

I

(Besluiten waarvan de publikatie voorwaarde is voor de toepassing)

VERORDENING (EEG) Nr. 793/93 VAN DE RAAD

van 23 maart 1993

inzake de beoordeling en de beperking van de risico's van bestaande stoffen

DE RAAD VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Economische Gemeenschap, inzonderheid op artikel 100 A,

Gezien het voorstel van de Commissie ⁽¹⁾,

In samenwerking met het Europese Parlement ⁽²⁾,

Gezien het advies van het Economisch en Sociaal Comité ⁽³⁾,

Overwegende dat dispariteiten tussen de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen inzake de beoordeling van de risico's van bestaande stoffen, die in de Lid-Staten van kracht of in voorbereiding zijn tot een belemmering van de handel tussen de Lid-Staten en tot ongelijke mededingingsvoorwaarden kunnen leiden;

Overwegende dat bij maatregelen voor de onderlinge aanpassing van de bepalingen van de Lid-Staten die de instelling en de werking van de interne markt betreffen voor zover zij betrekking hebben op volksgezondheid, veiligheid, milieubescherming en consumentenbescherming, van een hoog beschermingsniveau moet worden uitgegaan;

Overwegende dat op communautair niveau een systematische beoordeling van de risico's van de bestaande stoffen die zijn opgenomen in de EINECS (European Inventory of Existing Commercial Substances) ⁽⁴⁾ noodzakelijk is om de bescherming van de mens, met inbegrip van werknemers en consumenten, en het milieu te waarborgen;

Overwegende dat het uit overwegingen van doelmatigheid en zuinigheid noodzakelijk is een communautair beleid op te zetten waarbij Lid-Staten, Commissie en fabrikanten de taken onder elkaar verdelen en coördineren;

Overwegende dat een verordening het passende juridische instrument is, aangezien de fabrikanten en importeurs aldus rechtstreeks nauwkeurige verplichtingen worden opgelegd die in de hele Gemeenschap terzelfder tijd en op dezelfde wijze moeten worden nagekomen;

Overwegende dat er voor een voorafgaande risicobeoordeling van bestaande stoffen en voor het bepalen van de prioriteitsstoffen die onmiddellijke aandacht behoeven, bepaalde informatie en gegevens over proeven met bestaande stoffen moeten worden verzameld;

Overwegende dat een ontheffing van deze informatieplicht dienstig is voor bepaalde stoffen die op grond van hun intrinsieke eigenschappen slechts risico's met zich brengen die algemeen als minimaal worden erkend;

Overwegende dat de fabrikanten en importeurs de informatie dienen voor te leggen aan de Commissie, die daarvan afschriften aan alle Lid-Staten zendt; dat een Lid-Staat echter de mogelijkheid dient te hebben van de op zijn grondgebied gevestigde fabrikanten en importeurs te verlangen dat zij die informatie terzelfder tijd aan zijn bevoegde instanties voorleggen;

Overwegende dat het voor de beoordeling van de potentiële risico's van bepaalde bestaande stoffen noodzakelijk is van de fabrikanten en importeurs in bepaalde gevallen te verlangen dat zij nadere inlichtingen verstrekken of aanvullend onderzoek verrichten met betrekking tot specifieke bestaande stoffen;

Overwegende dat er op communautair niveau lijsten moeten worden opgesteld van prioriteitsstoffen die bijzondere aandacht behoeven; dat de Commissie uiterlijk een jaar na de inwerkingtreding van deze verordening een eerste prioriteitslijst moet indienen;

Overwegende dat de risicobeoordeling van de stoffen op de prioriteitslijsten door de Lid-Staten dient te worden verricht; dat deze op communautair niveau moeten worden aangewezen op basis van een taakverdeling waarbij rekening wordt gehouden met de situatie in de Lid-Staten; dat er voorts op communautair niveau beginselen voor de risicobeoordeling moeten worden vastgesteld;

⁽¹⁾ PB nr. C 276 van 5. 11. 1990, blz. 1.

⁽²⁾ PB nr. C 280 van 28. 10. 1991, blz. 65, en
PB nr. C 337 van 21. 12. 1992.

⁽³⁾ PB nr. C 102 van 18. 4. 1991, blz. 42.

⁽⁴⁾ PB nr. C 146 van 15. 6. 1990, blz. 1.

Overwegende dat er bij het stellen van prioriteiten en bij de beoordeling van de risico's van bestaande stoffen met name rekening moet worden gehouden met het ontbreken van gegevens over de effecten van de stof, met de reeds in andere internationale organisaties, zoals de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling, verrichte werkzaamheden en met andere wetgeving en/of andere programma's van de Gemeenschap betreffende gevaarlijke stoffen;

Overwegende dat de resultaten van de risicobeoordeling en de aanbevolen strategie voor beperking van de risico's van stoffen die voorkomen op de prioriteitslijsten op communautair niveau moeten worden goedgekeurd;

Overwegende dat het aantal proefdieren zoveel mogelijk moet worden beperkt overeenkomstig de bepalingen van Richtlijn 86/609/EEG van de Raad van 24 november 1986 inzake de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen van de Lid-Staten betreffende de bescherming van dieren die voor experimentele en andere wetenschappelijke doeleinden worden gebruikt ⁽¹⁾; dat het gebruik van dieren met name in overleg met het Europees Centrum voor de validatie van alternatieve methoden zoveel mogelijk moet worden vermeden door gebruikmaking van erkende alternatieve methoden;

Overwegende dat bij tests op chemische stoffen die in het kader van deze verordening worden uitgevoerd de goede laboratoriumpraktijken moeten worden gevolgd die zijn vastgesteld in Richtlijn 87/18/EEG van de Raad van 18 december 1986 betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen inzake de toepassing van de beginselen van goede laboratoriumpraktijken en het toezicht op de toepassing ervan voor tests op chemische stoffen ⁽²⁾;

Overwegende dat de Commissie, bijgestaan door een comité bestaande uit vertegenwoordigers van de Lid-Staten, de nodige bevoegdheden moet krijgen om bepaalde bijlagen aan te passen aan de technische vooruitgang en bepaalde uitvoeringsbepalingen van de verordening vast te stellen;

Overwegende dat de vertrouwelijkheid van bepaalde onder de industriële of commerciële geheimhouding vallende gegevens moet worden gewaarborgd,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Doeleinden en toepassingsgebied

1. Deze verordening is van toepassing op:

- a) het verzamelen, het verspreiden en de toegankelijkheid van informatie over bestaande stoffen;

⁽¹⁾ PB nr. L 358 van 18. 12. 1986, blz. 1.

⁽²⁾ PB nr. L 15 van 17. 1. 1987, blz. 29.

- b) de beoordeling van de risico's voor de mens, inclusief werknemers en consumenten, en voor het milieu, die zijn verbonden aan bestaande stoffen, ten einde deze risico's in het kader van de communautaire bepalingen beter onder controle te kunnen houden.

2. De bepalingen van deze verordening zijn van toepassing onverminderd de besluiten van de Gemeenschap inzake de bescherming van werknemers en consumenten.

Artikel 2

Definities

In deze verordening wordt verstaan onder:

- a) *stoffen*: chemische elementen en hun verbindingen, zoals zij voorkomen in natuurlijke toestand of bij de produktie ontstaan, met inbegrip van alle additieven die nodig zijn voor het behoud van de stabiliteit van het produkt en alle onzuiverheden ten gevolge van het produktieproces, doch met uitzondering van elk oplosmiddel dat kan worden afgescheiden zonder dat de stabiliteit van de stof wordt aangetast of de samenstelling ervan wordt gewijzigd;
- b) *preparaten*: mengsels of oplossingen die bestaan uit twee of meer stoffen;
- c) *invoer*: het binnenbrengen in het communautaire douanegebied;
- d) *produktie*: de vervaardiging van stoffen die in vaste vorm, vloeibare vorm of gasvorm worden geïsoleerd;
- e) *bestaande stoffen*: stoffen die zijn opgenomen in de EINECS.

DEEL 1

SYSTEMATISCHE GEGEVENSVERSTREKKING EN OPSTELLING VAN DE LIJSTEN VAN PRIORITEITSSTOFFEN

Artikel 3

Verstrekking van gegevens over in grote hoeveelheden geproduceerde of ingevoerde bestaande stoffen

Onverminderd artikel 6, lid 1, dient elke fabrikant of importeur die in de drie jaar vóór de vaststelling van deze verordening en/of in het jaar daarna ten minste eenmaal een bestaande stof als zodanig of in een preparaat in een hoeveelheid van meer dan 1 000 ton per jaar heeft geproduceerd of ingevoerd, aan de Commissie, volgens de procedure van artikel 6, leden 2 en 3, uiterlijk twaalf maanden na de inwerkingtreding van deze verordening indien het gaat om een in bijlage I opgenomen stof, en uiterlijk 24 maanden na de inwerkingtreding indien het gaat om een in de EINECS maar niet in bijlage I opgenomen stof, de onderstaande in bijlage III gespecificeerde informatie te verstrekken:

- a) de naam van de stof en het nummer in de EINECS;
- b) de geproduceerde of ingevoerde hoeveelheid van de stof;

- c) de indeling van de stof overeenkomstig bijlage I bij Richtlijn 67/548/EEG van de Raad van 27 juni 1967 betreffende de aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen inzake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke stoffen⁽¹⁾ of de voorlopige indeling overeenkomstig deze richtlijn, met inbegrip van de gevarencategorie, het gevarensymbool, de standaardzinnen met betrekking tot de risico's en de standaardzinnen met betrekking tot de veiligheid;
- d) informatie over de redelijkerwijs te verwachten toepassingen van de stof;
- e) gegevens over de fysisch-chemische eigenschappen van de stof;
- f) gegevens over de afbraak en verspreiding in het milieu;
- g) gegevens over de ecotoxiciteit van de stof;
- h) gegevens over de acute en subacute toxiciteit van de stof;
- i) gegevens over de carcinogeniteit en de mutageniteit van de stof en/of de toxiciteit van de stof ten aanzien van de voortplanting;
- j) andere gegevens die relevant zijn voor de risicobeoordeling van de stof.

De fabrikanten en importeurs zijn verplicht alles in het werk te stellen wat redelijkerwijs in hun vermogen ligt om de bestaande gegevens omtrent de punten e) tot en met j) te verkrijgen. Bij gebreke van informatie behoeven de fabrikanten en importeurs echter geen aanvullende proeven op dieren te verrichten om die gegevens te kunnen overleggen.

Artikel 4

Verstrekking van gegevens over in kleinere hoeveelheden geproduceerde of ingevoerde bestaande stoffen

1. Onverminderd artikel 6, lid 1, dient elke fabrikant of importeur die in de drie jaar vóór de vaststelling van deze verordening en/of in het jaar daarna ten minste eenmaal een bestaande stof als zodanig of in een preparaat in een hoeveelheid van meer dan 10 ton, maar niet meer dan 1 000 ton per jaar heeft geproduceerd of ingevoerd, de Commissie overeenkomstig de procedure van artikel 6, leden 2 en 3, binnen een periode van 24 maanden die ingaat zodra de verordening drie jaar van kracht is, de onderstaande in bijlage IV gespecificeerde informatie te verstrekken:

- a) de naam van de stof en het nummer in de EINECS;
- b) de geproduceerde of ingevoerde hoeveelheid;

- c) de indeling van de stof overeenkomstig bijlage I bij Richtlijn 67/548/EEG of de voorlopige indeling overeenkomstig deze richtlijn, met inbegrip van de gevarencategorie, het gevarensymbool, de standaardzinnen met betrekking tot de risico's en de standaardzinnen met betrekking tot de veiligheid;
- d) informatie over de redelijkerwijs te verwachten toepassingen van de stof.

2. De Commissie bepaalt in overleg met de Lid-Staten in welke gevallen het noodzakelijk is de fabrikanten en importeurs van de stoffen waarvan uit hoofde van lid 1 kennisgeving is gedaan, te verzoeken om in het kader van bijlage III aanvullende informatie te verstrekken over de fysisch-chemische eigenschappen, de toxiciteit en de ecotoxiciteit van de stoffen, over de blootstelling, alsmede over alle andere aspecten die voor de risicobeoordeling van de betrokken stoffen relevant zijn. Onverminderd artikel 12, lid 2, zijn de fabrikant en de importeur evenwel niet verplicht daartoe aanvullende proeven op dieren te verrichten.

De specifieke informatie die moet worden verstrekt en de procedure die bij het verstrekken van deze gegevens moet worden gevolgd, worden overeenkomstig de procedure van artikel 15 bepaald.

Artikel 5

Vrijstellingen

Het bepaalde in de artikelen 3 en 4 geldt niet voor de in bijlage II opgenomen stoffen. Volgens een overeenkomstig de procedure van artikel 15 bepaalde procedure kan evenwel om informatie over de in bijlage II opgenomen stoffen worden verzocht.

Artikel 6

Procedure voor de gegevensverstrekking

1. Indien een stof door verscheidene fabrikanten of producenten wordt geproduceerd of ingevoerd, mag de in artikel 3 en artikel 4, lid 2, bedoelde informatie worden ingediend door een fabrikant of importeur die met instemming van de verscheidene betrokken fabrikanten of importeurs optreedt namens hen. Niettemin dienen deze laatsten de Commissie de informatie te verstrekken die in de punten 1.1 tot en met 1.19 van het in bijlage III beschreven inlichtingendossier is gespecificeerd, waarbij zij dienen te verwijzen naar het door de vertegenwoordigende fabrikant of importeur ingediende inlichtingendossier.

2. Voor het indienen van de in artikel 3 en artikel 4, lid 1, bedoelde informatie maken de fabrikanten en importeurs uitsluitend gebruik van de programmatuur op diskette die door de Commissie gratis te hunner beschikking wordt gesteld.

3. De Lid-Staten kunnen bepalen dat de op hun grondgebied gevestigde fabrikanten en importeurs bij hun bevoegde instanties gelijktijdig dezelfde informatie moeten indienen als die welke krachtens de artikelen 3 en 4 aan de Commissie wordt toegezonden.

⁽¹⁾ PB nr. 196 van 16. 8. 1967, blz. 1. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 91/632/EEG (PB nr. L 338 van 10. 12. 1991, blz. 23).

4. Na ontvangst van de in artikel 3 en artikel 4 bedoelde gegevens doet de Commissie daarvan aan alle Lid-Staten afschriften toekomen.

Artikel 7

Actualisering van de verstrekte informatie en verplichting om bepaalde informatie uit eigen beweging te verstrekken

1. Fabrikanten en importeurs die overeenkomstig de artikelen 3 en 4 over een bepaalde stof informatie hebben verstrekt, actualiseren de aan de Commissie toegezonden informatie.

In het bijzonder stellen zij haar in voorkomend geval in kennis van:

- a) de nieuwe toepassingen van de stof waardoor de aard, vorm, hoogte of duur van de blootstelling van de mens of van het milieu aan deze stof op een essentiële wijze verandert;
- b) de nieuwe gegevens over de fysisch-chemische eigenschappen of de toxicologische dan wel de ecotoxicologische effecten wanneer deze relevant zijn voor de beoordeling van het potentiële risico van de stof;
- c) de wijziging van de voorlopige indeling volgens Richtlijn 67/548/EEG.

Zij moeten tevens de in de artikelen 3 en 4 bedoelde informatie met betrekking tot de geproduceerde of ingevoerde hoeveelheid om de drie jaar actualiseren, indien deze hoeveelheid niet langer in het overeenkomstig bijlage III of IV opgegeven bereik ligt.

2. Indien een fabrikant of importeur van een bestaande stof bekend raakt met gegevens op basis waarvan kan worden geconcludeerd dat de betreffende stof mogelijk een ernstig risico voor mens of milieu vormt, dient hij de Commissie en de Lid-Staat waar hij is gevestigd, onmiddellijk van deze informatie op de hoogte te brengen.

3. Bij ontvangst van de in de leden 1 en 2 bedoelde gegevens, zendt de Commissie daarvan afschriften aan alle Lid-Staten.

Artikel 8

Prioriteitslijsten

1. Op basis van de door de fabrikanten en importeurs overeenkomstig de artikelen 3 en 4 verstrekte informatie en op basis van de nationale lijsten van prioriteitsstoffen stelt de Commissie in overleg met de Lid-Staten regelmatig lijsten op van prioriteitsstoffen of groepen prioriteitsstoffen (hierna „prioriteitslijsten” genoemd) die bijzondere aandacht behoeven wegens hun mogelijke effecten op de mens of het milieu. Deze lijsten worden overeenkomstig de in artikel 15 beschreven procedure vastgesteld en door de Commissie gepubliceerd, voor het eerst in het jaar volgende op de inwerkingtreding van de verordening.

2. De relevante factoren waarmee bij het opstellen van de prioriteitslijsten rekening moet worden gehouden zijn:

- de effecten van de stof op mens of milieu;
- de blootstelling van mens of milieu aan de stof;
- het ontbreken van gegevens over de effecten van de stof op mens of milieu;
- de reeds in andere internationale organisaties verrichte werkzaamheden;
- andere wetgeving en/of andere programma's van de Gemeenschap betreffende gevaarlijke stoffen.

Een stof die krachtens een andere communautaire wetgeving moet worden beoordeeld, kan slechts op een prioriteitslijst worden geplaatst indien bij die beoordeling geen rekening is gehouden met het risico voor de mens, inclusief werknemers en consumenten, of het milieu, of indien dit risico niet juist is ingeschat. Een gelijkwaardige beoordeling die reeds op grond van een andere communautaire wetgeving heeft plaatsgevonden, behoeft niet meer in het kader van deze verordening te worden herhaald.

Bijzondere aandacht moet worden besteed aan stoffen die mogelijk chronische effecten veroorzaken, met name stoffen die met zekerheid of vermoedelijk kankerverwekkend, toxisch ten aanzien van de voortplanting en/of mutageen zijn, dan wel met zekerheid of vermoedelijk de frequentie van dergelijke effecten doen toenemen.

Artikel 9

Te verstrekken gegevens over stoffen die op prioriteitslijsten staan

1. De fabrikanten en importeurs die overeenkomstig de artikelen 3 en 4 gegevens over een stof hebben verstrekt zijn verplicht om voor de stoffen die op de in artikel 8, lid 1, bedoelde prioriteitslijsten staan binnen zes maanden na bekendmaking van de lijst alle beschikbare en relevante informatie alsmede de desbetreffende studieverslagen te doen toekomen aan de overeenkomstig artikel 10, lid 1, aangewezen rapporteur, ten einde het risico van de betrokken stof te beoordelen.

2. Naast de in lid 1 bedoelde verplichting, en onverminderd het onderzoek dat eventueel uit hoofde van artikel 10, lid 2, kan worden verlangd, dienen de fabrikanten en importeurs die overeenkomstig de artikelen 3 en 4 gegevens over een stof hebben verstrekt, wanneer één van de in bijlage VII A van Richtlijn 67/548/EEG beoogde gegevens voor een bepaalde prioriteitsstof niet beschikbaar is, het nodige onderzoek te verrichten om de ontbrekende informatie te verkrijgen, en aan de rapporteur de uitkomsten van het onderzoek en de verslagen over het onderzoek binnen een termijn van twaalf maanden te doen toekomen.

3. In afwijking van lid 2 kunnen de fabrikanten en importeurs de rapporteur vragen om geheel of gedeeltelijk

van het aanvullende onderzoek te worden vrijgesteld, hetzij omdat een bepaalde informatie voor de risicobeoordeling overbodig is, hetzij omdat die informatie onmogelijk kan worden verkregen; zij kunnen ook om een langere termijn verzoeken wanneer de omstandigheden zulks vereisen. Dit verzoek om afwijking moet met redenen worden omkleed; de rapporteur besluit of daaraan gevolg wordt gegeven. Wanneer op basis van dit artikel een afwijking wordt toegestaan, stelt de rapporteur de Commissie terstond van zijn beslissing op de hoogte. De Commissie licht vervolgens de andere Lid-Staten in. Indien de beslissing van de rapporteur door één van de andere Lid-Staten wordt aangevochten, wordt een definitief besluit genomen volgens de comitéprocedure van artikel 15.

DEEL 2

RISICOBEOORDELING

Artikel 10

Risicobeoordeling van de op de prioriteitslijsten staande stoffen op het niveau van de als rapporteur aangewezen Lid-Staat

1. Volgens de procedure van artikel 15 en rekening houdend met een billijke taakverdeling tussen de Lid-Staten wordt voor iedere op de prioriteitslijsten staande stof een Lid-Staat aangewezen als verantwoordelijk voor de beoordeling van die stof.

De Lid-Staat wijst uit de in artikel 13 bedoelde instanties de rapporteur voor die stof aan.

De rapporteur beoordeelt de door de fabrikant(en) of importeur(s) overeenkomstig de artikelen 3, 4, 7 en 9 verstrekte gegevens en eventuele andere ter beschikking staande informatie en bepaalt, na raadpleging van de betrokken fabrikanten of importeurs, in welke gevallen het met het oog op de risicobeoordeling noodzakelijk is nadere inlichtingen en/of aanvullend onderzoek van bovengenoemde fabrikanten of importeurs van prioriteitsstoffen te verlangen.

2. Indien de rapporteur het nodig acht om nadere inlichtingen en/of aanvullend onderzoek te verlangen, stelt hij de Commissie daarvan op de hoogte. Het besluit nadere inlichtingen en/of aanvullend onderzoek van bovengenoemde fabrikant(en) of importeur(s) te verlangen en het bepalen van de daartoe gestelde termijn geschieden volgens de procedure van artikel 15.

3. Voor een bepaalde prioriteitsstof maakt de rapporteur een beoordeling van het risico van de desbetreffende stof voor mens of milieu.

In voorkomend geval stelt hij een strategie voor om deze risico's in de hand te houden, daaronder begrepen beperkende maatregelen en/of programma's voor toezicht. Wanneer deze beperkende maatregelen aanbevelingen behelzen om het op de markt brengen en het gebruik van de

bedoelde stof te beperken, legt de rapporteur een analyse voor betreffende de voor- en nadelen van de stof en de beschikbaarheid van vervangingsstoffen.

De rapporteur zendt zijn risicobeoordeling en de door hem aanbevolen strategie toe aan de Commissie.

4. Het feitelijke of potentiële risico voor mens en milieu wordt, aan de hand van de vastgestelde beginselen, vóór 4 juni 1994 beoordeeld volgens de procedure van artikel 15. Deze beginselen worden regelmatig opnieuw besproken en zo nodig volgens dezelfde procedure herzien.

5. Indien de fabrikanten of importeurs verzocht wordt om nadere inlichtingen en/of aanvullend onderzoek, moeten dezen, gezien de noodzaak proeven op gewervelde dieren te beperken, ook nagaan of de voor de beoordeling van de stof noodzakelijke informatie beschikbaar is bij vroegere fabrikanten of importeurs van de aangemelde stof en, eventueel tegen betaling van de kosten, kan worden verkregen. Indien proeven beslist nodig zijn, dient te worden onderzocht of dierproeven kunnen worden vervangen of beperkt door gebruikmaking van andere methoden.

Laboratoriumproeven die nodig zijn, moeten worden verricht onder eerbiediging van de in Richtlijn 87/18/EEG vastgestelde beginselen van „goede laboratoriumpraktijken” en de bepalingen van Richtlijn 86/609/EEG.

Artikel 11

Risicobeoordeling van de op de prioriteitslijsten staande stoffen op communautair niveau

1. Op basis van de risicobeoordeling van de rapporteur en de door hem aanbevolen strategie dient de Commissie bij het in artikel 15, lid 1, bedoelde Comité een voorstel in voor de resultaten van de risicobeoordeling van de prioriteitsstoffen, alsmede, indien nodig, een aanbeveling voor een passende strategie om deze risico's te beperken.

2. De resultaten van de risicobeoordeling van de prioriteitsstoffen en de aanbevolen strategie worden op communautair niveau overeenkomstig de procedure van artikel 15 goedgekeurd en door de Commissie gepubliceerd.

