas tirpikliu ekstrahuojant ir hidrinant distiliacijos atmosferos slėgyje likučius. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₂₀ ir C ₃₅ , ir taip gaunama galutinė alyva, kurios klampa 37–44 cSt esant 40 °C (104 °F) temperatūrai.		
309-877-7	7C	101316-72-7
Tepalai (nafta), C ₂₄₋₅₀ , tirpikliu ekstrahuoti, deparafinuoti, hidrinti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas tirpikliu ekstrahuojant ir hidrinant distiliacijos atmosferos slėgyje likučius. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₂₄ ir C ₅₀ , ir taip gaunama galutinė alyva, kurios klampa 16–75 cSt esant 40 °C (104 °F) temperatūrai.		
265-110-5	8	64742-10-5
Ekstraktai (nafta), asfalto tirpiklis Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas kaip ekstraktas skystinio ekstrahavimo procese. Jame vyrauja aromatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra didesnis nei C ₂₅ .		
295-332-8	8	91995-70-9
Ekstraktai (nafta), tirpikliais deasfaltizuoti vakuuminiai likučiai		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.	EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas deasfaltizuoto gudrono gryninimo tirpikliu būdu. Jame vyrauja aromatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra didesnis nei C ₃₀ . Šiame produkte gali būti 5 arba daugiau masės proc. 4–6 kondensuotus žiedus turinčių aromatinių angliavandenilių.			272-180-0 9B 68783-04-0		
265-102-1	9A	64742-03-6	Ekstraktai (nafta), tirpikliu grynintos sunkios parafininės frakcijos distiliato tirpiklis Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas kaip ekstraktas iš tirpikliu grynintos sunkiosios parafininės alyvos distiliato reekstracijos. Jis susideda iš sočiųjų ir aromatinių angliavandenilių, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₂₀ ir C ₅₀ .		
Ekstraktai (nafta), lengvieji naftenų, gryninti tirpikliu Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas kaip ekstraktas skystinio ekstrahavimo procese. Jame vyrauja aromatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₅ ir C ₃₀ . Jame gali būti 5 arba daugiau masės proc. 4–6 kondensuotus žiedus turinčių aromatinių angliavandenilių.			272-342-0	9B	68814-89-1
265-103-7	9A	64742-04-7	Ekstraktai (nafta), sunkusis parafininis distiliatas, deasfaltizuotas tirpikliu Sunkiosios parafininės frakcijos ekstrakcijos tirpikliais metu gaunami sudėtingi angliavandenilių mišiniai.		
Ekstraktai (nafta), sunkiųjų parafinų distiliato tirpiklis Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas kaip ekstraktas skystinio ekstrahavimo procese. Jame vyrauja aromatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₂₀ ir C ₅₀ . Jame gali būti 5 arba daugiau masės proc. 4–6 kondensuotus žiedus turinčių aromatinių angliavandenilių.			292-631-5	9B	90641-07-9
265-104-2	9A	64742-05-8	Ekstraktai (nafta), tamsieji naftenų distiliatai tirpikliai, apdoroti vandeniliu Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas apdorojus vandeniliu, esant katalizatoriui deparafinizuotų tamsiųjų naftenų distiliatų tirpiklių ekstraktą. Jame vyrauja aromatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₂₀ ir C ₅₀ . Tai yra galutinė alyva, klampa 19 cSt 40 °C (100 SUS prie 100 °F) temperatūroje.		
Ekstraktai (nafta), lengvųjų parafinų distiliato tirpiklis Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas kaip ekstraktas skystinio ekstrahavimo procese. Jame vyrauja aromatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₅ ir C ₃₀ . Jame gali būti 5 arba daugiau masės proc. 4–6 kondensuotus žiedus turinčių aromatinių angliavandenilių.			292-632-0	9B	90641-08-0
265-111-0	9A	64742-11-6	Ekstraktai (nafta), tamsieji parafinų distiliatai tirpikliai, apdoroti vandeniliu Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas apdorojus vandeniliu, esant katalizatoriui deparafinizuotų tamsiųjų parafininių distiliatų tirpiklių ekstraktą. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₂₁ ir C ₃₃ , verdantys maždaug 350–480 °C (662–896 °F) temperatūroje.		
Ekstraktai (nafta), sunkiojo naftenų distiliato tirpiklis Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas kaip ekstraktas skystinio ekstrahavimo procese. Jame vyrauja aromatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₂₀ ir C ₅₀ . Jame gali būti 5 arba daugiau masės proc. 4–6 kondensuotus žiedus turinčių aromatinių angliavandenilių.			292-633-6	9B	90641-09-1
295-341-7	9A	91995-78-7	Ekstraktai (nafta), šviesieji parafinų distiliatai tirpikliai, apdoroti vandeniliu Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas apdorojus vandeniliu, esant katalizatoriui deparafinizuotų šviesiųjų parafininių distiliatų tirpiklių ekstraktą. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₇ ir C ₂₆ , verdantys maždaug 280–400 °C (536–752 °F) temperatūroje.		
Ekstraktai (nafta), šviesusis vakuuminis Gazolis tirpiklis Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas ekstrakcijos tirpikliu metodu išgryninus naftos šviesųjį vakuuminį gazolį. Jame vyrauja aromatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₃ ir C ₃₀ .			295-335-4	9B	91995-73-2
307-753-7	9A	97722-04-8	Ekstraktai (nafta), hidrogrūnintas šviesusis parafininis distiliatas Sudėtingas angliavandenilių mišinys – vidurinio parafininio distiliato, gryninto vandeniliu esant katalizatoriui, selektyvaus gryninimo ekstrakcija tirpikliu ekstraktas. Jame vyrauja aromatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₆ ir C ₃₆ .		
angliavandeniliai, C ₂₆₋₅₅ , praturtinti aromatika Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas tirpikliu ekstahuojant nafteninį distiliatą, kurio klampa 27 cSt 1 000 °C (212 °F) temperatūroje. Jame vyrauja aromatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₂₆ ir C ₅ , o virimo temperatūra apie 395–640 °C (743–1 184 °F).			295-338-0	9B	91995-75-4
272-175-3	9B	68783-00-6	Ekstraktai (nafta), sunkusis naftenų distiliato tirpiklis, aromatinių junginių koncentratas Aromatinių junginių koncentratas, gaunamas pripilant vandens į sunkiųjų naftenų distiliato tirpiklio ekstraktą ir ekstrahavimo tirpikli.		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
297-829-5	9B	93763-11-2
Ekstraktai (nafta), tirpikliais deparafinizuoto tamsaus parafinų distiliato tirpiklis, hidronusierintas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas vandeniliu gryninant tirpikliais deparafinizuotą, žalią naftą vandeniliu, kad paversti organinių junginių sierą į vandenilio sulfidą, kuris yra pašalinamas. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C₁₅ ir C₅₀. Pagaminama galutinė alyva, kurios klampa didesnė kaip 19 cSt esant 40 °C temperatūrai.		
309-672-2	9B	100684-02-4
Ekstraktai (naftos), lengvasis parafininis distiliatas tirpiklis, apdorotas anglimis Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kaip frakcija distiliuojant ekstraktą, t. y. regeneruojant ekstrakcijos tirpiklį po naftos lengvųjų parafinų pradinio distiliato apdorojimo aktyvinta medžio anglimi tam, kad pašalinti polinių sudedamųjų dalių pėdsakus ir priemaišas. Jame vyrauja aromatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C₁₆ ir C₃₂.		
309-673-8	9B	100684-03-5
Ekstraktai (naftos), lengvasis parafininis distiliatas tirpiklis, apdorotas balinančiais moliais Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kaip frakcija distiliuojant ekstraktą, t. y. regeneruojant ekstrakcijos tirpiklį po naftos lengvųjų parafinų pradinio distiliato apdorojimo balinančiomis žemėmis tam, kad pašalinti polinių sudedamųjų dalių pėdsakus ir priemaišas. Jame vyrauja aromatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C₁₆ ir C₃₂.		
309-674-3	9B	100684-04-6
