

Detta dokument är endast avsett som dokumentationshjälpmedel och institutionerna ansvarar inte för innehållet

► B

RÅDETS FÖRORDNING (EEG) nr 793/93
av den 23 mars 1993
om bedömning och kontroll av risker med existerande ämnen
(EGT L 84, 5.4.1993, s. 1)

Ändrad genom:

		Officiella tidningen		
		nr	sida	datum
► <u>M1</u>	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1882/2003 av den 29 september 2003	L 284	1	31.10.2003



RÅDETS FÖRORDNING (EEG) nr 793/93

av den 23 mars 1993

om bedömning och kontroll av risker med existerande ämnen

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS RÅD HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska ekonomiska gemenskapen, särskilt artikel 100a i detta,

med beaktande av kommissionens förslag ⁽¹⁾,

i samarbete med Europaparlamentet ⁽²⁾,

med beaktande av Ekonomiska och sociala kommitténs yttrande ⁽³⁾, och

med beaktande av följande:

Skillnader mellan medlemsstaternas gällande eller planerade lagar och andra författningar om bedömning av riskerna med existerande ämnen kan hindra handeln mellan medlemsstaterna och skapa ojämlika konkurrensvillkor.

Åtgärder för tillnärmningen av medlemsstaternas bestämmelser som har den inre marknadens upprättande och funktion som mål skall när de berör hälsa, säkerhet, miljöskydd och konsumentskydd ha en hög skyddsnivå som utgångspunkt.

För att säkerställa skyddet för människor, inbegripet arbetare och konsumenter, och för miljön är det nödvändigt att på gemenskapsnivå genomföra en systematisk riskbedömning av existerande ämnen i Eines (European Inventory of Existing Commercial Substances) ⁽⁴⁾.

Det är av effektivitets- och besparingsskäl nödvändigt att säkerställa en fördelning och samordning av ansvaret mellan medlemsstaterna, kommissionen och industrin.

En förordning är ett lämpligt rättsligt instrument, då den direkt kan ålägga tillverkare och importörer specifika skyldigheter som skall tillämpas samtidigt och på samma sätt inom hela gemenskapen.

För en preliminär riskbedömning av existerande ämnen och för att identifiera de ämnen som i första hand kräver omedelbar uppmärksamhet, är det nödvändigt att samla in uppgifter om och data från undersökningar av existerande ämnen.

Ämnen som på grundval av sina inneboende egenskaper allmänt anses medföra en minimal risk bör undantas från dessa krav på uppgiftslämnande.

Producenter och importörer bör lämna informationen till kommissionen, som sänder kopior till samtliga medlemsstater. Det bör dock vara möjligt för en medlemsstat att anmoda tillverkare och importörer som är verksamma inom dess territorium att samtidigt lämna samma uppgifter till medlemsstatens behöriga myndigheter.

För att kunna bedöma riskerna med vissa existerande ämnen är det i en del fall nödvändigt att begära att producenter och importörer lämnar kompletterande uppgifter om eller gör kompletterande undersökningar av vissa existerande ämnen.

Det är nödvändigt att på gemenskapsnivå upprätta listor över prioriterade ämnen som kräver särskild uppmärksamhet. Kommissionen bör senast ett år efter ikraftträdandet av denna förordning lägga fram en första prioriteringslista.

⁽¹⁾ EGT nr C 276, 5.11.1990, s. 1.

⁽²⁾ EGT nr C 280, 28.10.1991, s. 65 och EGT nr C 337, 21.12.1992.

⁽³⁾ EGT nr C 102, 18.4.1991, s. 42.

⁽⁴⁾ EGT nr C 146, 15.6.1990, s. 1.

▼B

Riskbedömningen av ämnen som förekommer på prioriteringslistan bör utföras av medlemsstaterna. Urvalet av medlemsstater bör bestämmas på gemenskapsnivå på grundval av en ansvarsfördelning som tar hänsyn till förhållanden i medlemsstaterna. Även principerna för riskbedömningen bör fastställas på gemenskapsnivå.

Vid prioriteringen och riskbedömningen avseende existerande ämnen bör hänsyn särskilt tas till om det finns en brist på data om ämnets effekter, till det arbete som redan utförts i andra internationella organisationer såsom Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling (OECD), och till övrig lagstiftning eller gemenskapsprogram som rör farliga ämnen.

Det är nödvändigt att på gemenskapsnivå fastslå resultaten av riskbedömningen och den rekommenderade strategin för att begränsa riskerna med de ämnen som förekommer på prioriteringslistan.

Antalet djur som används till försöksändamål bör begränsas i största möjliga utsträckning i enlighet med rådets direktiv 86/609/EEG av den 24 november 1986 om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om skyddet av djur som används till försök och andra vetenskapliga ändamål⁽¹⁾. Där så är möjligt och i samråd särskilt med Europeiskt centrum för alternativa testmetoder skall användningen av försöksdjur undvikas och godkända alternativa metoder anlitas.

När kemiska ämnen undersöks inom ramen för denna förordning skall den goda laboratoriesed tillämpas som fastställts i rådets direktiv 87/18/EEG av den 18 december 1986 om harmonisering av lagar och andra författningar om tillämpningen av principerna för god laboratoriesed och kontrollen av tillämpningen vid prov med kemiska ämnen⁽²⁾.

Kommissionen, som skall biträdas av en kommitté bestående av företrädare för medlemsstaterna, bör ges de befogenheter som är nödvändiga för att anpassa vissa av bilagorna till den tekniska utvecklingen och besluta om åtgärder för genomförandet av denna förordning.

Den sekretess bör säkerställas som gäller för vissa uppgifter om industriella eller kommersiella förhållanden.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Syften och räckvidd

1. Denna förordning gäller
 - a) insamling och spridning av samt tillgången till information om existerande ämnen,
 - b) bedömning av riskerna med existerande ämnen för människor, inbegripet arbetare och konsumenter, och miljön, för att säkerställa att riskerna hanteras på ett bättre sätt inom ramen för gällande gemenskapsbestämmelser.
2. Bestämmelserna i denna förordning skall tillämpas om inte annat följer av gemenskapslagstiftningen om arbetstagskydd och konsumentskydd.

Artikel 2

Definitioner

I denna förordning avses med:

- a) *ämnen*: grundämnena och deras föreningar i naturlig eller framställd form, inklusive eventuella tillsatser nödvändiga för att bevara produktens stabilitet och sådana föroreningar som härrör från frams-

⁽¹⁾ EGT nr L 358, 18.12.1986, s. 1.

⁽²⁾ EGT nr L 15, 17.1.1987, s. 29.

▼B

tälningsprocessen, men exklusive eventuella lösningsmedel som kan avskiljas utan att det påverkar ämnets stabilitet eller ändrar dess sammansättning,

- b) *preparat*: blandningar eller lösningar som består av två eller flera ämnen,
- c) *import*: införsel till gemenskapens tullområde,
- d) *framställning*: framställning av ämnen så att de isolerat framkommer i fast eller flytande form eller gasform,
- e) *existerande ämnen*: ämnen som förtecknas i EINECS.

DEL 1

SYSTEMATISKT UPPGIFTLÄMNANDE OCH FÖRTECKNINGAR ÖVER PRIORITERADE ÄMNEN

Artikel 3

Uppgiftslämnande om existerande ämnen som framställs eller importeras i stora mängder

1. Inte annat följer av artikel 6.1 gäller att varje tillverkare som har framställt eller importör som har importerat mer än 1 000 ton per år av ett existerande ämne, som sådant eller som beståndsdel i ett preparat, under något av de senaste tre åren före eller året efter denna förordnings ikraftträdande, skall lämna uppgifter till kommissionen enligt bilaga 3 och förfarandereglererna i artikel 6.2 och 6.3, senast tolv månader efter förordningens ikraftträdande för ämnen i bilaga 1 och senast 24 månader efter förordningens ikraftträdande för ämnen som finns med i EINECS men inte i bilaga 1, enligt följande:

- a) ämnets namn och EINECS-nummer,
- b) den framställda eller importerade mängden av ämnet,
- c) ämnets klassificering enligt bilaga 1 till rådets direktiv 67/548/EEG av den 27 juni 1967 om tillnärmning av lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen⁽¹⁾ eller dess provisoriska klassificering enligt nämnda direktiv, inbegripet faroklass, farosymbol, riskfraser och skyddsfraser,
- d) uppgifter om de användningsområden för ämnet som rimligen kan förutses,
- e) data om ämnets fysikalisk-kemiska egenskaper,
- f) data om ämnets spridningsvägar och vidare öde i miljön,
- g) data om ämnets ekotoxicitet,
- h) data om ämnets akuta och subakuta toxicitet,
- i) data om ämnets cancerframkallande, mutagena och/eller reproduktionsstörande egenskaper,
- j) andra upplysningar av betydelse för riskbedömningen av ämnet.

Tillverkare och importörer skall göra varje rimlig ansträngning för att få del av befintliga data vad avser punkt e - j. Om information inte finns att tillgå, är tillverkare och importörer dock inte skyldiga att utföra ytterligare djurförsök för att få fram data.

Artikel 4

Uppgiftslämnande om existerande ämnen som framställs eller importeras i begränsade mängder

1. Om inte annat följer av artikel 6.1, gäller att varje tillverkare som har framställt eller importör som har importerat mer än 10 ton men högst 1 000 ton per år av ett existerande ämne, som sådant eller som beståndsdel i ett preparat, under något av de senaste tre åren före eller

⁽¹⁾ EGT nr 196, 16.8.1967, s. 1. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 91/632/EEG (EGT nr L 338, 10.12.1991, s. 23).

▼B

året efter denna förordnings ikraftträdande, skall lämna uppgifter till kommissionen enligt bilaga 4 och förfaranderegler i artikel 6.2 och 6.3, senast 24 månader efter det att denna förordning har varit i kraft i tre år, enligt följande:

- a) ämnets namn och EINECS-nummer,
- b) den framställda eller importerade mängden av ämnet,
- c) ämnets klassificering enligt bilaga 1 till rådets direktiv 67/548/EEG eller dess provisoriska klassificering enligt nämnda direktiv, inbegripet faroklass, farosymbol, riskfraser och skyddsfraser,
- d) upplysningar om de användningsområden för ämnet som rimligen kan förutses.

2. Kommissionen skall i samråd med medlemsstaterna fastställa i vilka fall det är nödvändigt att från tillverkare och importörer av ämnen som anmälts i enlighet med punkt 1 begära kompletterande uppgifter inom ramen för bilaga 3 om fysikalisk-kemiska egenskaper, toxicitet och ekotoxicitet samt exponering och andra aspekter av betydelse för riskbedömningen av ämnena. Om inte annat följer av artikel 12.2 är tillverkare och importörer dock inte skyldiga att utföra ytterligare djurförsök för detta ändamål.

Vilka särskilda uppgifter som skall lämnas och det förfarande som då skall följas skall fastställas enligt det förfarande som fastställs i artikel 15.

*Artikel 5***Undantag**

För de ämnen som förtecknas i bilaga 2 skall bestämmelserna i artikel 3 och 4 inte tillämpas. Uppgifter om ämnena i bilaga 2 får dock begäras enligt ett förfarande som fastställs med tillämpning av förfarandet i artikel 15.

*Artikel 6***Förfarandet vid uppgiftslämnande**

1. Om ett ämne framställs eller importeras av flera tillverkare eller importörer, får de uppgifter som avses i artikel 3 och 4.2 lämnas av en tillverkare eller importör som med dessas samtycke företräder andra berörda tillverkare och importörer. Dessa skall dock till kommissionen lämna de uppgifter som avses i punkt 1.1 - 1.19 i bilaga 3 och skall i samband med detta hänvisa till de uppgifter som lämnats av den nämnda tillverkaren eller importören.

2. Vid inrapporteringen av de uppgifter som avses i artiklarna 3 och 4.1 skall tillverkarna och producenterna använda det särskilda programvarupaket på diskett som kommissionen gratis tillhandahåller.

3. Medlemsstaterna får föreskriva att tillverkare och importörer med verksamhet inom deras territorier, skall vara skyldiga att samtidigt till de behöriga myndigheterna i den aktuella medlemsstaten lämna de uppgifter som sänds till kommissionen enligt artikel 3 och 4.

4. När kommissionen tagit emot de uppgifter som avses i artikel 3 och 4, skall kopior sändas till samtliga medlemsstater.

*Artikel 7***Uppdatering av lämnade uppgifter och skyldigheten att utan anmodan lämna vissa uppgifter**

1. Tillverkare och importörer som har lämnat uppgifter om ett ämne i enlighet med artikel 3 och 4 skall uppdatera de uppgifter som lämnats till kommissionen.

De skall särskilt vid behov lämna uppgifter om:

- a) nya användningsområden för ämnet som i väsentlig grad ändrar människors eller miljöns exponering för ämnet med avseende på typ, form, omfattning och varaktighet,

▼B

- b) nya data om ämnets fysikalisk-kemiska egenskaper och toxikologiska eller ekotoxikologiska effekter, om dessa uppgifter kan vara av betydelse för bedömningen av potentiella risker med ämnet,
- c) varje ändring i den provisoriska klassificeringen enligt direktiv 67/548/EEG.

De skall vidare vara skyldiga att vart tredje år uppdatera de uppgifter om framställda och importerade mängder som avses i artikel 3 och 4, om ändringar skett som är av betydelse med hänsyn till de mängder som specificeras i bilaga 3 eller 4.

2. Om en tillverkare eller importör av ett existerande ämne får tillgång till uppgifter till stöd för slutsatsen att ämnet i fråga kan utgöra en allvarlig risk för människor eller miljön, skall han omedelbart lämna dessa uppgifter till kommissionen och till den medlemsstat där han är verksam.

3. När kommissionen mottagit de uppgifter som avses i punkt 1 och 2, skall kopior sändas till samtliga medlemsstater.

*Artikel 8***Prioriteringslistor**

1. På grundval av de uppgifter som tillverkare och importörer lämnar i enlighet med artikel 3 och 4 och på grundval av de nationella listorna över prioriterade ämnen skall kommissionen i samråd med medlemsstaterna regelbundet upprätta listor över sådana prioriterade ämnen eller grupper av ämnen (nedan kallade prioriteringslistor) som kräver särskild uppmärksamhet på grund av de effekter de kan ha på människor eller miljön. Dessa listor skall antas enligt det förfarande som fastställs i artikel 15 och skall offentliggöras av kommissionen första gången under året efter denna förordnings ikraftträdande.

2. När prioriteringslistorna upprättas skall följande omständigheter beaktas:

- ämnets effekter på människor eller miljön,
- människors och miljöns exponering för ämnet,
- bristen på data om ämnets effekter på människor och miljön,
- det arbete som redan utförts i andra internationella fora,
- annan gemenskapslagstiftning eller program som rör farliga ämnen.

Ett ämne som är föremål för bedömning enligt annan gemenskapslagstiftning skall förtecknas i en prioriteringslista endast om den aktuella bedömningen inte omfattar risken för miljön eller för människor, inbegripet arbetare och konsumenter, eller om riskbedömningen har varit ofullständig. En motsvarande bedömning som genomförts enligt annan gemenskapslagstiftning skall inte upprepas i enlighet med denna förordning.

Särskilt skall ämnen uppmärksammas som kan ha kroniska effekter, dvs. ämnen som visats vara eller misstänks vara cancerframkallande, reproduktionsstörande eller mutagena, eller som visats öka eller misstänks öka förekomsten av sådana effekter.

*Artikel 9***Uppgifter som skall lämnas om ämnen på prioriteringslistorna**

1. I fråga om de ämnen som förtecknas i de prioriteringslistor som avses i artikel 8.1, gäller att de tillverkare och importörer som i enlighet med artikel 3 och 4 har lämnat uppgifter om ett ämne senast sex månader efter det att listan offentliggjorts skall underrätta den rapportör som utsetts i enlighet med artikel 10.1 om samtliga tillgängliga och relevanta uppgifter samt undersökningsrapporter av betydelse för riskbedömningen av det aktuella ämnet.

2. Utöver det krav som anges i punkt 1 och om inte annat följer av undersökningskrav enligt artikel 10.2 gäller, att om de uppgifter som förtecknas i bilaga 7 A till direktiv 67/548/EEG inte finns att tillgå för ett prioriterat ämne, skall tillverkare och importörer som i enlighet

▼B

med artikel 3 och 4 har lämnat uppgifter om ämnet genomföra de undersökningar som är nödvändiga för att ta fram de data som saknas, samt lämna undersökningsresultaten och rapporterna till rapportören inom tolv månader.

3. Trots bestämmelserna i punkt 2 får tillverkare och importörer begära hos rapportören att de helt eller delvis skall undantas från kravet på kompletterande undersökningar, på grund av att en viss uppgift inte är nödvändig för riskbedömningen eller är omöjlig att få fram. De får också begära en längre tidsfrist om omständigheterna kräver detta. En begäran om undantag skall vara fullständigt motiverad och rapportören avgör om begäran skall bifallas. När undantag beviljas i överensstämmelse med denna artikel, skall referenten omedelbart underrätta kommissionen om detta beslut. Kommissionen skall underrätta de övriga medlemsstaterna. Om rapportörens beslut ifrågasätts av någon av de övriga medlemsstaterna, skall det slutliga beslutet fattas enligt det kommittéförfarande som fastställs i artikel 15.

DEL 2

RISKBEDÖMNING

Artikel 10

Riskbedömning av ämnen på prioriteringslistorna i den medlemsstat som är utsedd som rapportör

1. För varje ämne på prioriteringslistorna utses en medlemsstat som ansvarig för bedömningen av ämnet enligt det förfarande som fastställs i artikel 15 och med säkerställande av en rimlig uppgiftsfördelning mellan medlemsstaterna.

Medlemsstaten skall utse en rapportör för ämnet bland de behöriga myndigheter som avses i artikel 13.

Rapportören skall ansvara för bedömningen av såväl de uppgifter som tillverkare eller importörer lämnar enligt artiklarna 3, 4, 7 och 9 som annan tillgänglig information, samt skall efter samråd med berörda tillverkare och importörer avgöra om det för riskbedömningen är nödvändigt att kräva att tillverkarna eller importörerna av prioriterade ämnen skall lämna kompletterande uppgifter eller utföra kompletterande undersökningar.

2. Om rapportören anser att det krävs kompletterande uppgifter eller kompletterande undersökningar, skall kommissionen underrättas om detta. Beslutet om en skyldighet för ovannämnda importörer och tillverkare att lämna kompletterande uppgifter eller utföra kompletterande undersökningar och tidsfristen för att uppfylla kravet skall fattas enligt det förfarande som fastställs i artikel 15.

3. Rapportören för ett visst prioriterat ämne skall bedöma riskerna med detta ämne för människor och miljön.

Vid behov skall rapportören föreslå en strategi för att begränsa dessa risker, inbegripet kontrollåtgärder eller övervakningsprogram. Om sådana kontrollåtgärder omfattar rekommendationer om en begränsning av saluförande eller användning av ämnet i fråga, skall rapportören lämna en analys som avser fördelar och nackdelar med ämnet och tillgången på ersättningsämnen.

Riskbedömningen och den rekommenderade strategin skall överlämnas till kommissionen.

4. Verkliga eller potentiella risker för människor och miljön skall bedömas på grundval av principer som skall antas senast den 4 juni 1994 enligt det förfarande som fastställs i artikel 15. Dessa principer skall regelbundet ses över och vid behov ändras enligt samma förfarande.

5. Om tillverkare och importörer anmodas att lämna kompletterande uppgifter eller undersökningar, skall de med hänsyn till det angelägna i att begränsa försöken med ryggradsdjur också undersöka om inte de uppgifter som är nödvändiga för bedömning av ämnet finns att tillgå

▼B

hos tidigare tillverkare eller importörer av det anmälda ämnet och kan erhållas av dessa, eventuellt mot betalning. Om försök är absolut nödvändiga skall det undersökas om djurförsök kan ersättas eller begränsas med hjälp av andra metoder.

De laboratorieundersökningar som är nödvändiga skall genomföras med vederbörlig hänsyn till principerna om god laboratoriesed, som fastställts i direktiv 87/18/EEG, och bestämmelserna i direktiv 86/609/EEG.

*Artikel 11***Riskbedömning av ämnen på prioriteringslistan på gemenskapsnivå**

1. På grundval av den riskbedömning och de åtgärder som rapportören rekommenderar skall kommissionen till den kommitté som avses i artikel 15.1 lämna ett förslag som avser resultatet av riskbedömningen av de prioriterade ämnena och vid behov en rekommendation om en lämplig strategi för begränsning av dessa risker.

2. Resultaten av riskbedömningen av de prioriterade ämnena och den rekommenderade strategin skall fastslås på gemenskapsnivå enligt det förfarande som fastställs i artikel 15 och offentliggöras av kommissionen.

3. På grundval av riskbedömningen och den rekommenderade strategin enligt punkt 2 skall kommissionen vid behov föreslå gemenskapsåtgärder inom ramen för rådets direktiv 76/769/EEG av den 27 juli 1976 om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om begränsning av användningen och utsläppande på marknaden av vissa farliga ämnen och preparat ⁽¹⁾ eller inom ramen för andra befintliga gemenskapsinstrument.

*Artikel 12***Skyldighet att lämna kompletterande uppgifter och genomföra kompletterande undersökningar**

1. Alla tillverkare eller importörer av ämnen på de prioriteringslistor som avses i artikel 8.1 som har lämnat uppgifter enligt artikel 3 och 4 skall inom en bestämd tid till rapportören lämna de data och undersökningsresultat om ämnet som avses i artikel 9.1, 9.2 och artikel 10.2.

2. Om inte annat följer av artikel 7.2 gäller, att om det finns goda skäl att anta att ett existerande ämne kan utgöra en allvarlig risk för människor eller miljön, skall ett beslut fattas enligt det förfarande som fastställs i artikel 15 om att begära att tillverkare eller importörer av ämnet skall lämna de uppgifter som de har tillgång till eller utföra undersökningar som avser det existerande ämnet och lämna en rapport om detta.

3. Om ett ämne framställs eller importeras som sådant eller i ett preparat av flera tillverkare eller importörer, får undersökningarna enligt punkt 1 och 2 utföras av en eller flera tillverkare eller importörer som företräder andra berörda tillverkare och importörer. De andra berörda tillverkarna eller importörerna skall hänvisa till de undersökningar som utförts av dessa tillverkare eller importörer och bidra på ett rättvist och skäligt sätt till kostnaderna.

*Artikel 13***Samarbete mellan medlemsstaterna och kommissionen**

Medlemsstaterna skall utse en eller flera behöriga myndigheter som skall delta i genomförandet av denna förordning i samarbete med kommissionen, särskilt i det arbete som avses i artikel 8 och 10. Medlemsstaterna skall också utse den eller de myndigheter till vilka kommissionen skall sända kopior av de mottagna uppgifterna.

⁽¹⁾ EGT nr L 262, 27.9.1976, s. 201. Direktivet senast ändrat genom direktiv 91/659/EEG (EGT nr L 363, 31.12.1991, s. 36).

▼B

DEL 3

ÖVERSYN, SEKRETESS, ALLMÄNNA BESTÄMMELSER OCH SLUTBESTÄMMELSER*Artikel 14***Ändring och anpassning av bilagorna**

1. De ändringar som är nödvändiga för att anpassa bilaga 1, 2, 3 och 4 till den tekniska utvecklingen skall beslutas enligt det förfarande som fastställs i artikel 15.
2. Ändringar och anpassningar av bilaga 5 skall beslutas av kommissionen.

▼M1*Artikel 15*

1. Kommissionen skall biträdas av en kommitté.
2. När det hänvisas till denna artikel skall artiklarna 5 och 7 i beslut 1999/468/EG ⁽¹⁾ tillämpas, med beaktande av bestämmelserna i artikel 8 i det beslutet.

Den tid som avses i artikel 5.6 i beslut 1999/468/EG skall vara två månader.

3. Kommittén skall själv anta sin arbetsordning.

▼B*Artikel 16***Sekretess**

1. Om tillverkaren eller importören anser att det finns ett behov av sekretess, kan han ange vilka av de uppgifter enligt artikel 3, 4, 7 och 12 som han anser vara kommersiellt känsliga och som om de lämnas ut kan medföra skada industriellt eller kommersiellt, och som han därför önskar hemlighålla för alla utom för medlemsstaterna och kommissionen. En sådan begäran skall vara fullständigt motiverad.

Industriell och kommersiell sekretess skall inte gälla för:

- ämnets namn som det anges i Einecs,
- tillverkarens eller importörens namn,
- data om ämnets fysikalisk-kemiska egenskaper samt nedbrytningsvägar i miljön,
- sammanfattningar av resultaten från toxikologiska och ekotoxikologiska undersökningar, särskilt data om ämnets cancerframkallande, mutagena eller reproduktionsstörande egenskaper,
- uppgifter om metoder och försiktighetsåtgärder som rör ämnet och nödfallsåtgärderna,
- uppgifter som om de inte lämnas ut kan leda till att djurförsök genomförs eller upprepas i onödan,
- analysmetoder som gör det möjligt att spåra ett farligt ämne när det släpps ut i miljön och att bestämma människors direkta exponering för ämnet.

Om tillverkaren eller importören senare själv lämnar ut uppgifter som varit konfidentiella skall han underrätta den behöriga myndigheten om detta.

2. Den myndighet som tar emot uppgifterna skall på eget ansvar besluta vilka uppgifter som skall omfattas av industriell och kommersiell sekretess enligt punkt 1.

⁽¹⁾ Rådets beslut 1999/468/EG av den 28 juni 1999 om de förfaranden som skall tillämpas vid utövandet av kommissionens genomförandebefogenheter (EGT L 184, 17.7.1999, s. 23).

▼B

Uppgifter som den mottagande myndigheten godtar som konfidentiella skall behandlas som konfidentiella av de andra myndigheterna.

Artikel 17

Senast ett år efter antagandet av denna förordning skall medlemsstaterna besluta om lämpliga rättsliga eller administrativa åtgärder för att hantera överträdelser av bestämmelserna i denna förordning.

Artikel 18

Denna förordning träder i kraft den sextionde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

▼B

BILAGA 1

Lista över existerande ämnen framställda i eller importerade till gemenskapen i kvantiteter större än 1 000 ton per år (*)

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
200-001-8 formaldehyd CH_2O		50-00-0
200-002-3 guanidiniumklorid $\text{CH}_5\text{N}_3\text{ClH}$		50-01-1
200-064-1 O-acetylsalicylsyra $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$		50-78-2
200-149-3 triklorfon $\text{C}_4\text{H}_8\text{Cl}_3\text{O}_4\text{P}$		52-68-6
200-198-0 natriumsalicylat $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3\text{Na}$		54-21-7
200-231-9 fention $\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{O}_3\text{PS}_2$		55-38-9
200-262-8 koltetraklorid CCl_4		56-23-5
200-268-0 bis(tributyltenn)oxid $\text{C}_{24}\text{H}_{34}\text{OSn}_2$		56-35-9
200-271-7 paration $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{NO}_5\text{PS}$		56-38-2
200-272-2 glycin-jämsulfat (1:1) $\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}_2$		56-40-6
200-289-5 glycerol $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$		56-81-5
200-315-5 urinämne $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$		57-13-6
200-338-0 1,2-propylenglykol $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_2$		57-55-6
200-362-1 koffein $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_2$		58-08-2
200-385-7 teofyllin $\text{C}_7\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_2$		58-55-9
200-401-2 γ -HCH eller γ -BHC $\text{C}_6\text{H}_6\text{Cl}_6$		58-89-9
200-431-6 klorkresol $\text{C}_7\text{H}_7\text{ClO}$		59-50-7
200-449-4 etylendiamintetraättiksyra $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_8$		60-00-4
200-456-2 2-fenyletanol $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$		60-12-8
200-464-6 2-merkaptotanol $\text{C}_2\text{H}_6\text{OS}$		60-24-2
200-467-2 dietyleter $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$		60-29-7
200-480-3 dimetoat $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{NO}_3\text{PS}_2$		60-51-5

(*) Petroleumprodukter är uppdelade i 31 grupper som identifieras med ett nummer eller ett nummer och en bokstav (grupp 1, grupp 2, grupp 3A, grupp 3C, grupp 4A, grupp 4B), se s. 35 - 68. För varje grupp av ämnen får tillverkare eller importörer besluta att lämna en omgång upplysningar, men endast vad avser de upplysningar som fastställs i punkt 2 - 6 i bilaga 3. Dessa upplysningar betraktas därefter som gällande för samtliga ämnen som ingår i den aktuella gruppen,

▼ B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
200-486-6 fenazon $C_{11}H_{12}N_2O$		60-80-0
200-521-5 amitrol $C_2H_4N_4$		61-82-5
200-539-3 anilin C_6H_7N		62-53-3
200-540-9 calciumdi(acetat) $C_2H_4O_2 \cdot \frac{1}{2}Ca$		62-54-4
200-543-5 tiourinämne CH_4N_2S		62-56-6
200-563-4 sulfanilamid $C_6H_8N_2O_2S$		63-74-1
200-573-9 tetranatriumetylendiamintetraacetat $C_{10}H_{16}N_2O_8 \cdot 4Na$		64-02-8
200-578-6 etanol C_2H_6O		64-17-5
200-579-1 myrsyra CH_2O_2		64-18-6
200-580-7 acetättiksyra, med en halt av ättiksyra på mer än 10 viktprocent $C_2H_4O_2$		64-19-7
200-589-6 dietylsulfat $C_4H_{10}O_4S$		64-67-5
200-618-2 bensoesyra $C_7H_6O_2$		65-85-0
200-655-4 kolinklorid $C_5H_{14}NO.Cl$		67-48-1
200-659-6 metanol CH_4O		67-56-1
200-661-7 propan-2-ol C_3H_8O		67-63-0
200-662-2 aceton C_3H_6O		67-64-1
200-663-8 kloroform $CHCl_3$		67-66-3
200-664-3 dimetylsulfoxid C_2H_6OS		67-68-5
200-666-4 hexakloretan C_2Cl_6		67-72-1
200-675-3 trinatriumcitrat $C_6H_8O_7 \cdot 3Na$		68-04-2
200-677-4 merkaptöättiksyra $C_2H_4O_2S$		68-11-1
200-679-5 N,N-dimetylformamid C_3H_7NO		68-12-2
200-694-7 natrium-[(2,3-dihydro-1,5-dimetyl-3-oxo-2-fenyl-1H-pyrazol-4-yl)metylamino]metansulfonat $C_{13}H_{17}N_3O_4S.Na$		68-89-3
200-712-3 salicylsyra $C_7H_6O_3$		69-72-7
200-719-1 α -fenylglycin $C_8H_9NO_2$		69-91-0
200-746-9 1-propanol C_3H_8O		71-23-8
200-751-6 1-butanol $C_4H_{10}O$		71-36-3

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
200-753-7 bensen, kemiskt ren C_6H_6		71-43-2
200-756-3 1,1,1-triklorethan $C_2H_3Cl_3$		71-55-6
200-812-7 metan i gasformigt tillstånd CH_4		74-82-8
200-813-2 brommetan CH_3Br		74-83-9
200-814-8 etan C_2H_6		74-84-0
200-815-3 eten, kemiskt ren C_2H_4		74-85-1
200-816-9 acetylen C_2H_2		74-86-2
200-817-4 klormetan CH_3Cl		74-87-3
200-820-0 metylamin, i vattenlösning CH_5N		74-89-5
200-821-6 vätecyanid CHN		74-90-8
200-822-1 metylmerkaptan CH_4S		74-93-1
200-825-8 brometan C_2H_5Br		74-96-4
200-827-9 propan, i kondenserad form C_3H_8		74-98-6
200-830-5 klorethan C_2H_5Cl		75-00-3
200-831-0 kloreten C_2H_3Cl		75-01-4
200-834-7 etylamin C_2H_7N		75-04-7
200-835-2 acetonitril C_2H_3N		75-05-8
200-836-8 acetaldehyd C_2H_4O		75-07-0
200-837-3 etantiol C_2H_6S		75-08-1
200-838-9 diklormetan CH_2Cl_2		75-09-2
200-842-0 formamid CH_3NO		75-12-7
200-843-6 koldisulfid CS_2		75-15-0
200-846-2 dimetylsulfid C_2H_6S		75-18-3
200-848-3 kalciumacetylid C_2Ca		75-20-7
200-849-9 etylenoxid C_2H_4O		75-21-8
200-857-2 isobutan C_4H_{10}		75-28-5
200-860-9 isopropylamin C_3H_9N		75-31-0
200-864-0 1,1-dikloretylen $C_2H_2Cl_2$		75-35-4

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
200-865-6 acetylklorid $\text{C}_2\text{H}_3\text{ClO}$		75-36-5
200-870-3 fosgen CCl_2O		75-44-5
200-871-9 klordifluormetan CHClF_2		75-45-6
200-875-0 trimetylammin, i vattenlösning $\text{C}_3\text{H}_9\text{N}$		75-50-3
200-877-1 diklor(metyl)silan $\text{CH}_3\text{Cl}_2\text{Si}$		75-54-7
200-879-2 metyloxiran $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$		75-56-9
200-887-6 bromtrifluormetan CBrF_3		75-63-8
200-888-1 tert-butylamin $\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$		75-64-9
200-889-7 2-metylpropan-2-ol $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$		75-65-0
200-891-8 1-klor-1,1-difluoretan $\text{C}_2\text{H}_3\text{ClF}_2$		75-68-3
200-892-3 triklorfluormetan CCl_3F		75-69-4
200-893-9 diklordifluormetan CCl_2F_2		75-71-8
200-900-5 klortrimetylsilan $\text{C}_3\text{H}_9\text{ClSi}$		75-77-4
200-901-0 diklor(dimetyl)silan $\text{C}_2\text{H}_6\text{Cl}_2\text{Si}$		75-78-5
200-902-6 triklor(metyl)silan $\text{CH}_3\text{Cl}_3\text{Si}$		75-79-6
200-909-4 acetoncyanohydrin $\text{C}_4\text{H}_7\text{NO}$		75-86-5
200-911-5 trikloracetaldehyd $\text{C}_2\text{HCl}_3\text{O}$		75-87-6
200-915-7 tert-butylhydroperoxid $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$		75-91-2
200-922-5 pivalinsyra $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$		75-98-9
200-927-2 triklorättiksyra $\text{C}_2\text{HCl}_3\text{O}_2$		76-03-9
200-936-1 1,1,2-triklor-1,2,2-trifluoretan $\text{C}_2\text{Cl}_3\text{F}_3$		76-13-1
200-937-7 1,2-diklor-1,1,2,2-tetrafluoretan $\text{C}_2\text{Cl}_2\text{F}_4$		76-14-2
200-938-2 klorpentafluoretan C_2ClF_5		76-15-3
200-945-0 kamfer $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}$		76-22-2
201-029-3 hexaklorcyklopentadien C_5Cl_6		77-47-4
201-052-9 dicyklopentadien $\text{C}_{10}\text{H}_{12}$		77-73-6
201-058-1 dimetylsulfat $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_4\text{S}$		77-78-1
201-069-1 citronsyra $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$		77-92-9

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
201-074-9 trimetylolpropan $C_6H_{14}O_3$		77-99-6
201-114-5 trietylfosfat $C_6H_{15}O_4P$		78-40-0
201-116-6 tris(2-etylhexyl)fosfat $C_{24}H_{51}O_4P$		78-42-2
201-126-0 isoforon $C_9H_{14}O$		78-59-1
201-134-4 linalol $C_{10}H_{18}O$		78-70-6
201-143-3 isopren C_5H_8		78-79-5
201-148-0 isobutanol $C_4H_{10}O$		78-83-1
201-149-6 isobutyraldehyd C_4H_8O		78-84-2
201-152-2 1,2-diklorpropan $C_3H_6Cl_2$		78-87-5
201-155-9 propylendiamin $C_3H_{10}N_2$		78-90-0
201-158-5 2-butanol $C_4H_{10}O$		78-92-2
201-159-0 butanon C_4H_8O		78-93-3
201-162-7 isopropanolamin C_3H_9NO		78-96-6
201-166-9 1,1,2-trikloretan $C_2H_3Cl_3$		79-00-5
201-167-4 trikloretylen C_2HCl_3		79-01-6
201-173-7 acrylamid C_3H_5NO		79-06-1
201-176-3 propionsyra $C_3H_6O_2$		79-09-4
201-177-9 akrylsyra $C_3H_4O_2$		79-10-7
201-178-4 klorättiksyra $C_2H_3ClO_2$		79-11-8
201-185-2 metylacetat $C_3H_6O_2$		79-20-9
201-186-8 perättiksyra $C_2H_4O_3$		79-21-0
201-187-3 metylklorformiat $C_2H_3ClO_2$		79-22-1
201-195-7 isosmörsyra $C_4H_8O_2$		79-31-2
201-196-2 1-(+)-mjölksyra $C_3H_6O_3$		79-33-4
201-197-8 1,1,2,2-tetrakloretan $C_2H_2Cl_4$		79-34-5
201-199-9 dikloracetylklorid C_2HCl_3O		79-36-7
201-202-3 metakrylamid C_4H_7NO		79-39-0
201-204-4 metakrylsyra $C_4H_6O_2$		79-41-4

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
201-210-7 (±)-dihydro-3-hydroxi-4,4-dimetylfuran-2(3 <i>H</i>)-on	$C_6H_{10}O_3$	79-50-5
201-234-8 kamfen	$C_{10}H_{16}$	79-92-5
201-236-9 tetrabrombisfenol A	$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	79-94-7
201-245-8 bisfenol A	$C_{15}H_{16}O_2$	80-05-7
201-254-7 kumenhydroperoxid	$C_9H_{12}O_2$	80-15-9
201-279-3 dikumylperoxid	$C_{18}H_{22}O_2$	80-43-3
201-281-4 1-metyl-1-(4-metylcyklohexyl)etylhydroperoxid	$C_{10}H_{20}O_2$	80-47-7
201-291-9 α -pinen	$C_{10}H_{16}$	80-56-8
201-297-1 metylmetakrylat	$C_5H_8O_2$	80-62-6
201-325-2 4,4'-diaminostilben-2,2'-disulfonsyra	$C_{14}H_{14}N_2O_6S_2$	81-11-8
201-331-5 2-aminonaftalen-1-sulfonsyra	$C_{10}H_9NO_3S$	81-16-3
201-380-2 naftalen-1,8-dikarboxylanhydrid	$C_{12}H_6O_3$	81-84-5
201-423-5 1-aminoantrakinon	$C_{14}H_9NO_2$	82-45-1
201-427-7 9,10-dioxoantracen-1-sulfonsyra	$C_{14}H_8O_5S$	82-49-5
201-469-6 acenaften	$C_{12}H_{10}$	83-32-9
201-487-4 naftalen-1,5-diol	$C_{10}H_8O_2$	83-56-7
201-545-9 dicyklohexylftalat	$C_{20}H_{26}O_4$	84-61-7
201-549-0 antrakinon	$C_{14}H_8O_2$	84-65-1
201-550-6 dietylftalat	$C_{12}H_{14}O_4$	84-66-2
201-553-2 diisobutylftalat	$C_{16}H_{22}O_4$	84-69-5
201-557-4 dibutylftalat	$C_{16}H_{22}O_4$	84-74-2
201-579-4 diquatdibromid	$C_{12}H_{12}N_2 \cdot 2Br$	85-00-7
201-581-5 fenantren, kemiskt ren	$C_{14}H_{10}$	85-01-8
201-604-9 cyklohexan-1,2-dikarboxylsyraanhydrid	$C_8H_{10}O_3$	85-42-7
201-605-4 1,2,3,6-tetrahydroftalsyraanhydrid	$C_8H_8O_3$	85-43-8
201-607-5 ftalsyraanhydrid	$C_8H_4O_3$	85-44-9
201-615-9 2-(4-klorbensoyl)bensoesyra	$C_{14}H_9ClO_3$	85-56-3
201-622-7 bensylbutylftalat	$C_{19}H_{20}O_4$	85-68-7