3. Op basis van de risicobeoordeling en de in lid 2 bedoelde aanbevolen strategie besluit de Commissie indien nodig communautaire maatregelen voor te stellen in het kader van Richtlijn 76/769/EEG van de Raad van 27 juli 1976 betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen der Lid-Staten inzake de beperking van het op de markt brengen en van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en preparaten ⁽¹⁾, of in het kader van andere relevante bestaande communautaire instrumenten.

⁽¹⁾ PB nr. L 262 van 27. 9. 1976, blz. 201. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 91/659/EEG (PB nr. L 363 van 31. 12. 1991, blz. 36).

*Artikel 12***Plichten inzake verstrekking van nadere informatie en inzake aanvullend onderzoek**

1. Een fabrikant of importeur van een stof die op de in artikel 8, lid 1, bedoelde prioriteitslijsten staat en die de in de artikelen 3 en 4 bedoelde informatie heeft verstrekt, moet binnen de gestelde termijn de in artikel 9, leden 1 en 2, en artikel 10, lid 2, bedoelde gegevens en onderzoekresultaten betreffende die stof aan de rapporteur verstrekken.

2. Onverminderd artikel 7, lid 2, wordt, indien er gegronde redenen zijn om aan te nemen dat een bestaande stof een ernstig risico voor mens of milieu kan vormen, overeenkomstig de procedure van artikel 15 een besluit genomen om de fabrikant(en) of importeur(s) van die stof te verzoecken de beschikbare informatie te verstrekken en/of specifiek onderzoek inzake de stof te verrichten en daarvan een verslag over te leggen.

3. Indien een stof door verscheidene fabrikanten of importeurs als zodanig of in een preparaat wordt geproduceerd of ingevoerd, mag het krachtens lid 1 en lid 2 vereiste onderzoek worden uitgevoerd door een (of meer) fabrikant(en) of importeur(s) die namens een andere betrokken fabrikant(en) of importeur(s) optreedt (optreden). De andere betrokken fabrikant(en) of importeur(s) moet (moeten) verwijzen naar het onderzoek dat door de vertegenwoordigende fabrikant(en) of importeur(s) is uitgevoerd en op billijke en rechtvaardige wijze in de kosten delen.

*Artikel 13***Samenwerking tussen de Lid-Staten en de Commissie**

De Lid-Staten wijzen de bevoegde instantie of instanties aan, ten einde in samenwerking met de Commissie deel te nemen aan de tenuitvoerlegging van deze verordening, met name wat de in de artikelen 8 en 10 bedoelde werkzaamheden betreft. De Lid-Staten wijzen tevens de autoriteit(en) aan waaraan de Commissie een afschrift van de ontvangen gegevens toezendt.

DEEL 3**BEHEER, VERTROUWELIJKHEID, DIVERSE EN SLOTBEPALINGEN***Artikel 14***Wijziging en aanpassing van de bijlagen**

1. De wijzigingen die nodig zijn om de bijlagen I, II, III, en IV aan te passen aan de vooruitgang van de techniek worden vastgesteld volgens de procedure van artikel 15.

2. De wijzigingen en aanpassingen van bijlage V worden aangenomen door de Commissie.

*Artikel 15***Comité**

1. De Commissie wordt bijgestaan door een comité bestaande uit vertegenwoordigers van de Lid-Staten en voorgezeten door de vertegenwoordiger van de Commissie.

2. De vertegenwoordiger van de Commissie legt het Comité een ontwerp voor van de te nemen maatregelen. Het Comité brengt advies uit over dit ontwerp binnen een termijn die de voorzitter kan vaststellen naar gelang van de urgentie van de materie. Het Comité spreekt zich uit met de meerderheid van stemmen die in artikel 148, lid 2, van het Verdrag is voorgeschreven voor de aanneming van de besluiten die de Raad op voorstel van de Commissie dient te nemen. Bij de stemming in het Comité worden de stemmen van de vertegenwoordigers van de Lid-Staten gewogen overeenkomstig genoemd artikel. De voorzitter neemt niet aan de stemming deel.

3. De Commissie stelt de beoogde maatregelen vast wanneer zij in overeenstemming zijn met het advies van het Comité.

Wanneer de beoogde maatregelen niet in overeenstemming zijn met het advies van het Comité of indien geen advies is uitgebracht, dient de Commissie onverwijld bij de Raad een voorstel in betreffende de te nemen maatregelen. De Raad besluit met gekwalificeerde meerderheid van stemmen.

4. a) Indien de Raad twee maanden na de indiening van het voorstel bij de Raad geen besluit heeft genomen, worden, behalve in de onder b) bedoelde gevallen, de voorgestelde maatregelen door de Commissie vastgesteld.

b) Indien de Raad in geval van de in artikel 11, lid 2, en artikel 14, lid 1, bedoelde besluiten twee maanden na de indiening van het voorstel bij de Raad geen besluit heeft genomen, worden de voorgestelde maatregelen door de Commissie vastgesteld, behalve wanneer de Raad zich met gewone meerderheid van stemmen tegen genoemde maatregelen heeft uitgesproken.

*Artikel 16***Vertrouwelijkheid van de gegevens**

1. Indien er zich volgens de fabrikant of importeur problemen voordoen in verband met de vertrouwelijkheid, kan hij aangeven dat bepaalde krachtens de artikelen 3, 4, 7 en 12 te verstrekken gegevens die hij commercieel gevoelig acht en waarvan de verspreiding hem uit industrieel of commercieel oogpunt schade zou kunnen berokkenen, voor iedereen, behalve de Lid-Staten en de Commissie, geheim moeten blijven. Deze mededeling moet met redenen worden omkleed.

Industriële en commerciële geheimhouding zijn niet van toepassing op:

- de naam van de stof volgens de EINECS;
- de naam van de fabrikant of importeur;
- de fysisch-chemische gegevens van de stof en de gegevens over afbraak en verspreiding in het milieu;
- de samenvatting van de resultaten van het toxicologisch en ecotoxicologisch onderzoek, met name de gegevens over de carcinogeniteit en de mutageniteit en/of de toxiciteit van de stof in de voortplantingsfase;
- alle informatie over de methoden en voorzorgsmaatregelen betreffende de stof en de noodmaatregelen;
- alle informatie die, ingeval zij niet wordt verstrekt, kan leiden tot onnodige uitvoering of herhaling van dierproeven;
- de analysemethoden waardoor een gevaarlijke stof kan worden gevolgd nadat zij in het milieu is gebracht en waardoor de rechtstreekse blootstelling van de mens aan deze stof kan worden bepaald.

Indien de fabrikant of importeur aanvankelijk vertrouwelijke informatie later zelf openbaar maakt, moet hij de bevoegde instantie daarvan op de hoogte stellen.

2. De instantie die de informatie heeft ontvangen, besluit op eigen verantwoordelijkheid welke inlichtingen overeenkomstig lid 1 onder de industriële en commerciële geheimhouding vallen.

Informatie die vertrouwelijk wordt geacht door de instantie die de informatie ontvangt, moet als zodanig worden behandeld door de andere instanties.

Artikel 17

Uiterlijk een jaar na de aanneming van deze verordening stellen de Lid-Staten de passende juridische of bestuursrechtelijke maatregelen vast die van toepassing zijn in de gevallen van inbreuk op de bepalingen van deze verordening.

Artikel 18

Deze verordening treedt in werking op de zestigste dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publikatieblad van de Europese Gemeenschappen*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke Lid-Staat.

Gedaan te Brussel, 23 maart 1993.

Voor de Raad

De Voorzitter

S. AUKEN

BIJLAGE I

**LIJST VAN IN HOEVEELHEDEN VAN MEER DAN 1 000 TON PER JAAR IN DE GEMEENSCHAP
GEPRODUCEERDE OF INGEVOERDE STOFFEN (*)**

(*) De petroleumprodukten zijn in 31 groepen gegroepeerd die met een nummer of een nummer en een letter worden aangegeven (groep 1, groep 2, groep 3A, groep 3B, groep 3C, groep 4A, groep 4B, enz.); zie bladzijden 35 tot en met 68). De fabrikanten of importeurs kunnen besluiten per groep van stoffen slechts één stel gegevens over te leggen, doch uitsluitend wat de punten 2 tot en met 6 van de in bijlage III bedoelde informatie betreft; deze gegevens worden in dat geval geacht voor alle stoffen van de betrokken groep te gelden.

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
200-001-8	formaldehyd CH_2O	50-00-0	200-573-9	tetranatriummethyleendiaminetetraacetaat $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_8\cdot 4\text{Na}$	64-02-8
200-002-3	guanidiniumchloride $\text{CH}_5\text{N}_3\cdot\text{ClH}$	50-01-1	200-578-6	ethanol $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$	64-17-5
200-064-1	O-acetylsalicylzuur $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$	50-78-2	200-579-1	mierezuur CH_2O_2	64-18-6
200-149-3	trichloorfon $\text{C}_4\text{H}_8\text{Cl}_3\text{O}_4\text{P}$	52-68-6	200-580-7	azijnzuur, met een concentratie van meer dan 10 gewichtspersenten azijnzuur $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$	64-19-7
200-198-0	natriumsalicylaat $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3\cdot\text{Na}$	54-21-7	200-589-6	diethylsulfaat $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_4\text{S}$	64-67-5
200-231-9	fenthion $\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{O}_3\text{PS}_2$	55-38-9	200-618-2	benzoëzuur $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_2$	65-85-0
200-262-8	koolstoftetrachloride CCl_4	56-23-5	200-655-4	cholinechloride $\text{C}_5\text{H}_{14}\text{NO}\cdot\text{Cl}$	67-48-1
200-268-0	bis(tributyltin)oxide $\text{C}_{24}\text{H}_{54}\text{OSn}_2$	56-35-9	200-659-6	methanol CH_4O	67-56-1
200-271-7	parathion $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{NO}_5\text{PS}$	56-38-2	200-661-7	propaan-2-ol $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$	67-63-0
200-272-2	glycine--ijzersulfaat (1 :1) $\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}_2$	56-40-6	200-662-2	aceton $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$	67-64-1
200-289-5	glycerol $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$	56-81-5	200-663-8	chloroform CHCl_3	67-66-3
200-315-5	ureum $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$	57-13-6	200-664-3	dimethylsulfoxide $\text{C}_2\text{H}_6\text{OS}$	67-68-5
200-338-0	propaan-1,2-diol $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_2$	57-55-6	200-666-4	hexachloorethaan C_2Cl_6	67-72-1
200-362-1	caffeine $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_2$	58-08-2	200-675-3	trinitiumcitraat $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7\cdot 3\text{Na}$	68-04-2
200-385-7	theofylline $\text{C}_7\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_2$	58-55-9	200-677-4	mercaptoazijnzuur $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2\text{S}$	68-11-1
200-401-2	γ -HCH γ -BHC $\text{C}_6\text{H}_6\text{Cl}_6$	58-89-9	200-679-5	N,N-dimethylformamide $\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}$	68-12-2
200-431-6	chloorkresol $\text{C}_7\text{H}_7\text{ClO}$	59-50-7	200-694-7	natrium-[(2-fenyl-2,3-dihydro-1,5-dimethyl-3-oxo-1H-pyrazool-4-yl)methylamino]methaansulfonaat $\text{C}_{13}\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_4\text{S}\cdot\text{Na}$	68-89-3
200-449-4	edetinezuur $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_8$	60-00-4	200-712-3	salicylzuur $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3$	69-72-7
200-456-2	2-fenylethanol $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$	60-12-8	200-719-1	α -fenylglycine $\text{C}_8\text{H}_9\text{NO}_2$	69-91-0
200-464-6	2-mercaptoethanol $\text{C}_2\text{H}_6\text{OS}$	60-24-2	200-746-9	propaan-1-ol $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$	71-23-8
200-467-2	diethylether $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	60-29-7	200-751-6	butaan-1-ol $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	71-36-3
200-480-3	dimethoaat $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{NO}_3\text{PS}_2$	60-51-5	200-753-7	benzeen, zuiver C_6H_6	71-43-2
200-486-6	fenazon $\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}$	60-80-0	200-756-3	1,1,1-trichloorethaan $\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3$	71-55-6
200-521-5	amitrool $\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_4$	61-82-5	200-812-7	methaan gasvormig CH_4	74-82-8
200-539-3	aniline $\text{C}_6\text{H}_7\text{N}$	62-53-3	200-813-2	broommethaan CH_3Br	74-83-9
200-540-9	calciumdi(acetaat) $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2\cdot 1/2\text{Ca}$	62-54-4	200-814-8	ethaan C_2H_6	74-84-0
200-543-5	thioureum $\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$	62-56-6	200-815-3	ethyleen, zuiver C_2H_4	74-85-1
200-563-4	sulfanilamide $\text{C}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$	63-74-1	200-816-9	acetyleen C_2H_2	74-86-2

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
200-817-4	chloormethaan CH_3Cl	74-87-3	200-889-7	2-methylpropaan-2-ol $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	75-65-0
200-820-0	methylamine, in waterige oplossing CH_3N	74-89-5	200-891-8	1-chloor-1,1-difluorethaan $\text{C}_2\text{H}_3\text{ClF}_2$	75-68-3
200-821-6	hydrogeencyanide CHN	74-90-8	200-892-3	trichloorfluormethaan CCl_3F	75-69-4
200-822-1	methaanthiol CH_4S	74-93-1	200-893-9	dichloordifluormethaan CCl_2F_2	75-71-8
200-825-8	broomethaan $\text{C}_2\text{H}_5\text{Br}$	74-96-4	200-900-5	chloortrimethylsilaan $\text{C}_3\text{H}_9\text{ClSi}$	75-77-4
200-827-9	propaan vloeibar gemaakt C_3H_8	74-98-6	200-901-0	dichloor(dimethyl)silaan $\text{C}_2\text{H}_6\text{Cl}_2\text{Si}$	75-78-5
200-830-5	chloorethaan $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$	75-00-3	200-902-6	trichloor(methyl)silaan $\text{CH}_3\text{Cl}_3\text{Si}$	75-79-6
200-831-0	chloorethyleen $\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}$	75-01-4	200-909-4	2-hydroxy-2-methylpropionitril $\text{C}_4\text{H}_7\text{NO}$	75-86-5
200-834-7	ethylamine $\text{C}_2\text{H}_7\text{N}$	75-04-7	200-911-5	trichlooraceetaldehyd $\text{C}_2\text{HCl}_3\text{O}$	75-87-6
200-835-2	acetonitril $\text{C}_2\text{H}_3\text{N}$	75-05-8	200-915-7	tert-butylhydroperoxide $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$	75-91-2
200-836-8	aceetaldehyd $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$	75-07-0	200-922-5	pivalinezuur $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$	75-98-9
200-837-3	ethaanthiol $\text{C}_2\text{H}_6\text{S}$	75-08-1	200-927-2	trichloorazijnzuur $\text{C}_2\text{HCl}_3\text{O}_2$	76-03-9
200-838-9	dichloormethaan CH_2Cl_2	75-09-2	200-936-1	1,1,2-trichloortrifluorethaan $\text{C}_2\text{Cl}_3\text{F}_3$	76-13-1
200-842-0	formamide CH_3NO	75-12-7	200-937-7	cryofluoraan $\text{C}_2\text{Cl}_2\text{F}_4$	76-14-2
200-843-6	koolstofdissulfide CS_2	75-15-0	200-938-2	chloorpentafluorethaan C_2ClF_5	76-15-3
200-846-2	dimethylsulfide $\text{C}_2\text{H}_6\text{S}$	75-18-3	200-945-0	bornaan-2-on $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}$	76-22-2
200-848-3	calciumacetylide C_2Ca	75-20-7	201-029-3	hexachloorcyclopentadien C_5Cl_6	77-47-4
200-849-9	ethyleenoxide $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$	75-21-8	201-052-9	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindeen $\text{C}_{10}\text{H}_{12}$	77-73-6
200-857-2	isobutaan C_4H_{10}	75-28-5	201-058-1	dimethylsulfaat $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_4\text{S}$	77-78-1
200-860-9	isopropylamine $\text{C}_3\text{H}_9\text{N}$	75-31-0	201-069-1	citroenzuur $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$	77-92-9
200-864-0	1,1-dichloorethyleen $\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2$	75-35-4	201-074-9	propylidyntrimethanol $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_3$	77-99-6
200-865-6	acetylchloride $\text{C}_2\text{H}_3\text{ClO}$	75-36-5	201-114-5	triethylfosfaat $\text{C}_6\text{H}_{15}\text{O}_4\text{P}$	78-40-0
200-870-3	fosgeen CCl_2O	75-44-5	201-116-6	tris(2-ethylhexyl)fosfaat $\text{C}_{24}\text{H}_{51}\text{O}_4\text{P}$	78-42-2
200-871-9	chloordifluormethaan CHClF_2	75-45-6	201-126-0	3,5,5-trimethylcyclohex-2-enon $\text{C}_9\text{H}_{14}\text{O}$	78-59-1
200-875-0	trimethylamine, in waterige oplossing $\text{C}_3\text{H}_9\text{N}$	75-50-3	201-134-4	linalool $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}$	78-70-6
200-877-1	dichloor(methyl)silaan $\text{CH}_4\text{Cl}_2\text{Si}$	75-54-7	201-143-3	isopreen C_5H_8	78-79-5
200-879-2	methyloxiran $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$	75-56-9	201-148-0	2-methylpropaan-1-ol $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	78-83-1
200-887-6	broomtrifluormethaan CBrF_3	75-63-8	201-149-6	isobutyraldehyd $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$	78-84-2
200-888-1	tert-butylamine $\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$	75-64-9	201-152-2	1,2-dichloorpropaan $\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2$	78-87-5

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
201-155-9	propyleendiamine $C_3H_{10}N_2$	78-90-0	201-297-1	methylmethacrylaat $C_5H_8O_2$	80-62-6
201-158-5	butaan-2-ol $C_4H_{10}O$	78-92-2	201-325-2	4,4'-diaminostilbeen-2,2'-disulfonzuur $C_{14}H_{14}N_2O_6S_2$	81-11-8
201-159-0	butanon C_4H_8O	78-93-3	201-331-5	2-aminonaftaleen-1-sulfonzuur $C_{10}H_9NO_3S$	81-16-3
201-162-7	1-aminopropaan-2-ol C_3H_9NO	78-96-6	201-380-2	naftaleen-1,8-dicarbonzuuranhydride $C_{12}H_6O_3$	81-84-5
201-166-9	1,1,2-trichloorethaan $C_2H_3Cl_3$	79-00-5	201-423-5	1-aminooantrachinon $C_{14}H_9NO_2$	82-45-1
201-167-4	trichloorethyleen C_2HCl_3	79-01-6	201-427-7	9,10-dioxoantraceen-1-sulfonzuur $C_{14}H_8O_5S$	82-49-5
201-173-7	acrylamide C_3H_5NO	79-06-1	201-469-6	acenafteen $C_{12}H_{10}$	83-32-9
201-176-3	propionzuur $C_3H_6O_2$	79-09-4	201-487-4	naftaleen-1,5-diol $C_{10}H_8O_2$	83-56-7
201-177-9	acrylzuur $C_3H_4O_2$	79-10-7	201-545-9	dicyclohexylftalaat $C_{20}H_{26}O_4$	84-61-7
201-178-4	chloorazijnzuur $C_2H_3ClO_2$	79-11-8	201-549-0	antrachinon $C_{14}H_8O_2$	84-65-1
201-185-2	methylacetaat $C_3H_6O_2$	79-20-9	201-550-6	diethylftalaat $C_{12}H_{14}O_4$	84-66-2
201-186-8	perazijnzuur $C_2H_4O_3$	79-21-0	201-553-2	diisobutylftalaat $C_{16}H_{22}O_4$	84-69-5
201-187-3	methylchloorformiaat $C_2H_3ClO_2$	79-22-1	201-557-4	dibutylftalaat $C_{16}H_{22}O_4$	84-74-2
201-195-7	isoboterzuur $C_4H_8O_2$	79-31-2	201-579-4	diquatdibromide $C_{12}H_{12}N_2 \cdot 2Br$	85-00-7
201-196-2	l-(+)-melkzuur $C_3H_6O_3$	79-33-4	201-581-5	fenantreen, zuiver $C_{14}H_{10}$	85-01-8
201-197-8	1,1,2,2-tetrachloorethaan $C_2H_2Cl_4$	79-34-5	201-604-9	cyclohexaan-1,2-dicarbonzuuranhydride $C_8H_{10}O_3$	85-42-7
201-199-9	dichlooracetylchloride C_2HCl_3O	79-36-7	201-605-4	1,2,3,6-tetrahydroftaalzuuranhydride $C_8H_8O_3$	85-43-8
201-202-3	methacrylamide C_4H_7NO	79-39-0	201-607-5	ftaalzuuranhydride $C_8H_4O_3$	85-44-9
201-204-4	methacrylzuur $C_4H_6O_2$	79-41-4	201-615-9	2-(4-chloorbenzoyl)benzoëzuur $C_{14}H_9ClO_3$	85-56-3
201-210-7	(±)-dihydro-3-hydroxy-4,4-dimethylfuran-2(3H)-on $C_6H_{10}O_3$	79-50-5	201-622-7	benzylbutylftalaat $C_{19}H_{20}O_4$	85-68-7
201-234-8	kamfeen $C_{10}H_{16}$	79-92-5	201-684-5	1-nitronaftaleen $C_{10}H_7NO_2$	86-57-7
201-236-9	2,2',6,6'-tetrabroom-4,4'-isopropylideendifenol $C_{15}H_{12}Br_4O_2$	79-94-7	201-718-9	7-amino-4-hydroxynaftaleen-2-sulfonzuur $C_{10}H_9NO_3S$	87-02-5
201-245-8	4,4'-isopropylideendifenol $C_{15}H_{16}O_2$	80-05-7	201-752-4	chloorslijmzuur $C_4H_2Cl_2O_3$	87-56-9
201-254-7	α-α-dimethylbenzylhydroperoxide $C_9H_{12}O_2$	80-15-9	201-757-1	1,2,3-trichloorbenzeen $C_6H_3Cl_3$	87-61-6
201-279-3	bis(α-α-dimethylbenzyl)peroxide $C_{18}H_{22}O_2$	80-43-3	201-758-7	2,6-xylidine $C_8H_{11}N$	87-62-7
201-281-4	1-methyl-1-(4-methylcyclohexyl)ethylhydroperoxide $C_{10}H_{20}O_2$	80-47-7	201-761-3	2,6-dichloorfenol $C_6H_4Cl_2O$	87-65-0
201-291-9	pin-2(3)-een $C_{10}H_{16}$	80-56-8	201-765-5	hexachloorbuta-1,3-dieen C_4Cl_6	87-68-3
			201-778-6	pentachloorfenol C_6HCl_5O	87-86-5
			201-782-8	symcloseen $C_3Cl_3N_3O_3$	87-90-1