Ekstraktai (naftos), lengvieji vakuuminiai, gazolio tirpiklis, apdorotas anglimis Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas ekstrahuojant tirpikliu šviesųjį vakuuminį naftos gazolį, apdorotą aktyvinta medžio anglimi tam, kad pašalinti polinių sudedamųjų dalių pėdsakus ir priemaišas. Jame vyrauja aromatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C₁₃ ir C₃₀.		
309-675-9	9B	100684-05-7
Ekstraktai (naftos), lengvasis vakuuminis gazolio tirpiklis, apdorotas balinančiais moliais Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas ekstrahuojant tirpikliu šviesųjį vakuuminį naftos gazolį, apdorotą balinančiomis žemėmis tam, kad pašalinti polinių sudedamųjų dalių pėdsakus ir priemaišas. Jame vyrauja aromatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C₁₃ ir C₃₀.		
265-105-8	10	64742-06-9
Ekstraktai (nafta), viduriniojo distiliato tirpiklis Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas kaip ekstraktas skystinio ekstrahavimo procese. Jame vyrauja aromatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C₉ ir C₂₀, verdantys apytiksliai 150–345 °C (302–653 °F) temperatūroje.		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.	EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
265-211-4	10	64743-06-2	295-333-3	10	91995-71-0
Ekstraktai (nafta), gazolio tirpikliai Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kaip ekstraktas skystinio ekstrahavimo procese. Jame vyrauja aromatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₃ ir C ₂₅ , verdantys apytiksliai 230–400 °C (446–752 °F) temperatūroje.			Ekstraktai (nafta), Gazolis tirpiklis, chemiškai neutralizuotas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas gryninimo procese pašalinus rūgštis iš naftos gazolio ekstraktų.		
272-173-2	10	68782-98-9	295-334-9	10	91995-72-1
Ekstraktai (nafta), šviesinta tirpikliu gryninta alyva, turinti aromatinių angliavandenilių su kondensuotais žiedais Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kaip ekstraktas skystiškai ekstrahuojant kataliziškai krekinguotą skaidrintą alyvą. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra didesnis nei C ₂₀ , verdantys apytiksliai aukštesnėje nei 350 °C (662 °F) temperatūroje. Jame gali būti 5 arba daugiau masės proc. 4–6 kondensuotus žiedus turinčių aromatinių angliavandenilių.			Ekstraktai (nafta), Gazolis tirpiklis, hidrogrynintas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas gryninant naftos gazolio ekstraktus vandeniliu esant katalizatoriui.		
272-174-8	10	68782-99-0	305-590-6	10	94733-10-5
Ekstraktai (nafta), sunkioji, šviesinta tirpikliu gryninta alyva, turinti aromatinių angliavandenilių su kondensuotais žiedais Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kaip ekstraktas skystiškai ekstrahuojant kataliziškai krekinguotą šviesintą alyvą. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra didesnis nei C ₂₅ , verdantys apytiksliai aukštesnėje nei 425 °C (798 °F) temperatūroje. Jame gali būti 5 arba daugiau masės proc. 4–6 kondensuotus žiedus turinčių aromatinių angliavandenilių.			Ekstraktai (naftos), po hidrokrekingo liekančios alyvos tirpiklis Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas apdorojant tirpikliu naftos hidrokrekingo likučius. Jame daugiausiai yra aromatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius nuo C ₁₈ iki C ₂₇ , o jų virimo temperatūra maždaug nuo 370 °C iki 450 °C (nuo 698 °F iki 842 °F).		
272-177-4	10	68783-02-8	307-012-8	10	97488-75-0
Ekstraktai (nafta), vidurinioji, šviesinta tirpikliu ekstrahuota alyva, turinti aromatinių angliavandenilių su kondensuotais žiedais Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kaip ekstraktas skystiškai ekstrahuojant kataliziškai krekinguotą skaidrintą alyvą. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₇ ir C ₂₈ , verdantys apytiksliai 375–450 °C (708–842 °F) temperatūroje. Jame gali būti 5 arba daugiau masės proc. 4–6 kondensuotus žiedus turinčių aromatinių angliavandenilių.			Ekstraktai (naftos), hidrokrekinguotas sunkusis tirpiklis Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant tirpikliu apdorotus tarpinius ir sunkiuosius distiliatus, savo ruožtu gautus naftos distiliato hidrokrekingo metu. Jame daugiausiai yra aromatinių angliavandenilių, kurių anglies atomų skaičius dažniausiai nuo C ₁₈ iki C ₂₇ ir virimo temperatūra nuo 370 °C iki 450 °C (nuo 698 °F iki 842 °F).		
272-179-5	10	68783-03-9	309-670-1	10	100684-00-2
Ekstraktai (nafta), lengvosios skaidrintos alyvos tirpiklis, kondensuoti žiedai aromatiniai Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas kaip ekstraktas iš kataliziškai krekinguotų skaidrintos alyvos tirpiklio ekstrakcijos. Jame vyrauja aromatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių tarp C ₁₅ ir C ₂₅ bei verdantys apytiksliai 340–400 °C (644–752 °F) temperatūroje. Jame gali būti 5 arba daugiau masės proc. 4–6 kondensuotus žiedus turinčių aromatinių angliavandenilių.			Ekstraktai (naftos), apdorotas anglimis gazolio tirpiklis Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas apdorojant aktyvinta medžio anglimi naftos ekstraktų gazolio tirpiklį tam, kad pašalinti polinių sudedamųjų dalių pėdsakus ir priemaišas.		
295-330-7	10	91995-67-4	309-671-7	10	100684-01-3
Ekstraktai (nafta), C ₁₅₋₃₀ aromatiniai angliavandeniliai, hidrogryninti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas vandeniliu gryninant aromatinį ekstraktą. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₅ ir C ₃₀ . Pagaminama galutinė alyva, kurios klampa apytiksliai 45 cSt esant 40 °C temperatūrai.			Ekstraktai (naftos), balinančiais moliais apdorotas gazolio tirpiklis Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas apdorojant balinančiomis žemėmis naftos ekstraktus gazolio tirpikliu tam, kad pašalinti polinių sudedamųjų dalių pėdsakus ir priemaišas.		
295-330-7	10	91995-67-4	309-676-4	10	100684-06-8
Ekstraktai (nafta), C ₁₅₋₃₀ aromatiniai angliavandeniliai, hidrogryninti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas vandeniliu gryninant aromatinį ekstraktą. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₅ ir C ₃₀ . Pagaminama galutinė alyva, kurios klampa apytiksliai 45 cSt esant 40 °C temperatūrai.			Ekstraktai (naftos), vidurinio distiliato tirpiklio, apdoroti anglimis Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas aktyvintomis medžio anglimis apdorojant vidurinio distiliato tirpiklio naftos ekstraktus tam, kad pašalinti polinių sudedamųjų dalių pėdsakus ir priemaišas.		
295-330-7	10	91995-67-4	309-678-5	10	100684-07-9
Ekstraktai (nafta), C ₁₅₋₃₀ aromatiniai angliavandeniliai, hidrogryninti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas vandeniliu gryninant aromatinį ekstraktą. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₅ ir C ₃₀ . Pagaminama galutinė alyva, kurios klampa apytiksliai 45 cSt esant 40 °C temperatūrai.			Ekstraktai (naftos), vidurinio distiliato tirpiklio, apdoroti balinančiais moliais Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas balinančiomis žemėmis apdorojant vidurinio distiliato tirpiklio naftos ekstraktus tam, kad pašalinti polinių sudedamųjų dalių pėdsakus ir priemaišas.		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
232-315-6	11A	8002-74-2
Parafino vašakai ir angliavandenilių vašakai Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kristalinant naftos frakcijas (tirpiklio nuriebalinimas) ar šviesinimo proceso metu. Svarbiausi jo komponentai yra nešakotieji angliavandeniliai, turintys daugiausiai didesnį nei C ₂₀ anglies atomų skaičių.		
264-038-1	11A	63231-60-7
Parafino vašakai ir angliavandenilių vašakai, mikrokristaliniai Sudėtingas ilgų, šakotosios grandinės angliavandenilių mišinys, gautas kristalizuojant asfaltą. Šiuos vaškus sudaro daugiausiai šotieji linijinių bei šakotųjų grandinių, ilgesnių nei C ₃₅ , angliavandeniliai.		
265-126-2	11A	64742-26-3