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
201-684-5		86-57-7
1-nitronaftalen	$C_{10}H_7NO_2$	
201-718-9		87-02-5
7-amino-4-hydroxinaftalen-2-sulfonsyra	$C_{10}H_9NO_4S$	
201-752-4		87-56-9
klorslemsyra	$C_4H_2Cl_2O_3$	
201-757-1		87-61-6
1,2,3-triklorbensen	$C_6H_3Cl_3$	
201-758-7		87-62-7
2,6-xylidin	$C_8H_{11}N$	
201-761-3		87-65-0
2,6-diklorfenol	$C_6H_4Cl_2O$	
201-765-5		87-68-3
hexaklorbuta-1,3-dien	C_4Cl_6	
201-778-6		87-86-5
pentaklorfenol	C_6HCl_5O	
201-782-8		87-90-1
Triklorisocyanursyra	$C_3Cl_3N_3O_3$	
201-795-9		88-06-2
2,4,6-triklorfenol	$C_6H_3Cl_3O$	
201-800-4		88-12-0
1-vinyl-2-pyrrolidon	C_6H_9NO	
201-831-3		88-44-8
4-aminotoluen-3-sulfonsyra	$C_7H_9NO_3S$	
201-853-3		88-72-2
2-nitrotoluen	$C_7H_7NO_2$	
201-854-9		88-73-3
1-klor-2-nitrobensen	$C_6H_4ClNO_2$	
201-855-4		88-74-4
2-nitroanilin	$C_6H_6N_2O_2$	
201-857-5		88-75-5
2-nitrofenol	$C_6H_5NO_3$	
201-861-7		88-85-7
dinoseb	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	
201-923-3		89-61-2
1,4-diklor-2-nitrobensen	$C_6H_3Cl_2NO_2$	
201-933-8		89-72-5
2-sek-butylfenol	$C_{10}H_{14}O$	
201-944-8		89-83-8
tymol	$C_{10}H_{14}O$	
201-956-3		89-98-5
2-klorbensaldehyd	C_7H_5ClO	
201-961-0		90-02-8
salicylaldehyd	$C_7H_6O_2$	
201-963-1		90-04-0
<i>o</i> -anisidin	C_7H_9NO	
201-964-7		90-05-1
guajakol	$C_7H_8O_2$	
201-983-0		90-30-2
N-1-naftylanilin	$C_{16}H_{13}N$	
201-993-5		90-43-7
bifenyl-2-ol	$C_{12}H_{10}O$	
202-000-8		90-51-7
6-amino-4-hydroxinaftalen-2-sulfonsyra	$C_{10}H_9NO_4S$	
202-039-0		91-08-7
2-metyl- <i>m</i> -fenylendiisocyanat	$C_9H_6N_2O_2$	

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
202-044-8 ftalonitril $C_8H_4N_2$		91-15-6
202-049-5 naftalen, kemiskt rent $C_{10}H_8$		91-20-3
202-051-6 kinolin C_9H_7N		91-22-5
202-052-1 2-nitroanisol $C_7H_7NO_3$		91-23-6
202-088-8 N,N-dietylanilin $C_{10}H_{15}N$		91-66-7
202-090-9 3-dietylaminofenol $C_{10}H_{15}NO$		91-68-9
202-095-6 6-fenyl-1,3,5-triazin-2,4-diylldiamin $C_9H_9N_5$		91-76-9
202-109-0 3,3'-diklorbensidin $C_{12}H_{10}Cl_2N_2$		91-94-1
202-163-5 bifenyl $C_{12}H_{10}$		92-52-4
202-180-8 3-hydroxi-2-naftalenkarboxylsyra $C_{11}H_8O_3$		92-70-6
202-200-5 bifenyl-4,4'-diol $C_{12}H_{10}O_2$		92-88-6
202-264-4 2-(4-klor-2-metylfenoxi)propionsyra $C_{10}H_{11}ClO_3$		93-65-2
202-303-5 bensokain $C_9H_{11}NO_2$		94-09-7
202-327-6 dibensoylperoxid $C_{14}H_{10}O_4$		94-36-0
202-354-3 N-etyl-o-toluidin $C_9H_{13}N$		94-68-8
202-360-6 (4-klor-2-metylfenoxi)ättiksyra $C_9H_9ClO_3$		94-74-6
202-361-1 2,4-D $C_8H_6Cl_2O_3$		94-75-7
202-411-2 N-cyklohexylbensotiasol-2-sulfenamid $C_{13}H_{16}N_2S_2$		95-33-0
202-422-2 o-xylen C_8H_{10}		95-47-6
202-423-8 o-kresol C_7H_8O		95-48-7
202-424-3 2-klortoluen C_7H_7Cl		95-49-8
202-425-9 1,2-diklorbensen $C_6H_4Cl_2$		95-50-1
202-426-4 2-kloranilin C_6H_6ClN		95-51-2
202-429-0 o-toluidin C_7H_9N		95-53-4
202-430-6 o-fenylendiamin $C_6H_8N_2$		95-54-5
202-431-1 2-aminofenol C_6H_7NO		95-55-6
202-433-2 2-klorfenol C_6H_5ClO		95-57-8
202-445-8 2,4-diklortoluen $C_7H_6Cl_2$		95-73-8

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
202-446-3	3-klor- <i>p</i> -toluidin C_7H_8ClN	95-74-9
202-448-4	3,4-dikloranilin $C_6H_5Cl_2N$	95-76-1
202-453-1	4-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin $C_7H_{10}N_2$	95-80-7
202-455-2	2,5-dikloranilin $C_6H_5Cl_2N$	95-82-9
202-466-2	1,2,4,5-tetraklorbensen $C_6H_2Cl_4$	95-94-3
202-477-2	dietylaluminiumklorid $C_4H_{10}AlCl$	96-10-6
202-486-1	1,2,3-triklorpropan $C_3H_5Cl_3$	96-18-4
202-490-3	pentan-3-on $C_5H_{10}O$	96-22-0
202-496-6	butanonoxim C_4H_9NO	96-29-7
202-498-7	1,3-dimetylrurinämne $C_3H_8N_2O$	96-31-1
202-500-6	metylakrylat $C_4H_6O_2$	96-33-3
202-501-1	metylkloracetat $C_3H_5ClO_2$	96-34-4
202-509-5	γ -butyrolakton $C_4H_6O_2$	96-48-0
202-551-4	1-klor-2,4-dinitrobensen $C_6H_3ClN_2O_4$	97-00-7
202-576-0	2',4'-dimetylacetoacetanilid $C_{12}H_{15}NO_2$	97-36-9
202-597-5	etylmetakrylat $C_6H_{10}O_2$	97-63-2
202-599-6	itakonsyra $C_5H_6O_4$	97-65-4
202-613-0	isobutylmetakrylat $C_8H_{14}O_2$	97-86-9
202-615-1	butylmetakrylat $C_8H_{14}O_2$	97-88-1
202-626-1	furfurylalkohol $C_5H_6O_2$	98-00-0
202-627-7	2-furaldehyd $C_5H_4O_2$	98-01-1
202-634-5	<i>a,a,a</i> -triklortoluen $C_7H_5Cl_3$	98-07-7
202-635-0	<i>a,a,a</i> -trifluortoluen $C_7H_5F_3$	98-08-8
202-636-6	bensensulfonylklorid $C_6H_5ClO_2S$	98-09-9
202-640-8	triklor(fenyl)silan $C_6H_5Cl_3Si$	98-13-5
202-643-4	<i>a,a,a</i> -trifluor- <i>m</i> -toluidin $C_7H_6F_3N$	98-16-8
202-664-9	2-(etylamino)toluen-4-sulfonylsyra $C_9H_{13}NO_3S$	98-40-8
202-670-1	<i>a,a,a</i> -trifluor-3-nitrotoluen $C_7H_4F_3NO_2$	98-46-4

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
202-675-9	4-tert-butyltoluen $C_{11}H_{16}$	98-51-1
202-676-4	4-tert-butylcyklohexanol $C_{10}H_{20}O$	98-52-2
202-679-0	4-tert-butylfenol $C_{10}H_{14}O$	98-54-4
202-681-1	4-klor- <i>a,a,a</i> -trifluortoluen $C_7H_4ClF_3$	98-56-6
202-696-3	4-tert-butylbensoesyra $C_{11}H_{14}O_2$	98-73-7
202-704-5	kumen C_9H_{12}	98-82-8
202-705-0	2-fenylpropen C_9H_{10}	98-83-9
202-708-7	acetofenon C_8H_8O	98-86-2
202-709-2	<i>a,a</i> -diklortoluen $C_7H_6Cl_2$	98-87-3
202-710-8	bensoylklorid C_7H_5ClO	98-88-4
202-713-4	nikotinamid $C_6H_6N_2O$	98-92-0
202-715-5	cyklohexyldimetylamin $C_8H_{17}N$	98-94-2
202-716-0	nitrobensen $C_6H_5NO_2$	98-95-3
202-728-6	3-nitrotoluen $C_7H_7NO_2$	99-08-1
202-764-2	1,2-diklor-4-nitrobensen $C_6H_3Cl_2NO_2$	99-54-7
202-776-8	1,3-dinitrobensen $C_6H_4N_2O_4$	99-65-0
202-790-4	1-isopropyl-4-metylcyklohexan $C_{10}H_{20}$	99-82-1
202-797-2	4-isopropylanilin $C_9H_{13}N$	99-88-7
202-804-9	4-hydroxibensoesyra $C_7H_6O_3$	99-96-7
202-808-0	4-nitrotoluen $C_7H_7NO_2$	99-99-0
202-809-6	1-klor-4-nitrobensen $C_6H_4ClNO_2$	100-00-5
202-810-1	4-nitroanilin $C_6H_6N_2O_2$	100-01-6
202-811-7	4-nitrofenol $C_6H_5NO_3$	100-02-7
202-825-3	4-nitroanisol $C_7H_7NO_3$	100-17-4
202-830-0	tereftalsyra $C_8H_6O_4$	100-21-0
202-837-9	4-nitrofenetol $C_8H_9NO_3$	100-29-8
202-845-2	2-dietylaminoetanol $C_6H_{15}NO$	100-37-8
202-849-4	etylbenzen C_8H_{10}	100-41-4

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
202-851-5 styren C_8H_8		100-42-5
202-853-6 <i>a</i> -klortoluen C_7H_7Cl		100-44-7
202-855-7 bensonitril C_7H_5N		100-47-0
202-859-9 bensylalkohol C_7H_8O		100-51-6
202-860-4 bensaldehyd C_7H_6O		100-52-7
202-873-5 fenylylhydrazin $C_6H_8N_2$		100-63-0
202-905-8 hexametylentetramin $C_6H_{12}N_4$		100-97-0
202-908-4 trifenylfosfit $C_{18}H_{15}O_3P$		101-02-0
202-910-5 anilazin $C_9H_5Cl_3N_4$		101-05-3
202-951-9 N-(4-aminofenyl)anilin $C_{12}H_{12}N_2$		101-54-2
202-966-0 4,4'-metylendifenyldiisocyanat $C_{15}H_{10}N_2O_2$		101-68-8
202-969-7 <i>N</i> -isopropyl- <i>N</i> -fenyl- <i>p</i> -fenylendiamin $C_{15}H_{18}N_2$		101-72-4
202-974-4 4,4'-metylendianilin $C_{13}H_{14}N_2$		101-77-9
202-980-7 dicyklohexylamin $C_{12}H_{23}N$		101-83-7
202-981-2 difenyleter $C_{12}H_{10}O$		101-84-8
202-996-4 acetoacetanilid $C_{10}H_{11}NO_2$		102-01-2
203-002-1 1,3-difenylyguanidin $C_{13}H_{13}N_3$		102-06-7
203-005-8 difenylykarbonat $C_{13}H_{10}O_3$		102-09-0
203-026-2 3,4-diklorfenylyisocyanat $C_7H_3Cl_2NO$		102-36-3
203-049-8 2,2',2''-nitriлотrietanol $C_6H_{15}NO_3$		102-71-6
203-051-9 triacetin $C_9H_{14}O_6$		102-76-1
203-052-4 2-(morfolinotio)bensotiazol $C_{11}H_{12}N_2OS_2$		102-77-2
203-058-7 tributylamin $C_{12}H_{27}N$		102-82-9
203-070-2 N-fenylyglycin $C_8H_9NO_2$		103-01-5
203-079-1 2-etylhexylacetat $C_{10}H_{20}O_2$		103-09-3
203-080-7 2-etylhexylakrylat $C_{11}H_{20}O_2$		103-11-7
203-090-1 bis(2-etylhexyl)adipat $C_{22}H_{42}O_4$		103-23-1
203-118-2 dibensyleter $C_{14}H_{14}O$		103-50-4

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
203-135-5 N-etylanilin $C_8H_{11}N$		103-69-5
203-136-0 formanilid C_7H_7NO		103-70-8
203-137-6 fenylisocyanat C_7H_5NO		103-71-9
203-150-7 acetanilid C_8H_9O		103-84-4
203-157-5 paracetamol $C_8H_9NO_2$		103-90-2
203-180-0 toluen-4-sulfonsyra $C_7H_8O_3S$		104-15-4
203-212-3 cinnamylalkohol $C_9H_{10}O$		104-54-1
203-213-9 kanelaldehyd C_9H_8O		104-55-2
203-234-3 2-etylhexan-1-ol $C_8H_{18}O$		104-76-7
203-253-7 4-metylanisol $C_8H_{10}O$		104-93-8
203-254-2 <i>p</i> -anisidin C_7H_9NO		104-94-9
203-265-2 1,4-dietylbenzen $C_{10}H_{14}$		105-05-5
203-293-5 vinylpropionat $C_5H_8O_2$		105-38-4
203-294-0 etylkloracetat $C_4H_7ClO_2$		105-39-5
203-299-8 metylacetoacetat $C_5H_8O_3$		105-45-3
203-305-9 dietylmalonat $C_7H_{12}O_4$		105-53-3
203-313-2 ϵ -kaprolaktam $C_6H_{11}NO$		105-60-2
203-328-4 dibutylmaleat $C_{12}H_{20}O_4$		105-76-0
203-383-4 smörsyraanhydrid $C_8H_{14}O_3$		106-31-0
203-396-5 <i>p</i> -xylen C_8H_{10}		106-42-3
203-397-0 4-klortoluen C_7H_7Cl		106-43-4
203-398-6 <i>p</i> -kresol C_7H_8O		106-44-5
203-400-5 1,4-diklorbenzen $C_6H_4Cl_2$		106-46-7
203-402-6 4-klorfenol C_6H_5ClO		106-48-9
203-403-1 <i>p</i> -toluidin C_7H_9N		106-49-0
203-419-9 dimetylsuccinat $C_6H_{10}O_4$		106-65-0
203-430-9 oxidietylenbis(klorformiat) $C_6H_8Cl_2O_5$		106-75-2
203-438-2 1,2-epoxibutan C_4H_8O		106-88-7

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
203-439-8	1-klor-2,3-epoxipropan C_3H_5ClO	106-89-8
203-444-5	1,2-dibrometan $C_2H_4Br_2$	106-93-4
203-448-7	butan, kemiskt rent C_4H_{10}	106-97-8
203-449-2	but-1-en C_4H_8	106-98-9
203-450-8	buta-1,3-dien C_4H_6	106-99-0
203-452-9	buten, blandning av -1- och -2- isomerer C_4H_8	107-01-7
203-453-4	acrylaldehyd C_3H_4O	107-02-8
203-457-6	3-klorpropen C_3H_3Cl	107-05-1
203-458-1	1,2-dikloretan $C_2H_4Cl_2$	107-06-2
203-462-3	propylamin C_3H_9N	107-10-8
203-464-4	propionitril C_3H_5N	107-12-0
203-466-5	akrylonitril C_3H_3N	107-13-1
203-468-6	etylendiamin $C_2H_8N_2$	107-15-3
203-470-7	allylalkohol C_3H_6O	107-18-6
203-473-3	etan-1,2-diol $C_2H_6O_2$	107-21-1
203-474-9	glyoxal $C_2H_2O_2$	107-22-2
203-475-4	metylvinyleter C_3H_6O	107-25-5
203-481-7	metylformiat $C_2H_4O_2$	107-31-3
203-489-0	2-metylpentan-2,4-diol $C_6H_{14}O_2$	107-41-5
203-508-2	dimetyldioktadecylammoniumklorid $C_{38}H_{80}N.Cl$	107-64-2
203-509-8	dibutylvätefosfat $C_8H_{19}O_4P$	107-66-4
203-527-6	3-metyl-2-butenal C_5H_8O	107-86-8
203-532-3	smörsyrav $C_4H_8O_2$	107-92-6
203-539-1	1-metoxipropan-2-ol $C_4H_{10}O_2$	107-98-2
203-542-8	2-dimetylaminoetanol $C_4H_{11}NO$	108-01-0
203-545-4	vinylacetat $C_4H_6O_2$	108-05-4
203-550-1	4-meylpentan-2-on $C_6H_{12}O$	108-10-1
203-551-7	4-metylpentan-2-ol $C_6H_{14}O$	108-11-2

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
203-560-6	diisopropyleter $C_6H_{14}O$	108-20-3
203-561-1	isopropylacetat $C_5H_{10}O_2$	108-21-4
203-562-7	isopropenylacetat $C_5H_8O_2$	108-22-5
203-564-8	ättiksyraanhydrid $C_4H_6O_3$	108-24-7
203-571-6	maleinsyraanhydrid $C_4H_2O_3$	108-31-6
203-576-3	m-xylen C_8H_{10}	108-38-3
203-577-9	m-kresol C_7H_8O	108-39-4
203-581-0	3-kloranilin C_6H_6ClN	108-42-9
203-583-1	m-toluidin C_7H_9N	108-44-1
203-584-7	m-fenylendiamin $C_6H_8N_2$	108-45-2
203-585-2	resorcinol $C_6H_6O_2$	108-46-3
203-603-9	2-metoxi-1-metyletylacetat $C_6H_{12}O_3$	108-65-6
203-604-4	mesitylen C_9H_{12}	108-67-8
203-606-5	3,5-xylenol $C_8H_{10}O$	108-68-9
203-608-6	1,3,5-triklorbensen $C_6H_3Cl_3$	108-70-3
203-614-9	2,4,6-triklor-1,3,5-triazin $C_3Cl_3N_3$	108-77-0
203-615-4	melamin $C_3H_6N_6$	108-78-1
203-618-0	cyanursyra $C_3H_3N_3O_3$	108-80-5
203-619-6	2,6-dimetylheptan-4-ol $C_9H_{20}O$	108-82-7
203-620-1	2,6-dimetylheptan-4-on $C_9H_{18}O$	108-83-8
203-624-3	metylcyklohexan C_7H_{14}	108-87-2
203-625-9	toluen C_7H_8	108-88-3
203-626-4	4-metylpyridin C_6H_7N	108-89-4
203-628-5	klorbensen C_6H_5Cl	108-90-7
203-629-0	cyklohexylamin $C_6H_{13}N$	108-91-8
203-630-6	cyklohexanol $C_6H_{12}O$	108-93-0
203-631-1	cyklohexanon $C_6H_{10}O$	108-94-1
203-632-7	fenol, kemiskt ren C_6H_6O	108-95-2

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
203-636-9	3-metylpyridin C_6H_7N	108-99-6
203-643-7	2-metylpyridin C_6H_7N	109-06-8
203-678-8	isobutylvinyleter $C_6H_{12}O$	109-53-5
203-680-9	3-aminopropyldimetylamin $C_5H_{14}N_2$	109-55-7
203-686-1	propylacetat $C_5H_{10}O_2$	109-60-4
203-692-4	pentan C_5H_{12}	109-66-0
203-696-6	1-klorbutan C_4H_9Cl	109-69-3
203-697-1	1-brom-3-klorpropan C_3H_6BrCl	109-70-6
203-699-2	butylamin $C_4H_{11}N$	109-73-9
203-713-7	2-metoxietanol $C_3H_8O_2$	109-86-4
203-716-3	dietylamin $C_4H_{11}N$	109-89-7
203-718-4	etylvinyleter C_4H_8O	109-92-2
203-726-8	tetrahydrofuran C_4H_8O	109-99-9
203-728-9	tetrahydrotiofen C_4H_8S	110-01-0
203-733-6	di-tert-butylperoxid $C_8H_{18}O_2$	110-05-4
203-737-8	5-metylhexan-2-on $C_7H_{14}O$	110-12-3
203-740-4	bärnstenssyra $C_4H_6O_4$	110-15-6
203-742-5	maleinsyra $C_4H_4O_4$	110-16-7
203-743-0	fumarsyra $C_4H_4O_4$	110-17-8
203-745-1	isobutylacetat $C_6H_{12}O_2$	110-19-0
203-747-2	1,1-hydrazoformamid $C_2H_6N_4O_2$	110-21-4
203-751-4	isopropylmyristat $C_{17}H_{34}O_2$	110-27-0
203-755-6	N,N'-etylendi(stearamid) $C_{38}H_{76}N_2O_2$	110-30-5
203-766-6	metyldekanoat $C_{11}H_{22}O_2$	110-42-9
203-768-7	sorbinsyra $C_6H_8O_2$	110-44-1
203-772-9	2-metoxietylacetat $C_5H_{10}O_3$	110-49-6
203-777-6	hexan C_6H_{14}	110-54-3
203-786-5	butan-1,4-diol $C_4H_{10}O_2$	110-63-4

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
203-787-0	but-2-en-1,4-diol $C_4H_8O_2$	110-64-5
203-788-6	but-2-yn-1,4-diol $C_4H_6O_2$	110-65-6
203-794-9	1,2-dimetyoxietan $C_4H_{10}O_2$	110-71-4
203-802-0	2-(etylthio)etanol $C_4H_{10}OS$	110-77-0
203-804-1	2-etoxietanol $C_4H_{10}O_2$	110-80-5
203-806-2	cyklohexan C_6H_{12}	110-82-7
203-808-3	piperazin $C_4H_{10}N_2$	110-85-0
203-809-9	pyridin C_5H_5N	110-86-1
203-812-5	1,3,5-trioxan $C_3H_6O_3$	110-88-3
203-815-1	morfolin C_4H_9NO	110-91-8
203-817-2	glutarsyra $C_5H_8O_4$	110-94-1
203-820-9	1,1'-iminodipropan-2-ol $C_6H_{15}NO_2$	110-97-4
203-821-4	1,1'-oxidipropan-2-ol $C_6H_{14}O_3$	110-98-5
203-835-0	metyloktanoat $C_9H_{18}O_2$	111-11-5
203-838-7	heptansyra $C_7H_{14}O_2$	111-14-8
203-839-2	2-etoxietylacetat $C_6H_{12}O_3$	111-15-9
203-851-8	hexylamin $C_6H_{15}N$	111-26-2
203-856-5	glutaral $C_5H_8O_2$	111-30-8
203-865-4	2,2'-iminodi(etylamin) $C_4H_{13}N_3$	111-40-0
203-867-5	2-(2-aminoetylamin)etanol $C_4H_{12}N_2O$	111-41-1
203-868-0	2,2'-iminodietanol $C_4H_{11}NO_2$	111-42-2
203-870-1	bis(2-kloretyl)eter $C_4H_8Cl_2O$	111-44-4
203-872-2	2,2'-oxidietanol $C_4H_{10}O_3$	111-46-6
203-874-3	tioglykol $C_4H_{10}O_2S$	111-48-8
203-893-7	okt-1-en C_8H_{16}	111-66-0
203-896-3	adiponitril $C_6H_8N_2$	111-69-3
203-905-0	2-butoxietanol $C_6H_{14}O_2$	111-76-2
203-906-6	2-(2-metoxietoxi)etanolv $C_5H_{12}O_3$	111-77-3

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
203-907-1 cyklookta-1,5-dien C ₈ H ₁₂		111-78-4
203-911-3 metyllaurat C ₁₃ H ₂₆ O ₂		111-82-0
203-915-5 1-kloroktan C ₈ H ₁₇ Cl		111-85-3
203-917-6 oktan-1-ol C ₈ H ₁₈ O		111-87-5
203-918-1 oktan-1-tiol C ₈ H ₁₈ S		111-88-6
203-919-7 2-(2-etoxietoxi)etanol C ₆ H ₁₄ O ₃		111-90-0
203-921-8 dibutylamin C ₈ H ₁₉ N		111-92-2
203-924-4 bis(2-metoxietyl)eter C ₆ H ₁₄ O ₃		111-96-6
203-933-3 2-butoxietylacetat C ₈ H ₁₆ O ₃		112-07-2
203-943-8 dodecyldimetylamin C ₁₄ H ₃₁ N		112-18-5
203-950-6 trientin C ₆ H ₁₈ N ₄		112-24-3
203-953-2 2,2'-(etylendioxi)dietanol C ₆ H ₁₄ O ₄		112-27-6
203-956-9 dekan-1-ol C ₁₀ H ₂₂ O		112-30-1
302-961-6 2-(2-butoxi)etanol C ₈ H ₁₈ O ₃		112-34-5
203-962-1 2-(2-(2-metoxietoxi)etoxi)etanol C ₇ H ₁₆ O ₄		112-35-6
203-967-9 dodekan C ₁₂ H ₂₆		112-40-3
203-978-9 2-(2-(2-etoxietoxi)etoxi)etanol C ₈ H ₁₈ O ₄		112-50-5
203-982-0 dodekan-1-ol C ₁₂ H ₂₆ O		112-53-8
203-984-1 dodekan-1-tiol C ₁₂ H ₂₆ S		112-55-0
203-986-2 3,6,9-triazaundekametylendiamin C ₈ H ₂₃ N ₅		112-57-2
203-998-8 tridekan-1-ol C ₁₃ H ₂₈ O		112-70-9
204-000-3 tetradekanol C ₁₄ H ₃₀ O		112-72-1
204-004-5 stearoylklorid C ₁₈ H ₃₅ ClO		112-76-5
204-017-6 oktadekan-1-ol C ₁₈ H ₃₈ O		112-92-5
204-038-0 kalium-[2S-(2α,5α,6β)]-3,3-dimetyl-7-oxo-6-(fenylacetamido)-4-tia-1-aza bicyklo[3.2.0]heptan-2-karboxylat C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S.K		113-98-4
204-043-8 propoxur C ₁₁ H ₁₅ NO ₃		114-26-1
204-062-1 propen, kemiskt ren C ₃ H ₆		115-07-1

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
204-065-8 dimetyleter C_2H_6O		115-10-6
204-066-3 2-metylpropen C_4H_8		115-11-7
204-068-4 2-metylbut-3-en-2-ol $C_5H_{10}O$		115-18-4
204-070-5 2-metylbut-3-yn-2-ol C_5H_8O		115-19-5
204-104-9 pentaerytritol $C_5H_{12}O_4$		115-77-5
204-112-2 trifenylfosfat $C_{18}H_{15}O_4P$		115-86-6
204-118-5 tris(2-kloretyl)fosfat $C_6H_{12}Cl_3O_4P$		115-96-8
204-122-7 3,3,5-trimetylcyklohexanol $C_9H_{18}O$		116-02-9
204-126-9 tetrafluoretylen C_2F_4		116-14-3
204-127-4 hexafluorpropen C_3F_6		116-15-4
204-137-9 1,1'-isopropylidenbis(<i>p</i> -fenylenoxi)dipropen-2-ol $C_{21}H_{28}O_4$		116-37-0
204-159-9 1-amino-4-brom-9,10-dioxoantracen-2-sulfonsyra $C_{14}H_8BrNO_5S$		116-81-4
204-188-7 8-aminonaftalen-1,3,6-trisulfonsyra $C_{10}H_9NO_9S_3$		117-42-0
204-211-0 bis(2-etylhexyl)ftalat $C_{24}H_{38}O_4$		117-81-7
204-214-7 dioktylftalat $C_{24}H_{38}O_4$		117-84-0
204-246-1 6-aminonaftalen-1,3-disulfonsyra $C_{10}H_9NO_6S_2$		118-33-2
204-255-0 4H-3,1-bensoxazin-2,4(1 H)-dion $C_8H_5NO_3$		118-48-9
204-269-7 2,6-diklortoluen $C_7H_6Cl_2$		118-69-4
204-273-9 hexaklorbensen C_6Cl_6		118-74-1
204-287-5 antranilsyra $C_7H_7NO_2$		118-92-3
204-289-6 2,4,6-trinitrotoluen $C_7H_5N_3O_6$		118-96-7
204-317-7 metylsalicylat $C_8H_8O_3$		119-36-8
204-327-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-metylendi-p-kresol $C_{23}H_{32}O_2$		119-47-1
204-340-2 1,2,3,4-tetrahydronaftalen $C_{10}H_{12}$		119-64-2
204-371-1 antracen, kemiskt rent $C_{14}H_{10}$		120-12-7
204-390-5 diklorprop $C_3H_5Cl_2$		120-36-5
204-411-8 dimetyltereftalat $C_{10}H_{10}O_4$		120-61-6
204-424-9 di(bensotiasol-2-yl)disulfid $C_{14}H_8N_2S_4$		120-78-5

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
204-427-5 pyrokatekol $C_6H_6O_2$		120-80-9
204-428-0 1,2,4-triklorbensen $C_6H_3Cl_3$		120-82-1
204-429-6 2,4-diklorfenol $C_6H_4Cl_2O$		120-83-2
204-445-3 4-nitrotoluen-2-sulfonsyra $C_7H_7NO_3S$		121-03-9
204-450-0 2,4-dinitrotoluen $C_7H_6N_2O_4$		121-14-2
204-469-4 trietylamin $C_6H_{15}N$		121-44-8
204-471-5 trimetylfosfit $C_3H_9O_3P$		121-45-9
204-482-5 sulfanilsyra $C_6H_7NO_3S$		121-57-3
204-493-5 N,N-dimetylanilin $C_8H_{11}N$		121-69-7
204-496-1 1-klor-3-nitrobensen $C_6H_4ClNO_2$		121-73-3
204-501-7 2-klor-4-nitrotoluen $C_7H_6ClNO_2$		121-86-8
204-502-2 2-klor-4-nitroanilin $C_6H_5ClN_2O_2$		121-87-9
204-506-4 isoftalsyra $C_8H_6O_4$		121-91-5
204-524-2 fenitroton $C_9H_{12}NO_5PS$		122-14-5
204-528-4 1,1',1''-nitritotripropan-2-ol $C_9H_{21}NO_3$		122-20-3
204-539-4 difenylamin $C_{12}H_{11}N$		122-39-4
204-550-4 trietylortoformat $C_7H_{16}O_3$		122-51-0
204-552-5 trietylfosfit $C_6H_{15}O_3P$		122-52-1
204-591-8 dodecylbensen Cl_8H_{30}		123-01-3
204-596-5 2-etylhexanal $C_8H_{16}O$		123-05-7
204-616-2 4-aminofenol C_6H_7NO		123-30-8
204-617-8 hydrokinon $C_6H_6O_2$		123-31-9
204-622-5 7-metyl-3-metylenokta-1,6-dien $C_{10}H_{16}$		123-35-3
204-623-0 propionaldehyd C_3H_6O		123-38-6
204-624-6 N-metylformamid C_2H_5NO		123-39-7
204-626-7 4-hydroxi-4-metylpentan-2-on $C_6H_{12}O_2$		123-42-2
204-634-0 pentan-2,4-dion $C_5H_8O_2$		123-54-6
204-638-2 propionsyraanhydrid $C_6H_{10}O_3$		123-62-6

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
204-646-6 butyraldehyd C_4H_8O		123-72-8
204-650-8 azodikarbonamid $C_2H_4N_4O_2$		123-77-3
204-658-1 n-butylacetat $C_6H_{12}O_2$		123-86-4
204-661-8 1,4-dioxan $C_4H_8O_2$		123-91-1
204-673-3 adipinsyra $C_6H_{10}O_4$		124-04-9
204-677-5 oktansyra $C_8H_{16}O_2$		124-07-2
204-679-6 hexametylendiamin $C_6H_{16}N_2$		124-09-4
204-685-9 2-(2-butoxiethoxy)etylacetat $C_{10}H_{20}O_4$		124-17-4
204-686-4 dekan $C_{10}H_{22}$		124-18-5
204-695-3 oktadecylamin $C_{18}H_{39}N$		124-30-1
204-697-4 dimetylammin, i vattenlösning C_2H_7N		124-40-3
204-699-5 natriumnetanolat $CH_4O.Na$		124-41-4
204-709-8 2-amino-2-metylpropanol $C_4H_{11}NO$		124-68-5
204-727-6 <i>exo</i> -1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl-acetat $C_{12}H_{20}O_2$		125-12-2
204-781-0 2,2-dimetylpropan-1,3-diol $C_5H_{12}O_2$		126-30-7
204-794-1 2,2,2',2'-tetrakis(hydroximetyl)-3,3'-oxidipropan-1-ol $C_{10}H_{22}O_7$		126-58-9
204-800-2 tributylfosfat $C_{12}H_{27}O_4P$		126-73-8
204-818-0 2-klorbuta-1,3-dien C_4H_5Cl		126-99-8
204-822-2 kaliumacetat $C_2H_4O_2.K$		127-08-2
204-823-8 natriumacetat $C_2H_4O_2.Na$		127-09-3
204-825-9 tetrakloretylen C_2Cl_4		127-18-4
204-826-4 N,N-dimetylacetamid C_4H_9NO		127-19-5
204-854-7 tosylkloramidnatrium $C_7H_8ClNO_2S.Na$		127-65-1
204-857-3 natrium-3-nitrobensensulfonat $C_6H_5NO_3S.Na$		127-68-4
204-872-5 pin-2(10)-en $C_{10}H_{16}$		127-91-3
204-875-1 kaliumdimetylditiokarbamat $C_3H_7NS_2.K$		128-03-0
204-876-7 natriumdimetylditiokarbamat $C_3H_7NS_2.Na$		128-04-1
204-881-4 2,6-di- <i>tert</i> -butyl- <i>p</i> -kresol $C_{15}H_{24}O$		128-37-0

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
204-886-1	1,2-bensisotiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid, natriumsalt $C_7H_5NO_3S.Na$	128-44-9
205-010-0	2-klorantrakinon $cC_{14}H_7ClO_2$	131-09-9
205-011-6	dimetylftalat $C_{10}H_{10}O_4$	131-11-3
205-025-2	natriumpentaklorfenolat $C_6HCl_5O.Na$	131-52-2
205-107-8	pentaklorbensentiol C_6HCl_5S	133-49-3
205-138-7	1-naftylamin $C_{10}H_9N$	134-32-7
205-182-7	2-naftol $C_{10}H_8O$	135-19-3
205-286-2	tiram $C_6H_{12}N_2S_4$	137-26-8
205-288-3	ziram $C_6H_{12}N_2S_4Zn$	137-30-4
205-290-4	natriumpropionat $C_3H_6O_2.Na$	137-40-6
205-293-0	metam-natrium $C_2H_5NS_2.Na$	137-42-8
205-341-0	dipenten, rå $C_{10}H_{16}$	138-86-3
205-347-3	natriumfenoxid $C_6H_6O.Na$	139-02-6
205-381-9	trinatrium-2-(karboxylatometyl(2-hydroxietyl)amino)etylimin tat) $C_{10}H_{18}N_2O_7.3Na$	139-89-9 odi(ace-
205-388-7	tris(2-hydroxietyl)ammoniumdecylsulfat $C_{12}H_{26}O_4S.C_6H_{15}NO_3$	139-96-8
205-391-3	pentanatrium(karboxylatometyl)minobis(etylenitrilo)tetraacetat $N_5O_{10}.5Na$	140-01-2 $C_{14}H_{23}$.
205-399-7	bensylacetat $C_9H_{10}O_2$	140-11-4
205-410-5	fenylacetonitril C_8H_7N	140-29-4
205-411-0	2-piperazin-1-yletylamin $C_6H_{15}N_3$	140-31-8
205-426-2	4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol $C_{14}H_{22}O$	140-66-9
205-438-8	etylacrylat $C_5H_8O_2$	140-88-5
205-443-5	proxan-natrium $C_4H_8OS_2.Na$	140-93-2
205-480-7	butylakrylat $C_7H_{12}O_2$	141-32-2
205-483-3	2-aminoetanol C_2H_7NO	141-43-5
205-488-0	natriumformat $CH_2O_2.Na$	141-53-7
205-500-4	etylacetat $C_4H_8O_2$	141-78-6
205-502-5	4-metylpent-3-en-2-on $C_6H_{10}O$	141-79-7

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
205-516-1	etylacetoacetat $C_6H_{10}O_3$	141-97-9
205-547-0	nabam $C_4H_8N_2S_4 \cdot 2Na$	142-59-6
205-554-9	magnesiumdi(acetat) $C_2H_4O_2 \cdot \frac{1}{2}Mg$	142-72-3
205-563-8	heptan C_7H_{16}	142-82-5
205-565-9	dipropylamin $C_6H_{15}N$	142-84-7
205-570-6	dodecylmetakrylat $C_{16}H_{30}O_2$	142-90-5
205-592-6	2-(2-(2-butoxiethoxy)ethoxy)etanol $C_{10}H_{22}O_4$	143-22-6
205-599-4	natriumcyanid $CNNa$	143-33-9
205-633-8	natriumvätekarbonat $CH_2O_3 \cdot Na$	144-55-8
205-634-3	oxalsyra $C_2H_2O_4$	144-62-7
205-685-1	tetrabenso-5,10,15,20-diazaporfyrinfthalocyanin $C_{32}H_{16}CuN_8$	147-14-8
205-736-8	bensotiazol-2-tiol $C_7H_5NS_2$	149-30-4
205-743-6	2-etylhexansyra $C_8H_{16}O_2$	149-57-5
205-745-7	trimetylortoformat $C_4H_{10}O_3$	149-73-5
205-753-0	4-aminobensoesyra $C_7H_7NO_2$	150-13-0
205-771-9	1,4-dimetoxibensen $C_8H_{10}O_2$	150-78-7
205-788-1	natriumdodecylsulfat $C_{12}H_{26}O_4S \cdot Na$	151-21-3
205-792-3	kaliumcyanid CKN	151-50-8
205-793-9	aziridin C_2H_5N	151-56-4
205-855-5	<i>p</i> -fenetidin $C_8H_{11}NO$	156-43-4
206-019-2	imidazol $C_3H_4N_2$	288-32-4
206-022-9	1,2,4-triazol $C_2H_3N_3$	288-88-0
206-033-9	cyklododekan $C_{12}H_{24}$	294-62-2
206-050-1	parationmetyl $C_8H_{10}NO_5PS$	298-00-0
206-056-4	bis(2-etylhexyl)vätefosfat $C_{16}H_{35}O_4P$	298-07-7
206-058-5	glyoxylsyra $C_2H_2O_3$	298-12-4
206-059-0	kaliumvätekarbonat $CH_2O_3 \cdot K$	298-14-6
206-114-9	hydrazin H_4N_2	302-01-2

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
206-354-4 diuron $C_9H_{10}Cl_2N_2O$		330-54-1
206-537-9 bromklordifluormetan $CBrClF_2$		353-59-3
206-991-8 silikonkarbid CSi		409-21-2
206-992-3 cyanamid CH_2N_2		420-04-2
207-312-8 cyanguanidin $C_2H_4N_4$		416-58-5
207-336-9 keten C_2H_2O		463-51-4
207-439-9 kalciumkarbonat $CH_2O_3 \cdot Ca$		471-34-1
207-586-9 C.I Pigment Blue 66 Indigo $C_{16}H_{10}N_2O_2$		482-89-3
207-826-2 4-metyl-o-fenylendiamin $C_7H_{10}N_2$		496-72-0
207-838-8 natriumkarbonat $CH_2O_3 \cdot 2Na$		497-19-8
207-938-1 hexan-6-olid $C_6H_{10}O_2$		502-44-3
207-950-7 6,10,14-trimetylpentadekan-2-on $C_{18}H_{36}O$		502-69-2
208-008-8 3,7,11,15-tetrametylhexadek-1-en-3-ol $C_{20}H_{40}O$		505-32-8
208-052-8 cyanogenklorid $CClN$		506-77-4
208-058-0 diammoniumkarbonat $CH_2O_3 \cdot 2H_3N$		506-87-6
208-060-1 guanidiniumnitrat $CH_5N_3 \cdot HNO_3$		506-93-4
208-167-3 bariumkarbonat, naturligt $CH_2O_3 \cdot Ba$		513-77-9
208-419-2 2,4,6-trimetylphenol $C_9H_{12}O$		527-60-6
208-534-8 natriumbensoat $C_7H_6O_2 \cdot Na$		532-32-1
208-576-7 dazomet $C_5H_{10}N_2S_2$		533-74-4
208-580-9 trinatriumvätekarbonat $CH_2O_3 \cdot 3/2Na$		533-96-0
208-754-4 natriumtiocyanat $CHNS \cdot Na$		540-72-7
208-778-5 etylkloroformat $C_3H_5ClO_2$		541-41-3
208-792-1 1,3-diklorbensen $C_6H_4Cl_2$		541-73-1
208-826-5 1,3-diklorpropen $C_3H_4Cl_2$		542-75-6
208-835-4 cyklopentadien C_5H_6		542-92-7
208-863-7 kalciumdifformat $CH_2O_2 \cdot 1/2Ca$		544-17-2
208-875-2 myristinsyra, kemiskt ren $C_{14}H_{28}O_2$		544-63-8