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
201-795-9	2,4,6-trichloorfenol $C_6H_3Cl_3O$	88-06-2	202-200-5	bifenyl-4,4'-diol $C_{12}H_{10}O_2$	92-88-6
201-800-4	1-vinyl-2-pyrrolidon C_6H_9NO	88-12-0	202-264-4	2-(4-chloor-2-methylfenoxy)propionzuur $C_{10}H_{11}ClO_3$	93-65-2
201-831-3	4-aminotolueen-3-sulfonzuur $C_7H_9NO_3S$	88-44-8	202-303-5	benzocaine $C_9H_{11}NO_2$	94-09-7
201-853-3	2-nitrotolueen $C_7H_7NO_2$	88-72-2	202-327-6	dibenzoylperoxide $C_{14}H_{10}O_4$	94-36-0
201-854-9	1-chloor-2-nitrobenzeen $C_6H_4ClNO_2$	88-73-3	202-354-3	N-ethyl-o-toluïdine $C_9H_{13}N$	94-68-8
201-855-4	2-nitroaniline $C_6H_6N_2O_2$	88-74-4	202-360-6	(4-chloor-2-methylfenoxy)azijnzuur $C_9H_9ClO_3$	94-74-6
201-857-5	2-nitrofenol $C_6H_5NO_3$	88-75-5	202-361-1	2,4-D $C_8H_6Cl_2O_3$	94-75-7
201-861-7	dinoseb $C_{10}H_{12}N_2O_5$	88-85-7	202-411-2	N-cyclohexylbenzothiazool-2-sulfeenamide $C_{13}H_{16}N_2S_2$	95-33-0
201-923-3	1,4-dichloor-2-nitrobenzeen $C_6H_3Cl_2NO_2$	89-61-2	202-422-2	o-xyleen C_8H_{10}	95-47-6
201-933-8	2-sec-butylfenol $C_{10}H_{14}O$	89-72-5	202-423-8	o-kresol C_7H_8O	95-48-7
201-944-8	thymol $C_{10}H_{14}O$	89-83-8	202-424-3	2-chloortolueen C_7H_7Cl	95-49-8
201-956-3	2-chloorbenzaldehyd C_7H_5ClO	89-98-5	202-425-9	1,2-dichloorbenzeen $C_6H_4Cl_2$	95-50-1
201-961-0	salicylaldehyd $C_7H_6O_2$	90-02-8	202-426-4	2-chlooraniline C_6H_6ClN	95-51-2
201-963-1	o-anisidine C_7H_9NO	90-04-0	202-429-0	o-toluïdine C_7H_9N	95-53-4
201-964-7	guajacol $C_7H_8O_2$	90-05-1	202-430-6	o-fenyleendiamine $C_6H_8N_2$	95-54-5
201-983-0	N-1-naftylaniline $C_{16}H_{13}N$	90-30-2	202-431-1	2-aminofenol C_6H_7NO	95-55-6
201-993-5	bifenyl-2-ol $C_{12}H_{10}O$	90-43-7	202-433-2	2-chloorfenol C_6H_5ClO	95-57-8
202-000-8	6-amino-4-hydroxynaftaleen-2-sulfonzuur $C_{10}H_9NO_4S$	90-51-7	202-445-8	2,4-dichloortolueen $C_7H_6Cl_2$	95-73-8
202-039-0	2-methyl-m-fenyleendiisocynaat $C_9H_6N_2O_2$	91-08-7	202-446-3	3-chloor-p-toluïdine C_7H_8ClN	95-74-9
202-044-8	ftalonitril $C_8H_4N_2$	91-15-6	202-448-4	3,4-dichlooraniline $C_6H_3Cl_2N$	95-76-1
202-049-5	naftaleen, zuiver $C_{10}H_8$	91-20-3	202-453-1	4-methyl-m-fenyleendiamine $C_7H_{10}N_2$	95-80-7
202-051-6	chinoline C_9H_7N	91-22-5	202-455-2	2,5-dichlooraniline $C_6H_3Cl_2N$	95-82-9
202-052-1	2-nitroanisool $C_7H_7NO_3$	91-23-6	202-466-2	1,2,4,5-tetrachloorbenzeen $C_6H_2Cl_4$	95-94-3
202-088-8	N,N-diethylaniline $C_{10}H_{15}N$	91-66-7	202-477-2	diethylaluminiumchloride $C_4H_{10}AlCl$	96-10-6
202-090-9	3-diethylaminofenol $C_{10}H_{15}NO$	91-68-9	202-486-1	1,2,3-trichloorpropaan $C_3H_5Cl_3$	96-18-4
202-095-6	6-fenyl-1,3,5-triazine-2,4-diylldiamine $C_9H_9N_5$	91-76-9	202-490-3	pentaan-3-on $C_5H_{10}O$	96-22-0
202-109-0	3,3'-dichloorbenzidine $C_{12}H_{10}Cl_2N_2$	91-94-1	202-496-6	butanonoxim C_4H_9NO	96-29-7
202-163-5	bifenyl $C_{12}H_{10}$	92-52-4	202-498-7	1,3-dimethylureum $C_3H_8N_2O$	96-31-1
202-180-8	3-hydroxy-2-naftoëzuur $C_{11}H_8O_3$	92-70-6			

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
202-500-6		96-33-3	202-715-5		98-94-2
methylacrylaat	C ₄ H ₆ O ₂		cyclohexyldimethylamine	C ₈ H ₁₇ N	
202-501-1		96-34-4	202-716-0		98-95-3
methylchloroacetaat	C ₃ H ₅ ClO ₂		nitrobenzeen	C ₆ H ₅ NO ₂	
202-509-5		96-48-0	202-728-6		99-08-1
γ-butyrolacton	C ₄ H ₆ O ₂		3-nitrotolueen	C ₇ H ₇ NO ₂	
202-551-4		97-00-7	202-764-2		99-54-7
1-chloor-2,4-dinitrobenzeen	C ₆ H ₃ ClN ₂ O ₄		1,2-dichloor-4-nitrobenzeen	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	
202-576-0		97-36-9	202-776-8		99-65-0
2',4'-dimethylacetoacetanilide	C ₁₂ H ₁₅ NO ₂		1,3-dinitrobenzeen	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	
202-597-5		97-63-2	202-790-4		99-82-1
ethylmethacrylaat	C ₆ H ₁₀ O ₂		1-isopropyl-4-methylcyclohexaan	C ₁₀ H ₂₀	
202-599-6		97-65-4	202-797-2		99-88-7
itaconzuur	C ₅ H ₆ O ₄		4-isopropylaniline	C ₉ H ₁₃ N	
202-613-0		97-86-9	202-804-9		99-96-7
isobutylmethacrylaat	C ₈ H ₁₄ O ₂		4-hydroxybenzoëzuur	C ₇ H ₆ O ₃	
202-615-1		97-88-1	202-808-0		99-99-0
butylmethacrylaat	C ₈ H ₁₄ O ₂		4-nitrotolueen	C ₇ H ₇ NO ₂	
202-626-1		98-00-0	202-809-6		100-00-5
furfurylalcohol	C ₅ H ₆ O ₂		1-chloor-4-nitrobenzeen	C ₆ H ₄ ClNO ₂	
202-627-7		98-01-1	202-810-1		100-01-6
2-furaldehyd	C ₅ H ₄ O ₂		4-nitroaniline	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	
202-634-5		98-07-7	202-811-7		100-02-7
α-α-α-trichloortolueen	C ₇ H ₅ Cl ₃		4-nitrofenol	C ₆ H ₅ NO ₃	
202-635-0		98-08-8	202-825-3		100-17-4
α-α-α-trifluortolueen	C ₇ H ₅ F ₃		4-nitroanisool	C ₇ H ₇ NO ₃	
202-636-6		98-09-9	202-830-0		100-21-0
benzeensulfonylchloride	C ₆ H ₅ ClO ₂ S		tereftaalzuur	C ₈ H ₆ O ₄	
202-640-8		98-13-5	202-837-9		100-29-8
trichloor(fenyl)silaan	C ₆ H ₅ Cl ₃ Si		4-nitrofenetool	C ₈ H ₉ NO ₃	
202-643-4		98-16-8	202-845-2		100-37-8
α-α-α-trifluor- <i>m</i> -toluïdine	C ₇ H ₆ F ₃ N		2-diethylaminoethanol	C ₆ H ₁₅ NO	
202-664-9		98-40-8	202-849-4		100-41-4
2-(ethylamino)tolueen-4-sulfonzuur	C ₉ H ₁₃ NO ₃ S		ethylbenzeen	C ₈ H ₁₀	
202-670-1		98-46-4	202-851-5		100-42-5
α-α-α-trifluor-3-nitrotolueen	C ₇ H ₄ F ₃ NO ₂		styreen	C ₈ H ₈	
202-675-9		98-51-1	202-853-6		100-44-7
4-tert-butyltolueen	C ₁₁ H ₁₆		α-chloortolueen	C ₇ H ₇ Cl	
202-676-4		98-52-2	202-855-7		100-47-0
4-tert-butylcyclohexanol	C ₁₀ H ₂₀ O		benzonitril	C ₇ H ₅ N	
202-679-0		98-54-4	202-859-9		100-51-6
4-tert-butylfenol	C ₁₀ H ₁₄ O		benzylalcohol	C ₇ H ₈ O	
202-681-1		98-56-6	202-860-4		100-52-7
4-chloor-α-α-α-trifluortolueen	C ₇ H ₄ ClF ₃		benzaldehyd	C ₇ H ₆ O	
202-696-3		98-73-7	202-873-5		100-63-0
4-tert-butylbenzoëzuur	C ₁₁ H ₁₄ O ₂		fenylhydrazine	C ₆ H ₈ N ₂	
202-704-5		98-82-8	202-905-8		100-97-0
cumeen	C ₉ H ₁₂		methenamine	C ₆ H ₁₂ N ₄	
202-705-0		98-83-9	202-908-4		101-02-0
2-fenylpropeen	C ₉ H ₁₀		trifenyfosfiet	C ₁₈ H ₁₅ O ₃ P	
202-708-7		98-86-2	202-910-5		101-05-3
acetofenon	C ₈ H ₈ O		anilazine	C ₉ H ₅ Cl ₃ N ₄	
202-709-2		98-87-3	202-951-9		101-54-2
α-α-dichloortolueen	C ₇ H ₆ Cl ₂		N-(4-aminofenyl)aniline	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	
202-710-8		98-88-4	202-966-0		101-68-8
benzoylchloride	C ₇ H ₅ ClO		4,4'-methyleendifenyl-diisocyaan	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	
202-713-4		98-92-0	202-969-7		101-72-4
nicotinamide	C ₆ H ₆ N ₂ O		N-fenyl-N-isopropyl-p-fenyleendiamine	C ₁₅ H ₁₈ N ₂	

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
202-974-4	4,4'-methyleendianiline $C_{13}H_{14}N_2$	101-77-9	203-294-0	ethylchloroacetaat $C_4H_7ClO_2$	105-39-5
202-980-7	dicyclohexylamine $C_{12}H_{23}N$	101-83-7	203-299-8	methyacetoacetaat $C_5H_8O_3$	105-45-3
202-981-2	difenyylether $C_{12}H_{10}O$	101-84-8	203-305-9	diethylmalonaat $C_7H_{12}O_4$	105-53-3
202-996-4	acetoacetanilide $C_{10}H_{11}NO_2$	102-01-2	203-313-2	ϵ -caprolactam $C_6H_{11}NO$	105-60-2
203-002-1	1,3-difenyguanidine $C_{13}H_{13}N_3$	102-06-7	203-328-4	dibutylmaleaat $C_{12}H_{20}O_4$	105-76-0
203-005-8	difenylcarbonaat $C_{13}H_{10}O_3$	102-09-0	203-383-4	boterzuuranhydride $C_8H_{14}O_3$	106-31-0
203-026-2	3,4-dichloorfenylisocyaanaat $C_7H_3Cl_2NO$	102-36-3	203-396-5	p-xyleen C_8H_{10}	106-42-3
203-049-8	2,2',2''-nitritotriethanol $C_6H_{15}NO_3$	102-71-6	203-397-0	4-chloortolueen C_7H_7Cl	106-43-4
203-051-9	triacetine $C_9H_{14}O_6$	102-76-1	203-398-6	p-kresol C_7H_8O	106-44-5
203-052-4	2-(morfolinothio)benzothiazool $C_{11}H_{12}N_2OS_2$	102-77-2	203-400-5	1,4-dichloorbenzeen $C_6H_4Cl_2$	106-46-7
203-058-7	tributylamine $C_{12}H_{27}N$	102-82-9	203-402-6	4-chloorfenol C_6H_5ClO	106-48-9
203-070-2	N-fenyglycine $C_8H_9NO_2$	103-01-5	203-403-1	p-toluidine C_7H_9N	106-49-0
203-079-1	2-ethylhexylacetaat $C_{10}H_{20}O_2$	103-09-3	203-419-9	dimethylsuccinaat $C_6H_{10}O_4$	106-65-0
203-080-7	2-ethylhexylacrylaat $C_{11}H_{20}O_2$	103-11-7	203-430-9	oxydiethyleenbis(chloorformiaat) $C_6H_8Cl_2O_5$	106-75-2
203-090-1	bis(2-ethylhexyl)adipaat $C_{22}H_{42}O_4$	103-23-1	203-438-2	1,2-epoxybutaan C_4H_8O	106-88-7
203-118-2	dibenzylether $C_{14}H_{14}O$	103-50-4	203-439-8	1-chloor-2,3-epoxypropaan C_3H_5ClO	106-89-8
203-135-5	N-ethylaniline $C_8H_{11}N$	103-69-5	203-444-5	1,2-dibroomethaan $C_2H_4Br_2$	106-93-4
203-136-0	formanilide C_7H_7NO	103-70-8	203-448-7	butaan, zuiver C_4H_{10}	106-97-8
203-137-6	fenylisocyaanaat C_7H_5NO	103-71-9	203-449-2	but-1-een C_4H_8	106-98-9
203-150-7	acetanilide C_8H_9NO	103-84-4	203-450-8	buta-1,3-dieen C_4H_6	106-99-0
203-157-5	paracetamol $C_8H_9NO_2$	103-90-2	203-452-9	buteen, mengsel van -1- en -2- isomeren C_4H_8	107-01-7
203-180-0	tolueen-4-sulfonzuur $C_7H_8O_3S$	104-15-4	203-453-4	acrylaldehyd C_3H_4O	107-02-8
203-212-3	cinnamylalcohol $C_9H_{10}O$	104-54-1	203-457-6	3-chloorpropeen C_3H_5Cl	107-05-1
203-213-9	kaneelaldehyd C_9H_8O	104-55-2	203-458-1	1,2-dichloorethaan $C_2H_4Cl_2$	107-06-2
203-234-3	2-ethylhexaan-1-ol $C_8H_{18}O$	104-76-7	203-462-3	propylamine C_3H_9N	107-10-8
203-253-7	4-methylanisool $C_8H_{10}O$	104-93-8	203-464-4	propiononitril C_3H_5N	107-12-0
203-254-2	p-anisidine C_7H_9NO	104-94-9	203-466-5	acrylonitril C_3H_3N	107-13-1
203-265-2	1,4-diethylbenzeen $C_{10}H_{14}$	105-05-5	203-468-6	ethyleendiamine $C_2H_8N_2$	107-15-3
203-293-5	vinylpropionaat $C_5H_8O_2$	105-38-4	203-470-7	allylalcohol C_3H_6O	107-18-6

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
203-473-3	ethaan-1,2-diol $C_2H_6O_2$	107-21-1	203-614-9	2,4,6-trichloor-1,3,5-triazine $C_3Cl_3N_3$	108-77-0
203-474-9	glyoxal $C_2H_2O_2$	107-22-2	203-615-4	melamine $C_3H_6N_6$	108-78-1
203-475-4	methylvinylether C_3H_6O	107-25-5	203-618-0	cyanuurzuur $C_3H_3N_3O_3$	108-80-5
203-481-7	methylformiaat $C_2H_4O_2$	107-31-3	203-619-6	2,6-dimethylheptaan-4-ol $C_9H_{20}O$	108-82-7
203-489-0	2-methylpentaan-2,4-diol $C_6H_{14}O_2$	107-41-5	203-620-1	2,6-dimethylheptaan-4-on $C_9H_{18}O$	108-83-8
203-508-2	dimethyldioctadecylammoniumchloride $C_{38}H_{80}N.Cl$	107-64-2	203-624-3	methylcyclohexaan C_7H_{14}	108-87-2
203-509-8	dibutylhydrogeenfosfaat $C_8H_{19}O_4P$	107-66-4	203-625-9	tolueen C_7H_8	108-88-3
203-527-6	3-methyl-2-butenal C_5H_8O	107-86-8	203-626-4	4-methylpyridine C_6H_7N	108-89-4
203-532-3	boterzuur $C_4H_8O_2$	107-92-6	203-628-5	chloorbenzeen C_6H_5Cl	108-90-7
203-539-1	1-methoxypropaan-2-ol $C_4H_{10}O_2$	107-98-2	203-629-0	cyclohexylamine $C_6H_{13}N$	108-91-8
203-542-8	2-dimethylaminoethanol $C_4H_{11}NO$	108-01-0	203-630-6	cyclohexanol $C_6H_{12}O$	108-93-0
203-545-4	vinylacetaat $C_4H_6O_2$	108-05-4	203-631-1	cyclohexanon $C_6H_{10}O$	108-94-1
203-550-1	4-methylpentaan-2-on $C_6H_{12}O$	108-10-1	203-632-7	fenol, zuiver C_6H_6O	108-95-2
203-551-7	4-methylpentaan-2-ol $C_6H_{14}O$	108-11-2	203-636-9	3-methylpyridine C_6H_7N	108-99-6
203-560-6	diisopropylether $C_6H_{14}O$	108-20-3	203-643-7	2-methylpyridine C_6H_7N	109-06-8
203-561-1	isopropylacetaat $C_5H_{10}O_2$	108-21-4	203-678-8	isobutylvinylether $C_6H_{12}O$	109-53-5
203-562-7	isopropenylacetaat $C_5H_8O_2$	108-22-5	203-680-9	3-aminopropyl dimethylamine $C_5H_{14}N_2$	109-55-7
203-564-8	azijnzuuranhydride $C_4H_6O_3$	108-24-7	203-686-1	propylacetaat $C_5H_{10}O_2$	109-60-4
203-571-6	maleinezuuranhydride $C_4H_2O_3$	108-31-6	203-692-4	pentaan C_5H_{12}	109-66-0
203-576-3	m-xyleen C_8H_{10}	108-38-3	203-696-6	1-chloorbutaan C_4H_9Cl	109-69-3
203-577-9	m-kresol C_7H_8O	108-39-4	203-697-1	1-broom-3-chloorpropan C_3H_6BrCl	109-70-6
203-581-0	3-chlooraniline C_6H_6ClN	108-42-9	203-699-2	butylamine $C_4H_{11}N$	109-73-9
203-583-1	m-toluidine C_7H_9N	108-44-1	203-713-7	2-methoxyethanol $C_3H_8O_2$	109-86-4
203-584-7	m-fenyleendiamine $C_6H_8N_2$	108-45-2	203-716-3	diethylamine $C_4H_{11}N$	109-89-7
203-585-2	resorcinol $C_6H_6O_2$	108-46-3	203-718-4	ethylvinylether C_4H_8O	109-92-2
203-603-9	2-methoxy-1-methylethylacetaat $C_6H_{12}O_3$	108-65-6	203-726-8	tetrahydrofuran C_4H_8O	109-99-9
203-604-4	mesityleen C_9H_{12}	108-67-8	203-728-9	tetrahydrothiofeen C_4H_8S	110-01-0
203-606-5	3,5-xyleenol $C_8H_{10}O$	108-68-9	203-733-6	di-tert-butylperoxide $C_8H_{18}O_2$	110-05-4
203-608-6	1,3,5-trichloorbenzeen $C_6H_3Cl_3$	108-70-3	203-737-8	5-methylhexaan-2-on $C_7H_{14}O$	110-12-3

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
203-740-4	barnsteenzuur $C_4H_6O_4$	110-15-6	203-856-5	glutaaral $C_5H_8O_2$	111-30-8
203-742-5	maleinezuur $C_4H_4O_4$	110-16-7	203-865-4	2,2'-iminodi(ethylamine) $C_4H_{13}N_3$	111-40-0
203-743-0	fumaarzuur $C_4H_4O_4$	110-17-8	203-867-5	2-(2-aminoethylamino)ethanol $C_4H_{12}N_2O$	111-41-1
203-745-1	isobutylacetaat $C_6H_{12}O_2$	110-19-0	203-868-0	2,2'-iminodiethanol $C_4H_{11}NO_2$	111-42-2
203-747-2	1,1-hydrazoformamide $C_2H_6N_4O_2$	110-21-4	203-870-1	bis(2-chloorethyl)ether $C_4H_8Cl_2O$	111-44-4
203-751-4	isopropylmyristaat $C_{17}H_{34}O_2$	110-27-0	203-872-2	2,2'-oxydiethanol $C_4H_{10}O_3$	111-46-6
203-755-6	N,N'-ethyleendi(stearamide) $C_{38}H_{76}N_2O_2$	110-30-5	203-874-3	thiodiglycol $C_4H_{10}O_2S$	111-48-8
203-766-6	methyldecanoaat $C_{11}H_{22}O_2$	110-42-9	203-893-7	oct-1-een C_8H_{16}	111-66-0
203-768-7	hexa-2,4-dieenzuur $C_6H_8O_2$	110-44-1	203-896-3	adiponitril $C_6H_8N_2$	111-69-3
203-772-9	2-methoxyethylacetaat $C_5H_{10}O_3$	110-49-6	203-905-0	2-butoxyethanol $C_6H_{14}O_2$	111-76-2
203-777-6	hexaan C_6H_{14}	110-54-3	203-906-6	2-(2-methoxyethoxy)ethanol $C_5H_{12}O_3$	111-77-3
203-786-5	butaan-1,4-diol $C_4H_{10}O_2$	110-63-4	203-907-1	cycloocta-1,5-dieen C_8H_{12}	111-78-4
203-787-0	but-2-een-1,4-diol $C_4H_8O_2$	110-64-5	203-911-3	methyllauraat $C_{13}H_{26}O_2$	111-82-0
203-788-6	but-2-yn-1,4-diol $C_4H_6O_2$	110-65-6	203-915-5	1-chloooroctaan $C_8H_{17}Cl$	111-85-3
203-794-9	1,2-dimethoxyethaan $C_4H_{10}O_2$	110-71-4	203-917-6	octaan-1-ol $C_8H_{18}O$	111-87-5
203-802-0	2-(ethylthio)ethanol $C_4H_{10}OS$	110-77-0	203-918-1	octaan-1-thiol $C_8H_{18}S$	111-88-6
203-804-1	2-ethoxyethanol $C_4H_{10}O_2$	110-80-5	203-919-7	2-(2-ethoxyethoxy)ethanol $C_6H_{14}O_3$	111-90-0
203-806-2	cyclohexaan C_6H_{12}	110-82-7	203-921-8	dibutylamine $C_8H_{19}N$	111-92-2
203-808-3	piperazine $C_4H_{10}N_2$	110-85-0	203-924-4	bis(2-methoxyethyl)ether $C_6H_{14}O_3$	111-96-6
203-809-9	pyridine C_5H_5N	110-86-1	203-933-3	2-butoxyethylacetaat $C_8H_{16}O_3$	112-07-2
203-812-5	1,3,5-trioxaan $C_3H_6O_3$	110-88-3	203-943-8	dodecyldimethylamine $C_{14}H_{31}N$	112-18-5
203-815-1	morfoline C_4H_9NO	110-91-8	203-950-6	trientine $C_6H_{18}N_4$	112-24-3
203-817-2	glutaarzuur $C_5H_8O_4$	110-94-1	203-953-2	2,2'-(ethyleendioxy)diethanol $C_6H_{14}O_4$	112-27-6
203-820-9	1,1'-iminodipropaan-2-ol $C_6H_{15}NO_2$	110-97-4	203-956-9	decaan-1-ol $C_{10}H_{22}O$	112-30-1
203-821-4	1,1'-oxydipropaan-2-ol $C_6H_{14}O_3$	110-98-5	203-961-6	2-(2-butoxyethoxy)ethanol $C_8H_{18}O_3$	112-34-5
203-835-0	methyloctanoaat $C_9H_{18}O_2$	111-11-5	203-962-1	2-(2-(2-methoxyethoxy)ethoxy)ethanol $C_7H_{16}O_4$	112-35-6
203-838-7	heptaanzuur $C_7H_{14}O_2$	111-14-8	203-967-9	dodecaan $C_{12}H_{26}$	112-40-3
203-839-2	2-ethoxyethylacetaat $C_6H_{12}O_3$	111-15-9	203-978-9	2-(2-(2-ethoxyethoxy)ethoxy)ethanol $C_8H_{18}O_4$	112-50-5
203-851-8	hexylamine $C_6H_{15}N$	111-26-2	203-982-0	dodecaan-1-ol $C_{12}H_{26}O$	112-53-8