Parafinas (nafta), grynintas rūgštimi Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas naftos parafino frakciją veikiant sulfato rūgštimi. Jame vyrauja šotieji, turintys nešakotą ir šakotą grandinę, angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₂₀ ir C ₅₀ .		
265-134-6	11A	64742-33-2
Parafinas (nafta), chemiškai neutralizuotas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninimo procese pašalinant rūgštines medžiagas. Jame vyrauja šotieji, turintys nešakotą grandinę angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₂₀ ir C ₅₀ .		
265-144-0	11A	64742-42-3
Parafinas (nafta), mikrokristalinis, grynintas moliu Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninant naftos mikrokristalinio parafino frakciją gamtiniu arba modifikuotu moliu jiems tiesiogiai kontaktuojant arba vykstant perkoliacijos procesui, pašalinant polinių junginių pėdsakus ar priemaišas, esančias naftos mikrokristalinio parafino frakcijoje. Jame vyrauja turintys ilgą šakotą grandinę, angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₂₅ ir C ₅₀ .		
265-145-6	11A	64742-43-4
Parafinas (nafta), grynintas moliu Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninant naftos parafino frakciją gamtiniu arba modifikuotu moliu jiems tiesiogiai kontaktuojant arba vykstant perkoliacijos procesui, pašalinant polinių junginių pėdsakus ar priemaišas, esančias naftos parafino frakcijoje. Jame vyrauja nešakotą grandinę turintys šotieji angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₂₀ ir C ₅₀ .		
265-154-5	11A	64742-51-4
Parafinas (nafta), hidrintas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninant naftos parafiną vandeniliu ir naudojant katalizatorių. Jame vyrauja nešakotieji parafininiai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₂₀ ir C ₅₀ .		
265-163-4	11A	64742-60-5
Parafinas (nafta), hidrintas, mikrokristalinis Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninant naftos mikrokristalinį parafiną vandeniliu ir naudojant katalizatorių. Jame vyrauja ilgą šakotą grandinę turintys angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₂₅ ir C ₅₀ .		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
285-095-9	11A	85029-72-7
Angliavandenilių vašakai (nafta), dezodoruoti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas apdorojant vakuume parafino frakciją su garais. Daugiausiai pašalintos yra garų lakiosios ir kvapiosios frakcijos. Mišinyje daugiausia tiesios ir šakotosios grandinės angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius nuo C ₂₀ iki C ₅₀ .		
292-640-4	11A	90669-47-9
Parafino vaškas (nafta), apdorotas rūgštimi Sudėtingas angliavandenilių mišinys gautas kaip rafinatas iš naftos parafinų frakcijos, ją apdorojus sieros rūgštimi. Jo sudėtyje vyrauja linijiniai šotieji angliavandeniliai, turintys daugiau nei C ₂₀ anglies atomų.		
295-456-2	11A	92045-74-4
Parafinas (nafta), žemos lydymosi temperatūros Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas naftos frakcijas iškristalizavus iš tirpiklių (alyvą pašalininus tirpikliais), išprkaitavimo arba deparafinizacijos karbamiu metodais. Jame vyrauja normaliosios grandinės šotieji angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra didesnis nei C ₁₂ .		
295-457-8	11A	92045-75-5
Parafinas (nafta), žemos lydymosi temperatūros, hidrogrynintas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas naftos frakcijas iškristalizavus iš tirpiklio (alyvą pašalininus tirpikliu), išprkaitavimo arba deparafinizacijos karbamiu metodais, grynintas vandeniliu esant katalizatoriui. Jame vyrauja normaliosios grandinės šotieji angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra didesnis nei C ₁₂ .		
295-458-3	11A	92045-76-6
Parafinas, angliavandenilių parafinas, mikrokristalinis, hidrogrynintas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas liekanines alyvas kristalinant iš tirpiklių ir gryninant vandeniliu esant katalizatoriui. Vyrauja linijinės ir šakotosios grandinės angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra didesnis nei C ₂₅ .		
307-045-8	11A	97489-05-9
Parafinų vašakai ir angliavandenilių vašakai, C ₁₉₋₃₈		
308-140-7	11A	97862-89-0
Pikis (negryni parafinai) (nafta), grynintas aktyvintomis anglimis Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas naftos frakcijas apdorojant aktyvintomis anglimis tam, kad pašalinti sudedamųjų dalių pėdsakus ir priemaišas. Jame vyrauja nešakotieji šotieji angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius dažniausiai didesnis kaip C ₂₀ .		
308-141-2	11A	97862-90-3
Pikis (negryni parafinai) (nafta), lengvalydis, grynintas aktyvintomis anglimis		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.	EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
			265-171-8	11B	264742-67-2
Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas lengvalydes frakcijas apdorojant aktyvintomis anglimis tam, kad pašalinti sudedamųjų dalių pėdsakus ir priemaišas. Jame vyrauja nešakotieji sotiieji angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius dažniausiai didesnis kaip C ₁₂ .			Apatinė alyva (nafta) Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas kaip alyvos frakcija dealyvuojant tirpikliu arba parafino išprakitavimo procese. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₂₀ ir C ₅₀ .		
308-142-8	11A	97862-91-4	300-225-7	11B	93924-31-3
Pikis (negryni parafinai) (nafta), lengvalydis, grynintas balinančiais moliais Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas lengvalydes naftos frakcijas apdorojant bentonitu tam, kad pašalinti sudedamųjų dalių pėdsakus ir priemaišas. Jame vyrauja nešakotieji sotiieji angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius dažniausiai didesnis kaip C ₁₂ .			Parafininė alyva (nafta), apdorota rūgštimi Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas apdorojus parafininę alyvą sieros rūgštimi. Jis susideda daugiausia iš šakotagrandžių angliavandenilių, turinčių nuo C ₂₀ iki C ₅₀ anglies atomų.		
308-143-3	11A	97862-92-5	300-226-2	11B	93924-32-4
Pikis (negryni parafinai) (nafta), lengvalydis, grynintas silicio rūgštimi Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas lengvalydes naftos frakcijas apdorojant silicio rūgštimi tam, kad pašalinti sudedamųjų dalių pėdsakus ir priemaišas. Jame vyrauja nešakotieji sotiieji angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius dažniausiai didesnis kaip C ₁₂ .			Parafininė alyva (nafta), apdorota moliu Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas apdorojus parafininę alyvą natūraliu arba modifikuotu moliu kontaktiniame arba perkoliacijos procese, siekiant pašalinti polinių junginių priemaišų pėdsakus. Jis susideda daugiausia iš šakotųjų angliavandenilių, turinčių nuo C ₂₀ iki C ₅₀ anglies atomų.		
308-144-9	11A	97862-93-6	308-126-0	11B	97862-76-5
Pikis (negryni parafinai) (nafta), grynintas silicio rūgštimi Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas naftos pikį (parafinus) valant silicio rūgštimi tam, kad pašalinti polinių komponentų pėdsakus ir priemaišas. Jame vyrauja šakotieji ir nešakotieji sotiieji angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius dažniausiai didesnis kaip C ₂₀ .			Nuosėdos alyvų rezervuaruose (nafta), apdorotos aktyvinta anglimi Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas aktyvinta anglimi apdorojant alyvų rezervuarų nuosėdas tam, kad pašalinti komponentų pėdsakus bei priemaišas. Jame vyrauja sotiieji nešakotieji angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius dažniausiai didesnis kaip C ₁₂ .		
308-145-4	11A	97862-94-7	308-127-6	11B	97862-77-6