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
208-915-9 magnesiumkarbonat	$\text{CH}_2\text{O}_3\text{Mg}$	546-93-0
208-993-4 6-aminopencillinsyra	$\text{C}_8\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$	551-16-6
209-008-0 bensen-1,2,4-trikarboxylsyra-1,2-anhydrid	$\text{C}_9\text{H}_4\text{O}_5$	552-30-7
209-062-5 litiumkarbonat	$\text{CH}_2\text{O}_3, 2\text{Li}$	554-13-2
209-136-7 oktametylcyklotetrasiloxan	$\text{C}_8\text{H}_{24}\text{O}_4\text{Si}_4$	556-67-2
209-141-4 3-metylbut-2-en-1-ol	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$	556-82-1
209-151-9 zinkdistearat, kemiskt rent	$\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{O}_2, \frac{1}{2}\text{Zn}$	557-05-1
209-251-2 3-klor-2-metylpropen	$\text{C}_4\text{H}_7\text{Cl}$	563-47-3
209-400-1 2,6-xylenol	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$	576-26-1
209-514-1 2,3-dimetylpyridin	$\text{C}_7\text{H}_9\text{N}$	583-61-9
209-527-2 butan-1,2-diol	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$	584-03-2
209-529-3 kaliumkarbonat	$\text{CH}_2\text{O}_3, 2\text{K}$	584-08-7
209-544-5 4-metyl- <i>m</i> -fenylendiisocyanat	$\text{C}_9\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2$	584-84-9
209-691-5 isovaleraldehyd	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$	590-86-3
209-751-0 butylkarbamat	$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{NO}_2$	592-35-8
209-753-1 hex-1-en	C_6H_{12}	592-41-6
209-803-2 klorfluormetan	CH_2ClF	593-70-4
209-810-0 trimetylammoniumklorid	$\text{C}_3\text{H}_9\text{N.ClH}$	593-81-7
209-840-4 triklormetansulfenylklorid	CCl_4S	594-42-3
209-940-8 etylдиметylamin	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$	598-56-1
209-952-3 2-klorpropionsyra	$\text{C}_3\text{H}_5\text{ClO}_2$	598-78-7
210-036-0 trifenylfosfin	$\text{C}_{18}\text{H}_{15}\text{P}$	603-35-0
210-095-2 1,5-dinitronaftalen	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_4$	605-71-0
210-248-3 1,3-diklor-4-nitrobensen	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	611-06-3
210-359-7 bensoylcyanid	$\text{C}_8\text{H}_5\text{NO}$	613-90-1
210-483-1 2-pyrrolidon	$\text{C}_4\text{H}_7\text{NO}$	616-45-5
210-557-3 3,5-diklornitrobensen	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	618-62-2
210-620-5 <i>cis</i> -4,4'-dinitrostilben	$\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_4$	619-93-2

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
210-708-3 kanelasyra $C_9H_8O_2$		621-82-9
210-848-5 dimetylmaleat $C_6H_8O_4$		624-48-6
210-855-3 (E)-but-2-en C_4H_8		624-64-6
210-866-3 metylisocyanat C_2H_3NO		624-83-9
210-871-0 dimetyldisulfid $C_2H_6S_2$		624-92-0
211-020-6 dimetyladipat $C_8H_{14}O_4$		627-93-0
211-074-0 hexan-1,6-diol $C_6H_{14}O_2$		629-11-8
211-093-4 tridekan $C_{13}H_{28}$		629-50-5
211-096-0 tetradekan $C_{14}H_{30}$		629-59-4
211-128-3 kolmonoxid CO		630-08-0
211-448-3 2-etylhex-2-enal $C_8H_{14}O$		645-62-5
211-617-1 but-3-en-3-olid $C_4H_4O_2$		674-82-8
211-661-1 2,2-bis(allyloximetyl)butan-1-ol $C_{12}H_{22}O_3$		682-09-7
211-694-1 etyl(S)-2-hydroxipropionat $C_5H_{10}O_3$		687-47-8
211-746-3 dodekandikarboxylsyra $C_{12}H_{22}O_4$		693-23-2
211-838-3 2,3,5-trimetylhydrokinon $C_9H_{12}O_2$		700-13-0
211-914-6 propanil $C_9H_9C_{12}NO$		709-98-8
212-058-6 metyl[(dimetoxifosfinotioyl)tio]acetat $C_5H_{11}O_4PS_2$		757-86-8
212-079-0 3,4-diklorbut-1-en $C_4H_6Cl_2$		760-23-6
212-081-1 2-etylhexanoylklorid $C_8H_{15}ClO$		760-67-8
212-091-6 dietylfosfonat $C_4H_{11}O_3P$		762-04-9
212-110-8 3-metylbut-3-en-1-ol $C_5H_{10}O$		763-32-6
212-121-8 1,4-diklorbut-2-en $C_4H_6Cl_2$		764-41-0
212-344-0 N-1,3-dimetylbutyl-N-fenyl-p-fenylendiamin $C_{18}H_{24}N_2$		793-24-8
212-369-7 4,4'-[metylenbis(metylimino)]bis[1,2-dihydro-1,5-dimetyl-2-fenyl-3H-pyrazol-3-on $C_{25}H_{30}N_6O_2$		810-16-2
212-546-9 (hydroxiimino)fenylacetonitril $C_8H_6N_2O$		825-52-5
212-595-6 cyklodekanon $C_{12}H_{22}O$		830-13-7

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
212-646-2	4-nitro-N-fenylanilin $C_{12}H_{10}N_2O_2$	836-30-6
212-658-8	4,4'-metylendi- <i>o</i> -toluidin $C_{15}H_{18}N_2$	838-88-0
212-660-9	tris(2-hydroxietyl)isocyanurat $C_9H_{15}N_3O_6$	839-90-7
212-672-4	dikalium-7-hydroxinaftalen-1,3-disulfonat $C_{10}H_8O_7S_2 \cdot 2K$	842-18-2
212-762-3	natrium-(<i>S</i>)-laktat $C_3H_6O_3Na$	867-56-1
212-782-2	2-hydroxietylmetakrylat $C_6H_{10}O_3$	868-77-9
212-783-8	dimetylfosfonat $C_2H_7O_3P$	868-85-9
212-800-9	natriumhydroximetansulfonat $CH_4O_4S \cdot Na$	870-72-4
212-828-1	1-metyl-2-pyrrolidon C_5H_9NO	872-50-4
212-958-9	4,4'-azo-3-hydroxinaftalen-1-sulfonat $C_{10}H_6N_2O_4S$	887-76-3
213-030-6	natriumcyanat $CHNO \cdot Na$	917-61-3
213-086-1	N-(hydroximetyl)metakrylamid $C_5H_9NO_2$	923-02-4
213-090-3	2-hydroxietylmetakrylat $C_7H_{12}O_3$	923-26-2
213-179-7	6-metylheptan-2-on $C_8H_{16}O$	928-68-7
213-309-2	2,3,6-trimetyl- <i>p</i> -bensokinon $C_9H_{10}O_2$	935-92-2
213-424-8	dodekan-12-laktam $C_{12}H_{23}NO$	947-04-6
213-497-6	bis(hydroxietyl)tereftalat $C_{12}H_{14}O_6$	959-26-2
213-554-5	kanrenon $C_{22}H_{28}O_3$	976-71-6
213-666-4	klormekvatklorid $C_5H_{13}ClN \cdot Cl$	999-81-5
213-668-5	1,1,1,3,3,3-hexametyldisilazan $C_6H_{19}NSi_2$	999-97-3
213-911-5	ammoniumvätekarbonat $CH_2O_3 \cdot H_3N$	1066-33-7
213-912-0	klordimetylsilan C_2H_7ClSi	1066-35-9
213-997-4	glyfosat $C_3H_8NO_5P$	1071-83-6
214-005-2	blydistearat, rent $C_{18}H_{36}O_2 \cdot \frac{1}{2}Pb$	1072-35-1
214-222-2	3-hydroxi-2,2-dimetylpropyl-3-hydroxi-2,2-dimetylpropionat $C_{10}H_{20}O_4$	1115-20-4
214-277-2	dimetylglutarat $C_7H_{12}O_4$	1119-40-0
214-419-3	natrium-3-aminobensensulfonat $C_6H_7NO_3S \cdot Na$	1126-34-7
214-566-3	2-(4-etylbensoyl)bensoesyra $C_{16}H_{14}O_3$	1151-14-0

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
214-604-9	bis(pentabromfenyl)eter $C_{12}Br_{10}O$	1163-19-5
214-987-2	2-etylhexyldifenylfosfat $C_{20}H_{27}O_4P$	1241-94-7
215-077-8	diklorethan $C_2H_4Cl_2$	1300-21-6
215-089-3	xylenol, kemiskt ren $C_8H_{10}O$	1300-71-6
215-100-1	aluminiumnatriumdioxid AlO_2Na	1302-42-7
215-116-9	diarsenikpentaoxid As_2O_5	1303-28-2
215-125-8	diborttrioxid B_2O_3	1303-86-2
215-137-3	kalciumdihydroxid CaH_2O_2	1305-62-0
215-138-9	kalciumoxid CaO	1305-78-8
215-146-2	kadmiumoxid CdO	1306-19-0
215-154-6	koboltoxid CoO	1307-96-6
215-156-7	dikobolttrioxid Co_2O_3	1308-04-9
215-157-2	trikobolttetraoxid Co_3O_4	1308-06-1
215-160-9	dikromtrioxid Cr_2O_3	1308-38-9
215-167-7	pyrit (FeS_2) FeS_2	1309-36-0
215-168-2	dijärntrioxid Fe_2O_3	1309-37-1
215-169-8	magnetit Fe_3O_4	1309-38-2
215-171-9	magnesiumoxid MgO	1309-48-4
215-174-5	blydioxid O_2Pb	1309-60-0
215-175-0	diantimontrioxid O_3Sb_2	1309-64-4
215-181-3	kaliumhydroxid HKO	1310-58-3
215-185-5	natriumhydroxid $HNaO$	1310-73-2
215-199-1	kiselsyra, kaliumsalt	1312-76-1
215-202-6	mangandioxid, malm tillhörande kapitel 26 MnO_2	1313-13-9
215-204-7	molybdentrioxid MoO_3	1313-27-5
215-208-9	dinatriumoxid Na_2O	1313-59-3
215-211-5	dinatriumsulfid Na_2S	1313-82-2
215-222-5	zinkoxid OZn	1314-13-2

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
215-235-6 orangemönja O_4Pb_3		1314-14-6
215-236-1 difosforpentaoxid O_5P_2		1314-56-3
215-242-4 difosforpentasulfid P_2S_5		1314-80-3
215-263-9 molybdendisulfid MoS_2		1317-33-5
215-266-5 trimangantetraoxid Mn_3O_4		1317-35-7
215-267-0 blyoxid OPb		1317-36-8
215-269-1 kopparoxid CuO		1317-38-0
215-270-7 dikopparoxid Cu_2O		1317-39-1
215-277-5 trijärntetraoxid Fe_3O_4		1317-61-9
215-280-1 anatas (TiO_2) O_2Ti		1317-70-0
215-282-2 rutil (TiO_2) O_2Ti		1317-80-2
215-283-8 zeoliter Kristallina aluminiumsilikater bestående av kisel (SiO_2) och aluminium (Al_2O_3), i olika förhållanden, samt metalloxider. Framställs genom hydrotermisk behandling av ett fast aluminiumsilikat eller av en gel som erhålls vid reaktionen mellan natriumhydroxid, aluminiumoxidhydrat och natriumsilikat. Den först erhållna produkten, eller en naturligt förekommande analog, kan vara delvis jonbytt för att införa andra katjoner. Specifika zeoliter identifieras genom ett beteckningssystem som anger kristallstruktur och dominerande katjon, t.ex. KA, CaX, NaY.		1318-02-1
215-293-2 kresol, kemiskt ren $\text{C}_7\text{H}_8\text{O}$		1319-77-3
215-306-1 metoxipropanol $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$		1320-67-8
215-325-5 divinylbensen, kemiskt ren $\text{C}_{10}\text{H}_{10}$		1321-74-0
215-475-1 aluminatsilikat		1327-36-2
215-477-2 aluminiumklorid, basisk		1327-41-9
215-481-4 diarseniktrioxid As_2O_3		1327-53-3
215-524-7 C.I. Pigment Green 7 Detta ämne identifieras i Colour Index med Colour Index Constitution Number, C.I.74260.		1328-53-6
215-535-7 xylén, blandning av isomerer, kemiskt ren C_8H_{10}		1330-20-7
215-540-4 dinatriumtetraborat, vattenfritt $\text{B}_4\text{Na}_2\text{O}_7$		1330-43-4
215-548-8 tris(metylfenyl)fosfat $\text{C}_{21}\text{H}_{21}\text{O}_4\text{P}$		1330-78-5
215-565-0 cinnamaldehyd, monopentylderivat $\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{O}$		1331-92-6
215-570-8 järnoxid		1332-37-2

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
215-587-0 hydroxibensensulfonsyra $\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_4\text{S}$		1333-39-7
215-605-7 väte H_2		1333-74-0
215-607-8 kromtrioxid CrO_3		1333-82-0
215-609-9 kimrök		1333-86-4
215-647-6 ammoniak, vattenlösning H_5NO		1336-21-6
215-657-0 naftensyror, kopparsalter		1338-02-9
215-676-4 ammoniumvätedifluorid $\text{F}_2\text{H}_3\text{N}$		1341-49-7
215-681-1 kiselsyra, magnesiumsalt		1343-88-0
215-683-2 kiselsyra		1343-98-2
215-684-8 kiselsyra, aluminiumnatriumsalt		1344-00-9
215-687-4 kiselsyra, natriumsalt		1344-09-8
215-691-6 aluminiumoxid Al_2O_3		1344-28-1
215-693-7 C.I. Pigment Yellow 34 Detta ämne identifieras i Colour Index med Colour Index Constitution Number, C.I.77603.		1344-37-2
215-695-8 manganoxid MnO		1344-43-0
215-710-8 kiselsyra, kalciumsalt		1344-95-2
215-960-8 tetrabutyltenn $\text{C}_{16}\text{H}_{36}\text{Sn}$		1461-25-2
216-074-4 DL-mentol $\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}$		1490-04-6
216-099-0 etyldiklorfosfat $\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_2\text{O}_2\text{P}$		1498-51-7
216-207-6 triheptylbensen-1,2,4-trikarboxylat $\text{C}_{30}\text{H}_{48}\text{O}_6$		1528-48-9
216-341-5 natrium-2-metylprop-2-en-1-sulfonat $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_3\text{S}\cdot\text{Na}$		1561-92-8
216-353-0 karbofuran $\text{C}_{12}\text{H}_{15}\text{NO}_3$		1563-66-2
216-381-3 4-klor-o-kresol $\text{C}_7\text{H}_7\text{ClO}$		1570-64-5
216-643-7 strontiumkarbonat $\text{CH}_2\text{O}_3\cdot\text{Sr}$		1633-05-2
216-653-1 tert-butylmetyleter $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}$		1634-04-4
216-732-0 dinatriumnaftalen-1,5-disulfonat $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_6\text{S}_2\cdot 2\text{Na}$		1655-29-4
216-734-1 dinatriumnaftalen-1,6-disulfonat $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_6\text{S}_2\cdot 2\text{Na}$		1655-43-2
216-768-7 tert-butylakrylat $\text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_2$		1663-39-4

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
216-917-6	4,5-diklor-2,3-dihydro-2-fenylpyridazin-3-on $C_{10}H_6Cl_2N_2O$	1698-53-9
216-920-2	kloridazon $C_{10}H_8ClN_3O$	1698-60-8
217-031-2	cyklododekanol $C_{12}H_{24}O$	1724-39-6
217-090-4	3-dimetylaminopropiononitril $C_5H_{10}N_2$	1738-25-6
217-175-6	ammoniumtiocyanat $CHNS.H_3N$	1762-95-4
217-326-6	<i>p</i> -nitrokumen $C_9H_{11}NO_2$	1817-47-6
217-406-0	nitrofen $C_{12}H_7Cl_2NO_3$	1836-75-5
217-451-6	4,5-dihydroxi-1,3-bis(hydroximetyl)imidazolidin-2-on $C_5H_{10}N_2O_5$	1854-26-8
217-565-6	N-acetylhexanlaktam $C_8H_{13}NO_2$	1888-91-1
217-615-7	parakvat-diklorid $C_{12}H_{14}N_2.2Cl$	1910-42-5
218-577-4	<i>p</i> -(dimetoximetyl)anisol $C_{10}H_{14}O_3$	2186-92-7
218-717-4	natrium[1,1'-bifenyl]-4-sulfonat $C_{12}H_{10}O_3S.Na$	2217-82-5
218-791-8	pentanatrium-C,C',C''-nitrilotris(metylfosfonat) $C_3H_{12}NO_9P_3.5Na$	2235-43-0
218-817-8	1,5-naftylendiamin $C_{10}H_{10}N_2$	2243-62-1
218-962-7	triallat $C_{10}H_{16}C_{13}NOS$	2303-17-5
218-986-8	ammonium-2,4-diklorfenoxiacetat $C_8H_6Cl_2O_3.H_3N$	2307-55-3
218-996-2	fosalon $C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$	2310-17-0
219-283-9	2,3,5,6-tetraklorpyridin C_5HCl_4N	2402-79-1
219-330-3	2,3,6-trimetylfenol $C_9H_{12}O$	2416-94-6
219-397-9	2,3,4-triklorbut-1-en $C_4H_5Cl_3$	2431-50-7
219-460-0	2-(dimetylamino)etylakrylat $C_7H_{13}NO_2$	2439-35-2
219-463-7	<i>N</i> -metyloktadecylamin $C_{19}H_{41}N$	2439-55-6
219-488-3	dinatrium-4,4'-isopropylendifenolat $C_{15}H_{16}O_2.2Na$	2444-90-8
219-660-8	natriumbensotiazol-2-ylsulfid $C_7H_5NS_2.Na$	2492-26-4
219-669-7	2-[(<i>p</i> -aminofenyl)sulfonyl]etylvätesulfat $C_8H_{11}NO_6S_2$	2494-89-5
219-754-9	O,O-dimetylfosforkloridtioat $C_2H_6ClO_2PS$	2524-03-0
219-755-4	O,O-dietylfosforkloridtioat $C_4H_{10}ClO_2PS$	2524-04-1
219-799-4	2,2'-metylendifenyl-diisocyanat $C_{15}H_{10}N_2O_2$	2536-05-2

▼ B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
219-835-9 tetradecylmetakrylat $C_{18}H_{34}O_2$		2549-53-3
219-854-2 svavelhexafluorid F_6S		2551-62-4
219-952-5 4-nitro- <i>m</i> -kresol $C_7H_7NO_3$		2581-34-2
219-956-7 aminoguanidiniumvätekarbonat $CH_6N_4 \cdot CH_2O_3$		2582-30-1
220-120-9 1,2-bensisotiazol-3(2 <i>H</i>)-on C_7H_5NOS		2634-33-5
220-329-5 kalium-O-pentyliditiokarbonat $C_6H_{12}OS_2 \cdot K$		2720-73-2
220-443-0 6,7-dihydrodipyridol[1,2- <i>a</i> :2',1'- <i>c</i>]pyrazindiylium $C_{12}H_{12}N_2$		2764-72-9
220-548-6 2-(propyloxi)etanol $C_5H_{12}O_2$		2807-30-9
220-608-1 DL- α -fenylglycin $C_8H_9NO_2$		2835-06-5
220-666-8 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamin $C_{10}H_{22}N_2$		2855-13-2
220-688-8 2-dimetylaminoetylmetakrylat $C_8H_{15}NO_2$		2867-47-2
220-694-0 tridecylamin $C_{13}H_{29}N$		2869-34-3
220-767-7 natriumdiklorisocyanurat $C_3HCl_2N_3O_3 \cdot Na$		2893-78-9
221-221-0 2,3-epoxipropyltrimetylammoniumklorid $C_6H_{14}NO \cdot Cl$		3033-77-0
221-242-5 natriumetylsulfonat $C_2H_4O_3S \cdot Na$		3039-83-6
221-496-7 4-(metyltio)- <i>m</i> -kresol $C_8H_{10}OS$		3120-74-9
221-508-0 tetrakis(2-etylhexyl)bensen-1,2,4,5-tetrakarboxylat $C_{42}H_{70}O_8$		3126-80-5
221-641-4 1,5-naftylendiisocyanat $C_{12}H_6N_2O_2$		3173-72-6
221-717-7 1,2-diklor-3-nitrobensen $C_6H_3Cl_2NO_2$		3209-22-1
221-838-5 koppardinitrat $Cu \cdot 2HNO_3$		3251-23-8
221-882-5 3-(metyltio)propionaldehyd C_4H_8OS		3268-49-3
221-975-0 3,5,5-trimetylhexansyra $C_9H_{18}O_2$		3302-10-1
222-037-3 adipinsyra, förening med hexan-1,6-diamin (1:1) $C_6H_{16}N_2 \cdot C_6H_{10}O_4$		3323-53-3
222-048-3 (3-klor-2-hydroxipropyl)trimetylammoniumklorid $C_6H_{15}ClNO \cdot Cl$		3327-22-8
222-376-7 3,5,5-trimetylhexan-1-ol $C_9H_{20}O$		3452-97-9
222-823-6 <i>N</i> -butylbensensulfonamid $C_{10}H_{15}NO_2S$		3622-84-2
222-884-9 diundecylftalat $C_{30}H_{50}O_4$		3648-20-2
222-885-4 diheptylftalat $C_{22}H_{34}O_4$		3648-21-3

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
222-981-6	decyloleat $C_{28}H_{54}O_2$	3687-46-5
223-051-2	dinatrium-4,4'-dinitrostilben-2,2'-disulfonat $C_{14}H_{10}N_2O_{10}S_2 \cdot 2Na$	3709-43-1
223-289-7	kaliumklorat $ClHO_3 \cdot K$	3811-04-9
223-498-3	natriumkloracetat $C_2H_3ClO_2 \cdot Na$	3926-62-3
223-622-6	tiofosforyltriklorid Cl_3PS	3982-91-0
223-795-8	kalciumdipropionat $C_3H_6O_2 \cdot \frac{1}{2}Ca$	4075-81-4
223-819-7	N-metyldioktadecylamin $C_{37}H_{77}N$	4088-22-6
223-861-6	3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylisocyanat $C_{12}H_{18}N_2O_2$	4098-71-9
223-907-5	2-klor-N-metyl-3-oxobutyramid $C_5H_8ClNO_2$	4116-10-3
224-030-0	krotonaldehyd C_4H_6O	4170-30-3
224-644-9	3-metoxibutylacetat $C_7H_{14}O_3$	4435-53-4
224-698-3	3,4-dihydro-2-metoxi-2H-pyran $C_6H_{10}O_2$	4454-05-1
224-791-9	1,2,3,4-tetrahydro-2,2,4-trimetylkinolin $C_{12}H_{17}N$	4497-58-9
224-923-5	2-metylglutaronitril $C_6H_8N_2$	4553-62-2
225-379-1	o-isopropoxifenol $C_9H_{12}O_2$	4812-20-8
225-533-8	cyklododeka-1,5,9-trien $C_{12}H_{18}$	4904-61-4
225-625-8	N,N-dicyklohexylbensotiazol-2-sulfenamid $C_{19}H_{26}N_2S_2$	4979-32-2
225-768-6	trinatriumnitriloacetat $C_6H_9NO_6 \cdot 3Na$	5064-31-3
225-861-1	natrium -m-(dietylamo)bensensulfonat $C_{10}H_{15}NO_3S \cdot Na$	5123-63-7
225-935-3	barium-bis[2-klor-5-[(2-hydroxi-1-naftyl)azo]toluen-4-sulfonat] - $C_{17}H_{13}ClN_2O_4S \cdot \frac{1}{2}Ba$	5160-02-1
226-009-1	$\alpha, \alpha, \alpha, 4$ -tetraklortoluen $C_7H_4Cl_4$	5216-25-1
226-218-8	sulfamidsyra H_3NO_3S	5329-14-6
226-242-9	2-oktyldodekan-1-ol $C_{20}H_{42}O$	5333-42-6
226-394-6	citral $C_{10}H_{16}O$	5392-40-5
226-736-4	natriumväte-4-amino-5-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat $C_{10}H_9NO_7S_2 \cdot Na$	5460-09-3
226-939-8	2,2'-[(3,3'-diklor[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-klor-2,5-dimetoxi-fenyl)-3-oxobutyramid] $C_{36}H_{32}Cl_4N_6O_8$	5567-15-7
227-505-0	2-buten-1,1-diylacetat $C_8H_{12}O_4$	5860-35-5

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
227-813-5	(<i>R</i>)- <i>p</i> -menta-1,8-dien $C_{10}H_{16}$	5989-27-5
227-977-8	hexametylendiammoniumdiklorid $C_6H_{16}N_2 \cdot 2ClH$	6055-52-3
228-055-8	<i>N,N'</i> -(isobutyliden)diurinämne $C_6H_{14}N_4O_2$	6104-30-9
228-126-3	pentadecylmetakrylat $C_{19}H_{36}O_2$	6140-74-5
228-391-5	natrium-1-amino-4-brom-9,10-dioxantracen-2-sulfonat $C_{14}H_8BrNO_5S \cdot Na$	6258-06-6
228-782-0	4-klor-2,5-dimetoxianilin $C_8H_{10}ClNO_2$	6358-64-1
228-787-8	2,2'-[(3,3'-diklor[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3- <i>oxo-N</i> -feny1-butyr- amid] $C_{32}H_{26}Cl_2N_6O_4$	6358-85-6
229-146-5	nitrilotrimetylentris(fosfonsyra) $C_3H_{12}NO_9P_3$	6419-19-8
229-347-8	ammoniumnitrat $H_3N \cdot HNO_3$	6484-52-2
229-353-0	<i>cis</i> -2,6-dimetylmorfolin $C_6H_{13}NO$	6485-55-8
229-912-9	dinatriummetasilikat $H_2O_3Si \cdot 2Na$	6834-92-0
229-962-1	2,2'-dimetyl-4,4'-metylenbis(cyklohexylamin) $C_{15}H_{30}N_2$	6864-37-5
230-042-7	monokrotofos $C_7H_{14}NO_5P$	6923-22-4
230-086-7	1-klor-2,5-dimetoxi-4-nitrobensen $C_8H_8ClNO_4$	6940-53-0
230-785-7	tetrakaliumpyrofosfat $H_4O_7P_2 \cdot 4K$	7320-34-5
230-847-3	dinatrium-4,4'-diaminostilben-2,2'-disulfonat $C_{14}H_{14}N_2O_6S_2 \cdot 2Na$	7336-20-1
230-898-1	aluminiumtriformat $CH_2O_2 \cdot \frac{1}{3}Al$	7360-53-4
230-991-7	butylglykolat $C_6H_{12}O_3$	7397-62-8
231-068-1	stearinsyra, blysalt $C_{18}H_{36}O_2 \cdot xPb$	7428-48-0
231-072-3	aluminium Al	7429-90-5
231-081-2	etan-1,2-diylbis(oxietan-2,1-diyl)bisheptanoat $C_{20}H_{38}O_6$	7434-40-4
231-096-4	järn Fe	7439-89-6
231-100-4	bly Pb	7439-92-1
231-106-7	kvicksilver Hg	7439-97-6
231-111-4	nickel Ni	7440-02-0
231-130-8	kisel, innehållande mer än 99,99 viktprocent kisel Si	7440-21-3
231-131-3	silver Ag	7440-22-4

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
231-132-9 natrium Na		7440-23-5
231-141-8 tenn Sn		7440-31-5
231-152-8 kadmium Cd		7440-43-9
231-158-0 kobolt Co		7440-48-4
231-159-6 koppar Cu		7440-50-8
231-175-3 zink Zn		7440-66-6
231-177-4 vismut Bi		7440-69-9
231-195-2 svaveldioxid O ₂ S		7446-09-5
231-197-3 svaveltrioxid O ₃ S		7446-11-9
231-198-9 blysvätsulfat H ₂ O ₄ S.Pb		7446-14-2
231-208-1 aluminiumklorid AlCl ₃		7446-70-0
231-211-8 kaliumklorid ClK		7447-40-7
231-212-3 litiumklorid ClLi		7447-41-8
231-298-2 magnesiumsulfat H ₂ O ₄ S.Mg		7487-88-9
231-312-7 piracetam C ₆ H ₁₀ N ₂ O ₂		7491-74-9
231-441-9 titaniumtetraklorid Cl ₄ Ti		7550-45-0
231-448-7 dinatriumväteortofosfat H ₃ O ₄ P.2Na		7558-79-4
231-449-2 natriumdiväteortofosfat H ₃ O ₄ P.Na		7558-80-7
231-509-8 trinatriumortofosfat H ₃ O ₄ P.3Na		7601-54-9
231-511-9 natriumperklorat ClHO ₄ .Na		7601-89-0
231-545-4 kiseldioxid, kemiskt framställd O ₂ Si		7631-86-9
231-548-0 natriumvätesulfit (vattenlösning) H ₂ O ₃ S.Na		7631-90-5
231-554-3 natriumnitrat, innehållande i torr form mer än 16,3 viktprocent kväve H-NO ₃ .Na		7631-99-4
231-555-9 natriumnitrit HNO ₂ .Na		7632-00-0
231-556-4 natriumperoxometaborat BHO ₃ .Na		7632-04-4
231-569-5 borttrifluorid BF ₃		7637-07-2
231-587-3 natriumhydrid HNa		7646-69-7

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
231-588-9 tenntetraklorid Cl_4Sn		7646-78-8
231-592-0 zinkklorid Cl_2Zn		7646-85-7
231-595-7 väteklorid ClH		7647-01-0
231-598-3 natriumklorid ClNa		7647-14-5
231-599-9 natriumbromid BrNa		7647-15-6
231-626-4 2-etylhexylmerkaptacetat $\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_2\text{S}$		7659-86-1
231-633-2 ortofosforsyra $\text{H}_3\text{O}_4\text{P}$		7664-38-2
231-634-8 vätefluorid FH		7664-39-3
231-635-3 ammoniak, vattenfri H_3N		7664-41-7
231-639-5 svavelsyra $\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$		7664-93-9
231-665-7 natriumvätesulfat $\text{H}_2\text{O}_4\text{S.Na}$		7681-38-1
231-667-8 natriumfluorid FNa		7681-49-4
231-668-3 natriumhypoklorit ClHO.Na		7681-52-9
231-673-0 dinatriumdisulfit $\text{H}_2\text{O}_5\text{S}_2.2\text{Na}$		7681-57-4
231-714-2 salpetersyra HNO_3		7697-37-2
231-718-4 zinkbromid Br_2Zn		7699-45-8
231-722-6 svavel, utfällt, sublimerat eller kolloidalt S		7704-34-9
231-729-4 järntriklorid Cl_3Fe		7705-08-0
231-748-8 tionyldiklorid Cl_2OS		7719-09-7
231-749-3 fosfortriklorid Cl_3P		7719-12-2
231-753-5 järnsulfat $\text{Fe.H}_2\text{O}_4\text{S}$		7720-78-7
231-760-3 kaliumpermanganat $\text{HMnO}_4.\text{K}$		7722-64-7
231-765-0 väteperoxid H_2O_2		7722-84-1
231-767-1 tetranatriumpyrofosfat $\text{H}_4\text{O}_7\text{P}_2.4\text{Na}$		7722-88-5
231-768-7 fosfor P		7723-14-0
231-778-1 brom Br_2		7726-95-6
231-784-4 bariumsulfat, naturligt $\text{Ba.H}_2\text{O}_4\text{S}$		7727-43-7
231-786-5 diammoniumperoxidisulfat $\text{H}_3\text{N}.\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}_8\text{S}_2$		7727-54-0

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
231-793-3	zinksulfat $\text{H}_2\text{O}_4\text{S} \cdot \text{Zn}$	7773-02-0
231-818-8	kaliumnitrat $\text{HNO}_3 \cdot \text{K}$	7757-79-1
231-820-9	natriumsulfat $\text{H}_2\text{O}_4\text{S} \cdot 2\text{Na}$	7757-82-6
231-821-4	natriumsulfit $\text{H}_2\text{O}_3\text{S} \cdot 2\text{Na}$	7757-83-7
231-826-1	kalciümväteortofosfat, med ett fluorinnehåll lägre än 0,005 viktprocent räknat på torrsubstansen $\text{Ca} \cdot \text{H}_3\text{O}_4\text{P}$	7757-93-9
231-830-3	kaliumbromid BrK	7758-02-3
231-834-5	dikaliumväteortofosfat $\text{H}_3\text{O}_4\text{P} \cdot 2\text{K}$	7758-11-4
231-835-0	dinatriumdivätepyrofosfat $\text{H}_4\text{O}_7\text{P}_2 \cdot 2\text{Na}$	7758-16-9
231-836-6	natriumklorit $\text{ClHO}_2 \cdot \text{Na}$	7758-19-2
231-837-1	kalciümbis(diväteortofosfat), med ett fluorinnehåll lägre än 0,005 viktprocent räknat på torrsubstansen $\text{Ca} \cdot 2\text{H}_3\text{O}_4\text{P}$	7758-23-8
231-838-7	pentanatriumtrifosfat $\text{H}_5\text{O}_{10}\text{P}_3 \cdot 5\text{Na}$	7758-29-4
231-843-4	järndiklorid Cl_2Fe	7758-94-3
231-845-5	blydiklorid Cl_2Pb	7758-95-4
231-846-0	blykromat $\text{CrH}_2\text{O}_4 \cdot \text{Pb}$	7758-97-6
231-847-6	kopparsulfat $\text{Cu} \cdot \text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	7758-98-7
231-867-5	natriumtiosulfat $\text{H}_2\text{O}_3\text{S}_2 \cdot 2\text{Na}$	7772-98-7
231-887-4	natriumklorat $\text{ClHO}_3 \cdot \text{Na}$	7775-09-9
231-889-5	natriumkromat $\text{CrH}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{Na}$	7775-11-3
231-890-0	natriumditionit $\text{H}_2\text{O}_4\text{S}_2 \cdot 2\text{Na}$	7775-14-6
231-892-1	dinatriumperoxodisulfat $\text{H}_2\text{O}_8\text{S}_2 \cdot 2\text{Na}$	7775-27-1
231-900-3	kalciümsulfat, naturligt $\text{Ca} \cdot \text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	7778-18-9
231-906-6	kaliumdikromat $\text{Cr}_2\text{H}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{K}$	7778-50-9
231-907-1	trikaliumortofosfat $\text{H}_3\text{O}_4\text{P} \cdot 3\text{K}$	7778-53-2
231-908-7	kalciümhypoklorit $\text{Ca} \cdot 2\text{ClHO}$	7778-54-3
231-912-9	kaliumperklorat $\text{ClHO}_4 \cdot \text{K}$	7778-74-7
231-913-4	kaliumdiväteortofosfat $\text{H}_3\text{O}_4\text{P} \cdot \text{K}$	7778-77-0
231-915-5	kalciümsulfat, innehållande i torr form mer än 52 viktprocent $\text{K}_2\text{O} \cdot \text{H}_2\text{O}_4\text{S} \cdot 2\text{K}$	7778-80-5

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
231-944-3 trizinkbis(ortofosfat) $\text{H}_3\text{O}_4\text{P} \cdot \frac{3}{2}\text{Zn}$		7779-90-0
231-956-9 syre O_2		7782-44-7
231-957-4 selen Se		7782-49-2
231-959-5 klor Cl_2		7782-50-5
231-964-2 nitrosylsvavelsyra HNO_3S		7782-78-7
231-971-0 natriumamid H_2NNa		7782-92-5
231-973-1 svavelsyrlighet $\text{H}_2\text{O}_3\text{S}$		7782-99-2
231-977-3 vätesulfid H_2S		7783-06-4
231-982-0 ammoniumtiosulfat $\text{H}_3\text{N} \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}_3\text{S}_2$		7783-18-8
231-984-1 ammoniumsulfat $\text{H}_3\text{N} \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$		7783-20-2
231-987-8 diammoniumväteortofosfat $\text{H}_3\text{N} \cdot \frac{1}{2}\text{H}_3\text{O}_4\text{P}$		7783-28-0
232-051-1 aluminiumfluorid AlF_3		7784-18-1
232-087-8 (+)-pin-2(3)-en $\text{C}_{10}\text{H}_{16}$		7785-70-8
232-089-9 mangansulfat $\text{H}_2\text{O}_4\text{S} \cdot \text{Mn}$		7785-87-7
232-094-6 magnesiumklorid Cl_2Mg		7786-30-3
232-104-9 nickelsulfat $\text{H}_2\text{O}_4\text{S} \cdot \text{Ni}$		7786-81-4
232-143-1 ammoniumdikromat $\text{Cr}_2\text{H}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_3\text{N}$		7789-09-5
232-149-4 fluorsvavelsyra FHO_3S		7789-21-1
232-188-7 kalciumfluorid CaF_2		7789-75-5
232-234-6 klorsvavelsyra ClHO_3S		7790-94-5
232-235-1 ammoniumperklorat $\text{ClHO}_4 \cdot \text{H}_3\text{N}$		7790-98-9
232-245-6 sulfuryldiklorid $\text{Cl}_2\text{O}_2\text{S}$		7791-25-5
232-259-2 hydroxylamin H_3NO		7803-49-8
232-287-5 kreosot Destillatet av stenkolstjära framställt vid högtemperaturförkolning av bituminöst kol. Det består primärt av aromatiska kolväten, tjärsyror och tjärbaser.		8001-58-9
232-304-6 tallolja En sammansatt blandning av talloljeharts och fettsyror som utvunnits genom syrabehandling av rå talloljetvål inklusive det som renats ytterligare. Innehåller minst 10 % harts.		8002-26-4

▼ B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
232-313-5 montanvax Vax som utvunnits genom extraktion av lignit.		8002-53-7
232-350-7 terpentin, olja Var och en av de flyktiga övervägande terpeniska fraktioner eller destillat som erhålls vid lösningsmedelsextraktion av gummiinsamling från eller massaframställning av, barrträd. Består primärt av C ₁₀ H ₁₆ -terpenkolvätena: β-pinen, limonen, 3-karen, kamfen. Kan innehålla andra acykliska, monocykliska eller bicykliska terpen, syrsatta terpen och anetol. Den exakta sammansättningen varierar med raffineringmetoder och åldern, lokaliseringen och arterna av barrträd.		8006-64-2
232-391-0 sojaolja, epoxiderad		8013-07-8
232-394-7 <i>o</i> -(eller <i>p</i>)-toluensulfonamid C ₇ H ₉ NO ₂ S		8013-74-9
232-475-7 kolofonium En sammansatt blandning utvunnen ur trä, särskilt furuträ. Består primärt av hartssyror och modifierade hartssyror såsom dimerer och dekarboxylerade hartssyror. Inbegriper kolofonium som stabiliserats genom disproportionering.		8050-09-7
232-476-2 hartssyror och kolofoniumsyror, hydrogenerade, metylestrar		8050-15-5
232-482-5 hartssyror och kolofoniumsyror, estrar med glycerol		8050-31-5
232-688-5 terpentin Extrakt och deras fysiskt modifierade derivat. <i>Pinus palustris</i> , <i>Pinaceae</i> .		9005-90-7
233-032-0 dikväveoxid N ₂ O		10024-97-2
233-036-2 disvaveldiklorid Cl ₂ S ₂		10025-67-9
233-042-5 triklorsilan Cl ₃ HSi		10025-78-2
233-046-7 fosforyltriklorid Cl ₃ OP		10025-87-3
233-054-0 kiseltetraklorid Cl ₄ Si		10026-04-7
233-060-3 fosforpentaklorid Cl ₅ P		10026-13-8
233-118-8 bis(hydroxylammonium)sulfat H ₃ NO. $\frac{1}{2}$ H ₂ O ₄ S		10039-54-0
233-135-0 aluminiumsulfat Al. $\frac{3}{2}$ H ₂ O ₄ S		10043-01-3
233-139-2 borsyra, rå, naturlig, med ett innehåll av H ₃ BO ₃ på högst 85 viktprocent räknat på torrsubstansen BH ₃ O ₃		10043-35-3
233-140-8 kalciumklorid CaCl ₂		10043-52-4
233-187-4 kaliumväteperoxomonosulfat H ₂ O ₅ S.K		10058-23-8
233-250-6 kalciumsilikat Ca.H ₂ O ₃ Si		10101-39-0
233-253-2 dikromtri(sulfat) Cr. $\frac{3}{2}$ H ₂ O ₄ S		10101-53-8
233-267-9 natriumselenit H ₂ O ₃ Se.2Na		10102-18-8
233-271-0 kvävemonoxid NO		10102-43-9