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
203-984-1	dodecaan-1-thiol $C_{12}H_{26}S$	112-55-0	204-273-9	hexachloorbenzeen C_6Cl_6	118-74-1
203-986-2	3,6,9-triazaundecamethyleendiamine $C_8H_{23}N_5$	112-57-2	204-287-5	antranilzuur $C_7H_7NO_2$	118-92-3
203-998-8	tridecaan-1-ol $C_{13}H_{28}O$	112-70-9	204-289-6	2,4,6-trinitrotolueen $C_7H_5N_3O_6$	118-96-7
204-000-3	tetradecanol $C_{14}H_{30}O$	112-72-1	204-317-7	methylsalicylaar $C_8H_8O_3$	119-36-8
204-004-5	stearoylchloride $C_{18}H_{35}ClO$	112-76-5	204-327-1	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methyleendi-p-kresol $C_{23}H_{32}O_2$	119-47-1
204-017-6	octadecaan-1-ol $C_{18}H_{38}O$	112-92-5	204-340-2	1,2,3,4-tetrahydronaftaleen $C_{10}H_{12}$	119-64-2
204-038-0	kaliu[m]-[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-6-(fenylacetamido)-3,3-dimethyl-7-oxo-4-thia-1-azabicyclo[3.2.0]heptaan-2-carboxylaar $C_{16}H_{18}N_2O_4S.K$	113-98-4	204-371-1	antraceen, zuiver $C_{14}H_{10}$	120-12-7
204-043-8	propoxur $C_{11}H_{15}NO_3$	114-26-1	204-390-5	dichloorprop $C_3H_8Cl_2O_3$	120-36-5
204-062-1	propeen, zuiver C_3H_6	115-07-1	204-411-8	dimethyltereftalaar $C_{10}H_{10}O_4$	120-61-6
204-065-8	dimethylether C_2H_6O	115-10-6	204-424-9	di(benzothiazool-2-yl)disulfide $C_{14}H_8N_2S_4$	120-78-5
204-066-3	2-methylpropeen C_4H_8	115-11-7	204-427-5	pyrocatechol $C_6H_6O_2$	120-80-9
204-068-4	2-methylbut-3-een-2-ol $C_5H_{10}O$	115-18-4	204-428-0	1,2,4-trichloorbenzeen $C_6H_3Cl_3$	120-82-1
204-070-5	2-methylbut-3-yn-2-ol C_5H_8O	115-19-5	204-429-6	2,4-dichloorfenol $C_6H_4Cl_2O$	120-83-2
204-104-9	pentaerytritol $C_5H_{12}O_4$	115-77-5	204-445-3	4-nitrotolueen-2-sulfonzuur $C_7H_7NO_3S$	121-03-9
204-112-2	trifenyfosfaat $C_{18}H_{15}O_4P$	115-86-6	204-450-0	2,4-dinitrotolueen $C_7H_6N_2O_4$	121-14-2
204-118-5	tris(2-chloorethyl)fosfaat $C_6H_{12}Cl_3O_4P$	115-96-8	204-469-4	triethylamine $C_6H_{15}N$	121-44-8
204-122-7	3,3,5-trimethylcylohexanol $C_9H_{18}O$	116-02-9	204-471-5	trimethylfosfiet $C_3H_9O_3P$	121-45-9
204-126-9	tetrafluorethyleen C_2F_4	116-14-3	204-482-5	sulfanilzuur $C_6H_7NO_3S$	121-57-3
204-127-4	hexafluorpropeen C_3F_6	116-15-4	204-493-5	N,N-dimethylaniline $C_8H_{11}N$	121-69-7
204-137-9	1,1'-isopropylideenbis(p-fenyleenoxy)dipropaan-2-ol $C_{21}H_{28}O_4$	116-37-0	204-496-1	1-chloor-3-nitrobenzeen $C_6H_4ClNO_2$	121-73-3
204-159-9	1-amino-4-broom-9,10-dioxoantraceen-2-sulfonzuur $C_{14}H_8BrNO_3S$	116-81-4	204-501-7	2-chloor-4-nitrotolueen $C_7H_6ClNO_2$	121-86-8
204-188-7	8-aminonaftaleen-1,3,6-trisulfonzuur $C_{10}H_9NO_3S_3$	117-42-0	204-502-2	2-chloor-4-nitroaniline $C_6H_5ClN_2O_2$	121-87-9
204-211-0	bis(2-ethylhexyl)ftalaar $C_{24}H_{38}O_4$	117-81-7	204-506-4	isofaalzuur $C_8H_6O_4$	121-91-5
204-214-7	dioctylftalaar $C_{24}H_{38}O_4$	117-84-0	204-524-2	fenitrothion $C_9H_{12}NO_3PS$	122-14-5
204-246-1	6-aminonaftaleen-1,3-disulfonzuur $C_{10}H_9NO_6S_2$	118-33-2	204-528-4	1,1',1''-nitrotripropaan-2-ol $C_9H_{21}NO_3$	122-20-3
204-255-0	4H-3,1-benzoxazine-2,4(1H)-dion $C_8H_5NO_3$	118-48-9	204-539-4	difenylamine $C_{12}H_{11}N$	122-39-4
204-269-7	2,6-dichloortolueen $C_7H_6Cl_2$	118-69-4	204-550-4	triethylorthoformiaar $C_7H_{16}O_3$	122-51-0
			204-552-5	triethylfosfiet $C_6H_{15}O_3P$	122-52-1
			204-591-8	dodecylbenzeen $C_{18}H_{30}$	123-01-3

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
204-596-5		123-05-7	204-823-8		127-09-3
2-ethylhexanal	C ₈ H ₁₆ O		natriumacetaat	C ₂ H ₄ O ₂ .Na	
204-616-2		123-30-8	204-825-9		127-18-4
4-aminofenol	C ₆ H ₇ NO		tetrachloorethyleen	C ₂ Cl ₄	
204-617-8		123-31-9	204-826-4		127-19-5
hydrochinon	C ₆ H ₆ O ₂		N,N-dimethylacetamide	C ₄ H ₉ NO	
204-622-5		123-35-3	204-854-7		127-65-1
7-methyl-3-methyleenoc-1,6-dieen	C ₁₀ H ₁₆		tosylchloramidenatrium	C ₇ H ₈ ClNO ₂ S.Na	
204-623-0		123-38-6	204-857-3		127-68-4
propionaldehyd	C ₃ H ₆ O		natrium-3-nitrobenzeensulfonaat	C ₆ H ₅ NO ₃ S.Na	
204-624-6		123-39-7	204-872-5		127-91-3
N-methylformamide	C ₂ H ₅ NO		pin-2(10)-een	C ₁₀ H ₁₆	
204-626-7		123-42-2	204-875-1		128-03-0
4-hydroxy-4-methylpentaan-2-on	C ₆ H ₁₂ O ₂		kaliumdimethyldithiocarbamaat	C ₃ H ₇ NS ₂ .K	
204-634-0		123-54-6	204-876-7		128-04-1
pentaan-2,4-dion	C ₅ H ₈ O ₂		natriumdimethyldithiocarbamaat	C ₃ H ₇ NS ₂ .Na	
204-638-2		123-62-6	204-881-4		128-37-0
propionzuuranhydride	C ₆ H ₁₀ O ₃		2,6-di- <i>tert</i> -butyl- <i>p</i> -kresol	C ₁₅ H ₂₄ O	
204-646-6		123-72-8	204-886-1		128-44-9
butyraldehyd	C ₄ H ₈ O		1,2-benzisothiazool-3(2H)-on-1,1-dioxide, natriumzout	C ₇ H ₅ NO ₃ S.Na	
204-650-8		123-77-3	205-010-0		131-09-9
C,C'-azodi(formamide)	C ₂ H ₄ N ₄ O ₂		2-chloorantrachinon	C ₁₄ H ₇ ClO ₂	
204-658-1		123-86-4	205-011-6		131-11-3
n-butylacetaat	C ₆ H ₁₂ O ₂		dimethylftalaat	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	
204-661-8		123-91-1	205-025-2		131-52-2
1,4-dioxaan	C ₄ H ₈ O ₂		natriumpentachloorfenolaat	C ₆ HCl ₅ O.Na	
204-673-3		124-04-9	205-107-8		133-49-3
adipinezuur	C ₆ H ₁₀ O ₄		pentachloorbenzeenthiole	C ₆ HCl ₅ S	
204-677-5		124-07-2	205-138-7		134-32-7
octaanzuur	C ₈ H ₁₆ O ₂		1-naftylamine	C ₁₀ H ₉ N	
204-679-6		124-09-4	205-182-7		135-19-3
hexamethyleendiamine	C ₆ H ₁₆ N ₂		2-naftol	C ₁₀ H ₈ O	
204-685-9		124-17-4	205-286-2		137-26-8
2-(2-butoxyethoxy)ethylacetaat	C ₁₀ H ₂₀ O ₄		thiram	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	
204-686-4		124-18-5	205-288-3		137-30-4
decaan	C ₁₀ H ₂₂		ziram	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄ Zn	
204-695-3		124-30-1	205-290-4		137-40-6
octadecylamine	C ₁₈ H ₃₉ N		natriumpropionaat	C ₃ H ₆ O ₂ .Na	
204-697-4		124-40-3	205-293-0		137-42-8
dimethylamine, in waterige oplossing	C ₂ H ₇ N		metamnatrium	C ₂ H ₅ NS ₂ .Na	
204-699-5		124-41-4	205-341-0		138-86-3
natriummethanolaat	CH ₄ O.Na		dipenteen, ruw	C ₁₀ H ₁₆	
204-709-8		124-68-5	205-347-3		139-02-6
2-amino-2-methylpropanol	C ₄ H ₁₁ NO		natriumfenoxide	C ₆ H ₆ O.Na	
204-727-6		125-12-2	205-381-9		139-89-9
<i>exo</i> -1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacetaat	C ₁₂ H ₂₀ O ₂		trinitratium-2-(carboxylatomethyl(2-hydroxyethyl)amino)ethyle		
204-781-0		126-30-7	minodi(acetaat)	C ₁₀ H ₁₈ N ₂ O ₇ .3Na	
2,2-dimethylpropaan-1,3-diol	C ₅ H ₁₂ O ₂		205-388-7		139-96-8
204-794-1		126-58-9	tris(2-hydroxyethyl)ammoniumdecylsulfaat		
2,2,2',2'-tetrakis(hydroxymethyl)-3,3'-oxydipropaan-1-ol	C ₁₀ H ₂₂ O ₇			C ₁₂ H ₂₆ O ₄ S.C ₆ H ₁₅ NO ₃	
204-800-2		126-73-8	205-391-3		140-01-2
tributylfosfaat	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P		pentanatrium(carboxylatomethyl)iminobis(ethyleennitrilo)		
204-818-0		126-99-8	tetraacetaat	C ₁₄ H ₂₃ N ₃ O ₁₀ .5Na	
2-chloorbuta-1,3-dieen	C ₄ H ₅ Cl		205-399-7		140-11-4
204-822-2		127-08-2	benzylacetaat	C ₉ H ₁₀ O ₂	
kaliumacetaat	C ₂ H ₄ O ₂ .K		205-410-5		140-29-4
			fenylacetonnitril	C ₈ H ₇ N	

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
205-411-0	2-piperazine-1-ylethylamine $C_6H_{15}N_3$	140-31-8	206-019-2	imidazool $C_3H_4N_2$	288-32-4
205-426-2	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol $C_{14}H_{22}O$	140-66-9	206-022-9	1,2,4-triazool $C_2H_3N_3$	288-88-0
205-438-8	ethylacrylaat $C_5H_8O_2$	140-88-5	206-033-9	cyclododecaan $C_{12}H_{24}$	294-62-2
205-443-5	proxan-natrium $C_4H_8OS_2.Na$	140-93-2	206-050-1	parathion-methyl $C_8H_{10}NO_3PS$	298-00-0
205-480-7	butylacrylaat $C_7H_{12}O_2$	141-32-2	206-056-4	bis(2-ethylhexyl)hydrogeenfosfaat $C_{16}H_{35}O_4P$	298-07-7
205-483-3	2-aminoethanol C_2H_7NO	141-43-5	206-058-5	glyoxylzuur $C_2H_2O_3$	298-12-4
205-488-0	natriumformiaat $CH_2O_2.Na$	141-53-7	206-059-0	kaliumhydrogeencarbonaat $CH_2O_3.K$	298-14-6
205-500-4	ethylacetaat $C_4H_8O_2$	141-78-6	206-114-9	hydrazine H_4N_2	302-01-2
205-502-5	4-methylpent-3-een-2-on $C_6H_{10}O$	141-79-7	206-354-4	diuron $C_9H_{10}Cl_2N_2O$	330-54-1
205-516-1	ethylacetoacetaat $C_6H_{10}O_3$	141-97-9	206-537-9	broomchloordifluormethaan $CBrClF_2$	353-59-3
205-547-0	nabam $C_4H_8N_2S_4.2Na$	142-59-6	206-991-8	siliciumcarbide CSi	409-21-2
205-554-9	magnesiumdi(acetaat) $C_2H_4O_2.1/2Mg$	142-72-3	206-992-3	cyaanamide CH_2N_2	420-04-2
205-563-8	heptaan C_7H_{16}	142-82-5	207-312-8	cyaanguanidine $C_2H_4N_4$	461-58-5
205-565-9	dipropylamine $C_6H_{15}N$	142-84-7	207-336-9	keten C_2H_2O	463-51-4
205-570-6	dodecylmethacrylaat $C_{16}H_{30}O_2$	142-90-5	207-439-9	calciumcarbonaat $CH_2O_3.Ca$	471-34-1
205-592-6	2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol $C_{10}H_{22}O_4$	143-22-6	207-586-9	2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazool-2-ylideen)-1,2-dihydro-3H-c indool-3-on $C_{16}H_{10}N_2O_2$	482-89-3
205-599-4	natriumcyanide $CNNa$	143-33-9	207-826-2	4-methyl-o-fenyleendiamine $C_7H_{10}N_2$	496-72-0
205-633-8	natriumhydrogeencarbonaat $CH_2O_3.Na$	144-55-8	207-838-8	natriumcarbonaat $CH_2O_3.2Na$	497-19-8
205-634-3	oxaalzuur $C_2H_2O_4$	144-62-7	207-938-1	hexaan-6-olide $C_6H_{10}O_2$	502-44-3
205-685-1	tetrabenz-5,10,15,20-diazaporfyrineftalocyanine $C_{32}H_{16}CuN_8$	147-14-8	207-950-7	6,10,14-trimethylpentadecaan-2-on $C_{18}H_{36}O$	502-69-2
205-736-8	benzothiazool-2-thiol $C_7H_5NS_2$	149-30-4	208-008-8	3,7,11,15-tetramethylhexadec-1-een-3-ol $C_{20}H_{40}O$	505-32-8
205-743-6	2-ethylhexaanzuur $C_8H_{16}O_2$	149-57-5	208-052-8	cyanogeenchloride $CCIN$	506-77-4
205-745-7	trimethylorthoformiaat $C_4H_{10}O_3$	149-73-5	208-058-0	diammoniumcarbonaat $CH_2O_3.2H_3N$	506-87-6
205-753-0	4-aminobenzoëzuur $C_7H_7NO_2$	150-13-0	208-060-1	guanidiniumnitraat $CH_5N_3.HNO_3$	506-93-4
205-771-9	1,4-dimethoxybenzeen $C_8H_{10}O_2$	150-78-7	208-167-3	bariumcarbonaat, natuurlijk $CH_2O_3.Ba$	513-77-9
205-788-1	natriumdodecylsulfaat $C_{12}H_{26}O_4S.Na$	151-21-3	208-419-2	2,4,6-trimethylfenol $C_9H_{12}O$	527-60-6
205-792-3	kaliumcyanide - KKN	151-50-8	208-534-8	natriumbenzoaat $C_7H_6O_2.Na$	532-32-1
205-793-9	aziridine C_2H_5N	151-56-4	208-576-7	dazomet $C_5H_{10}N_2S_2$	533-74-4
205-855-5	p-fenetidine $C_8H_{11}NO$	156-43-4			

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.		
208-580-9	trinatriumhydrogeendicarbonaat	CH ₂ O ₃ .3/2Na	533-96-0	210-036-0	trifenylfosfine	C ₁₈ H ₁₅ P	603-35-0
208-754-4	natriumthiocyanaat	CHNS.Na	540-72-7	210-095-2	1,5-dinitronaftaleen	C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄	605-71-0
208-778-5	ethylchloroformiaat	C ₃ H ₅ ClO ₂	541-41-3	210-248-3	1,3-dichloor-4-nitrobenzeen	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	611-06-3
208-792-1	1,3-dichloorbenzeen	C ₆ H ₄ Cl ₂	541-73-1	210-359-7	benzoylcyanide	C ₈ H ₅ NO	613-90-1
208-826-5	1,3-dichloorpropeen	C ₃ H ₄ Cl ₂	542-75-6	210-483-1	2-pyrrolidon	C ₄ H ₇ NO	616-45-5
208-835-4	cyclopentadien	C ₅ H ₆	542-92-7	210-557-3	3,5-dichloornitrobenzeen	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	618-62-2
208-863-7	calciumdiformiaat	CH ₂ O ₂ .1/2Ca	544-17-2	210-620-5	cis-4,4'-dinitrostilbeen	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₄	619-93-2
208-875-2	myristinezuur, zuiver	C ₁₄ H ₂₈ O ₂	544-63-8	210-708-3	kaneelzuur	C ₉ H ₈ O ₂	621-82-9
208-915-9	magnesiumcarbonaat	CH ₂ O ₃ .Mg	546-93-0	210-848-5	dimethylmaleaat	C ₆ H ₈ O ₄	624-48-6
208-993-4	6-aminopenicillaanzuur	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	551-16-6	210-855-3	(E)-but-2-een	C ₄ H ₈	624-64-6
209-008-0	benzeen-1,2,4-tricarbonzuur-1,2-anhydride	C ₉ H ₄ O ₅	552-30-7	210-866-3	methylisocyanaat	C ₂ H ₃ NO	624-83-9
209-062-5	lithiumcarbonaat	CH ₂ O ₃ .2Li	554-13-2	210-871-0	dimethyldisulfide	C ₂ H ₆ S ₂	624-92-0
209-136-7	octamethylcyclotetrasiloxaan	C ₈ H ₂₄ O ₄ Si ₄	556-67-2	211-020-6	dimethyladipaat	C ₈ H ₁₄ O ₄	627-93-0
209-141-4	3-methylbut-2-een-1-ol	C ₅ H ₁₀ O	556-82-1	211-074-0	hexaan-1,6-diol	C ₆ H ₁₄ O ₂	629-11-8
209-151-9	zinkdistearaat, zuiver	C ₁₈ H ₃₆ O ₂ .1/2Zn	557-05-1	211-093-4	tridecaan	C ₁₃ H ₂₈	629-50-5
209-251-2	3-chloor-2-methylpropeen	C ₄ H ₇ Cl	563-47-3	211-096-0	tetradecaan	C ₁₄ H ₃₀	629-59-4
209-400-1	2,6-xyleenol	C ₈ H ₁₀ O	576-26-1	211-128-3	koolstofmonoxide	CO	630-08-0
209-514-1	2,3-dimethylpyridine	C ₇ H ₉ N	583-61-9	211-448-3	2-ethylhex-2-enal	C ₈ H ₁₄ O	645-62-5
209-527-2	butaan-1,2-diol	C ₄ H ₁₀ O ₂	584-03-2	211-617-1	but-3-een-3-olide	C ₄ H ₄ O ₂	674-82-8
209-529-3	kaliumcarbonaat	CH ₂ O ₃ .2K	584-08-7	211-661-1	2,2-bis(allyloxymethyl)butaan-1-ol	C ₁₂ H ₂₂ O ₃	682-09-7
209-544-5	4-methyl-m-fenyleendiisocyanaat	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	584-84-9	211-694-1	ethyl-(S)-2-hydroxypropionaat	C ₅ H ₁₀ O ₃	687-47-8
209-691-5	isovaleeraldehyd	C ₅ H ₁₀ O	590-86-3	211-746-3	dodecaandizuur	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	693-23-2
209-751-0	butylcarbamaat	C ₅ H ₁₁ NO ₂	592-35-8	211-838-3	2,3,5-trimethylhydrochinon	C ₉ H ₁₂ O ₂	700-13-0
209-753-1	hex-1-een	C ₆ H ₁₂	592-41-6	211-914-6	propanil	C ₉ H ₉ Cl ₂ NO	709-98-8
209-803-2	chloorfluormethaan	CH ₂ ClF	593-70-4	212-058-6	methyl-[(dimethoxyfosfinothioyl)thio]acetaat	C ₅ H ₁₁ O ₄ PS ₂	757-86-8
209-810-0	trimethylammoniumchloride	C ₃ H ₉ N.ClH	593-81-7	212-079-0	3,4-dichloorbut-1-een	C ₄ H ₆ Cl ₂	760-23-6
209-840-4	trichloormethaansulfonylchloride	CCl ₃ S	594-42-3	212-081-1	2-ethylhexanoylchloride	C ₈ H ₁₅ ClO	760-67-8
209-940-8	ethyldimethylamine	C ₄ H ₁₁ N	598-56-1	212-091-6	diethylfosfonaat	C ₄ H ₁₁ O ₃ P	762-04-9
209-952-3	2-chloorpropionzuur	C ₃ H ₅ ClO ₂	598-78-7				