Pikis (negryni parafinai) ir angliavandenilinis pikis, cerezinai, gryninti anglimis Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas iš mazuto tirpiklio kristalizacinio gryninimo su aktyvintomis anglimis metu, kuris atliekamas tam, kad pašalinti polinių komponentų pėdsakus ir priemaišas. Jame vyrauja šakotieji ir nešakotieji sotiieji angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius didesnis kaip C ₂₅ .			Nuosėdos alyvų rezervuaruose (nafta), apdorotos silicio rūgštimi Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas silicio rūgštimi apdorojant alyvų rezervuarų nuosėdas tam, kad pašalinti komponentų pėdsakus bei priemaišas. Jame vyrauja sotiieji nešakotieji angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius dažniausiai didesnis kaip C ₁₂ .		
308-147-5	11A	97862-95-8	265-165-5	11C	64742-61-6
Pikis ir angliavandenilinis pikis, cerezinai, gryninti anglimis Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas iš mazuto tirpiklio kristalizacinio gryninimo su bentonitu metu, kuris atliekamas tam, kad pašalinti polinių komponentų pėdsakus ir priemaišas. Jame vyrauja šakotieji ir nešakotieji sotiieji angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius didesnis kaip C ₂₅ .			Negrynas parafinas (nafta) Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas kristalizuojant iš tirpiklio (deparafinavimas tirpikliu) naftos frakciją arba kaip labai parafiningos žalios naftos distiliacijos frakcija. Jame vyrauja nešakotą arba šakotą grandinę turintys angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra didesnis nei C ₂₀ .		
308-148-0	11A	97862-96-9	292-659-8	11C	90669-77-5
Pikis ir angliavandenilinis pikis, cerezinai, gryninti silicio rūgštimi Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas iš mazuto tirpiklio kristalizacinio gryninimo su silicio rūgštimi metu, kuris atliekamas tam, kad pašalinti polinių komponentų pėdsakus ir priemaišas. Jame vyrauja šakotieji ir nešakotieji sotiieji angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius didesnis kaip C ₂₅ .			Parafino tyrė (nafta), apdorota rūgštimi Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kaip rafinatas apdorojant naftos parafino tyrės frakciją sieros rūgštimi. Jame vyrauja sotiieji linijiniai ir šakotieji angliavandeniliai, turintys daugiau kaip C ₂₀ anglies atomų.		
			292-660-3	11C	90669-78-6
			Parafino tyrė (nafta), apdorota moliu		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
	Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kaip rafinatas apdorojant naftos parafino tyrės frakciją natūraliu ar modifikuotu moliu viename iš dviejų kontaktiniame ar filtravimo procesuose. Jame vyrauja sotieji linijiniai ir šakotieji angliavandeniliai, turintys daugiau kaip C ₂₀ anglies atomų.	
295-523-6	11C	92062-09-4
	Parafino tyrė (nafta), hidrogryninta Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas lengvalydydį negrylintą pikį apdorojant bentonitu tam, kad pašalinti polinių komponentų pėdsakus ir priemaišas. Jame vyrauja šakotieji ir nešakotieji sotieji angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius dažniausiai didesnis kaip C ₂₀ .	
295-524-1	11C	92062-10-7
	Parafino tyrė (nafta), žemos lydymosi temperatūros Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas išgryninus parafino tyrę vandeniliu esant katalizatoriui. Jame vyrauja sotieji normaliosios ir šakotosios grandinės angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra didesnis nei C ₁₂ .	
295-525-7	11C	92062-11-8
	Parafino tyrė (nafta), žemos lydymosi temperatūros, hidrogryninta Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas išgryninus vandeniliu esant katalizatoriui žemos lydymosi temperatūros naftos parafino tyrę. Jame vyrauja sotieji normaliosios ir šakotosios grandinės angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra didesnis nei C ₁₂ .	
308-155-9	11C	97863-04-2
	Pikis (negrylintas) (nafta), lengvalydis, grynintas anglimis Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas lengvalydydį negrylintą pikį apdorojant aktyvintomis anglimis tam, kad pašalinti polinių komponentų pėdsakus ir priemaišas. Jame vyrauja šakotieji ir nešakotieji sotieji angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius dažniausiai didesnis kaip C ₁₂ .	
308-156-4	11C	97863-05-3
	Pikis (negrylintas) (nafta), lengvalydis, grynintas balinančiais moliais Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas lengvalydydį negrylintą pikį apdorojant bentonitu tam, kad pašalinti polinių komponentų pėdsakus ir priemaišas. Jame vyrauja šakotieji ir nešakotieji sotieji angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius dažniausiai didesnis kaip C ₁₂ .	
308-158-5	11C	97863-06-4
	Pikis (negrylintas) (nafta), lengvalydis, grynintas silicio rūgštimi Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas lengvalydydį negrylintą pikį apdorojant silicio rūgštimi tam, kad pašalinti polinių komponentų pėdsakus ir priemaišas. Jame vyrauja šakotieji ir nešakotieji sotieji angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius dažniausiai didesnis kaip C ₁₂ .	
309-723-9	11C	100684-49-9
	Parafino tyrė (naftos), apdorota anglimis Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas aktyvinta medžio anglimi apdorojus parafino tyrę tam, kad pašalinti polinių sudedamųjų dalių pėdsakus ir priemaišas.	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
232-373-2	11D	8009-03-8
	azelinas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kaip pusiau kieta medžiaga deparafinuojant parafino alyvos likutį. Jo svarbiausi komponentai yra sotieji kristaliniai ir skystieji angliavandeniliai, turintys daugiausiai daugiau negu C ₂₅ anglies atomus.	
265-206-7	11D	64743-01-7
	Petrolatumas (nafta), oksiduotas Organinių junginių sudėtingas mišinys, kuriame vyrauja didelės molekulinės masės karboksirūgštys, gautas oksiduojant oru petrolatumą.	
285-098-5	11D	85029-74-9
	petrolatumas (nafta), apdorotas aliuminio oksidu Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas petrolatumą apdorojant su Al ₂ O ₃ kad pašalinti polinius komponentus ir priemaišas. Jame daugiausia sotieji, kristaliniai ir skysti angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius dažniausiai didesnis kaip C ₂₅ .	
295-459-9	11D	92045-77-7
	Petrolatumas (nafta), hidrogrynintas Sudėtingas angliavandenilių mišinys-pusiau kietas, gautas iš pusiau deparafinizuotos parafininės liekaninės alyvos, grynintas vandeniliu esant katalizatoriui. Vyrauja sotieji mikrokristaliniai ir skystieji angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra didesnis nei C ₂₀ .	
308-149-6	11D	97862-97-0
	Petrolatumas (nafta), grynintas anglimis Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas naftos petrolatumą gryninant aktyvintomis anglimis tam, kad pašalinti polinių komponentų pėdsakus ir priemaišas. Jame vyrauja sotieji angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius didesnis kaip C ₂₀ .	
308-150-1	11D	97862-98-1
	Petrolatumas (nafta), grynintas silicio rūgštimi Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas naftos petrolatumą gryninant silicio rūgštimi tam, kad pašalinti polinių komponentų pėdsakus ir priemaišas. Jame vyrauja sotieji angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius didesnis kaip C ₂₀ .	
309-706-6	11D	100684-33-1
	Petrolatumas (naftos), apdorotas balinančiais moliais Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas balinančiais moliais apdorus petrolatumą tam, kad pašalinti polinių sudedamųjų dalių pėdsakus ir priemaišas. Jame vyrauja ilgesni kaip angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra didesnis nei C ₂₅ .	
265-125-7	12	64742-25-2
	Tepalinės alyvos (nafta), naudotos, grynintos rūgštimi Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas kaip rafinatas gryninant sulfato rūgštimi. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₅ ir C ₅₀ .	
265-133-0	12	64742-32-1
	Tepalinės alyvos (nafta), naudotos, chemiškai neutralizuotos	