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
233-321-1 kaliumsulfid $\text{H}_2\text{O}_3\text{S}_2\text{K}$		10117-38-1
233-330-0 fosforsyra, ammoniumsalt $\text{H}_3\text{N}\cdot\text{xH}_3\text{O}_4\text{P}$		10124-31-9
233-332-1 kalciumnitrat, med ett kväveinnehåll på mer än 16 viktprocent räknat på torrsubstansen Ca_2HNO_3		10124-37-5
233-606-0 metamidofos $\text{C}_2\text{H}_8\text{NO}_2\text{PS}$		10265-92-6
233-788-1 bariumklorid BaCl_2		10361-37-2
233-826-7 magnesiumnitrat $\text{HNO}_3\cdot\frac{1}{2}\text{Mg}$		10377-60-3
234-123-8 <i>N,N</i> -etylenbis[<i>N</i> -acetylacetamid] $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_4$		10543-57-4
234-129-0 svaveldiklorid Cl_2S		10545-99-0
234-186-1 2-etylhexyl-4,4-dibutyl-10-etyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat $\text{C}_{28}\text{H}_{56}\text{O}_4\text{S}_2\text{Sn}$		10584-98-2
234-190-3 natriumdikromat $\text{Cr}_2\text{H}_2\text{O}_7\cdot 2\text{Na}$		10588-01-9
234-294-9 isokten C_8H_{16}		11071-47-9
234-304-1 isooktylfenol $\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{O}$		11081-15-5
234-324-0 kiselsyra, etylester		11099-06-2
234-343-4 borsyra		11113-50-1
234-390-0 perborsyra, natriumsalt		11138-47-9
234-409-2 naftensyror, zinksalter		12001-85-3
234-448-5 hexakalciumhexaoxotris[sulfato(2-)]dialuminat(12-) $\text{Al}_2\text{O}_{18}\text{S}_3\cdot 6\text{Ca}$		12004-14-7
234-588-7 kalciumdisilicid CaSi_2		12013-56-8
234-630-4 kromdioxid CrO_2		12018-01-8
234-933-1 dialuminiumkloridpentahydroxid $\text{Al}_2\text{ClH}_5\text{O}_5$		12042-91-0
235-067-7 pentablytetraoxidsulfat $\text{O}_8\text{Pb}_5\text{S}$		12065-90-6
235-105-2 dikromjärmtetraoxid Cr_2FeO_4		12068-77-8
235-123-0 volframkarbid CW		12070-12-1
235-137-7 trietyldialuminiumtriklorid $\text{C}_6\text{H}_{15}\text{Al}_2\text{Cl}_3$		12075-68-2
235-183-8 ammoniumbromid BrH_4N		12124-97-9
235-184-3 ammoniumvätesulfid H_3NS		12124-99-1
235-186-4 ammoniumklorid ClH_4N		12125-02-9

▼ B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
235-227-6	dikaliumoxid K_2O	12136-45-7
235-252-2	triblydioxidfosfonat HO_5PPb_3	12141-20-7
235-380-9	tetrablytrioxidsulfat O_7Pb_4S	12202-17-4
235-416-3	hexanatrium-2,2'-[azobis[(2-sulfonato-4,1-fenyl)vinyl]-(3-sulfonato-4,1-fenyl)]bis[2 <i>H</i> -nafto[1,2- <i>d</i>]triazol-5-sulfonat]	12222-60-5
	$C_{48}H_{32}N_8O_{18}S_6Na$	
235-490-7	kalcium[ortosilikato(4-)]dioxodialuminat(2-)	12252-33-4
	$Al_2O_6Si.Ca$	
235-595-8	kromhydroxidsulfat $CrHO_3S$	12336-95-7
235-649-0	järnkloridsulfat $ClFeO_4S$	12410-14-9
235-654-8	maneb $C_4H_6MnN_2S_4$	12427-38-2
235-759-9	C.I. Pigment Red 104 Detta ämne identifieras i Colour Index med Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.	12656-85-8
235-837-2	kalium- <i>O</i> -isobutylditiokarbonat $C_5H_{10}OS_2.K$	13001-46-2
235-845-6	kaliumfenylacetat $C_8H_8O_2.K$	13005-36-2
235-921-9	hexametylendiakrylat $C_{12}H_{18}O_4$	13048-33-4
236-598-7	ammoniumnitrit $H_3N.HNO_2$	13446-48-5
236-670-8	pentakarbonyljärn C_5FeO_5	13463-40-6
236-675-5	titandioxid O_2Ti	13463-67-7
236-688-6	dihydraziniumsulfat $H_4N_2 \cdot \frac{1}{2}H_2O_4S$	13464-80-7
236-878-9	zinkkromat $CrH_2O_4.Zn$	13530-65-9
237-004-9	trifosforsyra, natriumsalt $H_5O_{10}P_3.xNa$	13573-18-7
237-066-7	fosforsyra H_3O_3P	13598-36-2
237-081-9	tetranatriumhexacyanoferrat $C_6FeN_6.4Na$	13601-19-9
237-158-7	tris(2-klor-1-metyletyl)fosfat $C_9H_{18}Cl_3O_4P$	13674-84-5
237-199-0	fenmedifam $C_{16}H_{16}N_2O_4$	13684-63-4
237-215-6	titanbis(sulfat) $H_2O_4S \cdot \frac{1}{2}Ti$	13693-11-3
237-239-7	2,4-diklor-6-(metyltio)-1,3,5-triazin $C_4H_3Cl_2N_3S$	13705-05-0
237-410-6	trinatriumhexafluoraluminat $AlF_6.3Na$	13775-53-6
237-574-9	pentakaliumtrifosfat $H_5O_{10}P_3.5K$	13845-36-8
237-722-2	tetrakaliumhexacyanoferrat $C_6FeN_6.4K$	13943-58-3

▼ B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
237-732-7 sek-butylamin $C_4H_{11}N$		13952-84-6
238-688-1 triammoniumpentaklorzinkat(3-) $Cl_3Zn.3H_4N$		14639-98-6
238-877-9 talk($Mg_3H_2(SiO_3)_4$) $H_2O_3Si.3/4Mg$		14807-96-6
238-878-4 kvarts (SiO_2) O_2Si		14808-60-7
238-887-3 foxim $C_{12}H_{15}N_2O_3PS$		14816-18-3
238-932-7 4-(2,4-diklorfenoxi)anilin $C_{12}H_9Cl_2NO$		14861-17-7
239-106-9 diallylkarbonat $C_7H_{10}O_3$		15022-08-9
239-148-8 trinatriumhexafluoraluminat $AlF_6.3Na$		15096-52-3
239-263-3 metylbensoylformat $C_9H_8O_3$		15206-55-0
239-289-5 salpetersyra, ammoniumkalciumsalt $Ca.xH_3N.xHNO_3$		15245-12-2
239-592-2 klortoluron $C_{10}H_{13}ClN_2O$		15545-48-9
239-622-4 2-ethylhexyl-10-etyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat $C_{36}H_{72}O_4S_2Sn$		15571-58-1
239-670-6 trinatriumantimonat(3-) $Na.1/3O_4Sb$		15593-75-6
239-701-3 2-etyl-2-[[[(1-oxoallyl)oxi]metyl]-1,3-propandiyldiakrylat $C_{15}H_{20}O_6$		15625-89-5
239-707-6 dinatriumkarbonat, förening med väteperoxid (2:3) $CH_2O_3.3/2H_2O_2.2Na$		15630-89-4
239-784-6 ibuprofen $C_{13}H_{18}O_2$		15687-27-1
239-931-4 [[[(fosfonometyl)imino]bis[etan-2,1-diylnitrilobis(metylen)]]tetrakisfosfonsyra $C_9H_{28}N_3O_{15}P_5$		15827-60-8
240-032-4 <i>N,N''</i> -1,6-hexandiylbis[<i>N</i> -cyanoguanidin] $C_{10}H_{18}N_8$		15894-70-9
240-286-6 karbetamid $C_{12}H_{16}N_2O_3$		16118-49-3
240-347-7 5-etyliden-8,9,10-trinorborn-2-en C_9H_{12}		16219-75-3
240-383-3 träkol En amorf form av kol som framställs genom att delvis förbränna eller oxidera trä eller annat organiskt material.		16291-96-6
240-596-1 2-metyl-3-butenitril C_5H_7N		16529-56-9
240-778-0 natriumvätesulfid $HNaS$		16721-80-5
240-795-3 dikaliumdisulfit $H_2O_5S_2.2K$		16731-55-8
240-896-2 dikaliumhexafluorsilikat $F_6Si.2K$		16871-90-2
240-898-3 tetrafluorborsyra $BF_4.H$		16872-11-0

▼ B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
240-934-8	dinatriumhexafluorsilikat F_6Si_2Na	16893-85-9
240-969-9	dikaliumhexafluortitanat F_6Ti_2K	16919-27-0
241-034-8	hexafluorkiselsyra F_6Si_2H	16961-83-4
241-164-5	tetranatrium-4-amino-5-hydroxi-3,6-bis[[4-[[2-(sulfonatoxi)etyl]sulfonyl]fenyl]jazo]naftalen-2,7-disulfonat $C_{26}H_{25}N_5O_{19}S_6 \cdot 4Na$	17095-24-8
241-342-2	<i>O,O</i> -dimetyltiofosforamidat $C_2H_8NO_2PS$	17321-47-0
241-624-5	metyl-2-klorpropionat $C_4H_7ClO_2$	17639-93-9
242-159-0	tennoxid O_2Sn	18282-10-5
242-348-8	diaceton-2-keto-1-gulonsyra $C_{12}H_{18}O_7$	18467-77-1
242-358-2	3,7-dimetylokt-1-en-3-ol $C_{10}H_{20}O$	18479-49-7
242-505-0	metabenstiazuron $C_{10}H_{11}N_3OS$	18691-97-9
243-215-7	3-[2,4-diklor-5-(1-metyletoxi)fenyl]-5-(1,1-dimetyletyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3 <i>H</i>)-on $C_{15}H_{18}Cl_2N_2O_3$	19666-30-9
243-473-0	2,5,6-trimetylcyklohex-2-en-1-on $C_9H_{14}O$	20030-30-2
243-723-9	<i>N</i> -metyl-3-oxobutyramid $C_5H_9NO_2$	20306-75-6
243-746-4	järnhydroxidoxid $FeHO_2$	20344-49-4
244-492-7	aluminiumhydroxid AlH_3O_3	21645-51-2
244-742-5	[etylenbis[nitrilobis(metylen)]]tetrakisfosforsyra, natriumsalt $C_6H_{20}N_2O_{12}P_4 \cdot xNa$	22036-77-7
244-848-1	fenamifos $C_{13}H_{22}NO_3PS$	22224-92-6
245-883-5	3,6,9,12-tetraoxotridekanol $C_9H_{20}O_5$	23783-42-8
246-307-5	2,6-dietyl- <i>p</i> -toluidin $C_{11}H_{17}N$	24544-08-9
246-309-6	6-etyl-2-toluidin $C_9H_{13}N$	24549-06-2
246-347-3	tridemorf $C_{19}H_{39}NO$	24602-86-6
246-376-1	kalium-(<i>E,E</i>)-hexa-2,4-dienoat $C_6H_8O_2 \cdot K$	24634-61-5
246-466-0	[(metyletylen)bis(oxi)]dipropanol $C_9H_{20}O_4$	24800-44-0
246-562-2	vinyltoluen C_9H_{10}	25013-15-4
246-585-8	bentazon $C_{10}H_{12}N_2O_3S$	25057-89-0
246-613-9	isooktylmerkaptacetat $C_{10}H_{20}O_2S$	25103-09-7
246-617-0	isooktansyra $C_8H_{16}O_2$	25103-52-0

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
246-619-1	<i>tert</i> -dodekantiol $C_{12}H_{26}S$	25103-58-6
246-672-0	nonylfenol $C_{15}H_{24}O$	25154-52-3
246-673-6	dinitrobensen $C_6H_4N_2O_4$	25154-54-5
246-689-3	buten C_4H_8	25167-67-3
246-690-9	2,4,4-trimetylpenten C_8H_{16}	25167-70-8
246-770-3	oxidipropanol $C_6H_{14}O_3$	25265-71-8
246-771-9	isosmörsyra, monoester med 2,2,4-trimetylpentan-1,3-diol $C_{12}H_{24}O_3$	25265-77-4
246-814-1	isofenfos $C_{15}H_{24}NO_4PS$	25311-71-1
246-835-6	diisopropylbensen $C_{12}H_{18}$	25321-09-9
246-837-7	diklorbensen $C_6H_4Cl_2$	25321-22-6
246-869-1	isodecylalkohol $C_{10}H_{22}O$	25339-17-7
246-910-3	diaminotoluen $C_7H_{10}N_2$	25376-45-8
247-099-9	trimetylbensen C_9H_{12}	25551-13-7
247-134-8	trimetylhexan-1,6-diamin $C_9H_{22}N_2$	25620-58-0
247-148-4	hexabromcyklododekan $C_{12}H_{18}Br_6$	25637-99-4
247-323-5	(<i>Z</i>)-pent-2-ennitril C_5H_7N	25899-50-7
247-477-3	terfenyl $C_{18}H_{14}$	26140-60-3
247-571-4	2-etylhexenal $C_8H_{14}O$	26266-68-2
247-693-8	difenyltolylfosfat $C_{19}H_{17}O_4P$	26444-49-5
247-714-0	metylendifenyl-diisocyanat $C_{15}H_{10}N_2O_2$	26447-40-5
247-722-4	<i>m</i> -tolylidendiisocyanat $C_9H_6N_2O_2$	26471-62-5
247-977-1	di-”isodecyl”ftalat $C_{28}H_{46}O_4$	26761-40-0
247-979-2	2,3-epoxipropylneodekanoat $C_{13}H_{24}O_3$	26761-45-5
248-092-3	isononansyra $C_9H_{18}O_2$	26896-18-4
248-097-0	dibensyltoluen $C_{21}H_{20}$	26898-17-9
248-133-5	isooktan-1-ol $C_8H_{18}O$	26952-21-6
248-206-1	cyklododekatrien $C_{12}H_{18}$	27070-59-3
248-289-4	dodecylbensensulfonsyra $C_{18}H_{30}O_3S$	27176-87-0

▼ B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
248-310-7	(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol $C_{14}H_{22}O$	27193-28-8
248-339-5	nonen C_9H_{18}	27215-95-8
248-363-6	2-ethylhexylnitrat $C_8H_{17}NO_3$	27247-96-7
248-368-3	diisotridecylftalat $C_{34}H_{58}O_4$	27253-26-5
248-405-3	klor-1,1'-bifenyl $C_{12}H_9Cl$	27323-18-8
248-433-6	N-[4-[(2-hydroxietyl)sulfonyl]fenyl]acetamid $C_{10}H_{13}NO_4S$	27375-52-6
248-469-2	isotridekan-1-ol $C_{13}H_{28}O$	27458-92-0
248-471-3	isononylalkohol $C_9H_{20}O$	27458-94-2
248-523-5	diisooktylftalat $C_{24}H_{38}O_4$	27554-26-3
248-654-8	bensyltoluen $C_{14}H_{14}$	27776-01-8
248-704-9	metyl(S)-(-)-laktat $C_4H_8O_3$	27871-49-4
248-948-6	ditolyleter $C_{14}H_{14}O$	28299-41-4
248-953-3	kalcium(S)-2-hydroxiopropionat $C_3H_6O_3 \cdot \frac{1}{2}Ca$	28305-25-1
248-983-7	natriumkumensulfonat $C_9H_{12}O_3S \cdot Na$	28348-53-0
249-048-6	nonan-1-ol $C_9H_{20}O$	28473-21-4
249-050-7	3-klor- <i>p</i> -tolylisocyanat C_8H_6ClNO	28479-22-3
249-079-5	di-''isononyl''ftalat $C_{26}H_{42}O_4$	28553-12-0
249-482-6	3,7-dimetylokt-6-en-1-yn-3-ol $C_{10}H_{16}O$	29171-20-8
249-828-6	isodecyldifenylfosfat $C_{22}H_{31}O_4P$	29761-21-5
249-894-6	natrium-1,4-diisodecylsulfonatsuccinat $C_{24}H_{46}O_7S \cdot Na$	29857-13-4
250-178-0	isooktadekansyra $C_{18}H_{36}O_2$	30399-84-9
250-247-5	(<i>E</i>)-2-metyl-2-butennitril C_5H_7N	30574-97-1
250-354-7	kalium-9,10-dihydro-9,10-dioxoantracen-1-sulfonat $C_{14}H_8O_5S \cdot K$	30845-78-4
250-378-8	pentanol $C_5H_{12}O$	30899-19-5
250-439-9	<i>p</i> -isopropylfenylisocyanat $C_{10}H_{11}NO$	31027-31-3
250-702-8	di(<i>tert</i> -dodecyl)pentasulfid $C_{24}H_{50}S_5$	31565-23-8
250-709-6	tris(2,4-di <i>tert</i> -butylfenyl)fosfit $C_{42}H_{63}O_3P$	31570-04-4
251-013-5	oktadecylmetakrylat $C_{22}H_{42}O_2$	32360-05-7

▼ B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
251-087-9	difenyleter,oktabromderivat $C_{12}H_2Br_8O$	32536-52-0
251-835-4	3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylurinämne $C_{12}H_{18}N_2O$	34123-59-6
252-104-2	(2-metoximetyletoxi)propanol $C_7H_{16}O_3$	34590-94-8
252-276-9	1,3-diklor-5-isocyanatbensen $C_7H_3Cl_2NO$	34893-92-0
253-149-0	hexadekan-1-ol $C_{16}H_{34}O$	36653-82-4
253-178-9	3-(3,5-diklorfenyl)-2,4-dioxo- <i>N</i> -isopropylimidazolidin-1-karboxamid $C_{13}H_{13}Cl_2N_3O_3$	36734-19-7
253-407-2	glycerololat oljesyra (<i>Z</i>)-, ester med glycerol	37220-82-9
253-733-5	2-fosfonobutan-1,2,4-trikarboxylsyra $C_7H_{11}O_9P$	37971-36-1
254-159-8	1-[4-(2-metylpropyl)fenyl]etan-1-on $C_{12}H_{16}O$	38861-78-8
254-320-2	aluminiumtrietyltrifosfonat $C_2H_7O_3P \cdot \frac{1}{3}Al$	39148-24-8
254-400-7	aluminiumkloridhydroxidsulfat	39290-78-3
255-349-3	4-amino-3-metyl-6-fenyl-1,2,4-triazin-5-on $C_{10}H_{10}N_4O$	41394-05-2
255-894-7	metyl-5-(2,4-diklorfenoxi)-2-nitrobensoat $C_{14}H_9Cl_2NO_5$	42576-02-3
256-103-8	1-(4-klorfenoxi)-3,3-dimetyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)-butanon $C_{14}H_{16}ClN_3O_2$	43121-43-3
256-176-6	[2-(akryloyloxi)etyl]trimetylammoniumklorid $C_8H_{16}NO_2 \cdot Cl$	44992-01-0
256-735-4	3-isopropyl-1 <i>H</i> -2,1,3-benzotiadiazin-4(3 <i>H</i>)-on-2,2-dioxid, salt $C_{10}H_{12}N_2O_3S \cdot Na$	50723-80-3 natrium-
256-759-5	diisobutylmalonat $C_{11}H_{20}O_4$	50780-99-9
257-098-5	C.I. Pigment Yellow 42 Detta ämne identifieras i Colour Index med Colour Index Constitution Number, C.I.77492.	51274-00-1
257-180-0	2-(4-isobutylfenyl)propionaldehyd $C_{13}H_{18}O$	51407-46-6
257-413-6	isoheptan-1-ol $C_7H_{16}O$	51774-11-9
258-290-1	salinomycin $C_{42}H_{70}O_{11}$	53003-10-4
258-556-7	2,2,4(eller 2,4,4)-trimetyladipinsyra $C_9H_{16}O_4$	53445-37-7
258-587-6	isopropyl-3-metyl-3-(<i>p</i> -isobutylfenyl)oxiran-2-karboxylat $C_{17}H_{24}O_3$	53500-83-7
258-649-2	dibensylbensen, <i>ar</i> -metylderivat $C_{21}H_{20}$	53585-53-8
259-537-6	triadimenol $C_{14}H_{18}ClN_3O_2$	55219-65-3
261-204-5	natrium-bis[4-hydroxi-3-[(2-hydroxi-1-naftyl)azo]bensensulfonamidato(2-)]koboltat(1-) $C_{32}H_{22}CoN_6O_8S_2 \cdot Na$	58302-43-5

▼ B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
261-233-3	borsyra (H_3BO_3), ester med 2-[2-(2-metoxietoxi)etoxi]etanol och 2,2'-oxibi- s[etanol]	58391-97-2
262-373-8	kiseldioxid, glasaktig O_2Si	60676-86-0
262-967-7	terfenyl, hydrogenerad	61788-32-7
261-977-1	aminer, kokosalkyl-	61788-46-3
263-004-3	alkaner, klor-	61788-76-9
263-055-1	naftensyror, kalciumsalter	61789-36-4
263-058-8	<i>N</i> -karboximetyl- <i>N</i> -(3-kokosamidopropyl)- <i>N,N</i> -dimetylammoniumhydroxid inre salt	61789-40-0
263-064-0	naftensyror, koboltsalter	61789-51-3
263-066-1	nitriler, kokos-	61789-53-5
263-107-3	fettsyror, talloje-	61790-12-3
263-120-4	nitriler, talg-	61790-28-1
263-125-1	aminer, talg-alkyl-	61790-33-8
264-150-0	paraffinvaxer och kolvätevaxer, klor-	63449-39-8
264-347-1	4-diazo-3,4-dihydro-7-nitro-3-oxonaftalen-1-sulfonsyra $\text{C}_{10}\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_6\text{S}$	63589-25-3
264-459-0	ammoniumvätedipropionat $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_3\text{N}$	63785-12-6
264-848-5	hartssyror och kolofoniumsyror, hydrogenerade, estrar med pentaerytriol	64365-17-9
266-010-4	koks (kol) Den porösa, kolhaltiga massa som erhålls vid torrdestillation av kol vid hög temperatur (högre än 700 °C). Består primärt av kol. Kan innehålla olika mängder av svavel och aska.	65996-77-2
266-027-7	destillat (stenkolstjära) Destillatet från stenkoltjära med ett ungefärligt destillationsintervall från 100 °C till 450 °C. Består primärt av aromatiska kolväten bestående av två- till fyrledade kondenserade ringar, fenolföreningar och aromatiska kvävebaser.	65996-92-1
266-028-2	beck, stenkoltjära-, högttemperaturs- Återstoden från destillationen av högttemperatursstenkolstjära. Ett svart, fast ämne med en ungefärlig mjukningspunkt från 30 °C till 180 °C. Består primärt av en sammansatt blandning av aromatiska kolväten bestående av tre- eller flerledade kondenserade ringar.	65996-93-2
266-030-3	superfosfater, koncentrerade Ämne som erhålls genom att syrabehandla råfosfat med fosforsyra. Normalt karakteriserat som innehållande 40 % eller mer tillgänglig fosforoxid (P_2O_5). Består primärt av kalciumfosfat.	65996-95-4
266-041-3	kolofonium, hydrogenerat	65997-06-0
266-042-9	hartssyror och kolofoniumsyror, hydrogenerade, estrar med glycerol	65997-13-9

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
266-043-4		65997-15-1
cement, portland-, kemikalier		
Portlandcement är en blandning av kemiska ämnen framställd genom förbränning eller sintring vid höga temperaturer (högre än 1 200 °C av råmaterial, övervägande kalciumkarbonat, aluminiumoxid, kiseldioxid och järnoxid. De kemiska ämnen som tillverkas är inneslutna i en kristallin massa. Denna kategori omfattar alla de kemiska föreningar som anges nedan, när de avsiktligt framställs vid produktionen av portlandcement. De primära elementen i kategorin är Ca_2SiO_4 och Ca_3SiO_5 . Andra föreningar som förtecknas nedan kan också inkluderas i kombination med dessa primära ämnen.		
CaAl_2O_4 CaAl_4O_7 $\text{CaAl}_{12}\text{O}_{19}$ $\text{Ca}_3\text{Al}_2\text{O}_6$ $\text{Ca}_{12}\text{Al}_{14}\text{O}_{33}$ CaO $\text{Ca}_2\text{Fe}_2\text{O}_5$ $\text{Ca}_2\text{Al}_2\text{SiO}_7$ $\text{Ca}_4\text{Al}_6\text{SO}_6$ $\text{Ca}_{12}\text{Al}_{14}\text{Cl}_2\text{O}_{32}$ $\text{Ca}_{12}\text{Al}_{14}\text{F}_2\text{O}_{32}$ $\text{Ca}_4\text{Al}_6\text{Fe}_2\text{O}_{10}$ $\text{Ca}_6\text{Al}_4\text{Fe}_2\text{O}_{15}$		
266-047-6		65997-18-4
frittor, kemikalier		
Fritta är en blandning av oorganiska kemiska ämnen som framställs genom snabb nedkyllning av en smält, sammansatt blandning av material, varvid de bearbetade kemiska ämnena innesluts som icke-migrerande beståndsdelar av glasaktiga, fasta flagor eller korn. Denna kategori omfattar alla de kemiska ämnen som anges nedan, när de avsiktligt framställs vid produktionen av fritta. De primära elementen i denna kategori är oxider av några eller alla de grundämnen som anges nedan. Fluorider av dessa ämnen kan även inkluderas i kombination med dessa primära ämnen.		
aluminium antimon arsenik barium bly bor cerium fosfor guld järn kadmium kalcium kalium kisel kobolt koppar krom lantan litium magnesium mangan molybden natrium neodym nickel niob silver strontium tenn titan vanadin vismut wolfram zink zirkonium		
266-639-4		67306-03-0
4-[3-[4-(1,1-dimetyl)fenyl]-2-metylpropyl]-2,6-dimetylmorfolin		
		$\text{C}_{20}\text{H}_{33}\text{NO}$

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
267-006-5		67762-25-8
alkoholer, C ₁₂₋₁₈ -		
Detta ämne identifieras med SDA Substance Name: C ₁₂ -C ₁₈ <i>alkyl alcohol</i> och SDA Reporting Number: 16-060-00.		
267-008-6		67762-27-0
alkoholer, C ₁₆₋₁₈ -		
Detta ämne identifieras med SDA Substance Name: C ₁₆ -C ₁₈ <i>alkyl alcohol</i> och SDA Reporting Number: 19-060-00.		
267-009-1		67762-30-5
alkoholer, C ₁₄₋₁₈ -		
Detta ämne identifieras med SDA Substance Name: C ₁₄ -C ₁₈ <i>alkyl alcohol</i> och SDA Reporting Number: 17-060-00.		
267-019-6		67762-41-8
alkoholer, C ₁₀₋₁₆ -		
Detta ämne identifieras med SDA Substance Name: C ₁₀ -C ₁₆ <i>alkyl alcohol</i> och SDA Reporting Number: 15-060-00.		
267-051-0		67774-74-7
bensen, C ₁₀₋₁₃ -alkylderivat		
268-106-1		68002-94-8
alkoholer, C ₁₆₋₁₈ - och C ₁₈ -omättade		
Detta ämne identifieras med SDA Substance Name: C ₁₆ -C ₁₈ <i>unsaturated alkyl alcohol</i> och SDA Reporting Number: 11-060-00.		
268-213-3		68037-49-0
sulfonsyror, C ₁₀₋₁₈ -alkan-, natriumsalter		
268- 531-2		68122-86-1
imidazoliumföreningar, 4,5-dihydro-1-metyl-2-nor-talg-alkyl-1-(2-talg-amidoetyl)-, metylsulfater		
268-589-9		68130-43-8
svavelsyra, mono-C ₈₋₁₈ -alkylestrar, natriumsalter		
268-626-9		68131-73-7
aminer, polyetylenpoly-		
268-770-2		68140-00-1
amider, kokos-, N-(hydroxietyl)-		
268-860-1		68153-01-5
naftalensulfonsyror		
268-930-1		68155-00-0
alkoholer, C ₁₄₋₁₈ - och C ₁₆₋₁₈ -omättade		
Detta ämne identifieras med SDA Substance Name: C ₁₄ -C ₁₈ <i>and</i> C ₁₂ -C ₁₈ <i>unsaturated alkyl alcohol</i> och SDA Reporting Number: 04-060-00.		
269-127-9		68187-82-6
oljor, fisk-, bisulfiterade		
269-227-2		68201-59-2
hartssyror och kolofoniumsyror, fumaraterade, natriumsalt		
269-228-8		68201-60-5
hartssyror och kolofoniumsyror, maleaterade, natriumsalter		
269-587-0		68298-96-4
2-[(2-hydroxietyl)amino]etyldiväteortoborat C ₄ H ₁₂ BNO ₄		
269-798-8		68333-89-1
bensen, (1-metyletyl)-, oxiderad, polyfenylrester		
Den icke-flyktiga, högtkokande rest från destillationen av produkter från kumen-fenolprocessen. Den består övervägande av substituerade fenylgrupper, tvärbundna via kol-syre-bindningar och fenylalifatiska bindningar.		
269-922-0		68391-03-7
kvartära ammoniumföreningar, C ₁₂₋₁₈ -alkyltrimetyl-, klorider		
Detta ämne identifieras med SDA Substance Name: C ₁₂ -C ₁₈ <i>alkyl trimethyl ammonium chloride</i> och SDA Reporting Number: 16-045-00.		
270-115-0		68411-30-3
bensensulfonsyra, C ₁₀₋₁₃ -alkylderivat, natriumsalter		
270-184-7		68412-37-3
kiselsyra (H ₄ SiO ₄), tetraetylester, hydrolyserad		

▼ B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
270-407-8	sulfonsyror, C ₁₄₋₁₆ -alkanhydroxi- och C ₁₄₋₁₆ -alken-, natriumsalter	68439-57-6
270-461-2	hartssyror och kolofoniumsyror, magnesiumsalter	68440-56-2
270-486-9	bensen, mono-C ₁₀₋₁₄ -alkylderivat	68442-69-3
270-691-3	kolväten, C ₄ -, etylenframställningsbiprodukt En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av produkter från en krackningsprocess i en etylenanläggning. Den består övervägande av C ₄ -kolväten.	68476-52-8
271-067-3	bensen, C ₁₋₉ -alkylderivat	68515-25-3
271-073-6	bensen, mono-C ₁₂₋₁₄ -alkylderivat, fraktioneringsbottenfraktioner Bottenfraktioner från fraktionering, som kokar över ungefär 360 °C.	68515-32-2
271-083-0	1,2-bensendikarboxylsyra, di-C ₇₋₉ -grenade och raka alkylestrar	68515-41-3
271-085-1	1,2-bensendikarboxylsyra, di-C ₉₋₁₁ -grenade och raka alkylestrar	68515-43-5
271-212-0	alkener, C ₈₋₁₀ -, C ₉ -rika	68526-55-6
271-231-4	alkoholer, C ₇₋₉ -iso-, C ₈ -rika	68526-83-0
271-233-5	alkoholer, C ₈₋₁₀ -iso-, C ₉ -rika	68526-84-1
271-234-0	alkoholer, C ₉₋₁₁ -iso-, C ₁₀ -rika	68526-85-2
271-235-6	alkoholer, C ₁₁₋₁₄ -iso-, C ₁₃ -rika	68526-86-3
271-363-2	1-propen, hydroformyleringsprodukter, högtkokande En sammansatt blandning av produkter framställd genom destillation av produkter från hydrogeneringen av butanal från hydroformyleringen av propen. Den består övervägande av organiska föreningar såsom aldehyder, alkoholer, estrar, etrar och karboxylsyror, med kolantal i intervallet C ₄ -C ₃₂ , och kokar i intervallet ungefär från 143 °C till 282 °C.	68551-11-1
271-528-9	bensensulfonsyra, C ₁₀₋₁₆ -alkylderivat Detta ämne identifieras med SDA Substance Name: C ₁₀ -C ₁₆ <i>alkyl benzene sulfonic acid</i> och SDA Reporting Number: 15-080-00.	68584-22-5
271-642-9	alkoholer, C ₆₋₁₂ - Detta ämne identifieras med SDA Substance Name: C ₆ -C ₁₂ <i>alkyl alcohol</i> och SDA Reporting Number: 13-060-00.	68603-15-6
271-657-0	amider, kokos-, N,N-bis(hydroxietyl)-	68603-42-9
271-678-5	karboxylsyror, di-, C ₄₋₆ -	68603-87-2
271-774-7	sulfonsyror, alkan-, natriumsalter	68608-15-1
271-801-2	bensen, C ₆₋₁₂ -alkylderivat Detta ämne identifieras med SDA Substance Name: C ₆ -C ₁₂ <i>alkyl benzene</i> och SDA Reporting Number: 13-079-00.	68608-80-0
271-893-4	silan, diklordimetyl-, reaktionsprodukter med kiseldioxid	68611-44-9
272-490-6	alkoholer, C ₁₂₋₁₆ -	68855-56-1

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
272-492-7	alkener, C ₁₀₋₁₆ ,- α - Detta ämne identifieras med SDA Substance Name: C ₁₀ -C ₁₆ <i>alkyl alpha olefin</i> och SDA Reporting Number: 15-057-00.	68855-58-3
272-647-9	propan-1,3-diylbis(oxipropan-1,3-diyl)diakrylat C ₁₄ H ₂₈ Cl ₄ Cr ₂ F ₉ NO ₉ S	68901-05-3
272-740-4	sulfonsyror, alkan-, klor-, natriumsalter	68910-45-2
272-924-4	alkaner, C ₆₋₁₈ -, klor-	68920-70-7
273-050-6	bensen, (1-metyletyl)-, destillationsrester Den sammansatta blandningen av kolväten framställd genom destillation av produkter från en kumenframställningsprocess. Den består primärt av diisopropylbensen med olika små mängder av C ₄ -substituerade bensener och tyngre icke-aromatiska kolväten.	68936-98-1
273-094-6	fettsyror, C ₆₋₁₀ -, metylestrar	68937-83-7
273-095-1	fettsyror, C ₁₂₋₁₈ -, metylestrar Detta ämne identifieras med SDA Substance Name: C ₁₂ -C ₁₈ <i>alkyl carboxylic acid methyl ester</i> och SDA Reporting Number: 16-010-00.	68937-84-8
273-114-3	fettsyror, C ₉₋₁₃ -neo-	68938-07-8
273-281-2	aminer, C ₁₂₋₁₈ -alkyldimetyl-, N-oxider Detta ämne identifieras med SDA Substance Name: C ₁₂ -C ₁₈ <i>alkyl dimethyl amin oxid</i> och SDA Reporting Number: 16-041-00.	68955-55-5
273-295-9	fettsyror, C ₁₆₋₁₈ - och C ₁₈ -omättade, grenade och raka	68955-98-6
274-367-2	ammoniumtetraformat CH ₂ O ₂ ·1/4H ₃ N	70179-79-2
276-451-4	4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxietyl)amino]-6-[(4-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilben-2,2'-disulfonsyra, kaliumnatriumsalt C ₄₀ H ₄₄ N ₁₂ O ₁₆ S ₄ ·xK·xNa	72187-40-7
277-704-1	2-klor-6-nitro-3-fenoxianilin C ₁₂ H ₉ ClN ₂ O ₃	74070-46-5
278-404-3	diklor[(diklorfenyl)metyl]metylbenzen C ₁₄ H ₁₀ Cl ₄	76253-60-6
279-420-3	alkoholer, C ₁₂₋₁₄ -	80206-82-2
280-895-4	di- <i>tert</i> -dodecyltrisulfid C ₂₄ H ₅₀ S ₃	83803-77-4
281-018-8	bensoesyra, 2-hydroxi-, mono-C ₁₃ -alkylderivat, kalciumsalter (2:1)	83846-43-9
283-810-9	2,2,4(eller 2,4,4)-trimetylhexandinitril C ₉ H ₁₄ N ₂	84713-17-7
284-090-9	kalcium(II)isoaktanoat C ₈ H ₁₆ O ₂ ·1/2Ca	84777-61-7
284-315-0	1,2-bensendikarboxylsyra, di-C ₇₋₁₀ -isoalkylestrar	84852-06-2
284-660-7	bensen, mono-C ₁₀₋₁₃ -alkylderivat, destillationsrester	84961-70-6
284-895-5	tjärsyror, xylenolfraktion Fraktionen av tjärsyror, rik på 2,4- och 2,5-dimetylphenol, återvunnen genom destillation av råa tjärsyror från lågtemperaturstenkolstjära.	84989-06-0
285-207-6	fettsyror, C ₁₆₋₁₈ - och C ₁₈ -omättade, 2-ethylhexylestrar	85049-37-2

▼ B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
286-490-9	glycerider, C ₁₆₋₁₈ -mono- och di-	85251-77-0
287-032-0	fettsyror, C ₈₋₁₈ - och C ₁₆₋₁₈ -omättade, natriumsalter	85408-69-1
287-075-5	glycerider, C ₈₋₁₀ -	85409-09-2
287-476-5	alkaner, C ₁₀₋₁₃ -, klor-	85535-84-8
287-477-0	alkaner, C ₁₄₋₁₇ -, klor-	85535-85-9
287-479-1	alkener, C ₁₀₋₁₃ -	85535-87-1
287-493-8	myrsyra, C ₈₋₁₀ -isoalkylestrar, C ₉ -rika	85536-13-6
287-494-3	bensensulfonsyra, 4-C ₁₀₋₁₃ -sek-alkylderivat	85536-14-7
287-625-4	alkoholer, C ₁₃₋₁₅ -grenade och raka	85566-16-1
287-735-2	2,5,8,10,13,16,17,20,23-nonaoxa-1,9-diborabicyklo[7.7.]trico- san C ₁₂ H ₂₄ B ₂ O ₉	85567-22-2
288-284-4	alkoholer, C ₉₋₁₁ -grenade och raka	85711-26-8
288-331-9	sulfonsyror, C ₁₄₋₁₈ -sek-alkan-, natriumsalter	85711-70-2
288-474-7	kvartära ammoniumföreningar, C ₁₂₋₁₈ -alkyl(hydroxietyl)dimetyl-, klorider	85736-63-6
289-151-3	imidazoliumföreningar, 4,5-dihydro-1-metyl-2-nor-talg-alkyl-3-(2-talgami- doetyl)-, metylsulfater	86088-85-9
289-219-2	alkener, C ₈₋₁₀ -α-	86290-80-4
290-178-8	groblad, <i>Plantago ovata</i> , extrakt Extrakt och deras fysiskt modifierade derivat som tinkturer, essenser, eteriska oljor, terpeninbalsamer, terpen, terpenfria fraktioner, destillat, rester etc., som erhålls ur <i>Plantago ovata</i> , <i>Plantainaceæ</i> .	90082-86-3
290-580-3	1,2-bensendikarboxylsyra, di-C ₁₆₋₁₈ -alkylestrar	90193-76-3
290-597-6	1,2-bensendikarboxylsyra, blandade decyl-, heptyl-, hexyl och oktyldiestrar	90193-91-2
290-644-0	bensensulfonsyra, mono-C ₁₋₁₈ -alkylderivat	90194-34-6
290-658-7	bensensulfonsyra, mono-C ₁₅₋₃₆ -grenade alkylderivat	90194-47-1
290-660-8	bensensulfonsyra, mono-C ₁₅₋₃₆ -grenade alkylderivat, kalciumsalter	90194-49-3
291-554-4	bly, komplex med 2-etylhexanoat och isooktanoat, basiska	90431-32-6
209-426-0	alkener, C ₈₋₉ -, hedoflormyleringsprodukter, destillationsrester	90622-26-7
292-463-2	alkener, C ₁₂₋₁₄ -α-	90622-61-0
292-694-9	aromatiska kolväten, C ₈ -	90989-38-1
292-701-5	aromatiska kolväten, C ₇₋₁₀ -, etylen-framställnings-biprodukter	90989-44-9