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
212-110-8	3-methylbut-3-een-1-ol $C_5H_{10}O$	763-32-6	213-997-4	glyfosaat $C_3H_8NO_3P$	1071-83-6
212-121-8	1,4-dichloorbut-2-een $C_4H_6Cl_2$	764-41-0	214-005-2	looddistearaat, zuiver $C_{18}H_{36}O_2 \cdot 1/2 Pb$	1072-35-1
212-344-0	N-1,3-dimethylbutyl-N-fenyl-p-fenyleendiamine $C_{18}H_{24}N_2$	793-24-8	214-222-2	3-hydroxy-2,2-dimethylpropyl-3-hydroxy-2,2-dimethylpropionaat $C_{10}H_{20}O_4$	1115-20-4
212-369-7	4,4'-[methyleenbis(methylimino)]bis[2-fenyl-1,2-dihydro-1,5-c-dimethyl-3-H-pyrazool-3-on] $C_{25}H_{30}N_6O_2$	810-16-2	214-277-2	dimethylglutaraat $C_7H_{12}O_4$	1119-40-0
212-546-9	fenyl(hydroxyimino)acetonitril $C_8H_6N_2O$	825-52-5	214-419-3	natrium-3-aminobenzeensulfonaat $C_6H_7NO_3S.Na$	1126-34-7
212-595-6	cyclododecanon $C_{12}H_{22}O$	830-13-7	214-566-3	2-(4-ethylbenzoyl)benzoëzuur $C_{16}H_{14}O_3$	1151-14-0
212-646-2	N-fenyl-4-nitroaniline $C_{12}H_{10}N_2O_2$	836-30-6	214-604-9	bis(pentabroomfenyl)ether $C_{12}Br_{10}O$	1163-19-5
212-658-8	4,4'-methyleendi-o-toluïdine $C_{15}H_{18}N_2$	838-88-0	214-987-2	2-ethylhexyldifenylfosfaat $C_{20}H_{27}O_4P$	1241-94-7
212-660-9	tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazinetriën $C_9H_{15}N_3O_6$	839-90-7	215-077-8	dichloorethaan $C_2H_4Cl_2$	1300-21-6
212-672-4	dikaliüm-7-hydroxynaftaleen-1,3-disulfonaat $C_{10}H_6O_7S_2.2K$	842-18-2	215-089-3	xyleenol, zuiver $C_8H_{10}O$	1300-71-6
212-762-3	natrium-(S)-lactaat $C_3H_6O_3.Na$	867-56-1	215-100-1	aluminiumnatriumdioxide $AlO_2.Na$	1302-42-7
212-782-2	2-hydroxyethylmethacrylaaat $C_6H_{10}O_3$	868-77-9	215-116-9	diarseenpentaoxide As_2O_5	1303-28-2
212-783-8	dimethylfosfonaat $C_2H_7O_3P$	868-85-9	215-125-8	diboortrioxide B_2O_3	1303-86-2
212-800-9	natriumhydroxymethaansulfonaat $CH_4O_4S.Na$	870-72-4	215-137-3	calciumdihydroxide CaH_2O_2	1305-62-0
212-828-1	1-methyl-2-pyrrolidon C_5H_9NO	872-50-4	215-138-9	calciumoxide CaO	1305-78-8
212-958-9	4,4'-azo-3-hydroxynaftaleen-1-sulfonaat $C_{10}H_6N_2O_4S$	887-76-3	215-146-2	cadmiumoxide CdO	1306-19-0
213-030-6	natriumcyanaat $CHNO.Na$	917-61-3	215-154-6	kobaltoxide CoO	1307-96-6
213-086-1	N-(hydroxymethyl)methacrylamide $C_5H_9NO_2$	923-02-4	215-156-7	dikobalttrioxide Co_2O_3	1308-04-9
213-090-3	2-hydroxypropylmethacrylaaat $C_7H_{12}O_3$	923-26-2	215-157-2	trikobalttetraoxide Co_3O_4	1308-06-1
213-179-7	6-methylheptaan-2-on $C_8H_{16}O$	928-68-7	215-160-9	dichroomtrioxide Cr_2O_3	1308-38-9
213-309-2	2,3,6-trimethyl-p-benzochinon $C_9H_{10}O_2$	935-92-2	215-167-7	pyriet (FeS_2) FeS_2	1309-36-0
213-424-8	dodecaan-12-lactam $C_{12}H_{23}NO$	947-04-6	215-168-2	dijzertrioxide Fe_2O_3	1309-37-1
213-497-6	bis(hydroxyethyl)tereftalaat $C_{12}H_{14}O_6$	959-26-2	215-169-8	magnetiet Fe_3O_4	1309-38-2
213-554-5	canrenon $C_{22}H_{28}O_3$	976-71-6	215-171-9	magnesiumoxide MgO	1309-48-4
213-666-4	chloormequatchloride $C_5H_{13}ClN.Cl$	999-81-5	215-174-5	looddioxide O_2Pb	1309-60-0
213-668-5	1,1,1,3,3,3-hexamethyldisilazaan $C_6H_{19}NSi_2$	999-97-3	215-175-0	diantimoontrioxide O_3Sb_2	1309-64-4
213-911-5	ammoniumhydrogeencarbonaat $CH_2O_3.H_3N$	1066-33-7	215-181-3	kaliümhydroxide HKO	1310-58-3
213-912-0	chloordimethylsilaan C_2H_7ClSi	1066-35-9	215-185-5	natriümhydroxide $HNaO$	1310-73-2

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
215-199-1	kieselzuur, kaliumzout	1312-76-1	215-524-7	polychloorkoperftalocyanine	1328-53-6
215-202-6	mangaandioxide, erts uit Hoofdstuk 26	1313-13-9	Deze stof staat beschreven in de Colour Index onder het Colour Index Constitution Number, C.I. 74260.		
215-204-7	molybdeentrioxide	1313-27-5	215-535-7	xyleen, mengsel van isomeren, zuiver	1330-20-7
215-208-9	dinatriumoxide	1313-59-3	215-540-4	dinatriumtetraboraat, watervrij	1330-43-4
215-211-5	dinatriumsulfide	1313-82-2	215-548-8	tris(methylfenyl)fosfaat	1330-78-5
215-222-5	zinkoxide	1314-13-2	215-565-0	cinnamaldehyd, monopentyl derivaat	1331-92-6
215-235-6	loodoranje	1314-41-6	215-570-8	ijzeroxide	1332-37-2
215-236-1	difosforpentaoxide	1314-56-3	215-587-0	hydroxybenzeensulfonzuur	1333-39-7
215-242-4	difosforpentasulfide	1314-80-3	215-605-7	waterstof	1333-74-0
215-263-9	molybdeendisulfide	1317-33-5	215-607-8	chromtrioxide	1333-82-0
215-266-5	trimangaantetraoxide	1317-35-7	215-609-9	koolzwart	1333-86-4
215-267-0	loodmonoxide	1317-36-8	215-647-6	ammoniak, waterige oplossing	1336-21-6
215-269-1	koperoxide	1317-38-0	215-657-0	nafteenzuur, koperzouten	1338-02-9
215-270-7	dikoperoxide	1317-39-1	215-676-4	ammoniumhydrogeendifluoride	1341-49-7
215-277-5	trijzertetraoxide	1317-61-9	215-681-1	kieselzuur, magnesiumzout	1343-88-0
215-280-1	anataas (TiO ₂)	1317-70-0	215-683-2	kieselzuur	1343-98-2
215-282-2	rutiel (TiO ₂)	1317-80-2	215-684-8	kieselzuur, aluminiumnatriumzout	1344-00-9
215-283-8	zeolieten	1318-02-1	215-687-4	kieselzuur, natriumzout	1344-09-8
Kristallijne aluminosilicaten, samengesteld uit silica (SiO ₂) en alumina (Al ₂ O ₃), in verscheidene verhoudingen alsmede metaaloxiden. Geproduceerd door hydrothermische behandeling van een vast aluminosilicaat of van een gel verkregen uit de reactie van natriumhydroxide, aluminiumhydraat en natriumsilicaat. Het in eerste instantie verkregen produkt, of een natuurlijk voorkomend analoog, kan met behulp van ionenuitwisseling deels zijn voorzien van andere kationen. Specifieke zeolieten worden beschreven met notaties die kristalstructuur en predominant kation aangeven, bijvoorbeeld, KA, CaX, NaY.			215-691-6	aluminiumoxide	1344-28-1
215-293-2	kresol, zuiver	1319-77-3	215-693-7	loodsulfochromaat geel	1344-37-2
215-306-1	methoxypropanol	1320-67-8	Deze stof staat beschreven in de Colour Index onder het Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.		
215-325-5	divinylbenzeen, zuiver	1321-74-0	215-695-8	mangaanoxide	1344-43-0
215-475-1	aluminaatsilicaat	1327-36-2	215-710-8	kieselzuur, calciumzout	1344-95-2
215-477-2	aluminiumchloride, basisch	1327-41-9	215-960-8	tetrabutyltin	1461-25-2
215-481-4	diarscentrioxide	1327-53-3	216-074-4	DL-menthol	1490-04-6
			216-099-0	ethylchlorofosfaat	1498-51-7
			216-207-6	triheptylbenzeen-1,2,4-tricarboxylaat	1528-48-9
			216-341-5	natrium-2-methylprop-2-een-1-sulfonaat	1561-92-8
			216-353-0	carbofuran	1563-66-2

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
216-381-3	4-chloor-o-kresol C_7H_7ClO	1570-64-5	219-460-0	2-(dimethylamino)ethylacrylaat $C_7H_{13}NO_2$	2439-35-2
216-643-7	strontiumcarbonaat $CH_2O_3.Sr$	1633-05-2	219-463-7	N-methyloctadecylamine $C_{19}H_{41}N$	2439-55-6
216-653-1	(tert-butyl)methylether $C_5H_{12}O$	1634-04-4	219-488-3	dinatrium-4,4'-isopropylideendifenolaat $C_{15}H_{16}O_2.2Na$	2444-90-8
216-732-0	dinatriumnaftaleen-1,5-disulfonaat $C_{10}H_8O_6S_2.2Na$	1655-29-4	219-660-8	natriumbenzothiazool-2-ylsulfide $C_7H_5NS_2.Na$	2492-26-4
216-734-1	dinatriumnaftaleen-1,6-disulfonaat $C_{10}H_8O_6S_2.2Na$	1655-43-2	219-669-7	2-[(p-aminofenyl)sulfonyl]ethylhydrogeensulfaat $C_8H_{11}NO_6S_2$	2494-89-5
216-768-7	tert-butylacrylaat $C_7H_{12}O_2$	1663-39-4	219-754-9	O,O-dimethylthiofosforochloridaat $C_2H_6ClO_2PS$	2524-03-0
216-917-6	4,5-dichloor-2,3-dihydro-2-fenylpyridazine-3-on $C_{10}H_6Cl_2N_2O$	1698-53-9	219-755-4	O,O-diethylchloorthiofosfaat $C_4H_{10}ClO_2PS$	2524-04-1
216-920-2	chloridazon $C_{10}H_8ClN_3O$	1698-60-8	219-799-4	2,2'-methyleendifenyl-diisocynaat $C_{15}H_{10}N_2O_2$	2536-05-2
217-031-2	cyclododecanol $C_{12}H_{24}O$	1724-39-6	219-835-9	tetradecylmethacrylaat $C_{18}H_{34}O_2$	2549-53-3
217-090-4	3-dimethylaminopropiononitril $C_5H_{10}N_2$	1738-25-6	219-854-2	zwavelhexafluoride F_6S	2551-62-4
217-175-6	ammoniumthiocynaat $CHNS.H_3N$	1762-95-4	219-952-5	4-nitro-m-kresol $C_7H_7NO_3$	2581-34-2
217-326-6	p-nitrocumeen $C_9H_{11}NO_2$	1817-47-6	219-956-7	aminoguanidiniumhydrogeencarbonaat $CH_6N_4.CH_2O_3$	2582-30-1
217-406-0	nitrofeen $C_{12}H_7Cl_2NO_3$	1836-75-5	220-120-9	1,2-benzisothiazool-3(2H)-on C_7H_5NOS	2634-33-5
217-451-6	4,5-dihydroxy-1,3-bis(hydroxymethyl)imidazolidine-2-on $C_5H_{10}N_2O_5$	1854-26-8	220-329-5	kalium-O-pentylthiocarbonaat $C_6H_{12}OS_2.K$	2720-73-2
217-565-6	N-acetylhexaanlactam $C_8H_{13}NO_2$	1888-91-1	220-433-0	6,7-dihydrodipyrido[1,2-a:2',1'-c]pyrazinediylum $C_{12}H_{12}N_2$	2764-72-9
217-615-7	paraquat-dichloride $C_{12}H_{14}N_2.2Cl$	1910-42-5	220-548-6	2-(propyloxy)ethanol $C_5H_{12}O_2$	2807-30-9
218-577-4	p-(dimethoxymethyl)anisool $C_{10}H_{14}O_3$	2186-92-7	220-608-1	DL-α-fenylglycine $C_8H_9NO_2$	2835-06-5
218-717-4	natrium-[1,1'-bifenyl]-4-sulfonaat $C_{12}H_{10}O_3S.Na$	2217-82-5	220-666-8	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine $C_{10}H_{22}N_2$	2855-13-2
218-791-8	pentanatriumhydrogeen-C,C',C''-nitrilotris(methylfosfonaat) $C_3H_{12}NO_9P_3.5Na$	2235-43-0	220-688-8	2-dimethylaminoethylmethacrylaat $C_8H_{15}NO_2$	2867-47-2
218-817-8	1,5-naftyleendiamine $C_{10}H_{10}N_2$	2243-62-1	220-694-0	tridecylamine $C_{13}H_{29}N$	2869-34-3
218-962-7	triallaat $C_{10}H_{16}Cl_3NOS$	2303-17-5	220-767-7	troclozeennatrium $C_3HCl_2N_3O_3.Na$	2893-78-9
218-986-8	ammonium-2,4-dichloorfenoxycetaat $C_8H_6Cl_2O_3.H_3N$	2307-55-3	221-221-0	2,3-epoxypropyltrimethylammoniumchloride $C_6H_{14}NO.Cl$	3033-77-0
218-996-2	fosalon $C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$	2310-17-0	221-242-5	natriummethyleensulfonaat $C_2H_4O_3S.Na$	3039-83-6
219-283-9	2,3,5,6-tetrachloorpyridine C_5HCl_4N	2402-79-1	221-496-7	4-(methylthio)-m-kresol $C_8H_{10}OS$	3120-74-9
219-330-3	2,3,6-trimethylfenol $C_9H_{12}O$	2416-94-6	221-508-0	tetrakis(2-ethylhexyl)benzeen-1,2,4,5-tetracarboxylaat $C_{42}H_{70}O_8$	3126-80-5
219-397-9	2,3,4-trichloorbut-1-een $C_4H_5Cl_3$	2431-50-7	221-641-4	1,5-naftyleendiisocynaat $C_{12}H_6N_2O_2$	3173-72-6
			221-717-7	1,2-dichloor-3-nitrobenzeen $C_6H_3Cl_2NO_2$	3209-22-1
			221-838-5	koperdinitraat $Cu.2HNO_3$	3251-23-8

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
221-882-5	3-(methylthio)propionaldehyd C_4H_8OS	3268-49-3	225-861-1	natrium- <i>m</i> -(diethylamino)benzeensulfonaat $C_{10}H_{15}NO_3S.Na$	5123-63-7
221-975-0	3,5,5-trimethylhexaanzuur $C_9H_{18}O_2$	3302-10-1	225-935-3	bariumbis[2-chloor-5-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo]tolueen-4- <i>c</i> -sulfonaat] $C_{17}H_{13}ClN_2O_4S_{1/2}Ba$	5160-02-1
222-037-3	adipinezuur, verbinding met hexaan-1,6-diamine (1:1) $C_6H_{16}N_2.C_6H_{10}O_4$	3323-53-3	226-009-1	α - α -4-tetrachloortolueen $C_7H_4Cl_4$	5216-25-1
222-048-3	(3-chloor-2-hydroxypropyl)trimethylammoniumchloride $C_6H_{15}ClNO.Cl$	3327-22-8	226-218-8	sulfamidezuur H_3NO_3S	5329-14-6
222-376-7	3,5,5-trimethylhexaan-1-ol $C_9H_{20}O$	3452-97-9	226-242-9	2-octyldodecaan-1-ol $C_{20}H_{42}O$	5333-42-6
222-823-6	<i>N</i> -butylbenzeensulfonamide $C_{10}H_{15}NO_2S$	3622-84-2	226-394-6	citral $C_{10}H_{16}O$	5392-40-5
222-884-9	diundecylftalaat $C_{30}H_{50}O_4$	3648-20-2	226-736-4	natriumhydrogeen-4-amino-5-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat $C_{10}H_9NO_7S_2.Na$	5460-09-3
222-885-4	diheptylftalaat $C_{22}H_{34}O_4$	3648-21-3	226-939-8	2,2'-[(3,3'-dichloor[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[<i>N</i> -(4- <i>c</i> -chloor-2,5-dimethoxyfenyl)-3- <i>c</i> -oxobutyramide] $C_{36}H_{32}Cl_4N_6O_8$	5567-15-7
222-981-6	decyloleaat $C_{28}H_{54}O_2$	3687-46-5	227-505-0	2-buteen-1,1-diyldiacetaat $C_8H_{12}O_4$	5860-35-5
223-051-2	dinatrium-4,4'-dinitrostilbeen-2,2'-disulfonaat $C_{14}H_{10}N_2O_{10}S_2.2Na$	3709-43-1	227-813-5	(<i>R</i>)- <i>p</i> -mentha-1,8-dieen $C_{10}H_{16}$	5989-27-5
223-289-7	kaliumchloraat $ClHO_3.K$	3811-04-9	227-977-8	hexamethyleendiammoniumdichloride $C_6H_{16}N_2.2ClH$	6055-52-3
223-498-3	natriumchlooracetaat $C_2H_3ClO_2.Na$	3926-62-3	228-055-8	<i>N,N'</i> -(isobutylideen)diureum $C_6H_{14}N_4O_2$	6104-30-9
223-622-6	thiofosforyltrichloride Cl_3PS	3982-91-0	228-126-3	pentadecylmethacrylaat $C_{19}H_{36}O_2$	6140-74-5
223-795-8	calciumdipropionaat $C_3H_6O_2_{1/2}Ca$	4075-81-4	228-391-5	natrium-1-amino-4-broom-9,10-dioxoantraceen-2-sulfonnat $C_{14}H_8BrNO_5S.Na$	6258-06-6
223-819-7	<i>N</i> -methyldioctadecylamine $C_{37}H_{77}N$	4088-22-6	228-782-0	4-chloor-2,5-dimethoxyaniline $C_8H_{10}ClNO_2$	6358-64-1
223-861-6	3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocynaat $C_{12}H_{18}N_2O_2$	4098-71-9	228-787-8	2,2'-[(3,3'-dichloor[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[<i>N</i> -fenyl-3- <i>c</i> -oxobutyramide] $C_{32}H_{26}Cl_2N_6O_4$	6358-85-6
223-907-5	2-chloor- <i>N</i> -methyl-3-oxobutyramide $C_5H_8ClNO_2$	4116-10-3	229-146-5	nitrilotrimethyleentris(fosfonzuur) $C_3H_{12}NO_9P_3$	6419-19-8
224-030-0	crotonaldehyd C_4H_6O	4170-30-3	229-347-8	ammoniumnitraat $H_3N.HNO_3$	6484-52-2
224-644-9	3-methoxybutylacetaat $C_7H_{14}O_3$	4435-53-4	229-353-0	<i>cis</i> -2,6-dimethylmorpholine $C_6H_{13}NO$	6485-55-8
224-698-3	3,4-dihydro-2-methoxy-2H-pyran $C_6H_{10}O_2$	4454-05-1	229-912-9	dinatriummetasilicaat $H_2O_3Si.2Na$	6834-92-0
224-791-9	1,2,3,4-tetrahydro-2,2,4-trimethylchinoline $C_{12}H_{17}N$	4497-58-9	229-962-1	2,2'-dimethyl-4,4'-methyleenbis(cyclohexylamine) $C_{15}H_{30}N_2$	6864-37-5
224-923-5	2-methylglutaronitril $C_6H_8N_2$	4553-62-2	230-042-7	monocrotofos $C_7H_{14}NO_3P$	6923-22-4
225-379-1	<i>o</i> -isopropoxyfenol $C_9H_{12}O_2$	4812-20-8	230-086-7	1-chloor-2,5-dimethoxy-4-nitrobenzeen $C_8H_8ClNO_4$	6940-53-0
225-533-8	cyclododeca-1,5,9-trieen $C_{12}H_{18}$	4904-61-4	230-785-7	tetrakaliumpyrofosfaat $H_4O_7P_2.4K$	7320-34-5
225-625-8	<i>N,N</i> -dicyclohexylbenzothiazool-2-sulfeenamide $C_{19}H_{26}N_2S_2$	4979-32-2	230-847-3	dinatrium-4,4'-diaminostilbeen-2,2'-disulfonaat $C_{14}H_{14}N_2O_6S_2.2Na$	7336-20-1
225-768-6	trinatriumnitrilotriacetaat $C_6H_9NO_6.3Na$	5064-31-3	230-898-1	aluminiumtriformiaat $CH_2O_2_{1/3}Al$	7360-53-4

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
230-991-7	butylglycolaat $C_6H_{12}O_3$	7397-62-8	231-509-8	trinatriumorthofosfaat $H_3O_4P.3Na$	7601-54-9
231-068-1	stearinezuur, loodzout $C_{18}H_{36}O_2.xPb$	7428-48-0	231-511-9	natriumperchloraat $ClHO_4.Na$	7601-89-0
231-072-3	aluminium Al	7429-90-5	231-545-4	siliciumdioxide, chemisch bereid O_2Si	7631-86-9
231-081-2	ethaan-1,2-diylbis(oxyethaan-2,1-diyl)bisheptanoaat $C_{20}H_{38}O_6$	7434-40-4	231-548-0	natriumhydrogeensulfiet (waterige oplossing) $H_2O_3S.Na$	7631-90-5
231-096-4	ijzer Fe	7439-89-6	231-554-3	natriumnitraat met een gehalte aan stikstof, van meer dan 16,3 gewichtpercenten, berekend op het droge kristalwatervrije produkt $HNO_3.Na$	7631-99-4
231-100-4	lood Pb	7439-92-1	231-555-9	natriumnitriet $HNO_2.Na$	7632-00-0
231-106-7	kwik Hg	7439-97-6	231-556-4	natriumperoxometaboraat $BHO_3.Na$	7632-04-4
231-111-4	nikkel Ni	7440-02-0	231-569-5	boortrifluoride BF_3	7637-07-2
231-130-8	silicium, meer dan 99,99 gewichtpercent silicium bevattend Si	7440-21-3	231-587-3	natriumhydride HNa	7646-69-7
231-131-3	zilver Ag	7440-22-4	231-588-9	tintetrachloride Cl_4Sn	7646-78-8
231-132-9	natrium Na	7440-23-5	231-592-0	zinkchloride Cl_2Zn	7646-85-7
231-141-8	tin Sn	7440-31-5	231-595-7	hydrogeenchloride ClH	7647-01-0
231-152-8	cadmium Cd	7440-43-9	231-598-3	natriumchloride $ClNa$	7647-14-5
231-158-0	kobalt Co	7440-48-4	231-599-9	natriumbromide $BrNa$	7647-15-6
231-159-6	koper Cu	7440-50-8	231-626-4	2-ethylhexylmercaptoacetaat $C_{10}H_{20}O_2S$	7659-86-1
231-175-3	zink Zn	7440-66-6	231-633-2	orthofosforzuur H_3O_4P	7664-38-2
231-177-4	bismut Bi	7440-69-9	231-634-8	hydrogeenfluoride FH	7664-39-3
231-195-2	zwaveldioxide O_2S	7446-09-5	231-635-3	ammoniak, watervrij H_3N	7664-41-7
231-197-3	zwaveltrioxide O_3S	7446-11-9	231-639-5	zwavelzuur H_2O_4S	7664-93-9
231-198-9	loodsulfaat $H_2O_4S.Pb$	7446-14-2	231-665-7	natriumhydrogeensulfaat $H_2O_4S.Na$	7681-38-1
231-208-1	aluminiumchloride $AlCl_3$	7446-70-0	231-667-8	natriumfluoride FNa	7681-49-4
231-211-8	kaliumchloride ClK	7447-40-7	231-668-3	natriumhypochloriet $ClHO.Na$	7681-52-9
231-212-3	lithiumchloride $ClLi$	7447-41-8	231-673-0	dinatriumdisulfiet $H_2O_5S_2.2Na$	7681-57-4
231-298-2	magnesiumsulfaat $H_2O_4S.Mg$	7487-88-9	231-714-2	salpeterzuur HNO_3	7697-37-2
231-312-7	piracetam $C_6H_{10}N_2O_2$	7491-74-9	231-718-4	zinkbromide Br_2Zn	7699-45-8
231-441-9	titaantetrachloride Cl_4Ti	7550-45-0	231-722-6	zwavel, geprecipiteerd, gesublimeerd of colloidaal S	7704-34-9
231-448-7	dinatriumhydrogeenorthofosfaat $H_3O_4P.2Na$	7558-79-4	231-729-4	ijzertrichloride Cl_3Fe	7705-08-0
231-449-2	natriumdihydrogeenorthofosfaat $H_3O_4P.Na$	7558-80-7	231-748-8	thionylchloride Cl_2OS	7719-09-7