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninimo procese pašalinant rūgštines medžiagas. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₅ ir C ₅₀ .		
265-152-4	12	64742-50-3
Alyvos (nafta), išnaudotos, valytos moliu Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninant naudotą alyvą gamtiniu arba modifikuotu moliu jiems tiesiogiai kontaktuojant arba vykstant perkoliacijos procesui, pašalinant polinių junginių pėdsakus ar priemaišas, esančias išnaudotoje alyvoje. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₅ ir C ₅₀ .		
265-161-3	12	64742-58-1
Alyvos (nafta), naudotos, hidrintos Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas gryninant naftos frakciją vandeniliu ir naudojant katalizatorių. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₅ ir C ₅₀ .		
270-697-6	12	68476-77-7
Alyvos, naudotos rafinavime Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas iš naudotos variklių alyvos, kurią grynina nusodinant, filtruojant, kataliziškai apdorojant vandeniliu ir distiliuojant tam, kad būtų pašalinti sunkieji meta- lai ir priedai. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra daugiausia tarp C ₂₀ ir C ₄₀ . Taip pagaminama išgryninta alyva, kurios klampa mažiausiai 100 SUS 100 °F (19 cSt 40 °C) temperatūroje.		
274-635-9	12	70514-12-4
Tepalinės alyvos, panaudotos		
293-258-0	12	91052-94-7
Angliavandenilių alyvos, moliu apdorotos Panaudotos alyvos, gautos nuspalvinant ir filtruojant transformatori- nes alyvas per nuspalvinimo žemes.		
295-421-1	12	92045-40-4
Tepalinės alyvos, naudotos, distiliuotos Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant naudotas tepalines alyvas. Jis verda 80–365 °C (176–689 °F) temperatūroje.		
295-422-7	12	92045-41-5
Tepalinės alyvos, naudotos, distiliuotos vakuume Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas distiliuojant vakuume naudotas tepalines alyvas. Jis verda 200–360 °C (392–680 °F) tem- peratūroje.		
295-516-8	12	92062-03-8
Tepalinės alyvos (nafta), naudotos, grynintos tirpikliais, distiliuotos Sudėtingas tamsių angliavandenilių mišinys, gautas nugarinus ir išgryninus ekstrahuojant tirpikliu naudotas tepalines alyvas.		
297-104-3	12	93334-30-6
Tepalinės alyvos, rafinuotos, naudotos, turinčios aromatikos		
308-935-9	12	99035-68-4
Distiliatai (naftos), C ₁₀₋₅₀ , naudoti, gryninti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas flokuliuojant, dekantuo- jant, ultrafiltruojant, ultracentrifuguojant ir (arba) distiliuojant naf- tos distiliatą. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₁₀ ir C ₅₀ , verdantys apie 150–600 °C (302–1 112 °F) temperatūroje.		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
309-878-2	12	101316-73-8
Tepalai (nafta), naudoti, nekatalizinio gryninimo Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas gryninant atidirbtas aly- vas (tepalus) be katalizinio apdorojimo vandeniliu. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra tarp C ₂₀ ir C ₅₀ , ir taip gaunama galutinė alyva, kurios klampa mažiausiai 100 SUS esant 100 °F (19 cSt esant 40 °C) temperatūrai.		
232-490-9	13	8052-42-4
Asfaltas Labai sudėtingas didelės molekulinės masės organinių junginių deri- nys, turintis santykinai didelę angliavandenilių su didesniu negu C ₂₅ atomų skaičiumi ar dideliu anglis-vandenilis santykiu dalį. Taip pat turi nedaug įvairių metalų, tokių kaip nikelis, geležis ar vanadis. Gaunamas kaip nelaki naftos distiliavimo liekana.		
265-057-8	13	64741-56-6
Likučiai (nafta), vakuuminiai Sudėtingi žalios naftos atmosferinės distiliacijos likučių vakuuminės distiliacijos likučiai. Juos sudaro angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra didesnis nei C ₃₄ , verdantys apytiksliai aukštesnėje nei 495 °C (923 °F) temperatūroje.		
265-188-0	13	64742-85-4
Likučiai (nafta), vakuuminiai, hidrosulfuruoti Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas naftos vakuuminės distiliacijos likučius hidrinant vandeniliu ir naudojant katalizatorių tokiomis sąlygomis, kad, visų pirma, pasišalintų organiniai sieros junginiai. Jį sudaro angliavandeniliai, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius yra didesnis nei C ₃₄ , verdantys apytiksliai aukštesnėje nei 495 °C (923 °F) temperatūroje.		
265-196-4	13	64742-93-4
Asfaltas, oksiduotas Sudėtinga juoda kieta medžiaga, gauta pučiantorą per įkaitintus liku- čius, arba rafinatas iš deasfaltacijos proceso, kuriame naudojamas arba nenaudojamas katalizatorius. Iš esmės tai oksidacinė konden- sacija, padidinanti molekulinę masę.		
269-110-6	13	68187-58-6
Pikis, naftos, aromatinis Likutis, gautas nudistiliavus terminio krekingo arba garų krekingo likučius ir (arba) kataliziškai krekinguotą skaidrintą alyvą. Minkštėjimo temperatūra yra 40–180 °C (104–356 °F). Jį daugiau- sia sudaro 3 arba daugiau kondensuotus žiedus turinčių aromati- nių angliavandenilių sudėtingas mišinys.		
295-284-8	13	91995-23-2
Asfaltenai (nafta) Sudėtingas angliavandenilių mišinys, kietas juodas produktas, gautas atskyrus jį nuo naftos distiliacijos likučių ir tam pritaikius specialų gryninimo procesą ir panaudojus lengvųjų angliavandenilių frakciją. Anglies-vandenilio santykis itin didelis. Šiame produkte yra mažas kiekis vanadžio ir nikelio.		
295-518-9	13	92062-05-0
Likučiai (nafta), terminio krekingo vakuuminiai		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas vakuume distiliuojant terminio krekingo produktus. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra didesnis nei C ₃₄ , verdantys apytikriai aukštesnėje nei 495 °C (923 °F) temperatūroje.		
307-353-2	13	97593-48-1
Pikis, nafta, oksiduotas Produktas gaunamas oksiduojant naftos pikį ore maždaug 200–300 °C (392–572 °F) temperatūroje.		
309-713-4	13	100684-40-0
likučiai (naftos), distiliacijos vakuume likučio hidrinimas Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kaip likutis vakuume distiliuojant negrynintą naftą. Jame vyrauja angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius yra didesnis nei C ₅₀ , verdantys aukštesnėje nei 500 °C (932 °F) temperatūroje.		