▼ B

INECS-nr	grupp	CAS-nr
292-951-5	fettsyror, C ₁₆₋₁₈ -, 2-ethylhexylestrar	91031-48-0
293-086-6	fettsyror, palmolje-, metylestrar	91051-34-2
293-145-6	fettsyror, talg-, metylestrar, destillationsprodukter	91051-89-7
293-263-8	kolväten, C ₄ -, 1,3-butadienfria, polymeriserade, triisobutylfraktion En sammansatt blandning av kolväten som erhålls vid destillation av den butadienfria C ₄ -fraktionen från en naftaångkrackningsprocess. Den består övervägande av olefiniska kolväten med kolantal på C ₈ , C ₁₂ , C ₁₆ och C ₂₀ och kokar i intervallet ungefär från 170 °C till 185 °C.	91053-01-9
293-346-9	naftalensulfonsyror, grenade och raka butylderivat, natriumsalter	91078-64-7
293-721-7	sulfonsyror C ₁₅₋₂₅ -alkan-, klor-, natriumsalter	91082-11-0
293-728-5	sulfonsyror, C ₁₀₋₂₁ -alkan-, fenylestrar	91082-17-6
293-741-6	sulfonylklorider, C ₁₀₋₂₁ -alkan-	91082-29-0
293-744-2	sulfonylklorider, C ₁₆₋₃₄ -alkan-, klor-	91082-32-5
294-557-9	kolväten, C ₅₋₇ -, C ₆ -rika, etylenframställningsbiprodukter	91723-50-1
294-595-6	glycerider, C ₁₀₋₁₈ -mono-, di-, och tri-	91744-33-1
295-548-2	tjärbaser, stenkols-, pikolinfraktion Pyridinbaser som kokar i intervallet ungefär från 125 °C till 160 °C som erhålls genom destillation av neutraliserat syraextrakt från den bashaltiga tjärfraktionen, erhållen genom destillation av bituminösa stenkolstjäror. Sammansatt huvudsakligen av lutidiner och pikoliner.	92062-33-4
295-571-8	underklorsyrighet, reaktionsprodukter med propen, diklorpropanrester	92112-70-4
295-766-8	kolväten, omättade, destillationsprodukter	92128-69-3
295-885-5	sulfonsyror, C ₁₉₋₃₁ -alkan-, natriumsalter	92129-83-4
297-626-1	kolväten, C ₄ -, 1,3-butadienfria, polymeriserade, dibutylfraktion, hydrogenerade	93685-78-0
297-628-2	kolväten, C ₄ -, 1,3-butadienfria, polymeriserade, tetraisobutylfraktion, hydrogenerade	93685-80-4
297-629-8	kolväten, C ₄ -, 1,3-butadienfria, polymeriserade, triisobutylfraktion, hydrogenerade	93685-81-5
298-697-1	alkener, C ₁₀₋₁₄ -grenade och raka, C ₁₂ -rika	93821-12-6
300-949-3	4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-6-[(4-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilben-2,2'-disulfonsyra, natriumsalt, förening med 2,2'-imino-dietanol C ₄₀ H ₄₄ N ₁₂ O ₁₆ S ₄ ·xC ₄ H ₁₁ NO ₂ ·xNa	93965-02-7
302-189-8	naftalensulfonsyror, reaktionsprodukter med formaldehyd och sulfonylbis[-fenol], ammoniumsalter	94094-87-8
302-613-1	aldehyder, C ₁₂₋₁₈ -	94113-79-8
304-180-4	isotridecylmetakrylat C ₁₇ H ₃₂ O ₂	94247-05-9

▼ B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
305-180-7 aldehyder, C_{7-12} -		94349-61-8
306-479-5 dodecen, grenat		97280-83-6
306-523-3 fettsyror, C_{8-10} -, blandade estrar med neopentylglykol och trimetylolpropan		97281-24-8
307-146-7 alkoholer, C_{12-14} -, reaktionsprodukter med dimetylamin		97552-93-7
307-159-8 fettsyror, C_{16-18} - och C_{16} -omättade, isooktylestrar, epoxiderade		97553-05-4
309-928-3 kiselsyra, aluminium-natriumsalt, svavlad		101357-30-6
310-080-1 alkoholer, C_{6-24} -, destillationsrester Den sammansatta rest som uppstår vid vakuumdestillation av C_{6-24} -fettalkoholer som erhålls vid hydrogenering av C_{6-24} -fettsyrametylestrar. Den består övervägande av mättade fettalkoholer med kolantal större än C_{18} , dimeriseringsprodukter och långkedjade estrar med kolantal större än C_{32} och kokar vid > 250 °C vid 10 torr.		102242-49-9
310-084-3 Fettsyror, C_{6-24} -, destillationsrester Den sammansatta rest som uppstår vid destillation av C_{6-24} -fettsyror som erhålls vid hydrogenering av förtvålade naturliga fetter med kolantal i intervallet C_{6-24} . Den består övervägande av glycerider av C_{6-24} -fettsyror, steroler och vaxestrar och kokar vid > 150 °C vid 10 torr.		102242-53-5
310-085-9 fettsyror, C_{12-24} -omättade, destillationsrester Den sammansatta rest som uppstår vid destillation av C_{12-24} -omättade fettsyror som erhålls vid förtvålning av naturliga fetter med kolantal i intervallet C_{12-24} . Den består övervägande av glycerider av C_{12-24} -omättade fettsyror, steroler och vaxestrar och kokar vid > 150 °C vid 10 torr.		102242-54-6
232-298-5 petroleum En sammansatt blandning av kolväten. Den består övervägande av alifatiska, alicykliska och aromatiska kolväten. Den kan också innehålla små mängder av kväve-, syre- och svavelföreningar. Denna kategori omfattar lätta, medeltunga och tunga naftor, såväl som oljor extraherade från tjärsand. Kolvätehaltiga material som kräver större kemiska förändringar för deras utvinning eller omvandling till satsningsmaterial för råoljeraffinering såsom råa skifferoljor, förbättrade skifferoljor och flytande kolbränslen ingår inte i denna definition.	1	8002-05-9
232-343-9 naturgas Rå naturgas, som den förekommer i naturen, eller en gasformig blandning av kolväten med kolantal övervägande i intervallet C_1 till och med C_4 separerad från rå naturgas genom avlägsnande av naturgaskondensat, naturgasvätska och naturgaskondensat/naturgas.	2	8006-14-2
268-629-5 gaser (petroleum), C_{3-4} - En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av produkter från krackningen av råolja. Den består av kolväten med kolantal i intervallet från C_3 till och med C_4 övervägande av propan och propylen, och kokar i intervallet ungefär från -51 °C till -1 °C.	2	68131-75-9
269-624-0 slutgas (petroleum), gasåtervinningsanläggnings- En sammansatt blandning av kolväten från destillationen av produkter från olika kolväteströmmar. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C_1 till och med C_5 .	2	68308-04-3
269-625-6 slutgas (petroleum), gasåtervinningsanläggning deethanizer- En sammansatt blandning av kolväten från destillationen av produkter från olika kolväteströmmar. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C_1 till och med C_4 .	2	68308-05-4

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
270-071-2 gaser (petroleum), katalytiskt krackade toppfraktioner En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av produkter från den katalytiska krackningsprocessen. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₃ till och med C ₅ , och kokar i intervallet ungefär från -48 °C till 32 °C.	2	68409-99-4
270-085-9 naturgas, torkad En sammansatt blandning av kolväten separerad från naturgas. Den består av mättade alifatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁ till och med C ₄ , övervägande metan och etan.	2	68410-63-9
270-651-5 alkaner, C ₁₋₂ -	2	68475-57-0
270-652-0 alkaner, C ₂₋₃ -	2	68475-58-1
270-653-6 alkaner, C ₃₋₄ -	2	68475-59-2
270-654-1 alkaner, C ₄₋₅ -	2	68475-60-5
270-667-2 bränslegaser En blandning av lätta gaser. Den består övervägande av väte och/eller lågmolekylära kolväten.	2	68476-26-6
270-670-9 bränslegaser, råoljedestillat En sammansatt blandning av lätta gaser framställd genom destillation av råolja och katalytisk reformering av nafta. Den består av väte och kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁ till och med C ₄ , och kokar i intervallet ungefär från -217 °C till -12 °C.	2	68476-29-9
270-681-9 kolväten, C ₃₋₄ -	2	68476-40-4
270-682-4 kolväten, C ₄₋₅ -	2	68476-42-6
270-689-2 kolväten, C ₂₋₄ -, C ₃ -rika	2	68476-49-3
270-704-2 petroleumgaser, kondenserade En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av råolja. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₃ till och med C ₇ , och kokar i intervallet ungefär från -40 °C till 80 °C.	2	68476-85-7
270-705-8 petroleumgaser, kondenserade, avsvavlade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att underkasta en kondenserad petroleumgasblandning en avsvavlingsprocess för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₃ till och med C ₇ , och kokar i intervallet ungefär från -40 °C till 80 °C.	2	68476-86-8
270-724-1 gaser (petroleum), C ₃₋₄ -, isobutanrika En sammansatt blandning av kolväten från destillationen av mättade och omättade kolväten vanligen med kolantal från C ₃ till och med C ₆ , övervägande butan och isobutan. Den består av mättade och omättade kolväten med kolantal i intervallet från C ₃ till och med C ₄ , övervägande isobutan.	2	68477-33-8
270-726-2 destillat (petroleum), C ₃₋₆ -, piperylenrika En sammansatt blandning av kolväten från destillationen av mättade och omättade alifatiska kolväten vanligen med kolantal från C ₃ till och med C ₆ . Den består av mättade och omättade kolväten med kolantal i intervallet från C ₃ till och med C ₆ , övervägande piperylen.	2	68477-35-0

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
270-754-5 gaser (petroleum), katalytiskt krackad nafta debutanizerbottenfraktioner, C ₃₋₅ -rika En sammansatt blandning av kolväten som erhålls vid stabiliseringen av katalytiskt krackad nafta. Den består av alifatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₃ till och med C ₅ .	2	68477-72-5
270-757-1 gaser (petroleum), katalytisk kracker-, C ₃₋₅ -rika En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Den består av alifatiska kolväten med kolantal i intervallet från C ₁ till och med C ₆ , övervägande C ₁ till och med C ₅ .	2	68477-75-8
270-760-8 gaser (petroleum), katalytisk reformer-, C ₁₋₄ -rika En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av produkter från en katalytisk reformeringsprocess. Den består av kolväten med kolantal i intervallet från C ₁ till och med C ₆ , övervägande C ₁ till och med C ₄ .	2	68477-79-2
270-765-5 gaser (petroleum), C ₃₋₅ -olefin- och paraffin-alkyleringssatsnings- En sammansatt blandning av olefin- och paraffinkolväten med kolantal i intervallet från C ₃ till och med C ₅ som används som alkyleringssatsning. De omgivande temperaturerna överskrider normalt dessa blandningars kritiska temperatur.	2	68477-83-8
270-767-6 gaser (petroleum), C ₄ -rika En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av produkter från en katalytisk fraktioneringsprocess. Den består av alifatiska kolväten med kolantal i intervallet från C ₃ till och med C ₅ , övervägande C ₄ .	2	68477-85-0
270-769-7 gaser (petroleum), deisobutanizertorn-toppfraktioner En sammansatt blandning av kolväten framställd genom atmosfärisk destillation av en butan-butylenström. Den består av alifatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₃ till och med C ₄ .	2	68477-87-2
270-773-9 gaser (petroleum), depropanizer-toppfraktioner En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av produkter från gas- och bensinfraktionerna från en katalytisk krackningsprocess. Den består av alifatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂ till och med C ₄ .	2	68477-91-8
270-990-9 kolväten, C ₃₋₄ -rika, petroleumdestillat En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation och kondensation av råolja. Den består av kolväten med kolantal i intervallet från C ₃ till och med C ₅ , övervägande C ₃ till och med C ₄ .	2	68512-91-4
271-032-2 kolväten, C ₁₋₄ - En sammansatt blandning av kolväten framställd genom termiska kracknings- och absorberprocesser och genom destillation av råolja. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁ till och med C ₄ , och kokar i intervallet ungefär från -164 °C till -0,5 °C.	2	68514-31-8
271-038-5 kolväten, C ₁₋₄ -, avsvavlade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att underkasta kolvätgasen en avsvavlingsprocess för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁ till och med C ₄ , och kokar i intervallet ungefär från -164 °C till -0,5 °C.	2	68514-36-3
271-259-7 kolväten, C ₁₋₃ - En sammansatt blandning av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁ till och med C ₃ , och som kokar i intervallet ungefär från -164 °C till -42 °C.	2	68527-16-2
271-261-8 kolväten, C ₁₋₄ -, debutanizer-fraktion	2	68527-19-5

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
271-734-9 kolväten, C ₂₋₄ -	2	68606-25-7
271-735-4 kolväten, C ₃ -	2	68606-26-8
272-183-7 gaser (petroleum), raffinaderi blandnings- En sammansatt blandning som erhålls vid olika raffinaderiprocesser. Den består av väte, vätesulfid och kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁ till och med C ₅ .	2	68783-07-3
272-205-5 gaser (petroleum), C ₂₋₄ -, avsvavlade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att underkasta ett petroleumdestillat en avsvavlingsprocess för att omvandla merkaptaner eller för att avlägsna sura föreningar. Den består övervägande av mättade och omättade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂ till och med C ₄ , och kokar i intervallet ungefär från -51 °C till -34 °C.	2	68783-65-3
272-871-7 gaser (petroleum), råoljefraktioneringsav- En sammansatt blandning av kolväten framställd genom fraktionering av råolja. Den består av mättade alifatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁ till och med C ₅ .	2	68918-99-0
272-872-2 gaser (petroleum), dehexanizer av- En sammansatt blandning av kolväten som erhålls vid fraktionering av kombinerade naftaströmmar. Den består av mättade alifatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁ till och med C ₅ .	2	68919-00-6
273-169-3 gaser (petroleum), katalytiskt krackad naftadebutanizer En sammansatt blandning av kolväten som erhålls från fraktionering av katalytiskt krackad nafta. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁ till och med C ₄ .	2	68952-76-1
289-339-5 kolväten, C ₄ -	2	87741-01-3
292-456-4 alkaner, C ₁₋₄ -, C ₃ -rika	2	90622-55-2
295-404-9 gaser (petroleum), ångkracker C ₃ -rika En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av produkter från en ångkrackningsprocess. Den består övervägande av propylen med en viss mängd propan och kokar i intervallet ungefär från -70 °C till 0 °C.	2	92045-22-2
295-405-4 kolväten, C ₄ -, ångkrackerdestillat En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av produkter från en ångkrackningsprocess. Den består övervägande av kolväten med kolantal C ₄ , övervägande 1-buten och 2-buten, och innehåller också butan och isobuten, och kokar i intervallet ungefär från -12 °C till 5 °C.	2	92045-23-3
295-463-0 petroleumgaser, kondenserade, avsvavlade, C ₄ -fraktion En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att underkasta en kondenserad petroleumgasblandning en avsvavlingsprocess för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föreningar. Den består övervägande av C ₄ -mättade och-omättade kolväten.	2	92045-80-2
306-004-1 kolväten, C ₄ -, 1,3-butadien- och isobutenfria	2	95465-89-7
232-349-1 kondensat, naturgas- En sammansatt blandning av kolväten separerad från naturgas genom processer såsom kylning eller absorption. Den består övervägande av mättade alifatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₄ till och med C ₈ , och kokar i intervallet ungefär från -20 °C till 120 °C.	3A	8006-61-9

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
232-443-2 nafta Raffinerade, delvis raffinerade eller oraffinerade petroleumprodukter framtällda genom destillation av naturgas. De består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₅ till och med C ₆ , och kokar i intervallet ungefär från 100 °C till 200 °C.	3A	8030-30-6
232-453-7 ligroin En sammansatt blandning av kolväten som erhålls vid fraktionerad destillation av petroleum. Denna fraktion kokar i intervallet ungefär från 20° C till 135° C.	3A	8032-32-4
265-041-0 nafta (petroleum), tung straight-run En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av råolja. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₆ till och med C ₁₂ , och kokar i intervallet ungefär från 65 °C till 230 °C.	3A	64741-41-9
265-042-6 nafta (petroleum), full-range straight-run En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av råolja. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₄ till och med C ₁₁ , och kokar i intervallet ungefär från -20 °C till 220 °C.	3A	64741-42-0
265-046-8 nafta (petroleum), lätt straight-run En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av råolja. Den består övervägande av alifatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₄ till och med C ₁₀ , och kokar i intervallet ungefär från -20 °C till 180 °C.	3A	64741-46-4
265-192-2 solventnafta (petroleum), lätt alifatisk En sammansatt blandning av kolväten som erhålls vid destillation av råolja eller naturgaskondensat. Den består övervägande av mättade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₅ till och med C ₁₀ , och kokar i intervallet ungefär från 35 °C till 160 °C.	3A	64742-89-8
271-025-4 bensin, ångåtervinnings- En sammansatt blandning av kolväten separerad från gaserna från ångåtervinningsystem genom avkylning. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₄ till och med C ₁₁ , och kokar i intervallet ungefär från -20 °C till 196 °C.	3A	68514-15-8
271-727-0 bensin, straight-run, toppanläggning En sammansatt blandning av kolväten framställd från toppanläggningen genom destillation av råolja. Den kokar i intervallet ungefär från 36,1 °C till 193,3 °C.	3A	68606-11-1
272-186-3 nafta (petroleum), ej avsvavlad En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av naftaströmmar från olika raffinaderiprocesser. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₅ till och med C ₁₂ , och kokar i intervallet ungefär från 0 °C till 230 °C.	3A	68783-12-0
272-931-2 destillat (petroleum), fraktionering av lätt straight-run bensin stabilizertoppfraktioner En sammansatt blandning av kolväten som erhålls vid fraktionering av lätt straight-run bensin. Den består av mättade alifatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₃ till och med C ₆ .	3A	68921-08-4
309-945-6 nafta (petroleum), tung straight-run, aromathaltig En sammansatt blandning av kolväten som erhålls vid en destillationprocess av rå petroleum. Den består övervägande av kolväten med kolantal i intervallet från C ₈ till och med C ₁₂ , och kokar i intervallet ungefär från 130 °C till 210 °C.	3A	101631-20-3

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
265-066-7	3B	64741-64-6
nafta (petroleum), full-range alkylat En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefiniska kolväten vanligen med kolantal från C ₃ till och med C ₅ . Den består av övervägande grenade, mättade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₇ till och med C ₁₂ , och kokar i intervallet ungefär från 90 °C till 220 °C.		
265-067-2	3B	64741-65-7
nafta (petroleum), tung alkylat En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefiniska kolväten vanligen med kolantal från C ₃ till och med C ₅ . Den består av övervägande grenade, mättade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₉ till och med C ₁₂ , och kokar i intervallet ungefär från 150° C till 220° C.		
265-068-8	3B	64741-66-8
nafta (petroleum), lätt alkylat En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefiniska kolväten vanligen med kolantal från C ₃ till och med C ₅ . Den består av övervägande grenade, mättade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₇ till och med C ₁₀ , och kokar i intervallet ungefär från 90 °C till 160 °C.		
265-073-5	3B	64741-70-4
nafta (petroleum), isomeriserings- En sammansatt blandning av kolväten som erhålls vid katalytisk isomerisering av raka paraffinkolväten med kolantal från C ₄ till och med C ₆ . Den består övervägande av mättade kolväten såsom isobutan, isopentan, 2,2-dimetylbutan, 2-metylpentan och 3-metylpentan.		
265-086-6	3B	64741-84-0
nafta (petroleum), lösningsmedels-raffinerad lätt En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Den består övervägande av alifatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₅ till och med C ₁₁ , och kokar i intervallet ungefär från 35 °C till 190 °C.		
265-095-5	3B	64741-92-0
nafta (petroleum), lösningsmedels-raffinerad tung En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Den består övervägande av alifatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₇ till och med C ₁₂ , och kokar i intervallet ungefär från 90 °C till 230 °C.		
271-267-0	3B	68527-27-5
nafta (petroleum), full-range alkylat, butanhaltig En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefiniska kolväten vanligen med kolantal i intervallet från C ₃ till och med C ₅ . Den består av övervägande grenade, mättade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₇ till och med C ₁₂ med en viss mängd butaner, och kokar i intervallet ungefär från 35 °C till 200 °C.		
295-315-5	3B	91995-53-8
destillat (petroleum), nafta, ångkrackningsutvunna, lösningsmedelsraffinerade lätta vätebehandlade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess av ett vätebehandlat lätt destillat från ångkrackad nafta.		
295-436-3	3B	92045-55-1
kolväten, vätebehandlade lätta naftadestillat, lösningsmedelsraffinerade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls vid destillation av vätebehandlad nafta följd av en lösningsmedelsextraktions- och destillationsprocess. Den består övervägande av mättade kolväten som kokar i intervallet ungefär från 94 °C till 99 °C.		
295-440-5	3B	92045-58-4
nafta (petroleum), isomerisation, C ₆ -fraktion En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom destillation av en bensin som har isomeriserats katalytiskt. Den består övervägande av hexanisomerer som kokar i intervallet ungefär från 60 °C till 66 °C.		

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
295-446-8	3B	92045-64-2
kolväten, C ₆₋₇ -, nafta-krackning, lösningsmedelsraffinerade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom sorption av bensen från en katalytiskt fullt hydrogenerad, bensenrik kolvätefraktion som erhöles destillativt från prehydrogenerad krackad nafta. Den består övervägande av paraffin- och naftenkolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₆ till och med C ₇ , och kokar i intervallet ungefär från 70 °C till 100 °C.		
309-871-4	3B	101316-67-0
kolväten, C ₆ -rika, vätebehandlade lätta naftadestillat, lösningsmedelsraffinerade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom destillation av vätebehandlad nafta följd av en lösningsmedelsextraktionsprocess. Den består övervägande av mättade kolväten och kokar i intervallet ungefär från 65 °C till 70 °C.		
265-055-7	3C	64741-54-4
nafta (petroleum), tung katalytiskt krackad		
En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₆ till och med C ₁₁ , och kokar i intervallet ungefär från 65 °C till 230 °C. Den innehåller en förhållandevis stor del omättade kolväten.		
265-056-2	3C	64741-55-5
nafta (petroleum), lätt katalytiskt krackad		
En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₄ till och med C ₁₁ , och kokar i intervallet ungefär från 20 °C till 190 °C. Den innehåller en förhållandevis stor del omättade kolväten.		
270-686-6	3C	68476-46-0
kolväten, C ₃₋₁₁ -, katalytisk krackerdestillat		
En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillationer av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₃ till och med C ₁₁ , och kokar i ett intervall ungefär upp till 204 °C.		
272-185-8	3C	68783-09-5
nafta (petroleum), katalytiskt krackad lätt destillerad		
En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁ till och med C ₅ .		
295-311-3	3C	91995-50-5
destillat (petroleum), nafta, ångkrackningsutvunna, vätebehandlade lätta aromatiska		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls vid behandling av ett lätt destillat från ångkrackad nafta. Den består övervägande av aromatiska kolväten.		
295-431-6	3C	92045-50-6
nafta (petroleum), tung katalytiskt krackad, avsvavlad		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att underkasta ett katalytiskt krackat petroleumdestillat en avsvavlingsprocess för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föreningar. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₆ till och med C ₁₂ , och kokar i intervallet ungefär från 60 °C till 200 °C.		
295-441-0	3C	92045-59-5
nafta (petroleum), lätt katalytiskt krackad, avsvavlad		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att underkasta nafta från en katalytisk krackningsprocess en avsvavlingsprocess för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föreningar. Den består övervägande av kolväten som kokar i intervallet ungefär från 35 °C till 210 °C.		
295-794-0	3C	92128-94-4
kolväten, C ₈₋₁₂ -, katalytisk krackning, kemiskt neutraliserade		
En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av en fraktion från en katalytisk krackningsprocess, som har genomgått en alkalisk tvättning. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₈ till och med C ₁₂ , och kokar i intervallet ungefär från 130 °C till 210 °C.		

▼ B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
309-974-4	3C	101794-97-2
kolväten, C ₈₋₁₂ -, katalytisk kracker-destillat En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₈ till och med C ₁₂ , och kokar i intervallet ungefär från 140 °C till 210 °C.		
309-987-5	3C	101896-28-0
kolväten, C ₈₋₁₂ -, katalytisk krackning, kemiskt neutraliserade, avsvavlade		
265-065-1	3D	64741-63-5
nafta (petroleum), lätt katalytiskt reformerad En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av produkter från en katalytisk reformeringsprocess. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₅ till och med C ₁₁ , och kokar i intervallet ungefär från 35 °C till 190 °C. Den innehåller en förhållandevis stor del aromatiska och grenade kolväten. Denna ström kan innehålla 10 volymprocent bensen eller mer.		
265-070-9	3D	64741-68-0
nafta (petroleum), tung katalytiskt reformerad En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av produkter från en katalytisk reformeringsprocess. Den består av övervägande aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₇ till och med C ₁₂ , och kokar i intervallet ungefär från 90 °C till 230 °C.		
270-660-4	3D	68475-79-6
destillat (petroleum), katalytiskt reformerade depentanizer- En sammansatt blandning av kolväten från destillationen av produkter från en katalytisk reformeringsprocess. Den består övervägande av alifatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₃ till och med C ₆ , och kokar i intervallet ungefär från -49 °C till 63 °C.		
270-687-1	3D	68476-47-1
kolväten, C ₂₋₆ -, C ₆₋₈ -katalytisk reformer-		
270-794-3	3D	68478-15-9
rester (petroleum), C ₆₋₈ -, katalytisk reformer- En sammansatt återstod från den katalytiska reformeringen av C6-8-satsning. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂ till och med C ₆ .		
270-993-5	3D	68513-03-1
nafta (petroleum), lätt katalytiskt reformerad, aromatfri En sammansatt blandning av kolväten som erhålls vid destillation av produkter från en katalytisk reformeringsprocess. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₅ till och med C ₈ , och kokar i intervallet ungefär från 35 °C till 120 °C. Den innehåller en förhållandevis stor del grenade kolväten från vilka de aromatiska komponenterna avlägsnats.		
271-058-4	3D	68514-79-4
petroleumprodukter, hydrofiner-powerformer reformat Den sammansatta blandning av kolväten som erhålls vid en hydrofiner-powerformer-process, och som kokar i ett intervall ungefär från 27 °C till 210 °C.		
272-895-8	3D	68919-37-9
nafta (petroleum), full-range reformerad En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av produkter från en katalytisk reformeringsprocess. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₅ till och med C ₁₂ , och kokar i intervallet ungefär från 35 °C till 230 °C.		
273-271-8	3D	68955-35-1
nafta (petroleum), katalytiskt reformerad En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av produkter från en katalytisk reformeringsprocess. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₄ till och med C ₁₁ , och kokar i intervallet ungefär från 30 °C till 220 °C. Den innehåller en förhållandevis stor del aromatiska och grenade kolväten. Denna ström kan innehålla 10 volymprocent bensen eller mer.		

▼ B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
285-509-8	3D	85116-58-1
destillat (petroleum), katalytiskt reformerade vätebehandlade lätta, C ₈₋₁₂ -aromatfraktion		
En sammansatt blandning av alkylbensener som erhålls vid katalytisk reformering av petroleumnafta. Den består övervägande av alkylbensener med kolantal övervägande i intervallet från C ₈ till och med C ₁₀ , och kokar i intervallet ungefär från 160 °C till 180 °C.		
295-279-0	3D	91995-18-5
aromatiska kolväten, C ₈ -, katalytisk reformeringsutvinna		
297-401-8	3D	93571-75-6
aromatiska kolväten, C ₇₋₁₂ -, C ₈ -rika		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom separation från den platformhaltiga fraktionen. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₇ till och med C ₁₂ (primärt C ₈) och kan innehålla icke-aromatiska kolväten, och båda kokar i intervallet ungefär från 130 °C till 200 °C.		
297-458-9	3D	93572-29-3
bensin, C ₅₋₁₁ -, högoktanig stabiliserad reformerad		
En sammansatt högoktanblandning av kolväten som erhålls genom katalytisk dehydrogenering av en övervägande naftenisk nafta. Den består övervägande av aromater och icke-aromater med kolantal övervägande i intervallet från C ₅ till och med C ₁₁ , och kokar i intervallet ungefär från 45 °C till 185 °C.		
297-465-7	3D	93572-35-1
kolväten, C ₇₋₁₂ -, C ₉ -aromatiska, reformering, tung fraktion		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom separation från den platformhaltiga fraktionen. Den består övervägande av icke-aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₇ till och med C ₁₂ , och kokar i intervallet ungefär från 120 °C till 210 °C, samt C ₉ och högre aromatiska kolväten.		
297-466-2	3D	93572-36-2
kolväten, C ₅₋₁₁ -, icke-aromat-rika, reformering, lätt fraktion		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom separation från den platformhaltiga fraktionen. Den består övervägande av icke-aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₅ till och med C ₁₁ , och kokar i intervallet ungefär från 35 °C till 125 °C, bensen och toluen.		
265-075-6	3E	64741-74-8
nafta (petroleum), lätt termiskt krackad		
En sammansatt blandning av kolväten från destillation av produkterna från en termisk krackningsprocess. Den består övervägande av omättade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₄ till och med C ₈ , och kokar i intervallet ungefär från -10 °C till 130 °C.		
265-079-8	3E	64741-78-2
nafta (petroleum), tung vätekrackad		
En sammansatt blandning av kolväten från destillation av produkterna från en vätekrackningsprocess. Den består övervägande av mättade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₆ till och med C ₁₂ , och kokar i intervallet ungefär från 65 °C till 230 °C.		
265-085-0	3E	64741-83-9
nafta (petroleum), tung termiskt krackad		
En sammansatt blandning av kolväten från destillation av produkterna från en termisk krackningsprocess. Den består övervägande av omättade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₆ till och med C ₁₂ , och kokar i intervallet ungefär från 65 °C till 220 °C.		
267-563-4	3E	67891-79-6
destillat (petroleum), tunga aromatiska		
Den sammansatta blandningen av kolväten från destillationen av produkterna från den termiska krackningen av etan och propan. Denna högrekokande fraktion består övervägande av C ₅ -C ₇ -aromatiska kolväten med en viss mängd omättade alifatiska kolväten med kolantal övervägande C ₅ . Denna ström kan innehålla bensen.		

▼B

ENECS-nr	grupp	CAS-nr
267-565-5	3E	67891-80-9
destillat (petroleum), lätta aromatiska Den sammansatta blandningen av kolväten från destillationen av produkterna från den termiska krackningen av etan och propan. Denna lägrekokande fraktion består övervägande av C ₅ -C ₇ -aromatiska kolväten med en viss mängd omättade alifatiska kolväten med kolantal övervägande C ₅ . Denna ström kan innehålla bensen.		
270-344-6	3E	68425-29-6
destillat (petroleum), nafta- och raffinatpyrolysatutvunna, bensinblandning Den sammansatta blandning av kolväten som erhålls genom pyrolysfractionering vid 816 °C av nafta och raffinat. Den består övervägande av kolväten med kolantal C ₉ och kokar vid ungefär från 204 °C.		
270-658-3	3E	68475-70-7
aromatiska kolväten, C ₆₋₈ -, nafta- och raffinatpyrolysatutvunna, bensinblandning En sammansatta blandning av kolväten som erhålls genom pyrolysfractionering vid 816 °C av nafta och raffinat. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₆ till och med C ₈ , inklusive bensen.		
271-631-9	3E	68603-00-9
destillat (petroleum), termiskt krackad nafta och gasolja En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av termiskt krackad nafta och/eller gasolja. Den består övervägande av olefiniska kolväten med kolantal C ₅ och kokar i intervallet ungefär från 33 °C till 60 °C.		
271-632-4	3E	68603-01-0
destillat (petroleum) termiskt krackad nafta och gasolja, C ₅ -dimer-haltiga En sammansatt blandning av kolväten framställd genom extraktiv destillation av termiskt krackad nafta och/eller gasolja. Den består övervägande av kolväten med kolantal C ₅ med en viss mängd dimeriserade C ₅ -olefiner och kokar i intervallet ungefär från 33 °C till 184 °C.		
271-634-5	3E	68603-03-2
destillat (petroleum), termiskt krackad nafta och gasolja, extraktiva En sammansatt blandning av kolväten framställd genom extraktiv destillation av termiskt krackad nafta och/eller gasolja. Den består av paraffin- och olefinkolväten, övervägande isoamylener såsom 2-metyl-1-buten och 2-metyl-2-buten, och kokar i intervallet ungefär från 31 °C till 40 °C.		
273-266-0	3E	68955-29-3
destillat (petroleum), lätt termiskt krackad, debutaniserade aromatiska En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av produkter från en termisk krackningsprocess. Den består övervägande av aromatiska kolväten, primärt bensen.		
295-447-3	3E	92045-65-3
nafta (petroleum), lätt termiskt krackad, avsvavlad En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att underkasta ett petroleumdestillat från den högttemperaturtermiska krackningen av tunga oljefraktioner en avsvavlingsprocess för att omvandla merkaptaner. Den består övervägande av aromater, olefiner och mättade kolväten som kokar i intervallet ungefär från 20 °C till 100 °C.		
265-150-3	3F	64742-48-9
nafta (petroleum), vätebehandlad tung En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att behandla en petroleumfraktion med väte i närvaro av en katalysator. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₆ till och med C ₁₃ , och kokar i intervallet ungefär från 65 °C till 230 °C.		
265-151-9	3F	64742-49-0
nafta (petroleum), vätebehandlad lätt En sammansatt blandning av kolväten som erhålls vid en katalytisk väteavsvavlingsprocess. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₄ till och med C ₁₁ , och kokar i intervallet ungefär från -20 °C till 190 °C.		
265-178-6	3F	64742-73-0
nafta (petroleum), väteavsvavlad lätt En sammansatt blandning av kolväten som erhålls vid en katalytisk väteavsvavlingsprocess. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₄ till och med C ₁₁ , och kokar i intervallet ungefär från -20 °C till 190 °C.		

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
265-185-4	3F	64742-82-1
nafta (petroleum), väteavsvavlad tung En sammansatt blandning av kolväten som erhålls vid en katalytisk väteavsvavlingsprocess. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₇ till och med C ₁₂ , och kokar i intervallet ungefär från -90 °C till 230 °C.		
270-092-7	3F	68410-96-8
destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga, intermediärt kokande En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom destillation av produkter från en vätebehandlingsprocess av ett medeltungt destillat. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₅ till och med C ₁₀ , och kokar i intervallet ungefär från 127 °C till 188 °C.		
270-093-2	3F	68410-97-9
destillat (petroleum), lätt destillat vätebehandlingsprocess-, lågtkokande En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom destillation av produkter från en vätebehandlingsprocess av ett lätt destillat. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₆ till och med C ₉ , och kokar i intervallet ungefär från 3 °C till 194 °C.		
285-511-9	3F	85116-60-5
nafta (petroleum), väteavsvavlad termiskt krackad lätt En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom fraktionering av ett väteavsvavlat termiskt krackat destillat. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₅ till och med C ₁₁ , och kokar i intervallet ungefär från 23 °C till 195 °C.		
285-512-4	3F	85116-61-6
nafta (petroleum), vätebehandlad lätt, cykloalkanhaltig En sammansatt blandning av kolväten som erhålls vid destillation av en petroleumfraktion. Den består övervägande av alkaner och cykloalkaner som kokar i intervallet ungefär från 20 °C till 190 °C.		
295-432-1	3F	92045-51-7
nafta (petroleum), tung ångkrackad, hydrogenerad		
295-433-7	3F	92045-52-8
nafta (petroleum), väteavsvavlad full-range En sammansatt blandning av kolväten som erhålls från en katalytisk väteavsvavlingsprocess. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₄ till och med C ₁₁ , och kokar i intervallet ungefär från 30 °C till 250 °C.		
295-438-4	3F	92045-57-3
nafta (petroleum), vätebehandlad lätt ångkrackad En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av en petroleumfraktion, som erhålls vid en pyrolysisprocess, med väte i närvaro av en katalysator. Den består övervägande av mättade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₅ till och med C ₁₁ , och kokar i intervallet ungefär från 35 °C till 190 °C.		
295-443-1	3F	92045-61-9
kolväten, C ₄₋₁₂ -, nafta-krackning, vätebehandlad En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom destillation av produkten från en nafta-ångkrackningsprocess och efterföljande katalytisk selektiv hydrogenering av gummibildare. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₄ till och med C ₁₂ , och kokar i intervallet ungefär från 30 °C till 230 °C.		
295-529-9	3F	92062-15-2
solventnafta (petroleum), vätebehandlad lätt naftenisk En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att behandla en petroleumfraktion med väte i närvaro av en katalysator. Den består övervägande av cykloparaffiniska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₆ till och med C ₇ , och kokar i intervallet ungefär från 73 °C till 85 °C.		
296-942-7	3F	93165-55-0
nafta (petroleum), lätt ångkrackad, hydrogenerad En sammansatt blandning av kolväten framställd genom separation och efterföljande hydrogenering av produkterna från en ångkrackningsprocess för framställning av etylen. Den består övervägande av mättade och omättade paraffiner, cykliska paraffiner och cykliska aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₄ till och med C ₁₀ , och kokar i intervallet ungefär från 50 °C till 200 °C. Andelen bensen-kolväten kan variera upp till 30 viktprocent och strömmen kan också innehålla mindre mängder svavel och syrsatta föreningar.		

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
297-852-0	3F	93763-33-8
kolväten, vätebehandlade, avaromatiserade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som lösningsmedel som har underkastats vätebehandling för att omvandla aromater till naftener genom katalytisk hydrogenering.		
297-853-6	3F	93763-34-9
kolväten, C ₉₋₁₂ -, vätebehandlade, avaromatiserade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som lösningsmedel som har underkastats vätebehandling för att omvandla aromater till naftener genom katalytisk hydrogenering.		
265-047-3	3G	64741-47-5
naturgaskondensat (petroleum) En sammansatt blandning av kolväten separerad som en vätska från naturgas i en ytseparator genom retrograd kondensation. Den består huvudsakligen av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂ till och med C ₂₀ . Den är en vätska vid normal lufttemperatur och normalt lufttryck.		
265-048-9	3G	64741-48-6
naturgas (petroleum), rå vätskeblandning En sammansatt blandning av kolväten separerad som en vätska från naturgas i en gasåtervinningsanläggning genom processer såsom kylning eller absorption. Den består övervägande av mättade alifatiska kolväten med kolantal i intervallet från C ₂ till och med C ₈ .		
265-071-4	3G	64741-69-1
nafta (petroleum), lätt vätekrackad En sammansatt blandning av kolväten från destillation av produkterna från en vätekrackningsprocess. Den består övervägande av mättade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₄ till och med C ₁₀ , och kokar i intervallet ungefär från -20 °C till 180 °C.		
265-089-2	3G	64741-87-3
nafta (petroleum), avsvavlad En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att underkasta en petroleumnafta en avsvavlingsprocess för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₄ till och med C ₁₂ , och kokar i intervallet ungefär från 10 °C till 230 °C.		
265-115-2	3G	64742-15-0
nafta (petroleum), syrabehandlad En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som ett raffinat från en svavelsyrabehandlingsprocess. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₇ till och med C ₁₂ , och kokar i intervallet ungefär från 90 °C till 230 °C.		
265-122-0	3G	64742-22-9
nafta (petroleum), kemiskt neutraliserad tung En sammansatt blandning av kolväten framställd genom en behandlingsprocess för att avlägsna sura material. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₆ till och med C ₁₂ , och kokar i intervallet ungefär från 65 °C till 230 °C.		
265-123-6	3G	64742-23-0
nafta (petroleum), kemiskt neutraliserad lätt En sammansatt blandning av kolväten framställd genom en behandlingsprocess för att avlägsna sura material. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₄ till och med C ₁₁ , och kokar i intervallet ungefär från -20 °C till 190 °C.		
265-187-5	3G	64742-83-2
nafta (petroleum), lätt ångkrackad En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Den består övervägande av omättade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₄ till och med C ₁₁ , och kokar i intervallet ungefär från -20 °C till 190 °C. Denna ström innehåller sannolikt 10 volymprocent bensen eller mer.		
265-199-0	3G	64742-95-6
solventnafta, lätt aromatisk En sammansatt blandning av kolväten som erhålls från destillation av aromatiska strömmar. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₈ till och med C ₁₀ , och kokar i intervallet ungefär från 135 °C till 210 °C.		