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
231-749-3	fosfortrichloride Cl_3P	7719-12-2	231-890-0	natriumdithioniet $\text{H}_2\text{O}_4\text{S}_2\cdot 2\text{Na}$	7775-14-6
231-753-5	ijzersulfaat $\text{Fe}\cdot\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	7720-78-7	231-892-1	dinatriumperoxodisulfaat $\text{H}_2\text{O}_8\text{S}_2\cdot 2\text{Na}$	7775-27-1
231-760-3	kaliumpermanganaat $\text{HMnO}_4\cdot\text{K}$	7722-64-7	231-900-3	calciumsulfaat, natuurlijk $\text{Ca}\cdot\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	7778-18-9
231-765-0	hydrogeenperoxide H_2O_2	7722-84-1	231-906-6	kaliumdichromaat $\text{Cr}_2\text{H}_2\text{O}_7\cdot 2\text{K}$	7778-50-9
231-767-1	tetranatriumpyrofosfaat $\text{H}_4\text{O}_7\text{P}_2\cdot 4\text{Na}$	7722-88-5	231-907-1	trikaliumorthofosfaat $\text{H}_3\text{O}_4\text{P}\cdot 3\text{K}$	7778-53-2
231-768-7	fosfor P	7723-14-0	231-908-7	calciumhypochloriet $\text{Ca}\cdot 2\text{ClHO}$	7778-54-3
231-778-1	broom Br_2	7726-95-6	231-912-9	kaliumperchloraat $\text{ClHO}_4\cdot\text{K}$	7778-74-7
231-784-4	bariumsulfaat, natuurlijk $\text{Ba}\cdot\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	7727-43-7	231-913-4	kaliumdihydrogeenorthofosfaat $\text{H}_3\text{O}_4\text{P}\cdot\text{K}$	7778-77-0
231-786-5	diammoniumperoxodisulfaat $\text{H}_3\text{N}\cdot 1/2\text{H}_2\text{O}_8\text{S}_2$	7727-54-0	231-915-5	kaliumsulfaat, meer dan 52 gewichtspersenten K_2O bevattend, berekend op het droge kristalwater vrije produkt $\text{H}_2\text{O}_4\text{S}\cdot 2\text{K}$	7778-80-5
231-793-3	zinksulfaat $\text{H}_2\text{O}_4\text{S}\cdot\text{Zn}$	7733-02-0	231-944-3	trizinkbis(orthofosfaat) $\text{H}_3\text{O}_4\text{P}\cdot 3/2\text{Zn}$	7779-90-0
231-818-8	kaliumnitraat $\text{HNO}_3\cdot\text{K}$	7757-79-1	231-956-9	zuurstof O_2	7782-44-7
231-820-9	natriumsulfaat $\text{H}_2\text{O}_4\text{S}\cdot 2\text{Na}$	7757-82-6	231-957-4	seleen Se	7782-49-2
231-821-4	natriumsulfiet $\text{H}_2\text{O}_3\text{S}\cdot 2\text{Na}$	7757-83-7	231-959-5	chloor Cl_2	7782-50-5
231-826-1	calciumhydrogeenorthofosfaat, bevattende minder dan 0,005 gewichtspersent fluor, berekend op het droge kristalwater vrije produkt $\text{Ca}\cdot\text{H}_3\text{O}_4\text{P}$	7757-93-9	231-964-2	nitrosylzwavelzuur HNO_3S	7782-78-7
231-830-3	kaliumbromide $\text{Br}\cdot\text{K}$	7758-02-3	231-971-0	natriumamide H_2NNa	7782-92-5
231-834-5	dikaliumhydrogeenorthofosfaat $\text{H}_3\text{O}_4\text{P}\cdot 2\text{K}$	7758-11-4	231-973-1	zwaveligzuur $\text{H}_2\text{O}_3\text{S}$	7782-99-2
231-835-0	dinatriumdihydrogeenpyrofosfaat $\text{H}_4\text{O}_7\text{P}_2\cdot 2\text{Na}$	7758-16-9	231-977-3	hydrogeensulfide H_2S	7783-06-4
231-836-6	natriumchloriet $\text{ClHO}_2\cdot\text{Na}$	7758-19-2	231-982-0	ammoniumthiosulfaat $\text{H}_3\text{N}\cdot 1/2\text{H}_2\text{O}_3\text{S}_2$	7783-18-8
231-837-1	calciumbis(dihydrogeenorthofosfaat), bevattende minder dan 0,005 gewichtspersent fluor, berekend op het droge kristalwater vrije produkt $\text{Ca}\cdot 2\text{H}_3\text{O}_4\text{P}$	7758-23-8	231-984-1	ammoniumsulfaat $\text{H}_3\text{N}\cdot 1/2\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	7783-20-2
231-838-7	pentanatriumtrifosfaat $\text{H}_5\text{O}_{10}\text{P}_3\cdot 5\text{Na}$	7758-29-4	231-987-8	diammoniumhydrogeenorthofosfaat $\text{H}_3\text{N}\cdot 1/2\text{H}_3\text{O}_4\text{P}$	7783-28-0
231-843-4	ijzerdichloride Cl_2Fe	7758-94-3	232-051-1	aluminiumfluoride AlF_3	7784-18-1
231-845-5	looddichloride Cl_2Pb	7758-95-4	232-087-8	(+)-pin-2(3)-een $\text{C}_{10}\text{H}_{16}$	7785-70-8
231-846-0	loodchromaat $\text{CrH}_2\text{O}_4\cdot\text{Pb}$	7758-97-6	232-089-9	mangaansulfaat $\text{H}_2\text{O}_4\text{S}\cdot\text{Mn}$	7785-87-7
231-847-6	kopersulfaat $\text{Cu}\cdot\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	7758-98-7	232-094-6	magnesiumchloride Cl_2Mg	7786-30-3
231-867-5	natriumthiosulfaat $\text{H}_2\text{O}_3\text{S}_2\cdot 2\text{Na}$	7772-98-7	232-104-9	nikkelsulfaat $\text{H}_2\text{O}_4\text{S}\cdot\text{Ni}$	7786-81-4
231-887-4	natriumchloraat $\text{ClHO}_3\cdot\text{Na}$	7775-09-9	232-143-1	ammoniumdichromaat $\text{Cr}_2\text{H}_2\text{O}_7\cdot 2\text{H}_3\text{N}$	7789-09-5
231-889-5	natriumchromaat $\text{CrH}_2\text{O}_4\cdot 2\text{Na}$	7775-11-3	232-149-4	fluorozwavelzuur FHO_3S	7789-21-1
			232-188-7	calciumfluoride CaF_2	7789-75-5

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
232-234-6	chloorzwavelzuur ClHO_3S	7790-94-5	233-046-7	fosforyltrichloride Cl_3OP	10025-87-3
232-235-1	ammoniumperchloraat $\text{ClHO}_4\text{H}_3\text{N}$	7790-98-9	233-054-0	siliciumtetrachloride Cl_4Si	10026-04-7
232-245-6	sulfuryldichloride $\text{Cl}_2\text{O}_2\text{S}$	7791-25-5	233-060-3	fosforpentachloride Cl_5P	10026-13-8
232-259-2	hydroxylamine H_3NO	7803-49-8	233-118-8	bis(hydroxylammonium)sulfaat $\text{H}_3\text{NO}_2 \cdot 1/2 \text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	10039-54-0
232-287-5	creosoot	8001-58-9	233-135-0	aluminiumsulfaat $\text{Al}_3/2 \text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	10043-01-3
Het destillaat van koolteer geproduceerd bij de carbonisatie bij hoge temperatuur van vette kolen. Het bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, teerzuren en teerbasen.			233-139-2	boorzuur, natuurlijk ruw, met een gehalte aan H_3BO_3 , berekend op het droge gewicht, van niet meer dan 85 ten honderd BH_3O_3	10043-35-3
232-304-6	tall-olie	8002-26-4	233-140-8	calciumchloride CaCl_2	10043-52-4
Een complexe verzameling van tall-olie-pijnhars en vetzuren, verkregen uit de verzuring van ruwe tall-oliezeep, met inbegrip van het verder gezuiverde materiaal. Bevat minimaal 10% pijnhars.			233-187-4	kaliumhydrogeenperoxomonosulfaat $\text{H}_2\text{O}_5\text{S.K}$	10058-23-8
232-313-5	montaanwas	8002-53-7	233-250-6	calciumsilicaat $\text{Ca.H}_2\text{O}_3\text{Si}$	10101-39-0
Was verkregen door extractie van ligniet.			233-253-2	dichroomtris(sulfaat) $\text{Cr}_3/2 \text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	10101-53-8
232-350-7	terpentijn, olie	8006-64-2	233-267-9	natriumseleniet $\text{H}_2\text{O}_3\text{Se.2Na}$	10102-18-8
Elk van de vluchtige, voornamelijk terpenen bevattende, fracties of destillaten verkregen door extractie met oplosmiddelen van, gomwinning uit of in brijvorm brengen van zachthout. Voornamelijk samengesteld uit de $\text{C}_{10}\text{H}_{16}$ -c-terpeen-koolwaterstoffen: α -pineen, β -pineen, limoneen, 3-c-careen, kamfeen. Kan andere acyclische, monocyclische of bicyclische terpenen, geoxygeneerde terpenen, en anethool bevatten. Exacte samenstelling varieert met zuiveringsmethoden en de leeftijd, herkomst en species van de zachthoutbron.			233-271-0	stikstofmonoxide NO	10102-43-9
232-391-0	sojaolie, geëpoxideerd	8013-07-8	233-321-1	kaliumsulfiet $\text{H}_2\text{O}_3\text{S.2K}$	10117-38-1
232-394-7	o-(of p)-tolueensulfonamide $\text{C}_7\text{H}_9\text{NO}_2\text{S}$	8013-74-9	233-330-0	fosforzuur, ammoniumzout $\text{H}_3\text{N.xH}_3\text{O}_4\text{P}$	10124-31-9
232-475-7	pijnhars	8050-09-7	233-332-1	calciumnitraat, met een stikstofgehalte van meer dan 16 gewichtspercenten, berekend op het kristalwater vrije produkt Ca.2HNO_3	10124-37-5
Een complexe combinatie afkomstig uit hout, vooral vurehout. Hoofdzakelijk samengesteld uit harszuren en gemodificeerde harszuren als dimeren en gedecarboxyleerde harszuren. Bevat pijnhars gestabiliseerd door katalytische disproportionering.			233-606-0	methamidofos $\text{C}_2\text{H}_8\text{NO}_2\text{PS}$	10265-92-6
232-476-2	hars- en pijnharszuren, gehydrogeneerd, methylesters	8050-15-5	233-788-1	bariumchloride BaCl_2	10361-37-2
232-482-5	hars- en pijnharszuren, esters met glycerol	8050-31-5	233-826-7	magnesiumnitraat $\text{HNO}_3 \cdot 1/2 \text{Mg}$	10377-60-3
232-688-5	terpentijn	9005-90-7	234-123-8	N,N-ethyleenebis[N-acetylacetamide] $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_4$	10543-57-4
Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan. <i>Pinus palustris</i> , <i>Pinaceae</i> .			234-129-0	zwaveldichloride Cl_2S	10545-99-0
233-032-0	distikstofoxide N_2O	10024-97-2	234-186-1	2-ethylhexyl-4,4-dibutyl-10-ethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-c-stannatetradecanoaat $\text{C}_{28}\text{H}_{56}\text{O}_4\text{S}_2\text{Sn}$	10584-98-2
233-036-2	dizwaveldichloride Cl_2S_2	10025-67-9	234-190-3	natriumdichromaat $\text{Cr}_2\text{H}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{Na}$	10588-01-9
233-042-5	trichloorsilaan Cl_3HSi	10025-78-2	234-294-9	isoocteen C_8H_{16}	11071-47-9
			234-304-1	isooctylfenol $\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{O}$	11081-15-5
			234-324-0	kiezelzuur, ethylester	11099-06-2
			234-343-4	boorzuur	11113-50-1
			234-390-0	perboorzuur, natriumzout	11138-47-9

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
234-409-2	nafteenzuren, zinkzouten	12001-85-3	236-670-8	pentacarbonylijzer C_5FeO_5	13463-40-6
234-448-5	hexacalciumhexaoxotris[sulfato(2-)]dialuminaat(12-) $Al_2O_3 \cdot 6Ca$	12004-14-7	236-675-5	titaandioxide O_2Ti	13463-67-7
234-588-7	calciumdisilicide $CaSi_2$	12013-56-8	236-688-6	dihydraziniumsulfaat $H_4N_2 \cdot 1/2 H_2O_4S$	13464-80-7
234-630-4	chroomdioxide CrO_2	12018-01-8	236-878-9	zinkchromaat $CrH_2O_4 \cdot Zn$	13530-65-9
234-933-1	dialuminiumchloridepentahydroxide $Al_2ClH_5O_5$	12042-91-0	237-004-9	trifosforzuur, natriumzout $H_3O_{10}P_3 \cdot xNa$	13573-18-7
235-067-7	pentaloodtetraoxidesulfaat O_8Pb_5S	12065-90-6	237-066-7	fosfonzuur H_3O_3P	13598-36-2
235-105-2	dichroomijzertetraoxide Cr_2FeO_4	12068-77-8	237-081-9	tetranatriumhexacyanoferraat $C_6FeN_6 \cdot 4Na$	13601-19-9
235-123-0	wolframcarbide CW	12070-12-1	237-158-7	tris(2-chloor-1-methylethyl)fosfaat $C_9H_{18}Cl_3O_4P$	13674-84-5
235-137-7	triethyldialuminiumtrichloride $C_6H_{15}Al_2Cl_3$	12075-68-2	237-199-0	fenmedifam $C_{16}H_{16}N_2O_4$	13684-63-4
235-183-8	ammoniumbromide BrH_4N	12124-97-9	237-215-6	titaanbis(sulfat) $H_2O_4S \cdot 1/2 Ti$	13693-11-3
235-184-3	ammoniumhydrogeensulfide H_3NS	12124-99-1	237-239-7	2,4-dichloor-6-(methylthio)-1,3,5-triazine $C_4H_3Cl_2N_3S$	13705-05-0
235-186-4	ammoniumchloride ClH_4N	12125-02-9	237-410-6	trinatriumhexafluoraluminaat $AlF_6 \cdot 3Na$	13775-53-6
235-227-6	dikaliumoxide K_2O	12136-45-7	237-574-9	pentakaliumtrifosfaat $H_3O_{10}P_3 \cdot 5K$	13845-36-8
235-252-2	trilooddioxidefosfonaat HO_3PPb_3	12141-20-7	237-722-2	tetrakaliumhexacyanoferraat $C_6FeN_6 \cdot 4K$	13943-58-3
235-380-9	tetraloodtrioxidesulfaat O_7Pb_4S	12202-17-4	237-732-7	sec-butylamine $C_4H_{11}N$	13952-84-6
235-416-3	hexanatrium-2,2'-[azobis[(2-sulfonato-4,1-fenyleen)vinyleen(3- sulfonato-4,1-fenyleen)]]bis[2 <i>H</i> -nafto[1,2- <i>d</i>]triazool-5- sulfonaat] $C_{48}H_{32}N_8O_{18}S_6 \cdot 6Na$	12222-60-5	238-688-1	triammoniumpentachlorozinkaat(3-) $Cl_5Zn \cdot 3H_4N$	14639-98-6
235-490-7	calcium-[orthosilicato(4-)]dioxodialuminaat(2-) $Al_2O_3 \cdot Si \cdot Ca$	12252-33-4	238-877-9	talk $(Mg_3H_2(SiO_3)_4)$ $H_2O_3Si \cdot 3/4 Mg$	14807-96-6
235-595-8	chroomhydroxidesulfaat $CrHO_3S$	12336-95-7	238-878-4	kwarts (SiO_2) O_2Si	14808-60-7
235-649-0	ijzer-chloridesulfaat $ClFeO_4S$	12410-14-9	238-887-3	foxim $C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	14816-18-3
235-654-8	maneb $C_4H_6MnN_2S_4$	12427-38-2	238-932-7	4-(2,4-dichloorfenoxo)aniline $C_{12}H_9Cl_2NO$	14861-17-7
235-759-9	loodchromaatmolybdaatsulfaat rood Deze stof staat beschreven in de Colour Index onder het Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.	12656-85-8	239-106-9	diallylcarbonaat $C_7H_{10}O_3$	15022-08-9
235-837-2	kalium- <i>O</i> -isobutyldithiocarbonaat $C_5H_{10}OS_2 \cdot K$	13001-46-2	239-148-8	trinatriumhexafluoroaluminaat $AlF_6 \cdot 3Na$	15096-52-3
235-845-6	kaliumfenylacetaat $C_8H_8O_2 \cdot K$	13005-36-2	239-263-3	methylbenzoylformiaat $C_9H_8O_3$	15206-55-0
235-921-9	hexamethyleendiacylaat $C_{12}H_{18}O_4$	13048-33-4	239-289-5	salpeterzuur, ammoniumcalciumzout $Ca \cdot xH_3N \cdot xHNO_3$	15245-12-2
236-598-7	ammoniumnitriet $H_3N \cdot HNO_2$	13446-48-5	239-592-2	chloortoluron $C_{10}H_{13}ClN_2O$	15545-48-9
			239-622-4	2-ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4- stannatetradecanoaat $C_{36}H_{72}O_4S_2Sn$	15571-58-1
			239-670-6	trinatriumantimonaat(3-) $Na \cdot 1/3 O_4Sb$	15593-75-6
			239-701-3	2-ethyl-2-[[[(1-oxoallyl)oxy]methyl]-1,3-propaandiyldiacrylaat $C_{15}H_{20}O_6$	15625-89-5

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
239-707-6		15630-89-4	243-746-4		20344-49-4
dinatriumcarbonaat, verbinding met hydrogenperoxide(2:3)			ijzerhydroxideoxide	FeHO ₂	
CH ₂ O ₃ .3/2H ₂ O ₂ .2Na			244-492-7		21645-51-2
239-784-6		15687-27-1	aluminiumhydroxide	AlH ₃ O ₃	
ibuprofeen C ₁₃ H ₁₈ O ₂			244-742-5		22036-77-7
239-931-4		15827-60-8	[ethyleenbis[nitrilobis(methyleen)]]tetrakisfosfonzuur,		
[[[(fosfonomethyl)imino]bis[ethaan-2,1-diyl]nitrilobis(methyleen)]]tetrakisfosfonzuur	C ₉ H ₂₈ N ₃ O ₁₅ P ₅		natriumzout	C ₆ H ₂₀ N ₂ O ₁₂ P ₄ .xNa	
240-032-4		15894-70-9	244-848-1		22224-92-6
N,N''-1,6-hexaandiylobis[N'-cyaanguanidine]	C ₁₀ H ₁₈ N ₈		fenamifos	C ₁₃ H ₂₂ NO ₃ PS	
240-286-6		16118-49-3	245-883-5		23783-42-8
carbetamide C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₃			3,6,9,12-tetraoxotridecanol	C ₉ H ₂₀ O ₅	
240-347-7		16219-75-3	246-307-5		24544-08-9
5-ethylideen-8,9,10-trinorborn-2-een	C ₉ H ₁₂		2,6-diethyl- <i>p</i> -toluidine	C ₁₁ H ₁₇ N	
240-383-3		16291-96-6	246-309-6		24549-06-2
houtschool			6-ethyl-2-toluidine	C ₉ H ₁₃ N	
Een amorfe vorm van koolstof, geproduceerd door onvolledige verbranding of oxidatie van hout of ander organisch materiaal.			246-347-3		24602-86-6
240-596-1		16529-56-9	tridemorf	C ₁₉ H ₃₉ NO	
2-methyl-3-buteennitril	C ₅ H ₇ N		246-376-1		24634-61-5
240-778-0		16721-80-5	kalium-(<i>E,E</i>)-hexa-2,4-dienoaat	C ₆ H ₈ O ₂ K	
natriumhydrogeensulfide	HNaS		246-466-0		24800-44-0
240-795-3		16731-55-8	[(methylethyleen)bis(oxy)]dipropanol	C ₉ H ₂₀ O ₄	
dikaliumdisulfiet	H ₂ O ₅ S ₂ .2K		246-562-2		25013-15-4
240-896-2		16871-90-2	vinyltolueen	C ₉ H ₁₀	
dikaliumhexafluorosilicaat	F ₆ Si.2K		246-585-8		25057-89-0
240-898-3		16872-11-0	bentazon	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	
tetrafluoroboorzuur	BF ₄ .H		246-613-9		25103-09-7
240-934-8		16893-85-9	isooctylmercaptoacetaat	C ₁₀ H ₂₀ O ₂ S	
dinatriumhexafluorosilicaat	F ₆ Si.2Na		246-617-0		25103-52-0
240-969-9		16919-27-0	isooctanzuur	C ₈ H ₁₆ O ₂	
dikaliumhexafluorotitanaat	F ₆ Ti.2K		246-619-1		25103-58-6
241-034-8		16961-83-4	<i>tert</i> -dodecaanthiol	C ₁₂ H ₂₆ S	
hexafluorokieselzuur	F ₆ Si.2H		246-672-0		25154-52-3
241-164-5		17095-24-8	nonylfenol	C ₁₅ H ₂₄ O	
tetranatrium-4-amino-5-hydroxy-3,6-bis[[4-[[2-(sulfonyloxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]azo]naftaleen-2,7-disulfonaat	C ₂₆ H ₂₅ N ₅ O ₁₉ S ₆ .4Na		246-673-6		25154-54-5
241-342-2		17321-47-0	dinitrobenzeen	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	
<i>O,O</i> -dimethylthiofosforamidaat	C ₂ H ₈ NO ₂ PS		246-689-3		25167-67-3
241-624-5		17639-93-9	buteen	C ₄ H ₈	
methyl-2-chloorpropionaat	C ₄ H ₇ ClO ₂		246-690-9		25167-70-8
242-159-0		18282-10-5	2,4,4-trimethylpenteen	C ₈ H ₁₆	
tindioxide	O ₂ Sn		246-770-3		25265-71-8
242-348-8		18467-77-1	oxydipropanol	C ₆ H ₁₄ O ₃	
diprogulinezuur	C ₁₂ H ₁₈ O ₇		246-771-9		25265-77-4
242-358-2		18479-49-7	isoboterzuur, monoester met 2,2,4-trimethylpentaan-1,3-diol	C ₁₂ H ₂₄ O ₃	
3,7-dimethyloct-1-een-3-ol	C ₁₀ H ₂₀ O		246-814-1		25311-71-1
242-505-0		18691-97-9	isofenfos	C ₁₅ H ₂₄ NO ₄ PS	
methabenzthiazuron	C ₁₀ H ₁₁ N ₃ OS		246-835-6		25321-09-9
243-215-7		19666-30-9	diisopropylbenzeen	C ₁₂ H ₁₈	
3-[2,4-dichloor-5-(1-methylethoxy)fenyl]-5-(1,1-dimethylethyl)-1,3,4-oxadiazool-2(3 <i>H</i>)-on	C ₁₅ H ₁₈ Cl ₂ N ₂ O ₃		246-837-7		25321-22-6
243-473-0		20030-30-2	246-869-1		25339-17-7
2,5,6-trimethylcyclohex-2-een-1-on	C ₉ H ₁₄ O		isodecylalcohol	C ₁₀ H ₂₂ O	
243-723-9		20306-75-6	246-910-3		25376-45-8
N-methyl-3-oxobutyramide	C ₅ H ₉ NO ₂		diaminotolueen	C ₇ H ₁₀ N ₂	
			247-099-9		25551-13-7
			trimethylbenzeen	C ₉ H ₁₂	
			247-134-8		25620-58-0
			trimethylhexaan-1,6-diamine	C ₉ H ₂₂ N ₂	
			247-148-4		25637-99-4
			hexabroomcyclododecaan	C ₁₂ H ₁₈ Br ₆	