EINECS Nr.	grupė	CAS Nr.
265-080-3	14	64741-79-3
Koksas (nafta) Kieta medžiaga, gaunama aukštoje temperatūroje apdirbant naftos frakcijas. Ją sudaro anglinė medžiaga ir truputis didelio anglies-vandenilio santykio angliavandenilių.		
265-209-3	14	64743-04-0
Koksas (nafta), regeneruotas Anglinė medžiaga, regeneruota iš rūgščiojo gudrono po rūgštinių medžiagų pašalinimo aukštoje temperatūroje (t. y. apytiksliai 537, 8 °C (1 000 °F)).		
265-210-9	14	64743-05-1
Koksas (nafta), iškaitintas Sudėtingas anglinės medžiagos mišinys, kuriame yra ypatingai didelės molekulinės masės angliavandeniliai, gautas kaitinant naftos koksą aukštesnėje nei 1 000 °C (1 800 °F) temperatūroje. Iškaitintame kokse esantys angliavandeniliai pasižymi labai dideliu anglies-vandenilio santykiu.		

*II PRIEDAS***MEDŽIAGŲ, KURIOMS NETAIKOMOS 3 IR 4 STRAIPSNIŲ NUOSTATOS, SĄRAŠAS**

EINECS Nr.	grupė	CASNr.
200-061-5		50-70-4
D-gliucitolis	C ₆ H ₁₄ O ₆	
200-066-2		50-81-7
askorbo rūgštis	C ₆ H ₈ O ₆	
200-075-1		50-99-7
gliukozė	C ₆ H ₁₂ O ₆	
200-294-2		56-87-1
L-lizinas	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	
200-312-9		57-10-3
palmitino rūgštis, gryna	C ₁₆ H ₃₂ O ₂	
200-313-4		57-11-4
stearino rūgštis, gryna	C ₁₈ H ₃₆ O ₂	
200-334-9		57-50-1
sacharozė, gryna	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	
200-405-4		58-95-7
α-tokoferilacetatas	C ₃₁ H ₅₂ O ₃	
200-432-1		59-51-5
DL-metioninas	C ₅ H ₁₁ NO ₂ S	
200-711-8		69-65-8
D-manitolis	C ₆ H ₁₄ O ₆	
201-771-8		87-79-6
1-Sorbozė	C ₆ H ₁₂ O ₆	
204-007-1		112-80-1
oleino rūgštis, gryna	C ₁₈ H ₃₄ O ₂	
204-664-4		123-94-4
glicerolio stearatas, grynas	C ₂₁ H ₄₂ O ₄	
204-696-9		124-38-9
anglies dioksidas	CO ₂	
205-278-9		137-08-6
kalcio pantotenoatas, D-forma	C ₉ H ₁₇ NO ₅ ·½Ca	
205-582-1		143-07-7
lauro rūgštis, gryna	C ₁₂ H ₂₄ O ₂	
205-590-5		143-18-0
kaliooleatas	C ₁₈ H ₃₄ O ₂ ·K	
205-756-7		150-30-1
DL-fenilalaninas	C ₉ H ₁₁ NO ₂	
208-407-7		527-07-1
natrio gliukonatas	C ₆ H ₁₂ O ₇ ·Na	
212-490-5		822-16-2
natrio stearatas, grynas	C ₁₈ H ₃₆ O ₂ ·Na	
215-279-6		1317-65-3
Kalkakmenis		
Nedegi nuosėdinių uolienų kieta medžiaga. Sudaryta daugiausiai iš kalčio karbonato		
215-665-4		1338-43-8
sorbitanoleatas	C ₂₄ H ₄₄ O ₆	
216-472-8		1592-23-0
kalcio distearatas, grynas	C ₁₈ H ₃₆ O ₂ ·½Ca	
231-147-0		7440-37-1
argonas	Ar	
231-153-3		7440-44-0
anglis	C	
231-783-9		7727-37-9
azotas	N ₂	

EINECS Nr.	grupė	CASNr.
231-791-2		7732-18-5
vanduo, distiliuotas arba panašaus grynumo	H ₂ O	
231-955-3		7782-42-4
grafitas	C	
232-273-9		8001-21-6
saulėgrąžų aliejus		
Ekstraktai ir fiziškai modifikuoti jų dariniai.		
Svarbiausi jo komponentai yra linolo iroleino rūgščių gliceridai. (<i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i>).		
232-274-4		8001-22-7
sojų aliejus		
Ekstraktai ir fiziškai modifikuoti jų dariniai. Svarbiausi jo komponentai yra linolo, oleino, palmitino ir stearino rūgščių gliceridai. (<i>Soja hispida</i> , <i>Leguminosae</i>).		
232-276-5		8001-23-8
dažinio dygmino aliejus		
Ekstraktyvai ir fiziškai modifikuoti jų dariniai. Svarbiausi jo komponentai yra linolo rūgšties gliceridai (<i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Compositae</i>).		
232-278-6		8001-26-1
sėmenų aliejus		
Ekstraktyvai ir fiziškai modifikuoti jų dariniai. Svarbiausi jo komponentai yra linolo, linoleno iroleino rūgščių gliceridai. (<i>Linum usitatissimum</i> , <i>Linaceae</i>).		
232-281-2		8001-30-7
kukurūzų aliejus		
Ekstraktyvai ir fiziškai modifikuoti jų dariniai. Svarbiausi jo komponentai yra linolo, oleino, palmitino ir stearino rūgščių gliceridai. (<i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i>)		
232-293-8		8001-79-4
ricinos aliejus		
Ekstraktyvai ir fiziškai modifikuoti jų dariniai. Svarbiausi jo komponentai yra ricinolio riebalų rūgšties gliceridai. (<i>Ricinus communis</i> , <i>Euphorbiaceae</i>).		
232-299-0		8002-13-9
rapų aliejus		
Ekstraktyvai ir fiziškai modifikuoti jų dariniai. Svarbiausi jo komponentai yra eruko, linolo iroleino rūgščių gliceridai. (<i>Brassica napus</i> , <i>Cruciferae</i>).		
232-307-2		8002-43-5
lecitina		
Sudėtingas riebalų rūgščių digliceridų, prisijungusių prie fosforo rūgšties cholino esterio, mišinys.		
232-436-4		8029-43-4
sirupai, hidrolizuotas krakmolas		
Sudėtingas mišinys, gautas hidrolizuojant grūdų krakmolą rūgštims ar fermentams. Jo svarbiausi komponentai yra d-gliukozė, maltozė ir maltodekstrinai.		
232-442-7		8030-12-4
taukai, hidrinti		
232-675-4		9004-53-9
dekstrinas		
232-679-6		9005-25-8
krakmolas		
Stambiamolekulis sacharidas, paprastai gaunama iš grūdinių kultūrų, tokių kaip kviečiai, (avižos, kukurūzai, javai) ir sorgo, ir iš šaknų bei šakniagumbių tokių kaip bulvės ir tapioka. Apima krakmolą, kuris pirma sustingdomas šildymu, kai yra vandens.		