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
268-618-5 aromatiska kolväten, C ₆₋₁₀ -, syrabehandlade, neutraliserade	3G	68131-49-7
270-725-7 destillat (petroleum), C ₃₋₅ -, 2-metyl-2-butenrika En sammansatt blandning av kolväten från destillationen av kolväten vanligen med kolantal från C ₃ till och med C ₅ , övervägande isopentan och 3-metyl-1-buten. Den består av mättade och omättade kolväten med kolantal i intervallet från C ₃ till och med C ₅ , övervägande 2-metyl-2-buten.	3G	68477-34-9
270-735-1 destillat (petroleum), polymeriserade ångkrackade petroleumdestillat, C ₅₋₁₂ -fraktion En sammansatt blandning av kolväten som erhålls från destillationen av polymeriserade ångkrackade petroleumdestillat. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₅ till och med C ₁₂ .	3G	68477-50-9
270-736-7 destillat (petroleum), ångkrackade, C ₅₋₁₂ -fraktion En sammansatt blandning av organiska föreningar som erhålls genom destillation av produkter från en ångkrackningsprocess. Den består av omättade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₅ till och med C ₁₂ .	3G	68477-53-2
270-738-8 destillat (petroleum), ångkrackade, C ₅₋₁₀ -fraktion, blandad med lätt ångkrackad petroleumnafa-C ₅ -fraktion	3G	68477-55-4
270-741-4 extrakt (petroleum), kolsyra-, C ₄₋₆ - En sammansatt blandning av organiska föreningar framställd genom kallsyra- enhetsextraktion av mättade och omättade alifatiska kolväten vanligen med kolantal från C ₃ till och med C ₆ , övervägande pentaner och amylener. Den består övervägande av mättade och omättade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₄ till och med C ₆ , övervägande C ₅ .	3G	68477-61-2
270-771-8 destillat (petroleum), depentanizer-toppfraktioner En sammansatt blandning av kolväten som erhålls från en katalytiskt krackad gasström. Den består av alifatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₄ till och med C ₆ .	3G	68477-89-4
270-791-7 rester (petroleum), butansplitter-bottenfraktioner En sammansatt återstod från destillationen av butanströmmen. Den består av alifatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₄ till och med C ₆ .	3G	68478-12-6
270-795-9 restoljor (petroleum), deisobutanizertorn- En sammansatt återstod från den atmosfäriska destillationen av butan-butylenströmmen. Den består av alifatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₄ till och med C ₆ .	3G	68478-16-0
271-138-9 nafa (petroleum), ångkrackad medeltung aromatisk En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av produkter från en ångkrackningsprocess. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₇ till och med C ₁₂ , och kokar i intervallet ungefär från 130 °C till 220 °C.	3G	68516-20-1
271-262-3 nafa (petroleum), lerbehandlad full-range straight-run En sammansatt blandning av kolväten som uppstår vid behandling av full-range straight-run nafa med naturlig eller modifierad lera, vanligen i en perkoleringsprocess för att avlägsna spårmängderna av polära föreningar och förekommande föroreningar. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₄ till och med C ₁₁ , och kokar i intervallet ungefär från -20 °C till 220 °C.	3G	68537-21-9

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
271-263-9	3G	68527-22-0
nafta (petroleum), lerbehandlad lätt straight-run En sammansatt blandning av kolväten som uppstår vid behandling av lätt straight-run nafta med naturlig eller modifierad lera, vanligen i en perkoleringsprocess för att avlägsna spårmängderna av polära föreningar och förekommande föroreningar. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₇ till och med C ₁₀ , och kokar i intervallet ungefär från 93 °C till 180 °C.		
271-264-4	3G	68527-23-1
nafta (petroleum), lätt ångkrackad aromatisk En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₇ till och med C ₉ , och kokar i intervallet ungefär från 110 °C till 165 °C.		
271-266-5	3G	68527-26-4
nafta (petroleum), lätt ång-krackad, avbensenerad En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₄ till och med C ₁₂ , och kokar i intervallet ungefär från 80 °C till 218 °C.		
271-726-5	3G	68606-10-0
bensin, pyrolyt-, debutanizer-bottenfraktioner En sammansatt blandning av kolväten som erhålls vid fraktionering av depropanizer-bottenfraktioner. Den består av kolväten med kolantal övervägande större än C ₅ .		
272-206-0	3G	68783-66-4
nafta (petroleum), lätt, avsvavlade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att underkasta ett petroleumdestillat en avsvavlingsprocess för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Den består övervägande av mättade och omättade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₃ till och med C ₆ , och kokar i intervallet ungefär från -20 °C till 100 °C.		
272-896-3	3G	68919-39-1
naturgaskondensat En sammansatt blandning av kolväten separerad och/eller kondenserad från naturgas under transport och uppsamlad vid borrhålet och/eller från produktion-, insamlings-, transmissions- och distributionspipelines i marken, skrubbers etc. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂ till och med C ₈ .		
285-510-3	3G	85116-59-2
nafta (petroleum), katalytiskt reformerad lätt, aromatfri fraktion En sammansatt blandning av kolväten som återstår efter avlägsnande av aromatiska föreningar från katalytiskt reformerad lätt nafta i en selektiv absorptionsprocess. Den består övervägande av paraffiniska och cykliska föreningar med kolantal övervägande i intervallet från C ₅ till och med C ₈ , och kokar i intervallet ungefär från 66 °C till 121 °C.		
289-220-8	3G	86290-81-5
bensin En sammansatt blandning av kolväten bestående primärt av paraffiner, cykloparaffiner, aromatiska och olefiniska kolväten med kolantal övervägande större än C ₃ , och kokar i intervallet ungefär från 30 °C till 260 °C.		
292-698-0	3G	90989-42-7
aromatiska kolväten, C ₇₋₈ -, dealkyleringsprodukter, destillationsrester		
295-298-4	3G	91995-38-9
kolväten, C ₄₋₆ -, depentanizer lätta, aromatisk vätebehandlare En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som första genomflöde från depentanizerkolonnen före vätebehandling av det aromatiska satsningsmaterialet. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₄ till och med C ₆ , övervägande pentaner och pentener, och kokar i intervallet ungefär från 25 °C till 40 °C.		
295-302-4	3G	91995-41-4
destillat (petroleum), värmeurlakad ångkrackad nafta, C ₅ -rika En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom destillation av värmeurlakad ångkrackad nafta. Den består övervägande av kolväten med kolantal i intervallet från C ₄ till och med C ₆ , övervägande C ₅ .		

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
295-331-2	3G	91995-68-5
extrakt (petroleum), katalytiskt reformerad lätt nafta lösningsmedels-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som extraktet från lösningsmedelsextraktionen av en katalytiskt reformerad petroleumfraktion. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₇ till och med C ₈ , och kokar i intervallet ungefär från 100 °C till 200 °C.		
295-434-2	3G	92045-53-9
nafta (petroleum), väteavsvavlad lätt, avaromatiserad		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom destillation av väteavsvavlade och avaromatiserade lätta petroleumfraktioner. Den består övervägande av C ₇ -paraffiner och cykloparaffiner som kokar i intervallet ungefär från 90 °C till 100 °C.		
295-442-6	3G	92045-60-8
nafta (petroleum), lätt, C ₅ -rik, avsvavlad		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att underkasta en petroleumnafta en avsvavlingsprocess för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föreningar. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₄ till och med C ₅ , övervägande C ₅ , och kokar i intervallet ungefär från -10 °C till 35 °C.		
295-444-7	3G	92045-62-0
kolväten, C ₈₋₁₁ -, naftakrackning, toluenfraktion		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom destillation från prehydrogenerad krackad nafta. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₈ till och med C ₁₁ , och kokar i intervallet ungefär från 130 °C till 205 °C.		
295-445-2	3G	92045-63-1
kolväten, C ₄₋₁₁ -, naftakrackning, aromatfria		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls från prehydrogenerad krackad nafta efter destillativ separation av bensen- och toluenhaltiga kolvätefraktioner och en högrekokande fraktion. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₄ till och med C ₁₁ , och kokar i intervallet ungefär från 30 °C till 205 °C.		
296-028-8	3G	92201-97-3
nafta (petroleum), lätt värmeurlakad, ångkrackad		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom fraktionering av ångkrackad nafta efter återvinning från en värmeurlakningsprocess. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₄ till och med C ₆ , och kokar i intervallet ungefär från 0 °C till 80 °C.		
296-903-4	3G	93165-19-6
destillat (petroleum), C ₆ -rika		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom destillation av en råoljesatsning. Den består övervägande av kolväten med kolantal i intervallet från C ₅ till och med C ₇ , rika på C ₆ , och kokar i intervallet ungefär från 60 °C till 70 °C.		
302-639-3	3G	94114-03-1
bensin, pyrolys-, hydrogenerad		
En destillationsfraktion från hydrogeneringen av pyrolysbensin som kokar i intervallet ungefär från 20 °C till 200 °C.		
305-750-5	3G	95009-23-7
destillat (petroleum), ångkrackade, C ₈₋₁₂ -fraktion, polymeriserade, lätta destillationsfraktioner		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom destillation av den polymeriserade C ₈ - till och med C ₁₂ -fraktionen från ångkrackade petroleumdestillat. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₈ till och med C ₁₂ .		
308-261-5	3G	97926-43-7
extrakt (petroleum), tung nafta lösningsmedels-, lerbehandlade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av tungt nafteniskt lösningsmedelspetroleumextrakt med blekjord. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₆ till och med C ₁₀ , och kokar i intervallet ungefär från 80 °C till 180 °C.		

▼B

INECS-nr	grupp	CAS-nr
308-713-1	3G	98219-46-6
nafta (petroleum), lätt ångkrackad, avbensenerad, termiskt behandlad En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling och destillation av avbensenerad lätt ångkrackad petroleumnafta. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₇ till och med C ₁₂ , och kokar i intervallet ungefär från 95 °C till 200 °C.		
308-714-7	3G	98219-47-7
nafta (petroleum), lätt ångkrackad, termiskt behandlad En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling och destillation av avbensenerad lätt ångkrackad petroleumnafta. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₅ till och med C ₆ , och kokar i intervallet ungefär från 35 °C till 80 °C.		
309-862-5	3G	101316-56-7
destillat (petroleum), C ₇₋₉ -, C ₈ -rika, väteavsvavlade avaromatiserade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom destillation av en lätt petroleumfraktion, väteavsvavlade och avaromatiserade. Den består övervägande av kolväten med kolantal i intervallet från C ₇ till och med C ₉ , övervägande C ₈ -paraffiner och cykloparaffiner, som kokar i intervallet ungefär från 120 °C till 130 °C.		
309-870-9	3G	101316-66-9
kolväten, C ₆₋₈ -rika, hydrogenerade sorption-avaromatiserade, toluenraffinering En sammansatt blandning av kolväten som erhålls under sorptionen av toluen från en kolvätefraktion från krackad bensin behandlad med väte i närvaro av en katalysator. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₆ till och med C ₈ , och kokar i intervallet ungefär från 80 °C till 135 °C.		
309-976-5	3G	101795-01-1
nafta (petroleum), avsvavlade lätt En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att underkasta en petroleumnafta en avsvavlingsprocess för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föreningar. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₅ till och med C ₈ , och kokar i intervallet ungefär från 20 °C till 130 °C.		
310-012-0	3G	102110-14-5
kolväten, C ₃₋₆ -, C ₅ -rika, ångkrackad nafta En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom destillation av ångkrackad nafta. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₃ till och med C ₆ , övervägande C ₅ .		
310-013-6	3G	102110-15-6
kolväten, C ₅ -rika, dicyklopentadienhaltiga En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Den består övervägande av kolväten med kolantal C ₅ och dicyklopentadien, och kokar i intervallet ungefär från 30 °C till 170 °C.		
310-057-6	3G	102110-55-4
rester (petroleum), ångkrackade lätta, aromatiska En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom destillation av produkterna från ångkrackning eller liknande processer, efter avlägsnande av de mycket lätta produkterna, resulterande i en rest som börjar med kolväten med kolantal större än C ₅ . Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal större än C ₅ och kokar över ungefär 40 °C.		
232-366-4	3H	8008-20-6
fotogen (petroleum) En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av råolja. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₉ till och med C ₁₆ , och kokar i intervallet ungefär från 150 °C till 290 °C.		
265-191-7	3H	64742-88-7
solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom destillation av råolja eller naturgaskondensat. Den består övervägande av mättade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₉ till och med C ₁₂ , och kokar i intervallet ungefär från 140 °C till 220 °C.		

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
265-200-4	3H	64742-96-7
solventnafta (petroleum), tung alifatisk		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom destillation av råolja eller naturgaskondensat. Den består övervägande av mättade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C_{11} till och med C_{16} , och kokar i intervallet ungefär från 190 °C till 290 °C.		
295-418-5	3H	92045-37-9
fotogen (petroleum), straight-run bred fraktion		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som en bred fraktion från atmosfärisk destillation av en kolvätebränslefraktion och kokar i intervallet ungefär från 70 °C till 220 °C.		
265-194-3	3I	64742-91-2
destillat (petroleum) ångkrackade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Den består övervägande av omättade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C_7 till och med C_{16} , och kokar i intervallet ungefär från 90 °C till 290 °C.		
270-728-3	3I	68477-39-4
destillat (petroleum), krackade strippade ångkrackade petroleumdestillat, C_{8-10} -fraktion		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att destillera krackade strippade ångkrackade destillat. Den består av kolväten med kolantal i intervallet från C_8 till och med C_{10} , och kokar i intervallet ungefär från 129 °C till 194 °C.		
270-729-9	3I	68477-40-7
destillat (petroleum), krackade strippade ångkrackade petroleumdestillat, C_{10-12} -fraktion		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att destillera krackade strippade ångkrackade destillat. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal i intervallet från C_{10} till och med C_{12} .		
270-737-2	3I	68477-54-3
destillat (petroleum), ångkrackade, C_{8-12} -fraktion		
En sammansatt blandning av organiska föreningar som erhålls genom destillation av produkter från en ångkrackningsprocess. Den består övervägande av omättade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C_8 till och med C_{12} .		
285-507-7	3I	85116-55-8
fotogen (petroleum), väteavsvavlade termiskt krackad		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom fraktionering av väteavsvavlade termiskt krackade destillat. Den består övervägande av kolväten övervägande i intervallet från C_8 till C_{16} , och kokar i intervallet ungefär från 120 °C till 283 °C.		
292-621-0	3I	90640-98-5
aromatiska kolväten, C_{10} , ångkrackning, vätebehandlade		
En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess behandlade med väte i närvaro av en katalysator. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande större än C_{10} , och kokar i intervallet ungefär från 150 °C till 320 °C.		
292-637-8	3I	90641-13-7
nafta (petroleum), ångkrackad, vätebehandlad, C_{9-10} -aromatisk		
En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess, följd av behandling med väte i närvaro av en katalysator. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C_9 till och med C_{10} , och kokar i intervallet ungefär från 140 °C till 200 °C.		
309-881-9	3I	101316-80-7
solventnafta (petroleum), vätekrackad tung aromatisk		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom destillation av vätekrackat petroleumdestillat. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C_9 till och med C_{16} , och kokar i intervallet ungefär från 235 °C till 290 °C.		

▼ B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
265-074-0	3J	64741-73-7
destillat (petroleum), alkylat-		
En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefiniska kolväten, vanligen med kolantal i intervallet från C ₃ till och med C ₅ . Den består av övervägande grenade mättade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₁ till och med C ₁₇ , och kokar i intervallet ungefär från 205 °C till 320 °C.		
265-099-7	3J	64741-98-6
extrakt (petroleum), tung nafta lösningsmedels-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som extraktet från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₇ till och med C ₁₂ , och kokar i intervallet ungefär från 90 °C till 220 °C.		
265-132-5	3J	64742-31-0
destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade lätta		
En sammansatt blandning av kolväten framställd genom en behandlingsprocess för att avlägsna sura material. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₉ till och med C ₁₆ , och kokar i intervallet ungefär från 150 °C till 290 °C.		
265-149-8	3J	64742-47-8
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att behandla en petroleumfraktion med väte i närvaro av en katalysator. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₉ till och med C ₁₆ , och kokar i intervallet ungefär från 150 °C till 290 °C.		
265-184-9	3J	64742-81-0
fotogen (petroleum), väteavsvavlad		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls från en petroleumråmaterial genom behandling med väte för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid som avlägsnas. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₉ till och med C ₁₆ , och kokar i intervallet ungefär från 150 °C till 290 °C.		
265-198-5	3J	64742-94-5
solventnafta, tung aromatisk		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls från destillation av aromatiska strömmar. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₉ till och med C ₁₆ , och kokar i intervallet ungefär från 165 °C till 290 °C.		
269-778-9	3J	68333-23-3
nafta (petroleum), tung coker-		
En sammansatt blandning av kolväten från destillationen av produkter från en fluid-coker. Den består övervägande av omättade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₆ till och med C ₁₅ , och kokar i intervallet ungefär från 157 °C till 288 °C.		
285-508-2	3J	85116-57-0
nafta (petroleum), katalytiskt reformerad väteavsvavlad tung, aromatfraktion		
En sammansatt blandning av kolväten framställd genom fraktionering från katalytiskt reformerad väteavsvavlad nafta. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₇ till C ₁₃ , och kokar i intervallet ungefär från 98 °C till 218 °C.		
294-799-5	3J	91770-15-9
fotogen (petroleum), avsvavlad		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att underkasta ett petroleumdestillat en avsvavlingsprocess för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₉ till och med C ₁₆ , och kokar i intervallet ungefär från 130 °C till 290 °C.		
295-416-4	3J	92045-36-8
fotogen (petroleum), lösningsmedelsraffinerad avsvavlad		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls från en petroleumråmaterial genom lösningsmedelsraffinering och avsvavling och som kokar i intervallet ungefär från 150 °C till 260 °C.		
297-854-1	3J	93763-35-0
kolväten, C ₉₋₁₆ , vätebehandlade, avaromatiserade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som lösningsmedel som har underkastats vätebehandling för att omvandla aromater till naftener genom katalytisk hydrogenering.		

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
307-033-2 fotogen (petroleum), lösningsmedelsraffinerad väteavsvavlad	3J	97488-94-3
309-864-6 destillat (petroleum), väteavsvavlad full-range medeltunga coker- En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom fraktionering från väteavsvavlad coker-destillat. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₈ till och med C ₁₆ , och kokar i intervallet ungefär från 120 °C till 283 °C.	3J	101316-58-9
309-882-4 solventnafta (petroleum), väteavsvavlad tung aromatisk En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom katalytisk väteavsvavling av en petroleumfraktion. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₀ till och med C ₁₃ , och kokar i intervallet ungefär från 180 °C till 240 °C.	3J	101316-81-8
309-884-5 solventnafta (petroleum), väteavsvavlad medeltung En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom katalytisk väteavsvavling av en petroleumfraktion. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₀ till och med C ₁₃ , och kokar i intervallet ungefär från 175 °C till 220 °C.	3J	101316-82-9
309-944-0 fotogen (petroleum), vätebehandlad En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom destillation av petroleum och efterföljande vätebehandling. Den består övervägande av alkaner, cykloalkaner och alkylbensener med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₂ till och med C ₁₆ , och kokar i intervallet ungefär från 230 °C till 270 °C.	3J	101631-19-0
265-043-1 gasoljor (petroleum), straight-run En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av råolja. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₁ till och med C ₂₅ , och kokar i intervallet ungefär från 205 °C till 400 °C.	4A	64741-43-1
265-044-7 destillat (petroleum), straight-run medeltunga En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av råolja. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₁ till och med C ₂₀ , och kokar i intervallet ungefär från 205 °C till 345 °C.	4A	64741-44-2
272-341-5 destillat (petroleum), full-range straight-run medeltunga En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av råolja. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₉ till och med C ₂₅ , och kokar i intervallet ungefär från 150 °C till 400 °C.	4A	68814-87-9
272-817-2 destillat (petroleum), tunga straight-run En sammansatt blandning av kolväten framställd genom atmosfärisk destillation av råolja. Den kokar i intervallet ungefär från 288 °C till 471 °C.	4A	68915-96-8
272-818-8 gasoljor (petroleum), straight-run, högtkokande En sammansatt blandning av kolväten framställd genom atmosfärisk destillation av råolja. Den kokar i intervallet ungefär från 282 °C till 349 °C.	4A	68915-97-9
294-454-9 destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade straight-run medeltunga En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom avlägsnande av normala paraffiner från en petroleumfraktion genom lösningsmedelskristallisation. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₁ till och med C ₂₀ , och kokar i intervallet ungefär från 205 °C till 345 °C.	4A	91722-55-3
295-528-3 solventnafta (petroleum), tung En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom destillation av petroleum. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₀ till och med C ₂₀ , innehåller små mängder aromater och kokar i intervallet ungefär från 185 °C till 210 °C.	4A	92062-14-1

▼ B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
296-468-0	4A	92704-36-4
gasoljor (petroleum), straight-run, lerbehandlade		
En sammansatt blandning av kolväten som uppstår vid behandling av en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera i antingen en kontakt- eller perkoleringsprocess för att avlägsna spårmängderna av polära föreningar och förekommande föroreningar. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₀ till och med C ₂₅ , och kokar i intervallet ungefär från 160 °C till 410 °C.		
265-060-4	4B	64741-59-9
destillat (petroleum), lätta katalytiskt krackade		
En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₉ till och med C ₂₅ , och kokar i intervallet ungefär från 150 °C till 400 °C. Den innehåller en förhållandevis stor del bicykliska aromatiska kolväten.		
265-062-5	4B	64741-60-2
destillat (petroleum), intermediära katalytiskt krackade		
En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av produkterna från en katalytisk krackningsprocess. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₁ till och med C ₃₀ , och kokar i intervallet ungefär från 205 °C till 450 °C. Den innehåller en förhållandevis stor del tricykliska aromatiska kolväten.		
265-078-2	4B	64741-77-1
destillat (petroleum), lätta vätekrackade		
En sammansatt blandning av kolväten från destillation av produkterna från en vätekrackningsprocess. Den består övervägande av mättade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₀ till och med C ₁₈ , och kokar i intervallet ungefär från 160 °C till 320 °C.		
265-084-5	4B	64741-82-8
destillat (petroleum), lätta termiskt krackade		
En sammansatt blandning av kolväten från destillation av produkterna från en termisk krackningsprocess. Den består övervägande av omättade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₀ till och med C ₂₂ , och kokar i intervallet ungefär från 160 °C till 370 °C.		
269-781-5	4B	68333-25-5
destillat (petroleum), väteavsvavlade lätta katalytiskt krackade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att behandla lätta, katalytiskt krackade destillat med väte för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid som avlägsnas. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₉ till och med C ₂₅ , och kokar i intervallet ungefär från 150 °C till 400 °C. Den innehåller en förhållandevis stor del bicykliska aromatiska kolväten.		
270-662-5	4B	68475-80-9
destillat (petroleum), lätt ångkrackad nafta		
En sammansatt blandning av kolväten från multipeldestillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₀ till och med C ₁₈ .		
270-727-8	4B	68477-38-3
destillat (petroleum), krackade ångkrackade petroleumdestillat		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att destillera ett krackat ångkrackat destillat och/eller dess fraktioneringsprodukter. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₀ till lågmolekylära polymerer.		
271-260-2	4B	68527-18-4
gasoljor (petroleum), ångkrackade		
En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Den består av kolväten med kolantal övervägande större än C ₉ och kokar i intervallet ungefär från 205 °C till 400 °C.		
285-505-6	4B	85116-53-6
destillat (petroleum), väteavsvavlade termiskt krackade medeltunga		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom fraktionering från väteavsvavlade, termiska krackerdestillatråmaterial. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₁ till och med C ₂₅ , och kokar i intervallet ungefär från 205 °C till 400 °C.		
295-411-7	4B	92045-29-9
gasoljor (petroleum), termiskt krackade, väteavsvavlade		

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
295-514-7	4B	92062-00-5
rester (petroleum), hydrogenerad ångkrackad nafta En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som en restfraktion från destillationen av vätebehandlad ångkrackad nafta. Den består övervägande av kolväten som kokar i intervallet ungefär från 200 °C till 350 °C.		
295-517-3	4B	92062-04-9
rester (petroleum), ångkrackade naftadestillations- En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som en kolonnbottnfraktion från separation av utflödet från ångkrackning av nafta vid hög temperatur. Den kokar i intervallet ungefär från 147 °C till 300 °C och ger en färdig olja med en viskositet på 18 cSt vid 50 °C.		
295-991-1	4B	92201-60-0
destillat (petroleum), lätta katalytiskt krackade, termiskt nedbrutna En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av produkterna från en katalytisk krackningsprocess som har använts som en värmeöverföringsvätska. Den består övervägande av kolväten som kokar i intervallet ungefär från 190 °C till 340 °C. Denna ström innehåller sannolikt organiska svavelföreningar.		
297-905-8	4B	93763-85-0
rester (petroleum), ångkrackad värmeurlakad nafta En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som en rest från destillationen av ångkrackad värmeurlakad nafta och som kokar i intervallet ungefär från 150 °C till 350 °C.		
307-662-2	4B	97675-88-2
kolväten, C ₁₆₋₂₀ -, lösningsmedelsavvaxad vätekrackad paraffindestillationsrest En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom lösningsmedelsavvaxning av en destillationsrest från ett vätekrackat paraffindestillat. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₆ till och med C ₂₀ , och kokar i intervallet ungefär från 360 °C till 500 °C. Den ger en färdig olja med en viskositet på 4,5 cSt vid 100 °C.		
308-278-8	4B	97926-59-5
gasoljor (petroleum), lätta vakuum-, termisk-krackade väteavsvavlade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom katalytisk väteavsvavling av termisk-krackad lätt vakuumpetroleum. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₄ till och med C ₂₀ , och kokar i intervallet ungefär från 270 °C till 370 °C.		
309-865-1	4B	101316-59-0
destillat (petroleum), väteavsvavlade medeltunga coker- En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom fraktionering från väteavsvavlade coker-destillatråmaterial. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₂ till och med C ₂₁ , och kokar i intervallet ungefär från 200 °C till 360 °C.		
309-939-3	4B	101631-14-5
destillat (petroleum), tunga ångkrackade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom destillation av ångkrackade tunga rester. Den består övervägande av polyalkylerade tunga aromatiska kolväten som kokar i intervallet ungefär från 250 °C till 400 °C.		
265-049-4	5A	64741-49-7
kondensat (petroleum), vakuumtorn- En sammansatt blandning av kolväten framställd som den lägstkokande strömmen vid vakuumdestillationen av återstoden från atmosfärisk destillation av råolja. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₁ till och med C ₂₅ , och kokar i intervallet ungefär från 205 °C till 400 °C.		
265-059-9	5A	64741-58-8
gasoljor (petroleum), lätta vakuum- En sammansatt blandning av kolväten framställd genom vakuumdestillation av återstoden från atmosfärisk destillation av råolja. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₃ till och med C ₃₀ , och kokar i intervallet ungefär från 230 °C till 450 °C.		
265-190-1	5A	64742-87-6
gasoljor (petroleum), väteavsvavlade lätta vakuum- En sammansatt blandning av kolväten som erhålls vid en katalytisk väteavsvavlingsprocess. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₃ till och med C ₃₀ , och kokar i intervallet ungefär från 230 °C till 450 °C.		

▼ B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
295-407-5	5A	92045-24-4
gasoljor (petroleum), vätebehandlade lätta vakuum- En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att behandla lätta vakuumpetroleumgasoljor med väte i närvaro av en katalysator. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₃ till och med C ₃₀ , och kokar i intervallet ungefär från 230 °C till 450 °C.		
295-408-0	5A	92045-26-6
gasoljor (petroleum), lätta vakuum-, lösningsmedelsavvaxade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att avparaffinera ett petroleumdestillat under vakuum med lösningsmedelsbehandlings- Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₃₀ , och ger en färdig olja med en viskositet på 20 - 25 cSt vid 40 °C.		
295-409-6	5A	92045-27-7
gasoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta vakuum- En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₃ till och med C ₃₀ , och kokar i intervallet ungefär från 230 °C till 450 °C.		
307-750-0	5A	97722-01-5
gasoljor, lätta nafteniska vakuum- En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom vakuumdestillation av rånaften. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₃ till och med C ₂₇ , och kokar i intervallet ungefär från 240 °C till 400 °C. Den ger en färdig olja med en viskositet på 9,5 cSt vid 40 °C.		
307-754-2	5A	97722-05-9
kolväten, C ₁₆₋₂₀ -, vätebehandlat destillat, lätta vakuumdestillat En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som första genomflöde från vakuumdestillationen av utflödet från den katalytiska vätebehandlingen av ett destillat med viskositeten 2 cSt vid 100 °C. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₆ till och med C ₂₀ , och kokar i intervallet ungefär från 290 °C till 350 °C.		
307-756-3	5A	97722-07-1
kolväten, C ₁₁₋₁₇ -, nafteniska medeltunga En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom vakuumdestillation av ett naftendestillat med en viskositet på 2,2 cSt vid 40 °C. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₁ till och med C ₁₇ , och kokar i intervallet ungefär från 200 °C till 300 °C.		
309-693-7	5A	100684-22-8
gasoljor (petroleum), lätta vakuum-, kolbehandlade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av lätta vakuumpetroleumgasoljor med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₃ till och med C ₃₀ .		
309-694-2	5A	100684-23-9
gasoljor (petroleum), lätta vakuum-, lerbehandlade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av lätta vakuumpetroleumgasoljor med blekjord för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₃ till och med C ₃₀ .		
265-088-7	5B	64741-86-2
destillat (petroleum), avsvavlade medeltunga En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att underkasta ett petroleumdestillat en avsvavlingsprocess för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₉ till och med C ₂₀ , och kokar i intervallet ungefär från 150 °C till 345 °C.		
265-092-9	5B	64741-90-8
gasoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som raffinatet från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Den består övervägande av alifatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁ till och med C ₂₅ , och kokar i intervallet ungefär från 205 °C till 400 °C.		

▼ B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
265-093-4	5B	64741-91-9
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade medeltunga En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Den består övervägande av alifatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₉ till och med C ₂₀ , och kokar i intervallet ungefär från 150 °C till 345 °C.		
265-112-6	5B	64742-12-7
gasoljor (petroleum), syrabehandlade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som ett raffinat från en svavelsyrabehandlingsprocess. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₃ till och med C ₂₅ , och kokar i intervallet ungefär från 230 °C till 400 °C.		
265-113-1	5B	64742-13-8
destillat (petroleum), syrabehandlade medeltunga En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som ett raffinat från en svavelsyrabehandlingsprocess. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₁ till och med C ₂₀ , och kokar i intervallet ungefär från 205 °C till 345 °C.		
265-114-7	5B	64742-14-9
destillat (petroleum), syrabehandlade lätta En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som ett raffinat från en svavelsyrabehandlingsprocess. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₉ till och med C ₁₆ , och kokar i intervallet ungefär från 150 °C till 290 °C.		
265-129-9	5B	64742-29-6
gasoljor (petroleum), kemiskt neutraliserade En sammansatt blandning av kolväten framställd genom en behandlingsprocess för att avlägsna sura material. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₃ till och med C ₂₅ , och kokar i intervallet ungefär från 230 °C till 400 °C.		
265-130-4	5B	64742-30-9
destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade medeltunga En sammansatt blandning av kolväten framställd genom en behandlingsprocess för att avlägsna sura material. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₁ till och med C ₂₀ , och kokar i intervallet ungefär från 205 °C till 345 °C.		
265-139-3	5B	64742-38-7
destillat (petroleum), lerbehandlade medeltunga En sammansatt blandning av kolväten som uppstår vid behandling av en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera, vanligen i en perkoleringsprocess för att avlägsna spårmängderna av polära föreningar och förekommande föroreningar. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₉ till och med C ₂₀ , och kokar i intervallet ungefär från 150 °C till 345 °C.		
265-148-2	5B	64742-46-7
destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att behandla en petroleumfraktion med väte i närvaro av en katalysator. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₁ till och med C ₂₅ , och kokar i intervallet ungefär från 205 °C till 400 °C.		
265-182-8	5B	64742-79-6
gasoljor (petroleum), väteavsvavlade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls från en petroleumråmaterial genom behandling med väte för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid som avlägsnas. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₃ till och med C ₂₅ , och kokar i intervallet ungefär från 230 °C till 400 °C.		
265-183-3	5B	64742-80-9
destillat (petroleum), väteavsvavlade medeltunga En sammansatt blandning av kolväten som erhålls från ett petroleumråmaterial genom behandling med väte för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid som avlägsnas. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₁ till och med C ₂₅ , och kokar i intervallet ungefär från 205 °C till 400 °C.		

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
269-822-7 bränslen, diesel En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av råolja. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₉ till och med C ₂₀ , och kokar i intervallet ungefär från 163 °C till 357 °C.	5B	68334-30-5
270-671-4 bränsleolja, nr 2 En destillatolja med en minimiviskositet på 32,6 SUS vid 37,7 °C till ett maximum på 37,9 SUS vid 37,7 °C.	5B	68476-30-2
270-673-5 bränsleolja, nr 4 En destillatolja med en minimiviskositet på 45 SUS vid 37,7 °C till ett maximum på 125 SUS vid 37,7 °C	5B	68476-31-3
270-676-1 bränslen, diesel, nr 2 En destillatolja med en minimiviskositet på 32,6 SUS vid 37,7 °C till ett maximum på 40,1 SUS vid 37,7 °C.	5B	68476-34-6
270-719-4 destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnrest, högtkokande En sammansatt blandning av kolväten från destillationen av en rest från en katalytisk reformer fraktioneringskolonn. Den kokar i intervallet ungefär från 343 °C till 399 °C.	5B	68477-29-2
270-721-5 destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnrest, intermediärt kokande En sammansatt blandning av kolväten från destillationen av en rest från en katalytisk reformer fraktioneringskolonn. Den kokar i intervallet ungefär från 288 °C till 371 °C	5B	68477-30-5
270-722-0 destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnrest, lågtkokande Den sammansatta blandningen av kolväten från destillationen av en rest från en katalytisk reformer fraktioneringskolonn. Den kokar under ungefär 288 °C.	5B	68477-31-6
292-615-8 destillat (petroleum), högt raffinerade medeltunga En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att underkasta en petroleumfraktion flera av följande steg: filtrering, centrifugering, atmosfärisk destillation, vakuumdestillation, syrabehandling, neutralisering och lerbehandling. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₀ till och med C ₂₀ .	5B	90640-93-0
295-294-2 destillat (petroleum), katalytisk reformer-, tungt aromatiskt koncentrat En sammansatt blandning av kolväten som erhålls från destillationen av en katalytiskt reformerad petroleumfraktion. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₀ till och med C ₁₆ , och kokar i intervallet ungefär från 200 °C till 300 °C.	5B	91995-34-5
300-227-8 gasoljor, paraffiniska Ett destillat som erhålls vid omdestillation av en sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom destillation av spillvattnet från en kraftig katalytisk vätebehandling av paraffiner. Den kokar i intervallet ungefär från 190 °C till 330 °C.	5B	93924-33-5
307-035-3 nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerad väteavsvavlade tung	5B	97488-96-5
307-659-6 kolväten, C ₁₆₋₂₀ -, vätebehandlat medeltungt destillat, lätta destillat En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som första genomflöde från vakuumdestillationen av utflödet från behandlingen av ett medeltungt destillat med väte. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₆ till och med C ₂₀ , och kokar i intervallet ungefär från 290 °C till 350 °C. Den ger en färdig olja med en viskositet på 2 cSt vid 100 °C.	5B	97675-85-9

▼ B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
307-660-1	5B	97675-86-0
kolväten, C ₁₂₋₂₀ -, vätebehandlade paraffin-, lätta destillat		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som första genomflöde från vakuumdestillationen av utflödet från behandlingen av tunga paraffiner med väte i närvaro av en katalysator. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₂ till och med C ₂₀ , och kokar i intervallet ungefär från 230 °C till 350 °C. Den ger en färdig olja med en viskositet på 2 cSt vid 100 °C.		
307-757-9	5B	97722-08-2
kolväten, C ₁₁₋₁₇ -, lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom extraktion av aromaterna från ett lätt naftendestillat med en viskositet på 2,2 cSt vid 40 °C. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₁ till och med C ₁₇ , och kokar i intervallet ungefär från 200 °C till 300 °C.		
308-128-1	5B	97862-78-7
gasoljor, vätebehandlade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom omdestillation av utflödet från behandlingen av paraffiner med väte i närvaro av en katalysator. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₇ till och med C ₂₇ , och kokar i intervallet ungefär från 330 °C till 340 °C.		
309-667-5	5B	100683-97-4
destillat (petroleum), kolbehandlade lätta paraffin-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av en petroleumoljefraktion med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föreningar. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₂ till och med C ₂₈ .		
309-668-0	5B	100683-98-5
destillat (petroleum), intermediära paraffin-, kolbehandlade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av petroleum med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föreningar. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₆ till och med C ₃₆ .		
309-669-6	5B	100683-99-6
destillat (petroleum), intermediära paraffin-, lerbehandlade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av petroleum med blekjord för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föreningar. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₆ till och med C ₃₆ .		
265-045-2	6A	64741-45-3
rester (petroleum), atmosfäriskt torn		
En sammansatt återstod från atmosfärisk destillation av råolja. Den består av kolväten med kolantal övervägande större än C ₂₀ och kokar över ungefär 350 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer aromatiska kolväten bestående av 4- till 6-ledade kondenserade ringar.		
265-058-3	6A	64741-57-7
gasoljor (petroleum), tunga vakuum-		
En sammansatt blandning av kolväten framställd genom vakuumdestillation av återstoden från atmosfärisk destillation av råolja. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ , och kokar i intervallet ungefär från 350 °C till 600 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer aromatiska kolväten bestående av 4- till 6-ledade kondenserade ringar.		
265-063-0	6A	64741-61-3
destillat (petroleum), tunga katalytiskt krackade		
En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av produkterna från en katalytisk krackningsprocess. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₃₅ , och kokar i intervallet ungefär från 260 °C till 500 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer aromatiska kolväten bestående av 4- till 6-ledade kondenserade ringar.		

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
265-064-6	6A	64741-62-4
klarade oljor (petroleum), katalytiskt krackade		
En sammansatt blandning av kolväten framställd som restfraktionen från destillation av produkterna från en katalytisk krackningsprocess. Den består av kolväten med kolantal övervägande större än C_{20} och kokar över ungefär 350 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer aromatiska kolväten bestående av 4- till 6-ledade kondenserade ringar.		
265-069-3	6A	64741-67-9
rester (petroleum), katalytisk reformer-fraktioneringskolonn-		
En sammansatt blandning av kolväten framställd som restfraktionen från destillation av produkterna från en katalytisk reformeringsprocess. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C_{10} till och med C_{25} , och kokar i intervallet ungefär från 160 °C till 400 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer aromatiska kolväten bestående av 4- till 6-ledade kondenserade ringar.		
265-076-1	6A	64741-75-9
rester (petroleum), vätekrackade		
En sammansatt blandning av kolväten framställd som restfraktionen från destillation av produkterna från en vätekrackningsprocess. Den består av kolväten med kolantal övervägande större än C_{20} och kokar över ungefär 350 °C.		
265-081-9	6A	64741-80-6
rester (petroleum), termiskt krackade		
En sammansatt blandning av kolväten framställd som restfraktionen från destillation av produkterna från en termisk krackningsprocess. Den består övervägande av omättade kolväten med kolantal övervägande större än C_{20} och kokar över ungefär 350 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer aromatiska kolväten bestående av 4- till 6-ledade kondenserade ringar.		
265-082-4	6A	64741-81-7
destillat (petroleum), tunga termiskt krackade		
En sammansatt blandning av kolväten från destillation av produkterna från en termisk krackningsprocess. Den består övervägande av omättade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C_{15} till och med C_{36} , och kokar i intervallet ungefär från 260 °C till 480 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer aromatiska kolväten bestående av 4- till 6-ledade kondenserade ringar.		
265-162-9	6A	64742-59-2
gasoljor (petroleum), vätebehandlade vakuum-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att behandla en petroleumfraktion med väte i närvaro av en katalysator. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C_{13} till och med C_{50} , och kokar i intervallet ungefär från 230 °C till 600 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer aromatiska kolväten bestående av 4- till 6-ledade kondenserade ringar.		
265-181-2	6A	64742-78-5
rester (petroleum), väteavsvavlade atmosfäriskt torn		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att behandla en återstod från ett atmosfäriskt torn med väte i närvaro av en katalysator, under förhållanden primärt för att avlägsna organiska svavelföreningar. Den består av kolväten med kolantal övervägande större än C_{20} och kokar över ungefär 350 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer aromatiska kolväten bestående av 4- till 6-ledade kondenserade ringar.		
265-189-6	6A	64742-86-5
gasoljor (petroleum), väteavsvavlade tunga vakuum-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom en katalytisk väteavsvavlingsprocess. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C_{20} till och med C_{50} , och kokar i intervallet ungefär från 350 °C till 600 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer aromatiska kolväten bestående av 4- till 6-ledade kondenserade ringar.		