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
247-323-5	(Z)-pent-2-eennitril C_5H_7N	25899-50-7	249-050-7	3-chloor- <i>p</i> -tolylisocyaanaat C_8H_6ClNO	28479-22-3
247-477-3	terfenyl $C_{18}H_{14}$	26140-60-3	249-079-5	di-"isononyl"ftalaat $C_{26}H_{42}O_4$	28553-12-0
247-571-4	2-ethylhexenal $C_8H_{14}O$	26266-68-2	249-482-6	3,7-dimethyloct-6-een-1-yn-3-ol $C_{10}H_{16}O$	29171-20-8
247-693-8	difenyltolylfosfaat $C_{19}H_{17}O_4P$	26444-49-5	249-828-6	difenylisodecylfosfaat $C_{22}H_{31}O_4P$	29761-21-5
247-714-0	methyleendifenyl-diisocyaanaat $C_{15}H_{10}N_2O_2$	26447-40-5	249-894-6	natrium-1,4-diisodecylsulfonatosuccinaat $C_{24}H_{46}O_7S.Na$	29857-13-4
247-722-4	<i>m</i> -tolylideendiisocyaanaat $C_9H_6N_2O_2$	26471-62-5	250-178-0	isooctadecan zuur $C_{18}H_{36}O_2$	30399-84-9
247-977-1	di-"isodecyl"ftalaat $C_{28}H_{46}O_4$	26761-40-0	250-247-5	(<i>E</i>)-2-methyl-2-buteennitril C_5H_7N	30574-97-1
247-979-2	2,3-epoxypropylneodecanoat $C_{13}H_{24}O_3$	26761-45-5	250-354-7	kalium-9,10-dihydro-9,10-dioxoantraceen-1-sulfonaat $C_{14}H_8O_5.S.K$	30845-78-4
248-092-3	isononaanzuur $C_9H_{18}O_2$	26896-18-4	250-378-8	pentaanol $C_5H_{12}O$	30899-19-5
248-097-0	dibenzyltolueen $C_{21}H_{20}$	26898-17-9	250-439-9	<i>p</i> -isopropylfenylisocyaanaat $C_{10}H_{11}NO$	31027-31-3
248-133-5	isooctaan-1-ol $C_8H_{18}O$	26952-21-6	250-702-8	di(<i>tert</i> -dodecyl)pentasulfide $C_{24}H_{50}S_5$	31565-23-8
248-206-1	cyclododecatrieen $C_{12}H_{18}$	27070-59-3	250-709-6	tris(2,4-di <i>tert</i> -butylfenyl)fosfiet $C_{42}H_{63}O_3P$	31570-04-4
248-289-4	dodecylbenzeensulfonzuur $C_{18}H_{30}O_3S$	27176-87-0	251-013-5	octadecylmethacrylaar $C_{22}H_{42}O_2$	32360-05-7
248-310-7	(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol $C_{14}H_{22}O$	27193-28-8	251-087-9	difenylother, octabroomderivaat $C_{12}H_2Br_8O$	32536-52-0
248-339-5	noneen C_9H_{18}	27215-95-8	251-835-4	3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylureum $C_{12}H_{18}N_2O$	34123-59-6
248-363-6	2-ethylhexylnitraat $C_8H_{17}NO_3$	27247-96-7	252-104-2	(2-methoxymethylethoxy)propanol $C_7H_{16}O_3$	34590-94-8
248-368-3	diisotridecylftalaat $C_{34}H_{58}O_4$	27253-26-5	252-276-9	1,3-dichloor-5-isocyanatobenzeen $C_7H_3Cl_2NO$	34893-92-0
248-405-3	chloor-1,1'-bifenyl $C_{12}H_9Cl$	27323-18-8	253-149-0	hexadecaan-1-ol $C_{16}H_{34}O$	36653-82-4
248-433-6	<i>N</i> -[4-[(2-hydroxyethyl)sulfonyl]fenyl]aceetamide $C_{10}H_{13}NO_4S$	27375-52-6	253-178-9	3-(3,5-dichloorfenyl)-2,4-dioxo- <i>N</i> -isopropylimidazolidine-1- <i>c</i> -carbonamide $C_{13}H_{13}Cl_2N_3O_3$	36734-19-7
248-469-2	isotridecaan-1-ol $C_{13}H_{28}O$	27458-92-0	253-407-2	9-octadeceenzuur (<i>Z</i>)-, ester met 1,2,3-propaantriol	37220-82-9
248-471-3	isononylalcohol $C_9H_{20}O$	27458-94-2	253-733-5	2-fosfonobutaan-1,2,4-tricarbonzuur $C_7H_{11}O_9P$	37971-36-1
248-523-5	diisooctylftalaat $C_{24}H_{38}O_4$	27554-26-3	254-159-8	1-[4-(2-methylpropyl)fenyl]ethaan-1-on $C_{12}H_{16}O$	38861-78-8
248-654-8	benzyltolueen $C_{14}H_{14}$	27776-01-8	254-320-2	aluminiumtriethyltrifosfaat $C_2H_7O_3P_{1/3}Al$	39148-24-8
248-704-9	methyl-(<i>S</i>)-(-)-lactaat $C_4H_8O_3$	27871-49-4	254-400-7	aluminiumchloridehydroxidesulfaat	39290-78-3
248-948-6	ditolylother $C_{14}H_{14}O$	28299-41-4	255-349-3	4-amino-3-methyl-6-fenyl-1,2,4-triazine-5-on $C_{10}H_{10}N_4O$	41394-05-2
248-953-3	calcium-(<i>S</i>)-2-hydroxypropionaat $C_3H_6O_3 \cdot 1/2 Ca$	28305-25-1	255-894-7	methyl-5-(2,4-dichloorfenoxy)-2-nitrobenzoaat $C_{14}H_9Cl_2NO_5$	42576-02-3
248-983-7	natriumcumeensulfonaat $C_9H_{12}O_3S.Na$	28348-53-0	256-103-8	1-(4-chloorfenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazool-1-yl)butanon $C_{14}H_{16}ClN_3O_2$	43121-43-3
249-048-6	nonaan-1-ol $C_9H_{20}O$	28473-21-4			

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
256-176-6		44992-01-0	264-150-0		63449-39-8
[2-(acryloyloxy)ethyl]trimethylammoniumchloride $C_8H_{16}NO_2Cl$			paraffinewassen en koolwaterstofwassen, chloor-		
256-735-4		50723-80-3	264-347-1		63589-25-3
3-isopropyl-1 <i>H</i> -2,1,3-benzothiadiazine-4(3 <i>H</i>)-on-2,2-dioxide, natriumzout $C_{10}H_{12}N_2O_3S.Na$			4-diazo-3,4-dihydro-7-nitro-3-oxonaftaleen-1-sulfonzuur $C_{10}H_5N_3O_6S$		
256-759-5		50780-99-9	264-459-0		63785-12-6
diisobutylmalonaat $C_{11}H_{20}O_4$			ammoniumhydrogeendipropionaat $C_3H_6O_2 \cdot 1/2 H_3N$		
257-098-5		51274-00-1	264-848-5		64365-17-9
ijzerhydroxideoxide geel Deze stof staat beschreven in de Colour Index onder het Colour Index Constitution Number, C.I. 77492.			hars- en pijnharszuren, gehydrogeneerd, esters met pentaeryo- tritol		
257-180-0		51407-46-6	266-010-4		65996-77-2
2-(4-isobutylfenyl)propionaldehyd $C_{13}H_{18}O$			cokes (kool) De cellulaire koolstofhoudende massa die wordt verkregen door de destructieve destillatie van kool bij hoge temperaturen (hoger dan 700°C). Voornamelijk samengesteld uit koolstof. Kan variërende hoeveelheden zwavel en as bevatten.		
257-413-6		51774-11-9	266-027-7		65996-92-1
isoheptaan-1-ol $C_7H_{16}O$			destillaten (koolteer) Het destillaat van koolteer met een destillatietraject van ongeveer 100°C tot 450°C. Voornamelijk samengesteld uit aromatische koolwaterstoffen met twee- tot viervoudig condenseerde ringen, fenolhoudende verbindingen en aromatische stikstofbasen.		
258-290-1		53003-10-4	266-028-2		65996-93-2
salinomycin $C_{42}H_{70}O_{11}$			pek, koolteer, hoge temperatuur Het residu dat wordt verkregen bij de destillatie van bij hoge temperatuur verkregen koolteer. Een zwarte vaste stof met een verwekingstraject van bij benadering 30°C tot 180°C. Voornamelijk samengesteld uit een complexe verzameling van aromatische koolwaterstoffen met drie- of meervoudig gecondenseerde ringen.		
258-556-7		53445-37-7	266-030-3		65996-95-4
2,2,4(of 2,4,4)-trimethyladipinezuur $C_9H_{16}O_4$			superfosfaten, geconcentreerd Stof verkregen door verzuring van fosfaatsteen met fosforzuur. Gewoonlijk gekenmerkt door het bevatten van 40% of meer beschikbaar fosforoxide (P_2O_5). Voornamelijk samengesteld uit calciumfosfaat.		
258-587-6		53500-83-7	266-041-3		65997-06-0
isopropyl-3-methyl-3-(<i>p</i> -isobutylfenyl)oxiraan-2-carboxylaar $C_{17}H_{24}O_3$			pijnars, gehydrogeneerd		
258-649-2		53585-53-8	266-042-9		65997-13-9
dibenzylbenzeen, <i>ar</i> -methyl derivaat $C_{21}H_{20}$			hars- en pijnharszuren, gehydrogeneerd, esters met glycerol		
259-537-6		55219-65-3	266-043-4		65997-15-1
<i>alf</i> - <i>tert</i> -butyl-6-(4-chloorfenox)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazool-1-ethanol $C_{14}H_{18}ClN_3O_2$			cement, portland, chemicaliën Portlandcement is een mengsel van chemische stoffen, geproduceerd door het verbranden of sinteren bij hoge temperaturen (hoger dan 1200°C) van ruwe materialen die voornamelijk worden gevormd door calciumcarbonaat, aluminiumoxide, silica en ijzeroxide. De chemische stoffen die worden vervaardigd zijn opgesloten in een kristallijne massa. Deze categorie omvat alle chemische stoffen die hieronder gespecificeerd worden wanneer zij met opzet worden vervaardigd bij de productie van portlandcement. De voornaamste leden van de categorie zijn Ca_2SiO_4 en Ca_3SiO_5 . Andere verbindingen die hieronder staan gerangschikt kunnen ook worden ingesloten in combinatie met deze voorname stoffen.		
261-204-5		58302-43-5			
natriumbis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo]benzeensulfonamido(2-)]kobaltaat(1-) $C_{32}H_{22}CoN_6O_8S_2.Na$					
261-233-3		58391-97-2			
boorzuur (H_3BO_3), ester met 2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]-ethanol en 2,2'-oxybis[ethanol]					
262-373-8		60676-86-0			
silica, glasachtig O_2Si					
262-967-7		61788-32-7			
terfenyl, gehydrogeneerd					
262-977-1		61788-46-3			
aminen, kokos-alkyl-					
263-004-3		61788-76-9			
alkanen, chloor-					
263-055-1		61789-36-4			
nafteenzuren, calciumzouten					
263-058-8		61789-40-0			
1-propaanaminium, 3-amino- <i>N</i> -(carboxymethyl)- <i>N,N</i> -dimethyl-, <i>N</i> -kokos-acylderivaten, hydroxiden, inwendige zouten					
263-064-0		61789-51-3			
nafteenzuren, kobaltzouten					
263-066-1		61789-53-5			
nitrillen, kokos					
263-107-3		61790-12-3			
vetzuren, tall-olie					
263-120-4		61790-28-1			
nitrillen, talk					
263-125-1		61790-33-8			
aminen, talk-alkyl-					
			$CaAl_2O_4$	$Ca_2Al_2SiO_7$	
			$CaAl_4O_7$	$Ca_4Al_6SO_{16}$	
			$CaAl_{12}O_{19}$	$Ca_{12}Al_{14}Cl_2O_{32}$	
			$Ca_3Al_2O_6$	$Ca_{12}Al_{14}F_2O_{32}$	
			$Ca_{12}Al_{14}O_{33}$	$Ca_4Al_2Fe_2O_{10}$	
			CaO	$Ca_6Al_4Fe_2O_{15}$	
			$Ca_2Fe_2O_5$		

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
266-047-6	fritten, chemicaliën Frit is een mengsel van anorganische chemische verbindingen geproduceerd door het snel doven van een gesmolten complexe verzameling van materialen, waardoor de zo gevormde chemische stoffen als niet migrerende componenten worden ingesloten in glasachtige vaste schilfers of korrels. Deze categorie omvat alle chemische verbindingen die hieronder gepecificeerd worden wanneer zij met opzet worden verwerkt bij de productie van frit. De voornaamste leden van deze categorie zijn oxiden van sommige of alle hieronder opgesomde elementen. Fluoriden van deze elementen kunnen gecombineerd met deze basisstoffen ook worden toegevoegd.	65997-18-4	268-531-2	imidazoliumverbindingen, 4,5-dihydro-1-methyl-2-nor-talk-alkyl-1-(2-talk-amidoethyl)-, methylsulfaten	68122-86-1
	Aluminium	Mangaan	268-589-9	zwavelzuur, mono-C ₈₋₁₈ -alkylesters, natriumzouten	68130-43-8
	Antimoon	Molybdeen	268-626-9	aminen, polyethyleenpoly-	68131-73-7
	Arseen	Neodymium	268-770-2	amiden, kokos, N-(hydroxyethyl)-	68140-00-1
	Barium	Nikkel	268-860-1	naftaleensulfonzuren	68153-01-5
	Bismut	Niobium	268-930-1	alcoholen, C ₁₄₋₁₈ - en C ₁₆₋₁₈ -onverzadigde Deze stof wordt aangeduid met SDA Substance Name : C ₁₄ -C ₁₈ and C ₁₆ -C ₁₈ <i>unsaturated alkyl alcohol</i> en SDA Reporting Number : 04-060-00.	68155-00-0
	Boor	Fosfor	269-127-9	oliën, vis-, gebisulfiteerd	68187-82-6
	Cadmium	Kalium	269-227-2	harszuren en pijnharszuren, gefumarateerd, natriumzout	68201-59-2
	Calcium	Silicium	269-228-8	harszuren en pijnharszuren, gemaleateerd, natriumzouten	68201-60-5
	Cerium	Zilver	269-587-0	2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl-dihydrogeenorthoboraat C ₄ H ₁₂ BNO ₄	68298-96-4
	Chroom	Natrium	269-798-8	benzeen, (1-methylethyl)-, geoxideerd, polyfenylresiduen Het niet-vluchtige hoogkokende residu, verkregen door destillatie van produkten van het cumeen-fenol-proces. Bestaat voornamelijk uit gesubstitueerde fenylgroepen onderling gekoppeld door koolstof-zuurstof-bindingen en fenylalifatische bindingen.	68333-89-1
	Kobalt	Strontium	269-922-0	quaternaire ammoniumverbindingen, C ₁₂₋₁₈ -alkyltrimethyl-, chloriden Deze stof wordt aangeduid met SDA Substance Name : C ₁₂ -C ₁₈ <i>alkyl trimethyl ammonium chloride</i> en SDA Reporting Number : 16-045-00.	68391-03-7
	Koper	Tin	270-115-0	benzeensulfonzuur, C ₁₀₋₁₃ -alkylderivaten, natriumzouten	68411-30-3
	Goud	Titaan	270-184-7	kieselzuur (H ₄ SiO ₄), tetraethylester, gehydrolyseerd	68412-37-3
	IJzer	Wolfraam	270-407-8	sulfonzuren, C ₁₄₋₁₆ -hydroxyalkaan- en C ₁₄₋₁₆ -alkeen-, natriumzouten	68439-57-6
	Lanthaan	Vanadium	270-461-2	hars- en pijnharszuren, magnesiumzouten	68440-56-2
	Lood	Zink	270-486-9	benzeen, mono-C ₁₀₋₁₄ -alkylderivaten	68442-69-3
	Lithium	Zirkonium	270-691-3	koolwaterstoffen, C ₄ , ethyleenvervaardigingsbijproduct Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van produkten van een kraakproces in een ethyleeninstallatie. Bestaat voornamelijk uit C ₄ -koolwaterstoffen.	68476-52-8
	Magnesium				
266-639-4	4-[3-[4-(1,1-dimethylethyl)fenyl]-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine C ₂₀ H ₃₃ NO	67306-03-0			
267-006-5	alcoholen, C ₁₂₋₁₈ - Deze stof wordt aangeduid met SDA Substance Name : C ₁₂ -C ₁₈ <i>alkyl alcohol</i> en SDA Reporting Number : 16-060-00.	67762-25-8			
267-008-6	alcoholen, C ₁₆₋₁₈ - Deze stof wordt aangeduid met SDA Substance Name : C ₁₆ -C ₁₈ <i>alkyl alcohol</i> en SDA Reporting Number : 19-060-00.	67762-27-0			
267-009-1	alcoholen, C ₁₄₋₁₈ - Deze stof wordt aangeduid met SDA Substance Name : C ₁₄ -C ₁₈ <i>alkyl alcohol</i> en SDA Reporting Number : 17-060-00.	67762-30-5			
267-019-6	alcoholen, C ₁₀₋₁₆ - Deze stof wordt aangeduid met SDA Substance Name : C ₁₀ -C ₁₆ <i>alkyl alcohol and</i> en SDA Reporting Number : 15-060-00.	67762-41-8			
267-051-0	benzeen, C ₁₀₋₁₃ -alkylderivaten	67774-74-7			
268-106-1	alcoholen, C ₁₆₋₁₈ - en C ₁₈ -onverzadigde Deze stof wordt aangeduid met SDA Substance Name : C ₁₆ -C ₁₈ and C ₁₈ <i>unsaturated alkyl alcohol</i> en SDA Reporting Number : 11-060-00.	68002-94-8			
268-213-3	sulfonzuren, C ₁₀₋₁₈ -alkaan-, natriumzouten	68037-49-0			

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
271-067-3	benzeen, C ₁₋₉ -alkylderivaten	68515-25-3	272-647-9	propaan-1,3-diylbis(oxypropaan-1,3-diyl)diacrylaat C ₁₄ H ₂₈ Cl ₄ Cr ₂ F ₉ NO ₉ S	68901-05-3
271-073-6	benzeen, mono-C ₁₂₋₁₄ -alkylderivaten, fractioneringsbodemfracties De bodemfracties die worden verkregen bij fractionering, kokend boven ongeveer 360°C.	68515-32-2	272-740-4	sulfonzuren, alkaan-, chloor-, natriumzouten	68910-45-2
271-083-0	1,2-benzeendicarbonzuur, di-C ₇₋₉ -vertakt en niet-vertakt alkylesters	68515-41-3	272-924-4	alkanen, C ₆₋₁₈ -, chloor-	68920-70-7
271-085-1	1,2-benzeendicarbonzuur, di-C ₉₋₁₁ -vertakt en niet-vertakt alkylesters	68515-43-5	273-050-6	benzeen, (1-methylethyl)-, destillatieresiduen De complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van produkten van het cumeenvervaardigingsproces. Bestaat hoofdzakelijk uit diisopropylbenzeen met verscheidene kleine hoeveelheden C ₄ -gesubstitueerde benzenen en zwaardere niet-aromatische koolwaterstoffen.	68936-98-1
271-212-0	alkenen, C ₈₋₁₀ -, rijk aan C ₉	68526-55-6	273-094-6	vetzuren, C ₆₋₁₀ , methylesters	68937-83-7
271-231-4	alcoholen, C ₇₋₉ -iso-, rijk aan C ₈	68526-83-0	273-095-1	vetzuren, C ₁₂₋₁₈ -, methylesters Deze verbinding wordt aangeduid met SDA Substance Name : C ₁₂ -C ₁₈ alkyl carboxylic acid methyl ester en SDA Reporting Number : 16-010-00.	68937-84-8
271-233-5	alcoholen, C ₈₋₁₀ -iso-, rijk aan C ₉	68526-84-1	273-114-3	vetzuren, C ₉₋₁₃ -neo-	68938-07-8
271-234-0	alcoholen, C ₉₋₁₁ -iso-, rijk aan C ₁₀	68526-85-2	273-281-2	aminen, C ₁₂₋₁₈ -alkyldimethyl-, N-oxiden Deze verbinding wordt aangeduid met SDA Substance Name : C ₁₂ -C ₁₈ alkyl dimethyl amine oxide en SDA Reporting Number : 16-041-00.	68955-55-5
271-235-6	alcoholen, C ₁₁₋₁₄ -iso-, rijk aan C ₁₃	68526-86-3	273-295-9	vetzuren, C ₁₆₋₁₈ - en C ₁₈ -onverzadigde, vertakt en niet-vertakt	68955-98-6
271-363-2	1-propeen, hydroformyleringsprodukten, hoogkokend Een complexe verzameling van produkten die wordt gevormd bij de destillatie van produkten van de hydrogenering van butanal uit de hydroformylering van proppeen. Bestaat voornamelijk uit C ₄ -C ₃₂ -organische verbindingen, zoals aldehyden, alcoholen, esters, ethers en carbonzuren, met een kooktraject van ongeveer 143°C tot 282°C.	68551-11-1	274-367-2	ammoniumtetraformiaat CH ₂ O ₂ .1/4H ₃ N	70179-79-2
271-528-9	benzeensulfonzuur, C ₁₀₋₁₆ -alkylderivaten Deze stof wordt aangeduid met SDA Substance Name : C ₁₀ -C ₁₆ alkyl benzene sulfonic acid en SDA Reporting Number : 15-080-00.	68584-22-5	276-451-4	4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-[(4-sulfofenyl)amino]-2,1,3,5-triazine-2-yl]amino]stilbeen-2,2'-disulfonzuur, kalium- en natriumzout C ₄₀ H ₄₄ N ₁₂ O ₁₆ S ₄ .xK.xNa	72187-40-7
271-642-9	alcoholen, C ₆₋₁₂ - Deze stof wordt aangeduid met SDA Substance Name : C ₆ -C ₁₂ alkyl alcohol en SDA Reporting Number : 13-060-00.	68603-15-6	277-704-1	2-chloor-3-fenoxy-6-nitro-aniline C ₁₂ H ₉ ClN ₂ O ₃	74070-46-5
271-657-0	amiden, kokos, N,N-bis(hydroxyethyl)-	68603-42-9	278-404-3	dichloor[(dichloorfenyl)methyl]methylbenzeen C ₁₄ H ₁₀ Cl ₄	76253-60-6
271-678-5	carbonzuren, di-, C ₄₋₆	68603-87-2	279-420-3	alcoholen, C ₁₂₋₁₄ -	80206-82-2
271-774-7	sulfonzuren, alkaan-, natriumzouten	68608-15-1	280-895-4	di-tert-dodecyltrisulfide C ₂₄ H ₅₀ S ₃	83803-77-4
271-801-2	benzeen, C ₆₋₁₂ -alkylderivaten Deze stof wordt aangeduid met SDA Substance Name : C ₆ -C ₁₂ alkyl benzene en SDA Reporting Number : 13-079-00.	68608-80-0	281-018-8	benzoëzuur, 2-hydroxy-, mono-C _{>13} -alkylderivaten, calciumzouten (2:1)	83846-43-9
271-893-4	silicaan, dichloordimethyl-, reactieprodukten met silica	68611-44-9	283-810-9	2,2,4(of 2,4,4)-trimethylhexaandinitril C ₉ H ₁₄ N ₂	84713-17-7
272-490-6	alcoholen, C ₁₂₋₁₆ -	68855-56-1	284-090-9	calcium(II)isooctanoaat C ₈ H ₁₆ O ₂ .1/2Ca	84777-61-7
272-492-7	alkenen, C ₁₀₋₁₆ α- Deze verbinding wordt aangeduid met SDA Substance Name : C ₁₀ -C ₁₆ alkyl alpha olefin en SDA Reporting Number : 15-057-00.	68855-58-3	284-315-0	1,2-benzeendicarbonzuur, di-C ₇₋₁₀ -isoalkylesters	84852-06-2
			284-660-7	benzeen, mono-C ₁₀₋₁₃ -alkylderivaten, destillatieresiduen	84961-70-6