EINECS Nr.	grupė	CASNr.	EINECS Nr.	grupė	CASNr.
232-940-4		9050-36-6	266-948-4		67701-30-8
maltodekstrinas			gliceridai, C ₁₆₋₁₈ ir C ₁₈ nesotieji Ši medžiaga identifiikuota pagal SDA medžiagos pavadinimą: C ₁₆₋₁₈ ir C ₁₈ nesotusis trialkilgliceridas ir SDA nurodytą numerį: 11-001-00.		
234-328-2		11103-57-4	267-007-0		67764-26-9
vitaminas A			riebalų rūgštys, C ₁₄₋₁₈ ir C ₁₆₋₁₈ nesočiosios, metilesteriai Ši medžiaga identifiikuota pagal SDA medžiagos pavadinimą: C ₁₄₋₁₈ ir C ₁₆₋₁₈ nesočiosios alkilkarboksirūgštis metilesteris ir SDA nurodytą numerį: 04-010-00.		
238-976-7		14906-97-9	267-013-3		67762-36-1
natrio D-gliukonoatas C ₆ H ₁₂ O ₇ ·xNa			riebalų rūgštys, C ₆₋₁₂ Ši medžiaga identifiikuota pagal SDA medžiagos pavadinimą: C ₆₋₁₂ alkilkarboksirūgštis ir SDA nurodytą numerį: 13-005-00.		
248-027-9		26836-47-5	268-099-5		68002-85-7
D-gliucitolio monostearatas C ₂₄ H ₄₈ O ₇			riebalų rūgštys, C ₁₄₋₂₂ ir C ₁₆₋₂₂ nesočiosios Ši medžiaga identifiikuota pagal SDA medžiagos pavadinimą: C ₁₄₋₂₂ ir C ₁₆₋₂₂ nesočiosios alkilkarboksirūgštis ir SDA nurodytą numerį: 07-005-00.		
262-988-1		61788-59-8	268-616-4		68131-37-3
riebalų rūgštys, kokosų, metilesteriai			sirupai, grūdai, dehidratuoti		
262-989-7		61788-61-2	269-657-0		68308-53-2
riebalų rūgštys, lajaus, metilesteriai			riebalų rūgštys, soja		
263-060-9		61789-44-4	269-658-6		68308-54-3
riebalų rūgštys, ricinos aliejaus			gliceridai, taukai mono-, di-ir tri- hidrinti		
263-129-3		61790-37-2	270-298-7		68424-37-3
riebalų rūgštys, lajaus			riebalų rūgštys, C ₁₄₋₂₂		
266-925-9		67701-01-3	270-304-8		68424-45-3
riebalų rūgštys, C ₁₂₋₁₈ Ši medžiaga identifiikuota pagal SDA medžiagos pavadinimą: C ₁₂₋₁₈ alkilkarboksirūgštis ir SDA nurodytą numerį: 16-005-00.			riebalų rūgštys, sėmenų aliejus		
266-928-5		67701-03-5	270-312-1		68424-61-3
riebalų rūgštys, C ₁₆₋₁₈ Ši medžiaga identifiikuota pagal SDA medžiagos pavadinimą: C ₁₆₋₁₈ alkilkarboksirūgštis ir SDA nurodytą numerį: 19-005-00.			gliceridai, C ₁₆₋₁₈ ir C ₁₈ nesotieji, mono- ir di- Ši medžiaga identifiikuota pagal SDA medžiagos pavadinimą: C ₁₆₋₁₈ ir C ₁₈ nesotusis alkilo ir C ₁₆₋₁₈ ir C ₁₈ nesotusis dialkilgliceridas ir SDA nurodytą numerį: 11-002-00.		
266-929-0		67701-05-7	288-123-8		85665-33-4
riebalų rūgštys, C ₈₋₁₈ ir C ₁₈ nesočiosios Ši medžiaga identifiikuota pagal SDA medžiagos pavadinimą: C ₈₋₁₈ ir C ₁₈ nesočiosios alkilkarboksirūgštis ir SDA nurodytą numerį: 01-005-00.			gliceridai, C ₁₀₋₁₈		
266-930-6		67701-06-8	292-771-7		90990-10-6
riebalų rūgštys, C ₁₄₋₁₈ ir C ₁₆₋₁₈ nesočiosios Ši medžiaga identifiikuota pagal SDA medžiagos pavadinimą: C ₁₄₋₁₈ ir C ₁₆₋₁₈ nesočiosios alkilkarboksirūgštis ir SDA nurodytą numerį: 04-005-00.			riebalų rūgštys, C ₁₂ C ₁₄		
266-932-7		67701-08-0	292-776-4		90990-15-1
riebalų rūgštys, C ₁₆₋₁₈ ir C ₁₈ nesočiosios . Ši medžiaga identifiikuota pagal SDA medžiagos pavadinimą: C ₁₆₋₁₈ ir C ₁₈ nesočiosios alkilkarboksirūgštis ir SDA nurodytą numerį: 11-005-00.			riebalų rūgštys, C ₁₂ C ₁₈ ir C ₁₈ nesočiosios		
			296-916-5		93165-31-2
			riebalų rūgštys, rapsų aliejus, turinčios mažai eruko rūgštis		