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
265-193-8 rester (petroleum), ångkrackade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som restfraktion från destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess (inklusive ångkrackning för att framställa etylen). Den består övervägande av omättade kolväten med kolantal övervägande större än C ₁₄ och kokar över ungefär 260 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer aromatiska kolväten bestående av 4- till 6-ledade kondenserade ringar.	6A	64742-90-1
269-777-3 rester (petroleum), atmosfäriska En sammansatt återstod från atmosfärisk destillation av råolja. Den består av kolväten med kolantal övervägande större än C ₁₁ och kokar över ungefär 200 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer aromatiska kolväten bestående av 4- till 6-ledade kondenserade ringar.	6A	68333-22-2
269-782-0 klarade oljor (petroleum), väteavsvavlade katalytiskt krackade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att behandla en katalytiskt krackad klarad olja med väte för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid som avlägsnas. Den består av kolväten med kolantal övervägande större än C ₂₀ och kokar över ungefär 350 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer aromatiska kolväten bestående av 4- till 6-ledade kondenserade ringar.	6A	68333-26-6
269-783-6 destillat (petroleum), väteavsvavlade intermediära katalytiskt krackade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att behandla en intermediära katalytiskt krackade destillat med väte för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid som avlägsnas. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₁ till och med C ₃₀ , och kokar i intervallet ungefär från 205 °C till 450 °C. Den innehåller en förhållandevis stor del tricykliska aromatiska kolväten.	6A	68333-27-7
269-784-1 destillat (petroleum), väteavsvavlade tunga katalytiskt krackade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att behandla tunga katalytiskt krackade destillat med väte för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid som avlägsnas. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₃₅ , och kokar i intervallet ungefär från 260 °C till 500 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer aromatiska kolväten bestående av 4- till 6-ledade kondenserade ringar.	6A	68333-28-8
270-674-0 bränsleolja, rester-straight-run gasoljor, högsavlig	6A	68476-32-4
270-675-6 bränsleolja, rest- Vätskeprodukten från olika raffinaderiströmmar, vanligen rester. Sammansättningen är komplex och varierar med råoljekällan.	6A	68476-33-5
270-792-2 rester (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnrest, destillations- En sammansatt återstod från destillationen av katalytisk reformer- fraktioneringskolonnrest. Den kokar över ungefär 399 °C.	6A	68478-13-7
270-796-4 rester (petroleum), tung coker-gasolja och vakuumbgasolja En sammansatt blandning av kolväten framställd som restfraktionen från destillationen av tung coker-gasolja och vakuumbgasolja. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande större än C ₁₃ och kokar över ungefär 230 °C.	6A	68478-17-1
270-983-0 rester (petroleum), tunga coker- och lätta vakuum- En sammansatt blandning av kolväten framställd som restfraktionen från destillationen av tung coker-gasolja och lätt vakuumbgasolja. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande större än C ₁₃ och kokar över ungefär 230 °C.	6A	68512-61-8
270-984-6 rester (petroleum), lätta vakuum- En sammansatt rest från vakuumbdestillationen av återstoden från den atmosfäriska destillationen av råolja. Den består av kolväten med kolantal övervägande större än C ₁₃ och kokar över ungefär 230 °C.	6A	68512-62-9

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
271-013-9 rester (petroleum), ångkrackade lätta En sammansatt återstod från destillationen av produkterna från en ångkrackningsprocess. Den består övervägande av aromatiska och omättade kolväten med kolantal större än C_7 och kokar i intervallet ungefär från 101 °C till 555 °C.	6A	68513-69-9
271-384-7 bränsleolja, nr 6 En destillatolja med en minimiviskositet på 900 SUS vid 37,7 °C till ett maximum på 9000 SUS vid 37,7 °C.	6A	68553-00-4
271-763-7 rester (petroleum), toppanläggnings-, lågsvavliga En lågsvavlig sammansatt blandning av kolväten framställd som restfraktionen från toppanläggningsdestillationen av råolja. Den utgör återstoden efter det att straight-run bensinfraktionen, fotogenfraktionen och gasoljefraktionen har avlägsnats.	6A	68607-30-7
272-184-2 gasoljor (petroleum), tunga atmosfäriska En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom destillation av råolja. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C_7 till och med C_{35} , och kokar i intervallet ungefär från 121 °C till 510 °C.	6A	68783-08-4
272-187-9 rester (petroleum), coker skrubber, innehåller kondenserade aromater En mycket sammansatt blandning av kolväten framställd som restfraktionen från destillationen av vakuumåterstoden och produkterna från en termisk krackningsprocess. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande större än C_{20} och kokar över ungefär 350 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer aromatiska kolväten bestående av 4- till 6-ledade kondenserade ringar.	6A	68783-13-1
273-263-4 destillat (petroleum), petroleumrester vakuum- En sammansatt blandning av kolväten framställd genom vakuumdestillation av återstoden från den atmosfäriska destillationen av råolja.	6A	68955-27-1
273-272-3 rester (petroleum), ångkrackade-, hartshaltiga En sammansatt återstod från destillationen av ångkrackade petroleumrester.	6A	68955-36-2
274-683-0 destillat (petroleum), intermediära vakuum- En sammansatt blandning av kolväten framställd genom vakuumdestillation av återstoden från den atmosfäriska destillationen av råolja. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C_{14} till och med C_{42} , och kokar i intervallet ungefär från 250 °C till 545 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer aromatiska kolväten bestående av 4- till 6-ledade kondenserade ringar.	6A	70592-76-6
274-684-6 destillat (petroleum), lätta vakuum- En sammansatt blandning av kolväten framställd genom vakuumdestillation av återstoden från den atmosfäriska destillationen av råolja. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C_{11} till och med C_{35} , och kokar i intervallet ungefär från 250 °C till 545 °C.	6A	70592-77-7
274-685-1 destillat (petroleum), vakuum- En sammansatt blandning av kolväten framställd genom vakuumdestillation av återstoden från den atmosfäriska destillationen av råolja. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C_{15} till och med C_{50} , och kokar i intervallet ungefär från 270 °C till 600 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer aromatiska kolväten bestående av 4- till 6-ledade kondenserade ringar.	6A	70592-78-8
285-555-9 gasoljor (petroleum), väteavsvavlade tunga coker vakuum- En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom väteavsvavling av tunga coker-destillatråmaterial. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C_{18} till och med C_{44} , och kokar i intervallet ungefär från 304 °C till 548 °C. Innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer aromatiska kolväten bestående av 4- till 6-ledade kondenserade ringar.	6A	85117-03-9

▼ B

INECS-nr	grupp	CAS-nr
295-396-7 bränsleolja, tung, högsavlig En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom destillation av råpetroleum. Den består övervägande av alifatiska, aromatiska och cykloalifatiska kolväten med kolantal övervägande större än C ₂₅ och kokar över ungefär 400 °C.	6A	92045-14-2
295-511-0 rester (petroleum), katalytisk kracknings- En sammansatt blandning av kolväten framställd som restfraktionen från destillationen av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande större än C ₁₁ och kokar över ungefär 200 °C.	6A	92061-97-7
295-990-6 destillat (petroleum), intermediära katalytiskt krackade, termiskt nedbrutna En sammansatt blandning av kolväten framställd genom destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess, som har använts som en värmeöverföringsvätska. Den består övervägande av kolväten som kokar i intervallet ungefär från 220 °C till 450 °C. Denna ström innehåller sannolikt organiska svavelföreningar.	6A	92201-59-7
298-754-0 restolja (petroleum) En sammansatt blandning av kolväten, svavelföreningar och metallhaltiga organiska föreningar som erhålls som rester från raffinaderifraktionskrackningsprocesser. Den ger en färdig olja med en viskositet på 2 cSt vid 100 °C.	6A	93821-66-0
308-733-0 rester, ångkrackade, termiskt behandlade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling och destillation av rå ångkrackad nafta. Den består övervägande av omättade kolväten som kokar över ungefär 180 °C.	6A	98219-64-8
278-011-7 smörjfetter En sammansatt blandning av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₂ till och med C ₅₀ , som kan innehålla salter av alkalimetaller, alkaliska jordartsmetaller och/eller aluminiumföreningar.	6B	74869-21-9
265-051-5 destillat (petroleum), lätta paraffin- En sammansatt blandning av kolväten framställd genom vakuumdestillation av återstoden från atmosfärisk destillation av råolja. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₃₀ , och ger en färdig olja med en viskositet lägre än 19 cSt vid 40 °C. Den innehåller en förhållandevis stor del mättade alifatiska kolväten normalt förekommande i detta råoljedestillationsintervall.	7A	64741-50-0
265-052-0 destillat (petroleum), tunga paraffin- En sammansatt blandning av kolväten framställd genom vakuumdestillation av återstoden från atmosfärisk destillation av råolja. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ , och ger en färdig olja med en viskositet på lägst 19 cSt vid 40 °C. Den innehåller en förhållandevis stor del mättade alifatiska kolväten.	7A	64741-51-1
265-053-6 destillat (petroleum), lätta naften- En sammansatt blandning av kolväten framställd genom vakuumdestillation av återstoden från atmosfärisk destillation av råolja. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₃₀ , och ger en färdig olja med en viskositet lägre än 19 cSt vid 40 °C. Den innehåller förhållandevis få normalparaffiner.	7A	64741-52-2
265-054-1 destillat (petroleum), tunga naften- En sammansatt blandning av kolväten framställd genom vakuumdestillation av återstoden från atmosfärisk destillation av råolja. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ , och ger en färdig olja med en viskositet på lägst 19 cSt vid 40 °C. Den innehåller förhållandevis få normalparaffiner.	7A	64741-53-3

▼B

INECS-nr	grupp	CAS-nr
265-117-3	7A	64742-18-3
destillat (petroleum), syrabehandlade tunga naften-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som ett raffinat från en svavelsyrabehandlingsprocess. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ , och ger en färdig olja med en viskositet på lägst 19 cSt vid 40 °C. Den innehåller förhållandevis få normalparaffiner.		
265-118-9	7A	64742-19-4
destillat (petroleum), syrabehandlade lätta naften-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som ett raffinat från en svavelsyrabehandlingsprocess. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₃₀ , och ger en färdig olja med en viskositet lägre än 19 cSt vid 40 °C. Den innehåller förhållandevis få normalparaffiner.		
265-119-4	7A	64742-20-7
destillat (petroleum), syrabehandlade tunga paraffin-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som ett raffinat från en svavelsyrabehandlingsprocess. Den består övervägande av mättade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ , och ger en färdig olja med en viskositet på lägst 19 cSt vid 40 °C.		
265-121-5	7A	64742-21-8
destillat (petroleum), syrabehandlade lätta paraffin-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som ett raffinat från en syrabehandlingsprocess. Den består övervägande av mättade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₃₀ , och ger en färdig olja med en viskositet lägre än 19 cSt vid 40 °C. Den innehåller förhållandevis få normalparaffiner.		
265-127-8	7A	64742-27-4
destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade tunga paraffin-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom en behandlingsprocess för att avlägsna sura material. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ , och ger en färdig olja med en viskositet på lägst 19 cSt vid 40 °C. Den innehåller en förhållandevis stor del alifatiska kolväten.		
265-128-3	7A	64742-28-5
destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade lätta paraffin-		
En sammansatt blandning av kolväten framställd genom en behandlingsprocess för att avlägsna sura material. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₃₀ , och ger en färdig olja med en viskositet lägre än 19 cSt vid 40 °C.		
265-135-1	7A	64742-34-3
destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade tunga naften-		
En sammansatt blandning av kolväten framställd genom en behandlingsprocess för att avlägsna sura material. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ , och ger en färdig olja med en viskositet på lägst 19 cSt vid 40 °C. Den innehåller förhållandevis få normala paraffiner.		
265-136-7	7A	64742-35-4
destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade lätta naften-		
En sammansatt blandning av kolväten framställd genom en behandlingsprocess för att avlägsna sura material. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₃₀ , och ger en färdig olja med en viskositet lägre än 19 cSt vid 40 °C. Den innehåller förhållandevis få normala paraffiner.		
232-455-8	7B	8042-47-5
vit mineralolja (petroleum)		
En högraffinerad petroleummineralolja bestående av en sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom intensiv behandling av en petroleumfraktion med svavelsyra och oleum, eller genom hydrogenering, eller genom en kombination av hydrogenering och syrabehandling. Ytterligare tvättnings- och behandlingssteg kan ingå i processförloppet. Den består av mättade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₅₀ .		

▼ B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
276-735-8	7B	72623-83-7
smörjolja (petroleum), C _{>25} , vätebehandlade klara råmaterialbaserade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att behandla lösningsmedelsdeasfalterad restolja med väte i närvaro av en katalysator i två steg där avväxning utförs mellan varje steg. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande större än C ₂₅ och ger en färdig olja med en viskositet på 440 cSt vid 40 °C. Den innehåller en förhållandevis stor del mättade kolväten.		
295-425-3	7B	92045-44-8
smörjolja (petroleum), vätebehandlade klara råmaterialbaserade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av en lösningsmedelsraffinerad rest med väte. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande större än C ₅₀ och ger en färdig olja med en viskositet på 650 - 750 cSt vid 40 °C.		
295-426-9	7B	92045-45-9
smörjolja (petroleum), vätebehandlade lösningsmedelsraffinerade klara råmaterialbaserade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av en lösningsmedelsraffinerad rest med väte. Den består övervägande av kolväten med kolantal större än C ₄₀ och ger en färdig olja med en viskositet på 450 - 500 cSt vid 40 °C.		
295-550-3	7B	92062-35-6
vit mineralolja (petroleum), lätt		
En högraffinerad petroleummineralolja bestående av en sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom intensiv behandling av en petroleumfraktion med svavelsyra och oleum, eller genom hydrogenering, eller genom en kombination av hydrogenering och syrabehandling. Den består övervägande av mättade kolväten med kolantal övervägande större än C ₁₂ .		
265-077-7	7C	64741-76-0
destillat (petroleum), tunga vätekrackade		
En sammansatt blandning av kolväten från destillation av produkterna från en vätekrackningsprocess. Den består övervägande av mättade kolväten med kolantal i intervallet C ₁₅ -C ₃₉ , och kokar i intervallet ungefär från 260 °C till 600 °C.		
265-090-8	7C	64741-88-4
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffin-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som raffinerat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Den består övervägande av mättade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ , och ger en färdig olja med en viskositet på lägst 19 cSt vid 40 °C.		
265-091-3	7C	64741-89-5
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta paraffin-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som raffinerat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Den består övervägande av mättade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₃₀ , och ger en färdig olja med en viskositet lägre än 19 cSt vid 40 °C.		
265-096-0	7C	64741-95-3
restolja (petroleum), lösningsmedelsdeasfalterade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som den lösningsmedelslösliga fraktionen från C ₃ -C ₄ -lösningsmedelsdeasfaltering av en återstod. Den består av kolväten med kolantal övervägande större än C ₂₅ och kokar över ungefär 400 °C.		
265-097-6	7C	64741-96-4
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga naften-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som raffinerat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ , och ger en färdig olja med en viskositet på lägst 19 cSt vid 40 °C. Den innehåller förhållandevis få normala paraffiner.		
265-098-1	7C	64741-97-5
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta naften-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som raffinerat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₃₀ , och ger en färdig olja med en viskositet lägre än 19 cSt vid 40 °C. Den innehåller förhållandevis få normala paraffiner.		

▼B

ENECS-nr	grupp	CAS-nr
265-101-6	7C	64742-01-4
restoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som den lösningsmedels- olösliga fraktionen från lösningsmedelsraffinering av en återstod, genom att använda ett polärt organiskt lösningsmedel, såsom fenol eller furfural. Den består av kolväten med kolantal övervägande större än C ₂₅ och kokar över ungefär 400 °C.		
265-137-2	7C	64742-36-5
destillat (petroleum), lerbehandlade tunga paraffin-		
En sammansatt blandning av kolväten som uppstår vid behandling av en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller perkoleringsprocess, för att avlägsna spårmängderna av polära föreningar och förekommande föroreningar. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ , och ger en färdig olja med en viskositet på lägst 19 cSt vid 40 °C. Den innehåller en förhållandevis stor del mättade kolväten.		
265-138-8	7C	64742-37-6
destillat (petroleum), lerbehandlade lätta paraffin-		
En sammansatt blandning av kolväten som uppstår vid behandling av en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller perkoleringsprocess, för att avlägsna spårmängderna av polära föreningar och förekommande föroreningar. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₃₀ , och ger en färdig olja med en viskositet lägre än 19 cSt vid 40 °C. Den innehåller en förhållandevis stor del mättade kolväten.		
265-143-5	7C	64742-41-2
restoljor (petroleum), lerbehandlade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av en restolja med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller perkoleringsprocess, för att avlägsna spårmängderna av polära föreningar och förekommande föroreningar. Den består av kolväten med kolantal övervägande större än C ₃₅ och kokar över ungefär 400 °C.		
265-146-1	7C	64742-44-5
destillat (petroleum), lerbehandlade tunga naften-		
En sammansatt blandning av kolväten som uppstår vid behandling av en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller perkoleringsprocess, för att avlägsna spårmängderna av polära föreningar och förekommande föroreningar. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ , och ger en färdig olja med en viskositet på lägst 19 cSt vid 40 °C. Den innehåller förhållandevis få normala paraffiner.		
265-147-7	7C	64742-45-6
destillat (petroleum), lerbehandlade lätta naften-		
En sammansatt blandning av kolväten som uppstår vid behandling av en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller perkoleringsprocess, för att avlägsna spårmängderna av polära föreningar och förekommande föroreningar. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₃₀ , och ger en färdig olja med en viskositet lägre än 19 cSt vid 40 °C. Den innehåller förhållandevis få normala paraffiner.		
265-155-0	7C	64742-52-5
destillat (petroleum), vätebehandlade tunga naften-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att behandla en petroleumfraktion med väte i närvaro av en katalysator. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ , och ger en färdig olja med en viskositet på lägst 19 cSt vid 40 °C. Den innehåller förhållandevis få normala paraffiner.		
265-156-6	7C	64742-53-6
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta naften-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att behandla en petroleumfraktion med väte i närvaro av en katalysator. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₃₀ , och ger en färdig olja med en viskositet lägre än 19 cSt vid 40 °C. Den innehåller förhållandevis få normala paraffiner.		

▼ B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
265-157-1	7C	64742-54-7
destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffin-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att behandla en petroleumfraktion med väte i närvaro av en katalysator. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ , och ger en färdig olja med en viskositet på lägst 19 cSt vid 40. Den innehåller en förhållandevis stor del mättade kolväten.		
265-158-7	7C	64742-55-8
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffin-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att behandla en petroleumfraktion med väte i närvaro av en katalysator. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₃₀ , och ger en färdig olja med en viskositet på lägst 19 cSt vid 40 °C. Den innehåller en förhållandevis stor del mättade kolväten.		
265-159-2	7C	64742-56-9
destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffin-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom avlägsnande av normala paraffiner från en petroleumfraktion genom lösningsmedelskristallisation. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₃₀ , och ger en färdig olja med en viskositet lägre än 19 cSt vid 40 °C.		
265-160-8	7C	64742-57-0
restoljor (petroleum), vätebehandlade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att behandla en petroleumfraktion med väte i närvaro av en katalysator. Den består av kolväten med kolantal övervägande större än C ₂₅ och kokar över ungefär 400 °C.		
265-166-0	7C	64742-62-7
restoljor (petroleum), lösningsmedelsavvaxade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom avlägsnande av långa, grenade kolväten från en restolja genom lösningsmedelkristallisation. Den består av kolväten med kolantal övervägande större än C ₂₅ och kokar över ungefär 400 °C.		
265-167-6	7C	64742-63-8
destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga naften-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom avlägsnande av normala paraffiner från en petroleumfraktion genom lösningsmedelkristallisation. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ , och ger en färdig olja med en viskositet inte lägre än 19 cSt vid 40 °C. Den innehåller förhållandevis få normala paraffiner.		
265-168-1	7C	64742-64-9
destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta naften-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom avlägsnande av normala paraffiner från en petroleumfraktion genom lösningsmedelkristallisation. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₃₀ , och ger en färdig olja med en viskositet lägre än 19 cSt vid 40 °C. Den innehåller förhållandevis få normala paraffiner.		
265-169-7	7C	64742-65-0
destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffin-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom avlägsnande av normala paraffiner från en petroleumfraktion genom lösningsmedelkristallisation. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ , och ger en färdig olja med en viskositet inte lägre än 19 cSt vid 40 °C.		
265-172-3	7C	64742-68-3
naftenoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade tunga		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom en katalytisk avvaxningsprocess. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ , och ger en färdig olja med en viskositet på lägst 19 cSt vid 40 °C. Den innehåller förhållandevis få normala paraffiner.		
265-173-9	7C	64742-69-4
naftenoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade lätta		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom en katalytisk avvaxningsprocess. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₃₀ , och ger en färdig olja med en viskositet lägre än 19 cSt vid 40 °C. Den innehåller förhållandevis få normala paraffiner.		

▼B

INECS-nr	grupp	CAS-nr
265-174-4	7C	64742-70-7
paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avväxade tunga En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom en katalytisk avväxningsprocess. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ , och ger en färdig olja med en viskositet på lägst 19 cSt vid 40 °C.		
265-176-5	7C	64742-71-8
paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avväxade lätta En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom en katalytisk avväxningsprocess. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₃₀ , och ger en färdig olja med en viskositet lägre än 19 cSt vid 40 °C.		
265-179-1	7C	64742-75-2
naftenoljor (petroleum), sammansatta avväxade tunga En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att avlägsna raka paraffinkolväten som ett fast ämne genom behandling med en agens, såsom urinämne. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ , och ger en färdig olja med en viskositet på lägst 19 cSt vid 40 °C. Den innehåller förhållandevis få normala paraffiner.		
265-180-7	7C	64742-76-3
naftenoljor (petroleum), sammansatta avväxade lätta En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom en katalytisk avväxningsprocess. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₃₀ , och ger en färdig olja med en viskositet lägre än 19 cSt vid 40 °C. Den innehåller förhållandevis få normala paraffiner.		
276-736-3	7C	72623-85-9
smörjor (petroleum), C ₂₀₋₅₀ -, vätebehandlade neutraloljebaserade, hög viskositet En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att behandla lätt vakuumbgasolja, tung vakuumbgasolja och lösningsmedelsdeasfalterad restolja med väte i närvaro av en katalysator i en tvåstegsprocess där avväxning utförs mellan de två stegen. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ , och ger en färdig olja med en viskositet på ungefär 112 cSt vid 40 °C. Den innehåller en förhållandevis stor del mättade kolväten.		
276-737-9	7C	72623-86-0
smörjor (petroleum), C ₁₅₋₃₀ -, vätebehandlade neutraloljebaserade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att behandla lätt vakuumbgasolja och tung vakuumbgasolja med väte i närvaro av en katalysator i en tvåstegsprocess där avväxning utförs mellan de två stegen. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₃₀ , och ger en färdig olja med en viskositet på ungefär 15 cSt vid 40 °C. Den innehåller en förhållandevis stor del mättade kolväten.		
276-738-4	7C	72623-87-1
smörjor (petroleum), C ₂₀₋₅₀ -, vätebehandlade neutraloljebaserade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att behandla lätt vakuumbgasolja, tung vakuumbgasolja och lösningsmedelsdeasfalterad restolja med väte i närvaro av en katalysator i en tvåstegsprocess där avväxning utförs mellan de två stegen. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ , och ger en färdig olja med en viskositet på ungefär 32 cSt vid 40 °C. Den innehåller en förhållandevis stor del mättade kolväten.		
278-012-2	7C	74869-22-0
smörjor En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom lösningsmedelsextraktion och avväxningsprocesser. Den består övervägande av mättade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₅₀ .		
292-613-7	7C	90640-91-8
destillat (petroleum), sammansatta avväxade tunga paraffin- En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom avväxning av ett tungt paraffindestillat. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ , och ger en färdig olja med en viskositet lika med eller högre än 19 cSt vid 40 °C. Den innehåller förhållandevis få normala paraffiner.		

▼ B

INECS-nr	grupp	CAS-nr
292-614-2	7C	90640-92-9
destillat (petroleum), sammansatta avväxade lätta paraffin-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom avväxning av ett lätt paraffindestillat. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₂ till och med C ₃₀ och ger en färdig olja med en viskositet lägre än 19 cSt vid 40 °C. Den innehåller förhållandevis få normala paraffiner.		
292-616-3	7C	90640-94-1
destillat (petroleum), lösningsmedelsavväxade tunga paraffin-, lerbehandlade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att behandla ett avväxat tungt paraffindestillat med neutral eller modifierad lera i antingen en kontakt- eller perkoleringsprocess. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ .		
292-617-9	7C	90640-95-2
kolväten, C ₂₀₋₅₀ -, lösningsmedelsavväxade tunga paraffin-, vätebehandlade		
En sammansatt blandning av kolväten framställd genom att behandla ett avväxat tungt paraffindestillat med väte i närvaro av en katalysator. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ .		
292-618-4	7C	90640-96-3
destillat (petroleum), lösningsmedelsavväxade lätta paraffin-, lerbehandlade		
En sammansatt blandning av kolväten som uppstår vid behandling av ett avväxat lätt paraffindestillat med naturlig eller modifierad lera i antingen en kontakt- perkoleringsprocess. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₃₀ .		
292-620-5	7C	90640-97-4
destillat (petroleum), lösningsmedelsavväxade lätta paraffin-, vätebehandlade		
En sammansatt blandning av kolväten framställd genom att behandla ett avväxat lätt paraffindestillat med väte i närvaro av en katalysator. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₃₀ .		
292-656-1	7C	90669-74-2
restoljor (petroleum), vätebehandlade lösningsmedelsavväxade		
294-843-3	7C	91770-57-9
restoljor (petroleum), katalytiskt avväxade		
295-300-3	7C	91995-39-0
destillat (petroleum), avväxade tunga paraffin-, vätebehandlade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls vid intensivbehandling av ett avväxat destillat genom hydrogenering i närvaro av en katalysator. Den består övervägande av mättade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₅ till och med C ₃₉ och ger en färdig olja med en viskositet på ungefär 44 cSt vid 50 °C.		
295-301-9	7C	91995-40-3
destillat (petroleum), avväxade lätta paraffin-, vätebehandlade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls vid intensivbehandling av ett avväxat destillat genom hydrogenering i närvaro av en katalysator. Den består övervägande av mättade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₁ till och med C ₂₉ och ger en färdig olja med en viskositet på ungefär 13 cSt vid 50 °C.		
295-305-0	7C	91995-43-6
destillat (petroleum), tunga paraffin-, svavlade		
En sammansatt blandning av kolväten framställd genom vakuumdestillation av råolja. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ till vilka fritt svavel tillsatts vid förhöjd temperatur.		
295-316-0	7C	91995-54-9
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta naften-, vätebehandlade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att behandla en petroleumfraktion med väte i närvaro av en katalysator och avlägsna aromatiska kolväten genom lösningsmedelsextraktion. Den består övervägande av naftenkolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₃₀ och ger en färdig olja med en viskositet på 13 - 15 cSt vid 40 °C.		
295-423-2	7C	92045-42-6
smörjolja (petroleum), C ₁₇₋₃₅ -, lösningsmedelsextraherade, avväxade, vätebehandlade		

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
295-424-8 smörjolja (petroleum), vätekrackade icke-aromatiska lösningsmedels- avpa- raffinerade	7C	92045-43-7
295-499-7 restolja (petroleum), vätekrackade syrabehandlade lösningsmedelsavvaxade En sammansatt blandning av kolväten framställd genom att med lösnings- medel avlägsna paraffiner från resten från destillationen av syrabehand- lade, vätekrackade tunga paraffiner och som kokar över ungefär 380 °C.	7C	92061-86-4
295-810-6 paraffinolja (petroleum), lösningsmedelsraffinerade avvaxade tunga En sammansatt blandning av kolväten som erhålls från svavelinnehållande paraffinråolja. Den består övervägande av lösningsmedelsraffinerad avparaffinerad smörjolja med en viskositet på 65 cSt vid 50 °C.	7C	92129-09-4
295-474-6 smörjolja (petroleum), basolja paraffin- En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom raffinering av råolja. Den består övervägande av aromater, nafter och paraffiner och ger en färdig olja med en viskositet på 23 cSt vid 40 °C.	7C	93572-43-1
297-857-8 kolväten, vätekrackade paraffiniska destillationsrester, lösningsmedelsav- vaxade	7C	93763-38-3
305-588-5 destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade vätebehandlade tunga, hydrogenerade	7C	94733-08-1
305-589-0 destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade vätekrackade lätta En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom lösningsmedelsav- aromatisering av resten från vätekrackad råolja. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₈ till och med C ₂₇ , och kokar i intervallet ungefär från 370 °C till 450° C.	7C	94733-09-2
305-594-8 smörjolja (petroleum), C ₁₈₋₄₀ -, lösningsmedelsavvaxade vätekrackade destil- latbaserade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom lösnings- medels- avparaffinering av destillationsresten från vätekrackad råolja. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₈ till och med C ₄₀ , och kokar i intervallet ungefär från 370 °C till 550° C.	7C	94733-15-0
305-595-3 smörjolja (petroleum), C ₁₈₋₄₀ -, lösningsmedelsavvaxade hydrogenerade raffinadbaserade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom lösningsmedelsav- paraffinering av det hydrogenerade raffinat som erhålls genom lösnings- medelsextraktion av ett vätebehandlat petroleumdestillat. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₈ till och med C ₄₀ , och kokar i intervallet ungefär från 370 °C till 550° C.	7C	94733-16-1
305-971-7 kolväten, C ₁₃₋₃₀ -, aromatrika, lösningsmedelsextraherade nafteniska destillat	7C	95371-04-3
305-972-2 kolväten, C ₁₆₋₃₂ -, aromatrika, lösningsmedelsextraherade nafteniska destillat	7C	95371-05-4
305-974-3 kolväten, C ₃₇₋₆₈ -, avvaxade deasfalterade vätebehandlade vakuumdestill- ationsrester	7C	95371-07-6
305-975-9 kolväten, C ₃₇₋₆₅ -, vätebehandlade deasfalterade vakuumdestillationsrester	7C	95371-08-7
307-010-7 destillat (petroleum), vätekrackade lösningsmedelsraffinerade lätta En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom lösningsmedelsbe- handling av ett destillat från vätekrackade petroleumdestillat. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₈ till och med C ₂₇ , och kokar i intervallet ungefär från 370 °C till 450 °C.	7C	97488-73-8

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
307-011-2	7C	97488-74-9
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade hydrogenerade tunga		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av ett hydrogenerat petroleumdestillat med ett lösningsmedel. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₉ till och med C ₄₀ , och kokar i intervallet ungefär från 390 °C till 550 °C.		
307-034-8	7C	97488-95-4
smörjoljor (petroleum), C ₁₈₋₂₇ -, vätekrackade lösningsmedelsavvaxade		
307-661-7	7C	97675-87-1
kolväten, C ₁₇₋₃₀ -, vätebehandlad lösningsmedelsdeasfalterad atmosfärisk destillationsrest, lätta destillat		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som första genomflöde från vakuumdestillationen av utflödet från behandlingen av en lösningsmedelsdeasfalterad kort rest med väte i närvaro av en katalysator. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₇ till och med C ₃₀ , och kokar i intervallet ungefär från 300 °C till 400 °C. Den ger en färdig olja med en viskositet på 4 cSt vid ungefär 100 °C.		
307-755-8	7C	97722-06-0
kolväten, C ₁₇₋₄₀ -, vätebehandlad lösningsmedelsdeasfalterad destillationsrest, lätta vakuumdestillat		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som första genomflöde från vakuumdestillationen av utflödet från den katalytiska vätebehandlingen av en lösningsmedelsdeasfalterad kort rest, med en viskositet på 8 cSt vid ungefär 100 °C. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₇ till och med C ₄₀ , och kokar i intervallet ungefär från 300 °C till 500 °C.		
307-758-4	7C	97722-09-3
kolväten, C ₁₃₋₂₇ -, lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom extraktion av aromaterna från ett lätt naftendestillat med en viskositet på 9,5 cSt vid 40 °C. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₃ till och med C ₂₇ , och kokar i intervallet ungefär från 240 °C till 400 °C.		
307-760-5	7C	97722-10-6
kolväten, C ₁₄₋₂₉ -, lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom extraktion av aromaterna från ett lätt naftendestillat med en viskositet på 16 cSt vid 40 °C. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₄ till och med C ₂₉ , och kokar i intervallet ungefär från 250 °C till 425 °C.		
308-131-8	7C	97862-81-2
kolväten, C ₂₇₋₄₂ -, avaromatiserade		
308-132-3	7C	97862-82-3
kolväten, C ₁₇₋₃₀ -, vätebehandlade destillat, lätta destillationsfraktioner		
308-133-9	7C	97862-83-4
kolväten, C ₂₇₋₄₅ -, nafteniska vakuumdestillations-		
308-287-7	7C	97926-68-6
kolväten, C ₂₇₋₄₅ -, avaromatiserade		
308-289-8	7C	97926-70-0
kolväten, C ₂₀₋₅₈ -, vätebehandlade		
308-290-3	7C	97926-71-1
kolväten, C ₂₇₋₄₂ -, nafteniska		
309-710-8	7C	100684-37-5
restoljor (petroleum), kolbehandlade lösningsmedelsavvaxade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av lösningsmedelsavvaxade petroleumrestoljor med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar.		
309-711-3	7C	100684-38-6
restoljor (petroleum), lerbehandlade lösningsmedelsavvaxade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av lösningsmedelsavvaxade petroleumrestoljor med blekjord för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar.		

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
309-874-0	7C	101316-69-2
smörjolja (petroleum), C ₂₅ -, lösningsmedelsextraherade, deasfalterade, avvaxade, hydrogenerade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom lösningsmedelsextraktion och hydrogenering av vakuumdestillationsrester. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande större än C ₂₅ och ger en färdig olja med en viskositet i området 32 cSt till 37 cSt vid 100 °C.		
309-875-6	7C	101316-70-5
smörjolja (petroleum), C ₁₇₋₃₂ -, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrogenerade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom lösningsmedelsextraktion och hydrogenering av rester från atmosfärisk destillation. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₇ till och med C ₃₂ , och ger en färdig olja med en viskositet i området 17 cSt till 23 cSt vid 40 °C.		
309-876-1	7C	101316-71-6
smörjolja (petroleum), C ₂₀₋₃₅ -, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrogenerade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom lösningsmedelsextraktion och hydrogenering av rester från atmosfärisk destillation. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₃₅ , och ger en färdig olja med en viskositet i området 37 cSt till 44 cSt vid 40 °C.		
309-877-7	7C	101316-72-7
smörjolja (petroleum), C ₂₄₋₅₀ -, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrogenerade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom lösningsmedelsextraktion och hydrogenering av rester från atmosfärisk destillation. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₄ till och med C ₅₀ , och ger en färdig olja med en viskositet i området 16 cSt till 75 cSt vid 40 °C.		
265-110-5	8	64742-10-5
extrakt (petroleum), restolja-lösningsmedels-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som extrakt från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande större än C ₂₅ .		
295-332-8	8	91995-70-9
extrakt (petroleum), deasfalterad vakuumrest lösningsmedels-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom lösningsmedelsextraktion av en vakuumdeasfalterad rest. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande större än C ₃₀ . Denna ström innehåller mer än 5 viktprocent aromatiska kolväten bestående av 4- till 6-ledade kondenserade ringar.		
265-102-1	9A	64742-03-6
extrakt (petroleum), lätt naftendestillat lösningsmedels-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som extraktet från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₃₀ . Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer aromatiska kolväten bestående av 4- till 6-ledade kondenserade ringar.		
265-103-7	9A	64742-04-7
extrakt (petroleum), tungt paraffindestillat lösningsmedels-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som extraktet från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ . Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer aromatiska kolväten bestående av 4- till 6-ledade kondenserade ringar.		
265-104-2	9A	64742-05-8
extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som extraktet från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₃₀ . Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer aromatiska kolväten bestående av 4- till 6-ledade kondenserade ringar.		

▼ B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
265-111-0	9A	64742-11-6
extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som extraktet från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ . Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer aromatiska kolväten bestående av 4- till 6-ledade kondenseraderingar.		
295-341-7	9A	91995-78-7
extrakt (petroleum), lätt vakuumpetroleumgasolja lösningsmedels-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom lösningsmedelsextraktion från lätt vakuumpetroleumgasolja. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₃ till och med C ₃₀ .		
307-753-7	9A	97722-04-8
kolväten, C ₂₆₋₅₅ -, aromatrika		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom lösningsmedelsextraktion av ett naftendestillat med en viskositet på 27 cSt vid 100 °C. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₆ till och med C ₅₅ , och kokar i intervallet ungefär från 395 °C till 640 °C.		
272-175-3	9B	68783-00-6
extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, aromatkonzentrat		
Ett aromatkonzentrat framställt genom att tillsätta vatten till lösningsmedelsextrakt av tungt naftendestillat och extraktionslösningsmedel.		
272-180-0	9B	68783-04-0
extrakt (petroleum), lösningsmedelsraffinerat tungt paraffindestillat lösningsmedels-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som från re-extraktionen av lösningsmedelsraffinerat tungt paraffindestillat. Den består av mättade och aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ .		
272-342-0	9B	68814-89-1
extrakt (petroleum), tunga paraffindestillat, lösningsmedelsdeasalterade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som extraktet från en lösningsmedelsextraktion av tungt paraffindestillat.		
292-631-5	9B	90641-07-9
extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, vätebehandlade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att behandla ett tungt naftendestillat lösningsmedelsextrakt med väte i närvaro av en katalysator. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ , och ger en färdig olja med en viskositet på lägst 19 cSt vid 40 °C.		
292-632-0	9B	90641-08-0
extrakt (petroleum), tungt paraffindestillat lösningsmedels-, vätebehandlade		
En sammansatt blandning av kolväten framställd genom att behandla ett tungt paraffindestillat lösningsmedelsextrakt med väte i närvaro av en katalysator. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₁ till och med C ₃₃ , och kokar i intervallet ungefär från 350 °C till 480 °C.		
292-633-6	9B	90641-09-1
extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, vätebehandlade		
En sammansatt blandning av kolväten framställd genom att behandla ett lätt paraffindestillat lösningsmedelsextrakt med väte i närvaro av en katalysator. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₇ till och med C ₂₆ , och kokar i intervallet ungefär från 280 °C till 400 °C.		
295-335-4	9B	91995-73-2
extrakt (petroleum), vätebehandlat lätt paraffindestillat lösningsmedels-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som extraktet från lösningsmedelsextraktion av ett intermediärt paraffintoppfraktion-lösningsmedelsdestillat, som behandlas med väte i närvaro av en katalysator. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₆ till och med C ₃₆ .		

▼ B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
295-338-0	9B	91995-75-4
extrakt (petroleum), lätt naftendestillat lösningsmedels-, väteavsvavlade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att behandla extraktet, som erhålls från en lösningsmedelsextraktionsprocess, med väte i närvaro av en katalysator, under förhållanden primärt för att avlägsna svavelföreningar. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₃₀ . Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer aromatiska kolväten bestående av 4- till 6-ledade kondenserade ringar.		
295-339-6	9B	91995-76-5
extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, syrabehandlade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som en fraktion från destillationen av ett extrakt från lösningsmedelsextraktionen av lätta paraffintoppfraktionpetroleumdestillat som underkastas en svavelsyraraffinering. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₆ till och med C ₃₂ .		
295-340-1	9B	91995-77-6
extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, väteavsvavlade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom lösningsmedelsextraktion av ett lätt paraffindestillat och behandlas med väte för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid som avlägsnas. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₄₀ , och ger en färdig olja med en viskositet högre än 10 cSt vid 40 °C.		
295-342-2	9B	91995-79-8
extrakt (petroleum), lätt vakuumpetroleumgasolja lösningsmedels-, vätebehandlade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom lösningsmedelsextraktion av lätta vakuumpetroleumgasoljor och behandlas med väte i närvaro av en katalysator. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₃ till och med C ₃₀ .		
296-437-1	9B	92704-08-0
extrakt (petroleum), tungt paraffindestillat lösningsmedels-, lerbehandlade		
En sammansatt blandning av kolväten som uppstår vid behandling av en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller perkoleringsprocess, för att avlägsna spårmängderna av polära föreningar och förekommande föroreningar. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ . Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer aromatiska kolväten bestående av 4- till 6-ledade kondenserade ringar.		
297-827-4	9B	93763-10-1
extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, väteavsvavlade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls från ett petroleumråmaterial genom behandling med väte för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid som avlägsnas. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₅₀ , och ger en färdig olja med en viskositet högre än 19 cSt vid 40 °C.		
297-829-5	9B	93763-11-2
extrakt (petroleum), lösningsmedelsavvaxat tungt paraffindestillat lösningsmedels-, väteavsvavlade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls från ett lösningsmedelsavvaxat petroleumråmaterial genom behandling med väte för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid som avlägsnas. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₅₀ , och ger en färdig olja med en viskositet högre än 19 cSt vid 40 °C.		
309-672-2	9B	100684-02-4
extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, kolbehandlade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som en fraktion från destillation av ett extrakt utvunnet genom lösningsmedelsextraktion av lätt paraffintoppfraktion-råoljedestillat behandlat med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₆ till och med C ₃₂ .		

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
309-673-8	9B	100684-03-5
extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, lerbehandlade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som en fraktion från destillation av ett extrakt utvunnet genom lösningsmedelsextraktion av lätt paraffintoppfraktion-råoljedestillat behandlat med blekjord för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₆ till och med C ₃₂ .		
309-674-3	9B	100684-04-6
extrakt (petroleum), lätt vakuum, gasolja lösningsmedels-, kolbehandlade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom lösningsmedelsextraktion av lätt vakuumpetroleumgasolja behandlad med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₃ till och med C ₃₀ .		
309-675-9	9B	100684-05-7
extrakt (petroleum), lätt vakuumbgasolja lösningsmedels-, lerbehandlade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom lösningsmedelsextraktion av lätta vakuumpetroleumgasoljor behandlade med blekjord för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₃ till och med C ₃₀ .		
265-105-8	10	64742-06-9
extrakt (petroleum), medeltungt destillat lösningsmedels-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som extraktet från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₉ till och med C ₂₀ , och kokar i intervallet ungefär från 150 °C till 345 °C.		
265-211-4	10	64743-06-2
extrakt (petroleum), gasolja lösningsmedels-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som extraktet från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₃ till och med C ₂₅ , och kokar i intervallet ungefär från 230° C till 400° C.		
272-173-2	10	68782-98-9
extrakt (petroleum), klarad olja lösningsmedels-, innehåller kondenserade aromater		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som extraktet från en lösningsmedelsextraktion av katalytiskt krackad klarad olja. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande större än C ₂₀ och kokar över ungefär 350° C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer aromatiska kolväten bestående av 4- till 6-ledade kondenserade ringar.		
272-174-8	10	68782-99-0
extrakt (petroleum), tung klarad olja lösningsmedels-, innehåller kondenserade aromater		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som extraktet från en lösningsmedelsextraktion av katalytiskt krackad klarad olja. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande större än C ₂₅ och kokar över ungefär 425° C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer aromatiska kolväten bestående av 4- till 6-ledade kondenserade ringar.		
272-177-4	10	68783-02-8
extrakt (petroleum), intermediär klarad olja lösningsmedels-, innehåller kondenserade aromater		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som extraktet från en lösningsmedelsextraktion av katalytiskt krackad klarad olja. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₇ till och med C ₂₈ , och kokar i intervallet ungefär från 375° C till 450° C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer aromatiska kolväten bestående av 4- till 6-ledade kondenserade ringar.		

▼B

ElNECS-nr	grupp	CAS-nr
272-179-5	10	68783-03-9
extrakt (petroleum), lätt klarad olja lösningsmedels-, innehåller kondenserade aromater		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som extraktet från en lösningsmedelsextraktion av katalytiskt krackad klarad olja. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₂₅ , och kokar i intervallet ungefär från 340° C till 400° C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent aromatiska kolväten bestående av 4- till 6-ledade kondenserade ringar.		
295-330-7	10	91995-67-4
extrakt (petroleum), C ₁₅₋₃₀ -aromatiska, vätebehandlade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av ett aromatiskt extrakt med väte. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₃₀ , och ger en färdig olja med en viskositet på ungefär 45 cSt vid 40° C.		
295-333-3	10	91995-71-0
extrakt (petroleum), gasoljälösningsmedels-, kemiskt neutraliserade		
En sammansatt blandning av kolväten framställd genom en behandlingsprocess för att avlägsna sura material från gasoljälösningsmedels-petroleumextrakt.		
295-334-9	10	91995-72-1
extrakt (petroleum), gasoljälösningsmedels-, vätebehandlade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att behandla gasoljälösningsmedels-petroleumextrakt med väte i närvaro av en katalysator.		
305-590-6	10	94733-10-5
extrakt (petroleum), vätekrackad restolja lösningsmedels-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom lösningsmedelsbehandling av resten från vätekrackat petroleum. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₈ till och med C ₂₇ , och kokar i intervallet ungefär från 370° C till 450° C.		
307-012-8	10	97488-75-0
extrakt (petroleum), vätekrackade tunga lösningsmedels-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom destillation av lösningsmedelsbehandlade intermediära och tunga destillat som erhålls genom vätekrackning av ett petroleumdestillat. Den består övervägande av aromatiska kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₈ till och med C ₂₇ , och kokar i intervallet ungefär från 370° C till 450° C.		
309-670-1	10	100684-00-2
extrakt (petroleum), kolbehandlad gasolja lösningsmedels-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av gasolja-lösningsmedelspetroleumextrakt med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar.		
309-671-7	10	100684-01-3
extrakt (petroleum), lerbehandlad gasolja lösningsmedels-		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av gasolja-lösningsmedelspetroleumextrakt med blekgjord för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar.		
309-676-4	10	100684-06-8
extrakt (petroleum), medeltungt destillat lösningsmedels-, kolbehandlade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av medeltungt destillat — lösningsmedelspetroleumextrakt med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar.		
309-678-5	10	100684-07-9
extrakt (petroleum), medeltungt destillat lösningsmedels-, lerbehandlade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av medeltungt destillatlösningsmedelspetroleumextrakt med blekgjord för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar.		
232-315-6	11A	8002-74-2
paraffinvaxer och kolvätevaxer		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls från petroleumfraktioner genom lösningsmedelskristallisation (lösningsmedelsavfettning) eller genom en svettningssprocess. Den består övervägande av raka kolväten med kolantal övervägande större än C ₂₀ .		

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
264-038-1	11A	63231-60-7
paraffinvaxer och kolväteväxer, mikrokristallinska		
En sammansatt blandning av långa, grenade kolväten som erhålls från restoljor genom lösningsmedelskristallisation. Den består övervägande av mättade raka och grenade kolväten med kolantal övervägande större än C ₃₅ .		
265-126-2	11A	64742-26-3
kolväteväxer (petroleum), syrabehandlade		
En sammansatt blandning av kolväten framställd genom att behandla en petroleumvaxfraktion med svavelsyra. Den består övervägande av mättade raka och grenade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ .		
265-134-6	11A	64742-33-2
kolväteväxer (petroleum), kemiskt neutraliserade		
En sammansatt blandning av kolväten framställd genom en behandlingsprocess för att avlägsna sura material. Den består övervägande av mättade raka kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ .		
265-144-0	11A	64742-42-3
kolväteväxer (petroleum), lerbehandlade mikrokristallinska		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av en mikrokristallinsk petroleumvaxfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller perkoleringsprocess, för att avlägsna spårmängderna av polära föreningar och förekommande föroreningar. Den består övervägande av långa grenade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₅ till och med C ₅₀ .		
265-145-6	11A	64742-43-4
paraffinvaxer (petroleum), lerbehandlade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av en petroleumvaxfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller perkoleringsprocess, för att avlägsna spårmängderna av polära föreningar och förekommande föroreningar. Den består övervägande av raka mättade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ .		
265-154-5	11A	64742-51-4
paraffinvaxer (petroleum), vätebehandlade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att behandla ett petroleumvax med väte i närvaro av en katalysator. Den består övervägande av raka paraffinkolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ .		
265-163-4	11A	64742-60-5
kolväteväxer (petroleum), vätebehandlade mikrokristallinska		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att behandla ett mikrokristallinskt petroleumvax med väte i närvaro av en katalysator. Den består övervägande av långa grenade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₅ till och med C ₅₀ .		
285-095-9	11A	85029-72-7
kolväteväxer (petroleum), luktreducerade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av en paraffinfraktion med ånga under vakuum. De flyktiga och luktande beståndsdelarna är i stor utsträckning avlägsnade. Den består övervägande av raka och grenade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ .		
292-640-4	11A	90669-47-9
paraffinvaxer (petroleum), syrabehandlade		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som ett raffinat från en petroleumvaxfraktion genom en svavelsyrabehandlingsprocess. Den består övervägande av raka mättade kolväten med kolantal övervägande större än C ₂₀ .		
295-456-2	11A	92045-74-4
paraffinvaxer (petroleum), lågtsmältande		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls från petroleumfraktioner genom lösningsmedelskristallisation (lösningsmedelsavfettning), genom svettning eller en adduktionsprocess. Den består övervägande av raka mättade kolväten med kolantal övervägande större än C ₁₂ .		

▼B

INECS-nr	grupp	CAS-nr
295-457-8	11A	92045-75-5
paraffinvaxer (petroleum), lågtsmältande, vätebehandlade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls från petroleumfraktioner genom lösningsmedelskristallisation (lösningsmedelsavfettning), genom svettning eller en adduktionsprocess, behandlad med väte i närvaro av en katalysator. Den består övervägande av raka mättade kolväten med kolantal övervägande större än C ₁₂ .		
295-458-3	11A	92045-76-6
paraffinvaxer och kolvätevaxer, mikrokristallinska, vätebehandlade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls från restoljor genom lösningsmedelskristallisation och behandlad med väte i närvaro av en katalysator. Den består övervägande av mättade raka och grenade kolväten med kolantal övervägande större än C ₂₅ .		
307-045-8	11A	97489-05-9
paraffinvaxer och kolvätevaxer, C ₁₉₋₃₈ -		
308-140-7	11A	97862-89-0
paraffinvaxer (petroleum), kolbehandlade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av petroleumfraktioner med aktivt kol för att avlägsna spårbeståndsdelar och föroreningar. Den består övervägande av mättade raka kolväten med kolantal övervägande större än C ₂₀ .		
308-141-2	11A	97862-90-3
paraffinvaxer (petroleum), lågtsmältande, kolbehandlade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av lågtsmältande petroleumfraktioner med aktivt kol för att avlägsna spårbeståndsdelar och föroreningar. Den består övervägande av mättade raka kolväten med kolantal övervägande större än C ₁₂ .		
308-142-8	11A	97862-91-4
paraffinvaxer (petroleum), lågtsmältande, lerbehandlade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av lågtsmältande petroleumfraktioner med bentonit för att avlägsna spårbeståndsdelar och föroreningar. Den består övervägande av mättade raka kolväten med kolantal övervägande större än C ₁₂ .		
308-143-3	11A	97862-92-5
paraffinvaxer (petroleum), lågtsmältande, kiselsyrabehandlade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av lågtsmältande petroleumfraktioner med kiseltsyra för att avlägsna spårbeståndsdelar och föroreningar. Den består övervägande av mättade raka kolväten med kolantal övervägande större än C ₁₂ .		
308-144-9	11A	97862-93-6
paraffinvaxer (petroleum), kiselsyrabehandlade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av petroleumparaffinvaxer med kiseltsyra för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Den består övervägande av mättade raka och grenade kolväten med kolantal övervägande större än C ₂₀ .		
308-145-4	11A	97862-94-7
paraffinvaxer och kolvätevaxer, mikrokristallinska, kolbehandlade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls från restoljor genom lösningsmedelskristallisation, behandlad med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Den består övervägande av mättade raka och grenade kolväten med kolantal större än C ₂₅ .		
308-147-5	11A	97862-95-8
paraffinvaxer och kolvätevaxer, mikrokristallinska, lerbehandlade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls från restoljor genom lösningsmedelskristallisation, behandlad med bentonit för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Den består övervägande av mättade raka och grenade kolväten med kolantal större än C ₂₅ .		
308-148-0	11A	97862-96-9
paraffinvaxer och kolvätevaxer, mikrokristallinska, kiselsyrabehandlade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls från restoljor genom lösningsmedelskristallisation, behandlad med kiseltsyra för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Den består övervägande av mättade raka och grenade kolväten med kolantal större än C ₂₅ .		

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
265-171-8 foots oil (petroleum) En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som oljefraktionen från en lösningsmedelsavfettnings- eller vaxsvettningsprocess. Den består övervägande av grenade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ .	11B	64742-67-2
300-225-7 foots oil (petroleum), syrabehandlad En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av foots oil med svavelsyra. Den består övervägande av grenade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ .	11B	93924-31-3
300-226-2 foots oil (petroleum), lerbehandlad En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av foots oil med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller perkoleringsprocess, för att avlägsna spårmängderna av polära föreningar och förekommande föroreningar. Den består övervägande av grenade kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ .	11B	93924-32-4
308-126-0 foots oil (petroleum), kolbehandlad En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av foots oil med aktivt kol för att avlägsna spårbeståndsdelar och föroreningar. Den består övervägande av mättade raka kolväten med kolantal övervägande större än C ₁₂ .	11B	97862-76-5
308-127-6 foots oil (petroleum), kiselsyrabehandlad En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av foots oil med kiselsyra för att avlägsna spårbeståndsdelar och föroreningar. Den består övervägande av raka kolväten med kolantal övervägande större än C ₁₂ .	11B	97862-77-6
265-165-5 råparaffin (petroleum) En sammansatt blandning av kolväten som erhålls från en petroleumfraktion genom lösningsmedelskristallisation (lösningsmedelsavvaxning) eller som en destillationsfraktion från en mycket vaxartad olja. Den består övervägande av mättade raka och grenade kolväten med kolantal övervägande större än C ₂₀ .	11C	64742-61-6
292-659-8 råparaffin (petroleum), syrabehandlat En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som ett raffinat genom behandling av en petroleumråparaffinfraktion i en svavelsyrabehandlingsprocess. Den består övervägande av mättade raka och grenade kolväten med kolantal övervägande större än C ₂₀ .	11C	90669-77-5
292-660-3 råparaffin (petroleum), lerbehandlat En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av en petroleumråparaffinfraktion med naturlig eller modifierad lera i antingen en kontakt- eller perkoleringsprocess. Den består övervägande av mättade raka och grenade kolväten med kolantal övervägande större än C ₂₀ .	11C	90669-78-6
295-523-6 råparaffin (petroleum), vätebehandlat En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att behandla råparaffin med väte i närvaro av en katalysator. Den består övervägande av mättade raka och grenade kolväten med kolantal övervägande större än C ₂₀ .	11C	92062-09-4
295-524-1 råparaffin (petroleum), lågtsmältande En sammansatt blandning av kolväten som erhålls från en råoljefraktion genom lösningsmedelsavparaffinering. Den består övervägande av mättade raka och grenade kolväten med kolantal övervägande större än C ₁₂ .	11C	92062-10-7
295-525-7 råparaffin (petroleum), lågtsmältande, vätebehandlat En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av lågtsmältande petroleumråparaffin med väte i närvaro av en katalysator. Den består övervägande av mättade raka och grenade kolväten med kolantal övervägande större än C ₁₂ .	11C	92062-11-8

▼B

INECS-nr	grupp	CAS-nr
308-155-9	11C	97863-04-2
råparaffin (petroleum), lågtsmältande, kolbehandlat		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av lågtsmältande råparaffin med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Den består övervägande av mättade raka och grenade kolväten med kolantal övervägande större än C ₁₂ .		
308-156-4	11C	97863-05-3
råparaffin (petroleum), lågtsmältande, lerbehandlat		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av lågtsmältande petroleumråparaffin med bentonit för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Den består övervägande av mättade raka och grenade kolväten med kolantal övervägande större än C ₁₂ .		
308-158-5	11C	97863-06-4
råparaffin (petroleum), lågtsmältande, kiselsyrabehandlat		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av lågtsmältande petroleumråparaffin med kiseltsyra för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Den består övervägande av mättade raka och grenade kolväten med kolantal övervägande större än C ₁₂ .		
309-723-9	11C	100684-49-9
råparaffin (petroleum), kolbehandlat		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av petroleumråparaffin med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar.		
232-373-2	11D	8009-03-8
vaselin		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som ett halvfast ämne från avväxning av paraffinrestolja. Den består övervägande av mättade kristallinska och flytande kolväten med kolantal övervägande större än C ₂₅ .		
265-206-7	11D	64743-01-7
vaselin (petroleum), oxiderat		
En sammansatt blandning av kolväten, övervägande högmolekylära karboxylsyror, som erhålls vid luftoxidation av vaselin.		
285-098-5	11D	85029-74-9
vaselin (petroleum), aluminiumoxidbehandlat		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls när vaselin behandlas med Al ₂ O ₃ för att avlägsna polära beståndsdelar och föroreningar. Den består övervägande av mättade, kristallinska och flytande kolväten med kolantal övervägande större än C ₂₅ .		
295-459-9	11D	92045-77-7
vaselin (petroleum), vätebehandlat		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som ett halvfast ämne från avväxat paraffinrestolja som behandlas med väte i närvaro av en katalysator. Den består övervägande av mättade mikrokristallinska och flytande kolväten med kolantal övervägande större än C ₂₀ .		
308-149-6	11D	97862-97-0
vaselin (petroleum), kolbehandlat		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av petroleumvaselin med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Den består övervägande av mättade kolväten med kolantal övervägande större än C ₂₀ .		
308-150-1	11D	97862-98-1
vaselin (petroleum), kiselsyrabehandlat		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av petroleumvaselin med kiseltsyra för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Den består övervägande av mättade kolväten med kolantal övervägande större än C ₂₀ .		
309-706-6	11D	100684-33-1
vaselin (petroleum), lerbehandlat		
En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av vaselin med blekjord för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande större än C ₂₅ .		

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
265-125-7	12	64742-25-2
smörjolja (petroleum), syrabehandlade förbrukade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som ett raffinat från en svavelsyrabehandlingsprocess. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₅₀ .		
265-133-0	12	64742-32-1
smörjolja (petroleum), kemiskt neutraliserade förbrukade En sammansatt blandning av kolväten framställd genom en behandlingsprocess för att avlägsna sura material. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₅₀ .		
265-152-4	12	64742-50-3
smörjolja (petroleum), lerbehandlade förbrukade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom behandling av en förbrukad smörjolja med en naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller perkoleringsprocess, för att avlägsna spårmängderna av polära föreningar och förekommande föroreningar. Den består av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₅₀ .		
265-161-3	12	64742-58-1
smörjolja (petroleum), vätebehandlade förbrukade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att behandla en förbrukad smörjolja med väte i närvaro av en katalysator. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₅ till och med C ₅₀ .		
270-697-6	12	68476-77-7
smörjolja, raffinerade förbrukade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att underkasta förbrukade motorolja fällning, filtrering, katalytisk vätebehandling och destillation för att avlägsna tungmetaller och additiva komponenter. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₄₀ , och ger en färdig olja med en viskositet på lägst 19 cSt vid 40° C.		
274-635-9	12	70514-12-4
smörjolja, förbrukade		
293-258-0	12	91052-94-7
kolväteolja, lerbehandlade förbrukade Olja från avfärgning och filtrering av transformatorolja genom avfärgningsjordar.		
295-421-1	12	92045-40-4
smörjolja, förbrukade, destillerade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom destillation av förbrukade smörjolja. Den kokar i intervallet ungefär från 80° C till 365° C.		
295-422-7	12	92045-41-5
smörjolja, förbrukade, vakuumdestillerade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom vakuumdestillation av förbrukad smörjolja och kokar i intervallet ungefär från 200° C till 360° C.		
295-516-8	12	92062-03-8
smörjolja (petroleum), lösningsmedelsraffinerade, destillerade, förbrukade En sammansatt blandning av tunga kolväten som erhålls genom att underkasta förbrukad smörjolja förångning och extraktion med lösningsmedel.		
297-104-3	12	93334-30-6
smörjolja, raffinerade förbrukade, aromhaltiga		
308-935-9	12	99035-68-4
destillat (petroleum), C ₁₀₋₅₀ , förbrukade, raffinerade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att underkasta ett petroleumdestillat flockulering, dekantering, ultrafiltrering, ultracentrifugering och/eller destillation. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₁₀ till och med C ₅₀ , och kokar i intervallet ungefär från 150° C till minst 600° C.		
309-878-2	12	101316-73-8
smörjolja (petroleum), förbrukade, icke-katalytiskt raffinerade En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att raffinera spillolja utan katalytisk behandling med väte. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande i intervallet från C ₂₀ till och med C ₅₀ , och ger en färdig olja med en viskositet på lägst 19 cSt vid 40° C.		

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
232-490-9 asfalt En mycket sammansatt blandning av högmolekylära organiska föreningar innehållande en förhållandevis stor del kolväten med kolantal större än C ₂₅ med högt kol/väte-förhållande. Den innehåller också små mängder av olika metaller såsom nickel, järn eller vanadin. Den erhålls som den icke-flyktiga resten från destillation av råolja eller genom avskiljning som raffinatet från en restolja i en deasfalterings- eller avkolningsprocess.	13	8052-42-4
265-057-8 rester (petroleum), vakuum- En sammansatt återstod från vakuumdestillation av återstoden från atmosfärisk destillation av råolja. Den består av kolväten med kolantal övervägande större än C ₃₄ och kokar över ungefär 495° C.	13	64741-56-6
265-188-0 rester (petroleum), väteavskalade vakuum- En sammansatt blandning av kolväten som erhålls genom att behandla en vakuumåterstod med väte i närvaro av en katalysator, under förhållanden primärt för att avlägsna svavelföreningar. Den består av kolväten med kolantal övervägande större än C ₃₄ och kokar över ungefär 495° C.	13	64742-85-4
265-196-4 asfalt, oxiderad Ett sammansatt fast ämne som erhålls genom att blåsa luft genom en uppvärmd återstod eller raffinat från en deasfalteringsprocess, med eller utan katalysator. Processen är huvudsakligen en oxidativ kondensation som ökar molekylvikten.	13	64742-93-4
269-110-6 beck, petroleum-, aromatiskt Resten från destillationen av termiskt krackad eller ångkrackad återstod och/eller katalytiskt klarad olja med mjukningspunkt från 40° C till 180° C. Består primärt av en sammansatt blandning av aromatiska kolväten, bestående av tre- eller flerledade kondenserade ringar.	13	68187-58-6
295-284-8 asfaltener (petroleum) En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som en sammansatt fast produkt vid separationen av råoljerester med hjälp av en särskild behandling av en lätt kolvätefraktion. Kol/väte-förhållandet är särskilt högt. Denna produkt innehåller en liten mängd vanadin och nickel.	13	91995-23-2
295-518-9 rester (petroleum), termiskt krackade vakuum- En sammansatt blandning av kolväten som erhålls från vakuumdestillationen av produkterna från en termisk krackningsprocess. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande större än C ₃₄ och kokar över ungefär 495° C.	13	92062-05-0
307-353-2 beck, petroleum-, oxiderat Den produkt som erhålls genom oxidation av petroleumbeck i luft vid temperaturer i intervallet ungefär från 200° C till 300° C.	13	97593-48-1
309-713-4 rester (petroleum), vakuumdestillationsrest hydrogenerings- En sammansatt blandning av kolväten som erhålls som en rest från destillationen av råolja under vakuum. Den består övervägande av kolväten med kolantal övervägande större än C ₅₀ och kokar över ungefär 500° C.	13	100684-40-0
265-080-3 koks (petroleum) En fast produkt som uppstår vid högttemperaturbehandling av petroleumfraktioner. Den består av kolhaltiga ämnen och innehåller en viss mängd kolväten med högt kol/väte-förhållande.	14	64741-79-3
265-209-3 koks (petroleum), återvinnings- Ett kolhaltigt ämne som återvinns från syraslam efter avlägsnande av sura material vid hög temperatur (t.ex. ungefär 537,8° C.	14	64743-04-0

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
265-210-9	14	64743-05-1
koks (petroleum), kalcinerad		
En sammansatt blandning av kolhaltigt material, inklusive högmolekylära kolväten, som erhålls som fast material från kalcinering av petroleumkoks vid temperaturer högre än 1000° C. Kolväteinnehållet i kalcinerad koks har ett mycket högt kol/väte-förhållande.		

▼B

BILAGA 2

LISTA ÖVER ÄMNEN SOM ÄR UNDANTAGNA FRÅN BESTÄMMELSERNA I ARTIKEL 3 OCH 4

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
200-061-5	D-glucitol $C_6H_{14}O_6$	50-70-4
200-066-2	askorbinsyra $C_6H_8O_6$	50-81-7
200-075-1	glukos $C_6H_{12}O_6$	50-99-7
200-294-2	L-lysin $C_6H_{14}N_2O_2$	56-87-1
200-312-9	palmitinsyra, kemiskt ren $C_{16}H_{32}O_2$	57-10-3
200-313-4	stearinsyra, kemiskt ren $C_{18}H_{36}O_2$	57-11-4
200-334-9	sackaros, kemiskt ren $C_{12}H_{22}O_{11}$	57-50-1
200-405-4	α -tokoferylacetat $C_{31}H_{52}O_3$	58-95-7
200-432-1	DL-metionin $C_5H_{11}NO_2S$	59-51-8
200-711-8	D-mannitol $C_6H_{14}O_6$	69-65-8
201-771-8	L-sorbos $C_6H_{12}O_6$	87-79-6
204-007-1	oljesyra, kemiskt ren $C_{18}H_{34}O_2$	112-80-1
204-664-4	glycerolstearat, kemiskt rent $C_{21}H_{42}O_4$	123-94-4
204-696-9	koldioxid CO_2	124-38-9
205-278-9	kalcium pantotenat, D-form $C_9H_{17}NO_5 \cdot \frac{1}{2}Ca$	137-08-6
205-582-1	laurinsyra, kemiskt ren $C_{12}H_{24}O_2$	143-07-7
205-590-5	kaliumoleat $C_{18}H_{34}O_2 \cdot K$	143-18-0
205-756-7	DL-fenylalanin $C_9H_{11}NO_2$	150-30-1
208-407-7	natriumglukonat $C_6H_{12}O_7 \cdot Na$	527-07-1
212-490-5	natriumstearat, kemiskt rent $C_{18}H_{36}O_2 \cdot Na$	822-16-2
215-279-6	kalksten En icke brännbar fast produkt karakteristisk för sedimentära bergarter. Den består primärt av kalciumkarbonat.	1317-65-3
215-665-4	sorbitanoleat $C_{24}H_{44}O_6$	1338-43-8
216-472-8	kalciumdistearat, kemiskt rent $C_{18}H_{36}O_2 \cdot \frac{1}{2}Ca$	1592-23-0
231-147-0	argon Ar	7440-37-1
231-153-3	kol C	7440-44-0

▼B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
231-783-9	kväve N ₂	7727-37-9
231-791-2	vatten, destillerat, med ledningsförmåga eller motsvarande renhet	7732-18-5
231-955-3	grafit C	7782-42-5
232-273-9	solrosolja Extraktämnen och deras fysiskt modifierade derivat. De består primärt av glycerider av fettsyror linolje- och oljesyra. (<i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i>).	8001-21-6
232-274-4	sojaolja Extraktämnen och deras fysiskt modifierade derivat. De består primärt av glycerider av fettsyror linolje-, olje-, palmitin- och stearinsyra. (<i>Soja hispida</i> , <i>Leguminosae</i>).	8001-22-7
232-276-5	safflorolja Extraktämnen och deras fysiskt modifierade derivat. De består primärt av glycerider av fettsyran linoljesyra. (<i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Compositae</i>).	8001-23-8
232-278-6	linolja Extraktämnen och deras fysiskt modifierade derivat. De består primärt av glycerider av fettsyror linolje-, linolen- och oljesyra. (<i>Linum usitatissimum</i> , <i>Linaceae</i>).	8001-26-1
232-281-2	majsolja Extraktämnen och deras fysiskt modifierade derivat. De består primärt av glycerider av fettsyror linolje-, olje-, palmitin- och stearinsyra. (<i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i>).	8001-30-7
232-293-8	ricinolja Extraktämnen och deras fysiskt modifierade derivat. De består primärt av glycerider av fettsyran ricinolsyra. (<i>Ricinus communis</i> , <i>Euphorbiaceae</i>).	8001-79-4
232-299-0	rapolja Extraktämnen och deras fysiskt modifierade derivat. De består primärt av glycerider av fettsyror eruka-, linolje- och oljesyra. (<i>Brassica napus</i> , <i>Cruciferae</i>).	8002-13-9
232-307-2	lecitiner Den sammansatta blandningen av diglycerider av fettsyror bundna till kolinnestern av fosforsyra.	8002-43-5
232-436-4	siraper hydrolyserade stärkelse En sammansatt blandning som erhålls genom hydrolys av majsstärkelse genom inverkan av syror eller enzymer. Den består primärt av d-glukos, maltos och maltodextriner.	8029-43-4
232-442-7	talg, hydrogenerad	8030-12-4
232-675-4	dextrin	9004-53-9
232-679-6	stärkelse Högpolymer kolhydratprodukt som vanligen erhålls från spannmål, såsom majs, vete och durra och från rötter och knölar, såsom potatis och tapioka. Inbegriper stärkelse som har förgelatinerats genom uppvärmning i närvaro av vatten.	9005-25-8
232-940-4	maltodextrin	9050-36-6
234-328-2	vitamin A	11103-57-4

▼ B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
238-976-7	natrium-D-glukonat $C_6H_{12}O_7 \cdot xNa$	14906-97-9
248-027-9	sorbitolstearat $C_{24}H_{48}O_7$	26836-47-5
262-988-1	fettsyror, kokos-, metylestrar	61788-59-8
262-989-7	fettsyror, talg-, metylestrar	61788-61-2
263-060-9	fettsyror, ricinolja-	61789-44-4
263-129-3	fettsyror, talg	61790-37-2
266-925-9	fettsyror, C_{12-18} - Detta ämne identifieras med SDA Substance Name: $C_{12}-C_{18}$ <i>alkyl carboxylic acid</i> och SDA Reporting Number: 16-005-00.	67701-01-3
266-928-5	fettsyror, C_{16-18} - Detta ämne identifieras med SDA Substance Name: $C_{16}-C_{18}$ <i>alkyl carboxylic acid</i> och SDA Reporting Number: 19-005-00.	67701-03-5
266-929-0	fettsyror, C_{8-18} - och C_{18} -omättade Detta ämne identifieras med SDA Substance Name: C_8-C_{18} and C_{18} <i>unsaturated alkyl carboxylic acid</i> och SDA Reporting Number: 01-005-00.	67701-05-7
266-930-6	fettsyror, C_{14-18} - och C_{16-18} -omättade Detta ämne identifieras med SDA Substance Name: $C_{14}-C_{18}$ and $C_{16}-C_{18}$ <i>unsaturated alkyl carboxylic acid</i> och SDA Reporting Number: 04-005-00.	67701-06-8
266-932-7	fettsyror, C_{16-18} - och C_{18} -omättade Detta ämne identifieras med SDA Substance Name: $C_{16}-C_{18}$ and C_{18} <i>unsaturated alkyl carboxylic acid</i> och SDA Reporting Number: 11-005-00.	67701-08-0
266-948-4	glycerider, C_{16-18} - och C_{18} -omättade Detta ämne identifieras med SDA Substance Name: $C_{16}-C_{18}$ and C_{18} <i>unsaturated trialkyl glyceride</i> och SDA Reporting Number: 11-001-00.	67701-30-8
267-007-0	fettsyror, C_{14-18} - och C_{16-18} -omättade, metylestrar Detta ämne identifieras med SDA Substance Name: $C_{14}-C_{18}$ and $C_{16}-C_{18}$ <i>unsaturated alkyl carboxylic acid methyl ester</i> och SDA Reporting Number: 04-010-00.	67762-26-9
267-013-3	fettsyror, C_{6-12} - Detta ämne identifieras med SDA Substance Name: C_6-C_{12} <i>alkyl carboxylic acid</i> och SDA Reporting Number: 13-005-00.	67762-36-1
268-099-5	fettsyror, C_{14-22} - och C_{16-22} -omättade Detta ämne identifieras med SDA Substance Name: $C_{14}-C_{22}$ and $C_{16}-C_{22}$ <i>unsaturated alkyl carboxylic acid</i> och SDA Reporting Number: 07-005-00.	68002-85-7
268-616-4	torkad majssirap	68131-37-3
269-657-0	fettsyror, soja-	68308-53-2
269-658-6	glycerider, talg-mono-, di- och tri-, hydrogenerade	68308-54-3
270-298-7	fettsyror, C_{14-22} -	68424-37-3
270-304-8	fettsyror, linolja-	68424-45-3

▼ B

EINECS-nr	grupp	CAS-nr
270-312-1		68424-61-3
glycerider, C ₁₆₋₁₈ - och C ₁₈ -omättade mono-och di- Detta ämne identifieras med SDA Substance Name: <i>C₁₆-C₁₈ and C₁₈ unsaturated alkyl and C₁₆-C₁₈ and C₁₈ unsaturated dialkyl glyceride</i> och SDA Reporting Number: 11-002-00.		
288-123-8		85665-33-4
glycerider, C ₁₀₋₁₈ -		
292-771-7		90990-10-6
fettsyror, C ₁₂₋₁₄ -		
292-776-4		90990-15-1
fettsyror, C ₁₂₋₁₈ - och C ₁₈ -omättade		
296-916-5		93165-31-2
fettsyror, rapsolja-, med lågt innehåll av erukasyra		



BILAGA 3

UPPGIFTER SOM AVSES I ARTIKEL 3

1. **Allmänna uppgifter**

- 1.1 Ämnets namn
- 1.2 EINECS-nr
- 1.3 CAS-nr
- 1.4 Synonymer
- 1.5 Renhet
- 1.6 Föreningar
- 1.7 Summaformel
- 1.8 Strukturformel
- 1.9 Ämnestyp
- 1.10 Aggregationstillstånd
- 1.11 Namn på den som lämnar uppgifterna
- 1.12 Producerad eller importerad mängd, mer än 1 000 ton per år
- 1.13 Ange om ämnet har framställts under de senaste 12 månaderna
- 1.14 Ange om ämnet har importerats under de senaste 12 månaderna
- 1.15 Klassificering och märkning
- 1.16 Användningsområden
- 1.17 Har fullständiga uppgifter redan lämnats av en annan tillverkare eller importör?
- 1.18 Ange om Ni företräder en annan berörd tillverkare eller importör
- 1.19 Andra anmärkningar: (t.ex. bortskaffningsmöjligheter)

2. **Fysikalisk-kemiska data**

- 2.1 Smältpunkt
- 2.2 Kokpunkt
- 2.3 Densitet
- 2.4 Ångtryck
- 2.5 Fördelningskoefficient ($\log_{10} P_{ow}$)
- 2.6 Vattenlöslighet
- 2.7 Flampunkt
- 2.8 Självantändlighet
- 2.9 Antändlighet
- 2.10 Explosiva egenskaper
- 2.11 Oxiderande egenskaper
- 2.12 Andra data och anmärkningar

3. **Spridningsvägar och vidare öde i miljön**

- 3.1 Stabilitet
 - 3.1.1 Fotonebrytning
 - 3.1.2 Stabilitet i vatten
 - 3.1.3 Stabilitet i jord
- 3.2 Data från miljöövervakning
- 3.3 Spridning och fördelning mellan olika delar av miljön, inbegripet uppskattade koncentrationer och spridningsvägar i miljön
 - 3.3.1 Spridning

▼B

3.3.2 Fördelning mellan olika delar av miljön

3.4 Biologisk nedbrytning

3.5 Bioackumulering

3.6 Andra anmärkningar

4. **Ekotoxicitet**

4.1 Toxicitet för fisk

4.2 Toxicitet för daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

4.3 Toxicitet för alger

4.4 Toxicitet för bakterier

4.5 Toxicitet för landlevande organismer

4.6 Toxicitet för markorganismer

4.7 Andra anmärkningar

5. **Toxicitet**

5.1 Akut toxicitet

5.1.1 Akut oral toxicitet

5.1.2 Akut toxicitet vid inandning

5.1.3 Akut dermal toxicitet

5.1.4 Akut toxicitet (andra tillförselvägar)

5.2 Frätande och irriterande egenskaper

5.2.1 Hudirritation

5.2.2 Ögonirritation

5.3 Sensibilisering

5.4 Toxicitet vid upprepad dos

5.5 Genetisk toxicitet *in vitro*

5.6 Genetisk toxicitet *in vivo*

5.7 Cancerframkallande egenskaper

5.8 Reproduktionstoxiska egenskaper

5.9 Andra relevanta uppgifter

5.10 Erfarenheter från exponering av människa

6. **Referenslista**

*BILAGA 4***UPPGIFTER SOM AVSES I ARTIKEL 4.1****1. Allmän information**

- 1.1 Ämnets namn
- 1.2 EINECS-nr
- 1.3 CAS nr
- 1.4 Synonymer
- 1.5 Renhet
- 1.6 Föreningar
- 1.7 Summaformel
- 1.8 Strukturformel
- 1.9 Ämnestyp
- 1.10 Aggregationstillstånd
- 1.11 Namnet på den som lämnar uppgifterna
- 1.12 Producerad eller importerad kvantitet, mer än 10 men högst 1 000 ton per år
- 1.13 Ange om ämnet har framställts under de senaste 12 månaderna
- 1.14 Ange om ämnet har importerats under de senaste 12 månaderna
- 1.15 Klassificering och märkning
- 1.16 Användningsområden
- 1.17 Andra anmärkningar



BILAGA 5

INFORMATIONSKONTOR I GEMENSKAPEN

De särskilda dataprogramvarorna på diskett finns att tillgå vid följande informationskontor i gemenskapen

Tyskland*Bonn*

Kommission der Europäischen Gemeinschaften
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland

Zitelmannstraße 22
D-5300 Bonn
Telex 886648 EUROP D
Telefax 530 09 50

Berlin

Kommission der Europäischen Gemeinschaften
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland
Außenstelle Berlin

Kurfürstendamm 102
D-1000 Berlin 31
Telex 184015 EUROP D
Telefax 892 20 59

München

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

Erhardtstraße 27
D-8000 München 2
Telex 5218135
Telefax 202 10 15

Belgien*Bryssel*

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

Rue Archimède 73, B-1040 Bruxelles
Archimedesstraat 73, B-1040 Brussel
Telex 26657 COMINF B
Telefax 235 01 66

Danmark*Köpenhamn*

Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber
Kontor i Danmark

Højbrohus
Østergade 61
Postbox 144
DK-1004 København K 33
Telex 16402 COMEUR DK
Telefax 33 11 12 03/33 14 12 44

▼B**Spanien***Madrid*

Comisión de las Comunidades Europeas
Oficina en España

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

Barcelona

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

Frankrike*Paris*

Commission des Communautés européennes
Bureau de représentation en France

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

Marseille

Commission des Communautés européennes
Bureau à Marseille

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

Grekland*Αθήνα*

Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων
Γραφείο στην Ελλάδα

2 Vassilissis Sofias
Case postale 1 10 02
GR-Athina 10674
Telex 219324 ECAT GR
Telefax 7 24 46 20

Irland*Dublin*

Commission of the European Communities
Office in Ireland

39 Molesworth Street
IRL-Dublin 2
Telex 93827 EUCO EI
Telefax 71 26 57

Italien*Rom*

Commissione delle Comunità europee
Ufficio in Italia

Via Poli 29
I-00187 Roma
Telex 610184 EUROMA I
Telefax 67916 58

▼B*Milano*

Commissione delle Comunità europee
Ufficio a Milano

Corso Magenta 59
I-20123 Milano
Telex 316200 EURMIL I
Telefax 4 81 85 43

Luxemburg*Luxemburg*

Commission des Communautés européennes
Bureau au Luxembourg

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

Nederländerna*Haag*

Commissie van de Europese Gemeenschappen
Bureau in Nederland

Korte Vijverberg 5
NL-2513 AB Den Haag
Telex 31094 EURCO NL
Telefax 364 66 19

Portugal*Lissabon*

Comisso das Comunidades Europeias
Gabinete em Portugal

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

Förenade kungariket*London*

Commission of the European Communities
Office in the United Kingdom

Jean Monnet House
8 Storey's Gate
UK-London SW1P 3AT
Telex 23208 EURUK G
Telefax 719 73 19 00/19 20

Belfast

Commission of the European Communities
Office in Northern Ireland

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

Cardiff

Commission of the European Communities
Office in Wales

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

▼B

Edinburgh

Commission of the European Communities
Office in Scotland

7 Alva Street
UK-Edinburgh EH2 4PH
Telex 727420 EUEADING
Telefax 2 26 41 05