III PRIEDAS

INFORMACIJA, NURODYTA 3 STRAIPSNYJE

1. **Bendroji informacija**
 - 1.1. Medžiagos pavadinimas
 - 1.2. EINECS numeris
 - 1.3. CAS numeris
 - 1.4. Sinonimai
 - 1.5. Grynumas
 - 1.6. Priemaišos
 - 1.7. Molekulinė formulė
 - 1.8. Struktūrinė formulė
 - 1.9. Medžiagos tipas
 - 1.10. Fizinis būvis
 - 1.11. Prašome nurodyti kas pateikia duomenų rinkinį
 - 1.12. Pagamintas arba importuotas kiekis, didesnis negu 1 000 tonų per metus
 - 1.13. Nurodyti, ar medžiaga buvo pagaminta per paskutinius 12 mėnesių
 - 1.14. Nurodyti, ar medžiaga buvo importuota per paskutinius 12 mėnesių
 - 1.15. Klasifikavimas ir ženklavimas
 - 1.16. Panaudojimo pavyzdys
 - 1.17. Ar pilnas duomenų rinkinys jau buvo pateiktas kito gamintojo arba importuotojo
 - 1.18. Nurodyti, jei jūs veikiate kito suinteresuoto gamintojo arba importuotojo vardu
 - 1.19. Kitos pastabos (pvz. , realizavimo pasirinkimo galimybės)
2. **Fizikiniai-cheminiai duomenys**
 - 2.1. Lydimosi taškas
 - 2.2. Virimo temperatūra
 - 2.3. Tankis Tankis
 - 2.4. Garų slėgis
 - 2.5. Pasiskirstymo koeficientas ($\log_{10} P_{OW}$)
 - 2.6. Tirpumas vandenyje
 - 2.7. Pliūpsnio temperatūra
 - 2.8. Savaiminis užsiliepsnojimas
 - 2.9. Degumas
 - 2.10. Sprogumo savybės
 - 2.11. Oksidacijos savybės
 - 2.12. Kiti duomenys ir pastabos
3. **Paplitimo keliai ir likimas aplinkoje**
 - 3.1. Patvarumas
 - 3.1.1. Fotoskilimas
 - 3.1.2. Patvarumas vandenyje
 - 3.1.3. Patvarumas dirvoje
 - 3.2. Monitoringo duomenys (aplinkoje)
 - 3.3. Medžiagos pernešimas ir pasiskirstymas įvairiose aplinkos vietose, įskaitant numatomas koncentracijas aplinkoje ir pasiskirstymo kelius
 - 3.3.1. Pernešimas
 - 3.3.2. Pasiskirstymas įvairiose aplinkos vietose
 - 3.4. Biodegradavimas
 - 3.5. Bioakumuliacija
 - 3.6. Kitos pastabos

4. **Ekotoksiškumas**
 - 4.1. Toksiškumas žuvims
 - 4.2. Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams
 - 4.3. Toksiškumas jūros dumbliams
 - 4.4. Toksiškumas bakterijoms
 - 4.5. Toksiškumas sausumoje gyvenantiems organizmams
 - 4.6. Toksiškumas organizmams, gyvenantiems dirvoje
 - 4.7. Kitos pastabos
 5. **Toksiškumas**
 - 5.1. Ūminis toksiškumas
 - 5.1.1. Ūminisoralinis toksiškumas
 - 5.1.2. Ūminis inhaliacinis toksiškumas
 - 5.1.3. Ūminisodos toksiškumas
 - 5.1.4. Ūminis toksiškumas (kiti patekimo keliai)
 - 5.2. Ėdumas ir dirginimas
 - 5.2.1. Odos dirginimas
 - 5.2.2. Akių dirginimas
 - 5.3. Sensibilizavimas
 - 5.4. Toksiškumo pasireiškimas po pakartotinos dozės
 - 5.5. Genetinis toksiškumas (*in vitro*)
 - 5.6. Genetinis toksiškumas (*in vivo*)
 - 5.7. Kancerogeniškumas
 - 5.8. Toksiškumas žmogaus reprodukcinei funkcijai
 - 5.9. Kita reikšminga informacija
 - 5.10. Patirtis su poveikiu žmogui
 6. **Nuorodų sąrašas**
-

IV PRIEDAS

INFORMACIJA, NURODYTA 4 STRAIPSNIO 1 DALYJE

1. **Bendroji informacija**
 - 1.1 Medžiagos pavadinimas
 - 1.2 EINECS numeris
 - 1.3 CAS numeris
 - 1.4 Sinonimai
 - 1.5 Grynumas
 - 1.6 Priemaišos
 - 1.7 Molekulinė formulė
 - 1.8 Struktūrinė formulė
 - 1.9 Medžiagos tipas
 - 1.10 Fizinis būvis
 - 1.11 Prašome nurodyti, kas pateikia informacijos rinkinį
 - 1.12 Pagamintas arba importuotas kiekis, didesnis negu 10 tonų per metus, tačiau mažesnis negu 1 000 tonų
 - 1.13 Nurodyti, ar medžiaga buvo pagaminta per paskutinius 12 mėnesių
 - 1.14 Nurodyti, ar medžiaga buvo importuota per paskutinius 12 mėnesių
 - 1.15 Klasifikavimas ir ženklavimas
 - 1.16 Panaudojimo pavyzdys
 - 1.17 Kitos pastabos
-

V PRIEDAS

BENDRIJOS INFORMACIJOS TARNYBOS

Specialios programos, kurias galima gauti iš toliau nurodytų Bendrijos informacijos tarnybų

Vokietija*Bona*

Kommission der Europäischen Gemeinschaften
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland

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

Berlynas

Kommission der Europäischen Gemeinschaften
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland

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

Miunchenas

Kommission der Europäischen Gemeinschaften
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland

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

Belgija*Briuselis*

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

Danija*Kopenhaga*

Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber
Kontor in Danmark

Højbrohus
Østergade 61
Postbox 144
DK-1004 København K 33
Telex 1 64 02 COMEUR DK
Telefax 33 11 12 03/33 14 12 44

Ispanija*Madridas*

Comisión de las Comunidades Europeas
Oficina en España

Calle de Serrano 41
5ª planta
E-28001 Madrid
Telex 4 68 18 OIPE E
Telefax 5 76 03 87/5 77 29 23

Barselona

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

Prancūzija*Paryžius*

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

Marselis

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

Graikija*Atėnai*

Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων
Γραφείο στην Ελλάδα

2 Vassilissis Sofias
Case postale 1 10 02
GR- Athina 10674
Telex 21 93 24 ECAT GR
Telefax 7 24 46 20

Airija*Dublinas*

Commission of the European Communities
Office in Ireland

39 Molesworth Street
IRL- Dublin 2
Telex 9 38 27 EUCO EI
Telefax 71 26 57

Italija*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

Milanas

Commissione delle Comunità europee
Ufficio a Milano

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

Liuksemburgas*Liuksemburgas*

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

Olandija*Haga*

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

Portugalija*Lisabona*

Comissão das Comunidades Europeias
Gabinete em Portugal

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

Jungtinė Karalystė*Londonas*

Commission of the European Communities
Office in the United Kingdom

Jean Monnet House
8 Storey's Gate
UK- London SW1P 3AT
Telex 2 32 08 EURUK G
Telefax 7 19 73 19 00/19 20

Belfastas

Commission of the European Communities
Office in Northern Ireland

Windsor House
9/15 Bedford Street
UK- Belfast BT2 7EG
Telex 7 41 17 CECBEL G
Telefax 24 82 41

Kardifas

Commission of the European Communities
Office in Wales

4 Cathedral Road
PO Box 15
UK- Cardiff CF1 9SG
Telex 49 77 27 EUROPA G
Telefax 39 54 89

Edinburgas

Commission of the European Communities
Office in Scotland

7 Alva Street
UK- Edinburgh EH2 4PH
Telex 72 74 20 EUEDING
Telefax 2 26 41 05