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
284-895-5	teerzuren, xyleneolfractie De fractie van teerzuren, rijk aan 2,4- en 2,5-dimethylfenol, verkregen door destillatie van ongezuiverde teerzuren uit bij lage temperatuur verkregen koolteer.	84989-06-0	291-554-4	lood, complexen met 2-ethylhexanoaat en iso-octanoaat, basisch	90431-32-6
285-207-6	vetzuren, C ₁₆₋₁₈ - en C ₁₈ -onverzadigde, 2-ethylhexylesters	85049-37-2	292-426-0	alkenen, C ₈₋₉ -, hydroformyleringsprodukten, destillatieresiduen	90622-26-7
286-490-9	glyceriden, C ₁₆₋₁₈ -mono- en di-	85251-77-0	292-463-2	alkenen, C ₁₂₋₁₄ α-	90622-61-0
287-032-0	vetzuren, C ₈₋₁₈ - en C ₁₆₋₁₈ -onverzadigde, natriumzouten	85408-69-1	292-694-9	aromatische koolwaterstoffen, C ₈ -	90989-38-1
287-075-5	glyceriden, C ₈₋₁₀ -	85409-09-2	292-701-5	aromatische koolwaterstoffen, C ₇₋₁₀ -, bijproduct van ethyleenfabricage	90989-44-9
287-476-5	alkanen, C ₁₀₋₁₃ -, chloor-	85535-84-8	292-951-5	vetzuren, C ₁₆₋₁₈ -, 2-ethylhexylesters	91031-48-0
287-477-0	alkanen, C ₁₄₋₁₇ -, chloor-	85535-85-9	293-086-6	vetzuren, palmolie, methylesters	91051-34-2
287-479-1	alkenen, C ₁₀₋₁₃ -	85535-87-1	293-145-6	vetzuren, talk, methylesters, destillatieresiduen	91051-89-7
287-493-8	mierezuur, C ₈₋₁₀ -isoalkylesters, rijk aan C ₉	85536-13-6	293-263-8	koolwaterstoffen, C ₄ -, 1,3-butadienenvrij, gepolymeriseerd, triisobutyleenfractie Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de destillatie van de butadienenvrije C ₄ -fractie van een stoomkraakproces van nafta. Bestaat voornamelijk uit olefinische koolwaterstoffen, C ₈ , C ₁₂ , C ₁₆ en C ₂₀ , met een kooktraject van ongeveer 170°C tot 185°C.	91053-01-9
287-494-3	benzeensulfonzuur, 4-C ₁₀₋₁₃ -sec-alkylderivaten	85536-14-7	293-346-9	naftaleensulfonzuren, vertakte en niet-vertakte butylderivaten, natriumzouten	91078-64-7
287-625-4	alcoholen, C ₁₃₋₁₅ -vertakte en niet-vertakte	85566-16-1	293-721-7	sulfonzuren, C ₁₅₋₂₅ -alkaan-, chloor-, natriumzouten	91082-11-0
287-735-2	2,5,8,10,13,16,17,20,23-nonaoxa-1,9-diborabicyclo[7.7.0]tricosaan C ₁₂ H ₂₄ B ₂ O ₉	85567-22-2	293-728-5	sulfonzuren, C ₁₀₋₂₁ -alkaan-, fenylesters	91082-17-6
288-284-4	alcoholen, C ₉₋₁₁ -vertakte en niet-vertakte	85711-26-8	293-741-6	sulfonylchloriden, C ₁₀₋₂₁ -alkaan-	91082-29-0
288-331-9	sulfonzuren, C ₁₄₋₁₈ -sec-alkaan-, natriumzouten	85711-70-2	293-744-2	sulfonylchloriden, C ₁₆₋₃₄ -alkaan-, chloor-	91082-32-5
288-474-7	quaternaire ammoniumverbindingen, C ₁₂₋₁₈ -alkyl(hydroxyethyl)-dimethyl-, chloriden	85736-63-6	294-557-9	koolwaterstoffen, C ₅₋₇ -, rijk aan C ₆ , ethyleenvervaardigingsbijprodukten	91723-50-1
289-151-3	imidazoliumverbindingen, 4,5-dihydro-1-methyl-2-nor-talk-alkyl-3-(2-talk-amidoethyl)-, methylsulfaten	86088-85-9	294-595-6	glyceriden, C ₁₀₋₁₈ -mono-, di- en tri-	91744-33-1
289-219-2	alkenen, C ₈₋₁₀ α-	86290-80-4	295-548-2	teerbasen, kool, picolinefractie Pyridinebasen met een kooktraject van ongeveer 125°C tot 160°C die worden verkregen door destillatie van geneutraliseerd zuurextract van de basebevattende teerfractie die wordt verkregen door de destillatie van bitumineuze koolterren. Voornamelijk samengesteld uit lutidinen en picolinen.	92062-33-4
290-178-8	weegbree, <i>Plantago ovata</i> , extract Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan, zoals tincturen, essences, etherische oliën, oliechansen, terpenen, terpeenrijke fracties, destillaten, residuen, enz., verkregen uit <i>Plantago ovata</i> , <i>Plantaginaceae</i> .	90082-86-3	295-571-8	hypochlorigzuur, reactieprodukten met propaan, dichloorpropaanresiduen	92112-70-4
290-580-3	1,2-benzeendicarbonzuur, di-C ₁₆₋₁₈ -alkylesters	90193-76-3	295-766-8	koolwaterstoffen, onverzadigde, destillatieresiduen	92128-69-3
290-597-6	1,2-benzeendicarbonzuur, gemengde decyl-, heptyl-, hexyl- en octyl-diësters	90193-91-2	295-885-5	sulfonzuren, C ₁₉₋₃₁ -alkaan-, natriumzouten	92129-83-4
290-644-0	benzeensulfonzuur, mono-C ₁₋₁₈ -alkylderivaten	90194-34-6			
290-658-7	benzeensulfonzuur, mono-C ₁₅₋₃₆ -vertakt alkylderivaten	90194-47-1			
290-660-8	benzeensulfonzuur, mono-C ₁₅₋₃₆ -vertakt alkylderivaten, calciumzouten	90194-49-3			

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
297-626-1		93685-78-0	310-085-9		102242-54-6
koolwaterstoffen, C ₄ -, vrij van 1,3-butadien, gepolymeriseerd, dibutyleenfractie, gehydrogeneerd			vetzuren, C ₁₂₋₂₄ -onverzadigde, destillatieresiduen		
297-628-2		93685-80-4	Het complexe residu afkomstig uit de destillatie van C ₁₂₋₂₄ -onverzadigde vetzuren afkomstig uit de verzeping van natuurlijke C ₁₂₋₂₄ -vetten. Bestaat voornamelijk uit glyceriden van C ₁₂₋₂₄ -onverzadigde vetzuren, sterolen en wasesters en kookt boven 150°C bij 10 torr.		
koolwaterstoffen, C ₄ -, vrij van 1,3-butadien, gepolymeriseerd, tetraisobutyleenfractie, gehydrogeneerd					
297-629-8		93685-81-5	232-298-5	1	8002-05-9
koolwaterstoffen, C ₄ -, vrij van 1,3-butadien, gepolymeriseerd, triisobutyleenfractie, gehydrogeneerd			aardolie		
298-697-1		93821-12-6	Een complexe verzameling van koolwaterstoffen. Bestaat voornamelijk uit alifatische, alicyclische en aromatische koolwaterstoffen. Kan ook kleine hoeveelheden stikstof-, zuurstof- en zwavelverbindingen bevatten. Deze categorie omvat lichte, middelzware en zware aardoliën, alsmede oliën gewonnen uit teerzand. Koolwaterstofmaterialen die ingrijpende chemische veranderingen vereisen om te worden gewonnen of te worden omgezet in grondstoffen voor aardolieraffinage, zoals ruwe schalieolie, verbeterde schalieolie en vloeibare kolenbrandstof, zijn niet opgenomen in deze definitie.		
300-949-3		93965-02-7	232-343-9	2	8006-14-2
4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-[(4-sulfofenyl)amino]-c-1,3,5-triazine-2-yl]amino]stilbeen-2,2'-disulfonzuur, natriumzout, verbinding met 2,2'-iminodiethanol C ₄₀ H ₄₄ N ₁₂ O ₁₆ S ₄ ·xC ₄ H ₁₁ NO ₂ ·xNa			aardgas		
302-189-8		94094-87-8	Onbewerkt aardgas, als gevonden in de natuur, of een gasvormige verzameling van koolwaterstoffen, overwegend in de reeks van C ₁ tot en met C ₄ , gescheiden van onbewerkt aardgas door de verwijdering van aardgascondensaat, aardgasvloeistof, en aardgascondensaat/aardgas.		
naftaleensulfonzuren, reactieproducten met formaldehyd en sulfonylbis[fenol], ammoniumzouten					
302-613-1		94113-79-8	268-629-5	2	68131-75-9
aldehyden, C ₁₂₋₁₈ -			gassen (aardolie), C ₃₋₄		
304-180-4		94247-05-9	Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van produkten van het kraken van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₄ en voornamelijk propaan en propyleen, met een kooktraject van ongeveer -51°C tot -1°C.		
isotridecylmethacrylaat C ₁₇ H ₃₂ O ₂			269-624-0	2	68308-04-3
305-180-7		94349-61-8	restgas (aardolie), gasherwinningsinstallatie		
aldehyden, C ₇₋₁₂ -			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van produkten van gemengde koolwaterstofstromen. Bevat voornamelijk koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .		
306-479-5		97280-83-6	269-625-6	2	68308-05-4
dodeceen, vertakt			restgas (aardolie), gasherwinningsfabriek-deëthanisator		
306-523-3		97281-24-8	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van produkten uit verschillende koolwaterstofstromen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .		
vetzuren, C ₈₋₁₀ -, gemengde esters met neopentylglycol en trimethylolpropaan			270-071-2	2	68409-99-4
307-146-7		97552-93-7	gassen (aardolie), katalytisch gekraakte topfracties		
alcoholen, C ₁₂₋₁₄ -, reactieproducten met dimethylamine			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van produkten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₅ , met een kooktraject van -48°C tot 32°C.		
307-159-8		97553-05-4	270-085-9	2	68410-63-9
vetzuren, C ₁₆₋₁₈ - en C ₁₆ -onverzadigde, isooctylesters, geëpoxideerd			aardgas, gedroogd		
309-928-3		101357-30-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen afgescheiden uit aardgas. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ , hoofdzakelijk methaan en ethaan.		
kieselzuur, aluminiumnatriumzout, gezwaveld					
310-080-1		102242-49-9			
alcoholen, C ₆₋₂₄ -, destillatieresiduen					
Het complexe residu dat afkomstig is uit de vacuümdestillatie van C ₆₋₂₄ -vetalcoholen afkomstig uit de hydrogenering van methylesters van C ₆₋₂₄ -vetzuren. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vetalcoholen, overwegend groter dan C ₁₈ , dimerisatieproducten en esters, groter dan C ₃₂ , met lange ketens. Het kookpunt is hoger dan 250°C bij 10 torr.					
310-084-3		102242-53-5			
vetzuren, C ₆₋₂₄ -, destillatieresiduen					
Het complexe residu afkomstig uit de destillatie van C ₆₋₂₄ -onverzadigde vetzuren afkomstig uit de hydrogenering van verzepte natuurlijke C ₆₋₂₄ -vetten. Bestaat voornamelijk uit glyceriden van C ₆₋₂₄ -vetzuren, sterolen en wasesters en kookt boven 150°C bij 10 torr.					

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
270-651-5 alkanen, C ₁₋₂ -	2	68475-57-0	270-754-5 gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta onderste debutanische satorfracties, C ₃₋₅ -rijk	2	68477-72-5
270-652-0 alkanen, C ₂₋₃ -	2	68475-58-1	Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de stabilisatie van katalytisch gekraakte nafta. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₅ .		
270-653-6 alkanen, C ₃₋₄ -	2	68475-59-2	270-757-1 gassen (aardolie), katalytische kraker, C ₁₋₅ -rijk	2	68477-75-8
270-654-1 alkanen, C ₄₋₅ -	2	68475-60-5	Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van produkten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, C ₁ tot en met C ₆ , overwegend C ₁ tot en met C ₅ .		
270-667-2 brandstofgassen Een combinatie van lichte gassen. Bestaat voornamelijk uit waterstof en/of koolwaterstoffen met een laag molecuulgewicht.	2	68476-26-6	270-760-8 gassen (aardolie), katalytische reformator, C ₁₋₄ -rijk	2	68477-79-2
270-670-9 brandstofgassen, destillaten van ruwe olie Een complexe verzameling lichte gassen, gevormd door destillatie van ruwe olie en door katalytische reformering van nafta. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ , met een kooktraject van ongeveer -217°C tot -12°C.	2	68476-29-9	Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van produkten uit een katalytisch reformeringsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, C ₁ tot en met C ₆ , overwegend C ₁ tot en met C ₄ .		
270-681-9 koolwaterstoffen, C ₃₋₄ -	2	68476-40-4	270-765-5 gassen (aardolie), C ₃₋₅ -olefinische en paraffinische alkylingsgrondstof	2	68477-83-8
270-682-4 koolwaterstoffen, C ₄₋₅ -	2	68476-42-6	Een complexe verzameling van olefinische en paraffinische koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₅ , die worden gebruikt als alkylingsgrondstof. Omgevingstemperaturen overtreffen gewoonlijk de kritische temperaturen van deze combinaties.		
270-689-2 koolwaterstoffen, C ₂₋₄ -, rijk aan C ₃	2	68476-49-3	270-767-6 gassen (aardolie), C ₄ -rijk	2	68477-85-0
270-704-2 aardoliegassen, vloeibaar gemaakt Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₇ , met een kooktraject van ongeveer -40°C tot 80°C.	2	68476-85-7	Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van produkten uit een katalytisch fractioneringsproces. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, C ₃ tot en met C ₅ , hoofdzakelijk C ₄ .		
270-705-8 aardoliegassen, vloeibaar gemaakt, stankvrij gemaakt Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het onderwerpen van een vloeibaar gemaakt aardoliegas mengsel aan een stankvrijmakingsproces, om mercaptanen om te zetten of zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₇ , met een kooktraject van ongeveer -40°C tot 80°C.	2	68476-86-8	270-769-7 gassen (aardolie), deisobutanisatortoren-topprodukten	2	68477-87-2
270-724-1 gassen (aardolie), C ₃₋₄ , rijk aan isobutaan Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen bij de destillatie van verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, gewoonlijk C ₃ tot en met C ₆ , overwegend butaan en isobutaan. Bestaat uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, C ₃ tot en met C ₄ , voornamelijk isobutaan.	2	68477-33-8	Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de atmosferische destillatie van een butaan-butyleenstroom. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₄ .		
270-726-2 destillaten (aardolie), C ₃₋₆ , rijk aan piperyleen Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van verzadigde en onverzadigde alifatische koolwaterstoffen, gewoonlijk C ₃ tot en met C ₆ . Bestaat uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, C ₃ tot en met C ₆ , voornamelijk piperylenen.	2	68477-35-0	270-773-9 gassen (aardolie), depropanisator-topprodukten	2	68477-91-8
			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van produkten van de gas- en gasolienfracties van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₂ tot en met C ₄ .		
			270-990-9 koolwaterstoffen, C ₃₋₄ -rijk, aardoliedestillaat	2	68512-91-4
			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie en condensatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, C ₃ tot en met C ₅ , overwegend C ₃ tot en met C ₄ .		
			271-032-2 koolwaterstoffen, C ₁₋₄ -	2	68514-31-8
			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door thermische kraak- en absorptieprocessen en door destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ , met een kooktraject van ongeveer -164°C tot -0.5°C.		
			271-038-5 koolwaterstoffen, C ₁₋₄ -, stankvrij gemaakt	2	68514-36-3

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door koolwaterstofgassen te onderwerpen aan een stankverwijderingsproces waarbij mercaptanen worden omgezet of zure onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ , met een kooktraject van ongeveer -164°C tot -0.5°C.			Bestaat voornamelijk uit propyleen met wat propaan en heeft een kooktraject van ongeveer -70°C tot 0°C.		
271-259-7	2	68527-16-2	295-405-4	2	92045-23-3
koolwaterstoffen, C ₁₋₃ -			koolwaterstoffen, C ₄ -, stoomkrakerdestillaat		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₃ , met een kooktraject van ongeveer -164°C tot -42°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van de produkten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit C ₄ -koolwaterstoffen, overwegend 1-buteen en 2-buteen, bevat ook butaan en isobuteen en heeft een kooktraject van ongeveer -12°C tot 5°C.		
271-261-8	2	68527-19-5	295-463-0	2	92045-80-2
koolwaterstoffen, C ₁₋₄ -, debutanisor-fractie			aardoliegassen, vloeibaar gemaakt, van stank ontdaan, C ₄ -fractie		
271-734-9	2	68606-25-7	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door een vloeibaar gemaakt aardolie-gasmengsel aan een stankvrijmakingsproces te onderwerpen om mercaptanen te oxideren of om zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit C ₄ -verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen.		
koolwaterstoffen, C ₂₋₄ -					
271-735-4	2	68606-26-8			
koolwaterstoffen, C ₃ -					
272-183-7	2	68783-07-3	306-004-1	2	95465-89-7
gassen (aardolie), raffinage-meng-			koolwaterstoffen, C ₄ -, 1,3-butadien- en isobuteenvrij		
Een complexe combinatie, verkregen uit verscheidene raffinage-processen. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .					
272-205-5	2	68783-65-3	232-349-1	3A	8006-61-9
gassen (aardolie), C ₂₋₄ -, stankvrij gemaakte			benzine, gas-		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het onderwerpen van een aardoliedestillaat aan een stankverwijderend proces waarbij mercaptanen worden omgezet of zure onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat voornamelijk uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₂ tot en met C ₄ , met een kooktraject van ongeveer -51°C tot -34°C.			Een complexe verzameling van koolwaterstoffen, afgescheiden van aardgas met processen als afkoeling en absorptie. Het bestaat voornamelijk uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend in de reeks van C ₄ tot en met C ₈ , met een kooktraject van ongeveer minus 20°C tot 120°C.		
272-871-7	2	68918-99-0	232-443-2	3A	8030-30-6
gassen (aardolie), ruwe olie-fractionering uitstoot-			nafta		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de fractionering van ruwe olie. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .			Geraffineerde, deels geraffineerde of ongeraffineerde aardolieprodukten geproduceerd door de destillatie van aardgas. Het bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend in de reeks van C ₅ tot en met C ₆ , met een kooktraject van ongeveer 100°C tot 200°C.		
272-872-2	2	68919-00-6	232-453-7	3A	8032-32-4
gassen (aardolie), dehexanisoruitstoot-			ligrofen		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de fractionering van gecombineerde naftastromen. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .			Een complexe verzameling van koolwaterstoffen, verkregen door de gefractioneerde destillatie van aardolie. Deze fractie heeft een kooktraject van ongeveer 20°C tot 135°C.		
273-169-3	2	68952-76-1	265-041-0	3A	64741-41-9
gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta debutanisor-			nafta (aardolie), zwaar direct uit fractionering verkregen		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractionering van katalytisch gekraakte nafta. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₆ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 65°C tot 230°C.		
289-339-5	2	87741-01-3	265-042-6	3A	64741-42-0
koolwaterstoffen, C ₄ -			nafta (aardolie), totale fractie direct uit fractionering verkregen		
292-456-4	2	90622-55-2	Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject van ongeveer -20°C tot 220°C.		
alkanen, C ₁₋₄ -, rijk aan C ₃					
295-404-9	2	92045-22-2	265-046-8	3A	64741-46-4
gassen (aardolie), stoomkraker C ₃ -rijke			nafta (aardolie), lichte fractie direct uit fractionering verkregen		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van produkten uit een stoomkraakproces.					

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van ruwe olie. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₀ , met een kooktraject van ongeveer -20°C tot 180°C.			265-067-2	3B	64741-65-7
265-192-2	3A	64742-89-8	nafta (aardolie), zwaar gealkyleerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de reactieproducten van isobutaan met mono-olefinische koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₅ . Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte koolwaterstoffen, overwegend C ₉ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 150°C tot 220°C.		
solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van ruwe olie of gasbenzine. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₅ tot en met C ₁₀ , met een kooktraject van ongeveer 35°C tot 160°C.			265-068-8	3B	64741-66-8
271-025-4	3A	68514-15-8	nafta (aardolie), licht gealkyleerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de reactieproducten van isobutaan met mono-olefinische koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₅ . Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte koolwaterstoffen, overwegend C ₇ tot en met C ₁₀ , met een kooktraject van ongeveer 90°C tot 160°C.		
gasoline, dampterugwinning Een complexe verzameling koolwaterstoffen, afgescheiden van de gasen die worden verkregen uit dampherwinningssystemen door afkoeling. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject van ongeveer -20°C tot 196°C.			265-073-5	3B	64741-70-4
271-727-0	3A	68606-11-1	nafta (aardolie), isomerisatie- Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door de katalytische isomerisatie van niet-vertakte paraffinische C ₄ -tot en met C ₆ -koolwaterstoffen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen als isobutaan, isopentaan, 2,2-dimethylbutaan, 2-methylpentaan en 3-methylpentaan.		
gasoline, direct door fractionering verkregen, aftopinrichting Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de aftopinrichting bij de destillatie van ruwe olie. Heeft een kooktraject van ongeveer 36,1°C tot 193,3°C.			265-086-6	3B	64741-84-0
272-186-3	3A	68783-12-0	nafta (aardolie), solvent-geraffineerd licht Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het raffinaat van een solvent-extractieproces. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₅ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject van ongeveer 35°C tot 190°C.		
nafta (aardolie), niet stankvrij-gemaakt Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van naftastromen uit verscheidene raffinageprocessen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₅ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 0°C tot 230°C.			265-095-5	3B	64741-92-0
272-931-2	3A	68921-08-4	nafta (petroleum), solvent-geraffineerd zwaar Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het raffinaat van een solvent-extractieproces. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₇ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 90°C tot 230°C.		
destillaten (aardolie), lichte direct door fractionering verkregen gasoline-fractioneringsstabilisatorproducten Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de fractionering van direct door fractionering verkregen lichte gasoline. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₆ .			271-267-0	3B	68527-27-5
309-945-6	3A	101631-20-3	nafta (aardolie), totaal bereik van gealkyleerde, butaan bevattend Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van de reactieproducten van isobutaan met mono-olefinische koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₅ . Bestaat voornamelijk uit vertakte verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₇ tot en met C ₁₂ , met enige butanen en met een kooktraject van ongeveer 35°C tot 200°C.		
nafta (aardolie), zware direct door destillatie verkregen, aromathoudend Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een destillatieproces van ruwe aardolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₈ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 130°C tot 210°C.			295-315-5	3B	91995-53-8
265-066-7	3B	64741-64-6	destillaten (aardolie), afkomstig van het stoomkraken van nafta, solventgezuiverde waterstofbehandelde lichte Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als de raffinaten uit een solventextractieproces van waterstofbehandeld licht destillaat afkomstig uit stoomgekraakte nafta.		
nafta (aardolie), totale fractie gealkyleerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de reactieproducten van isobutaan met mono-olefinische koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₅ . Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen met vertakte ketens, overwegend C ₇ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 90°C tot 220°C.			295-436-3	3B	92045-55-1
			koolwaterstoffen, waterstofbehandelde lichte naftadestillaten, solventgeraffineerd		

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
Een verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de destillatie van waterstofbehandelde nafta gevolgd door een solventextractie en destillatieproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, met een kooktraject van ongeveer 94°C tot 99°C.			295-311-3 3C 91995-50-5 destillaten (aardolie), van het stoomkraken van nafta afkomstige, waterstofbehandelde aromatische lichte		
295-440-5 3B 92045-58-4 nafta (aardolie), isomerisatie, C ₆ -fractie Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van een gasoline die katalytisch geïsomeriseerd is. Bestaat voornamelijk uit hexaanisomeren met een kooktraject van ongeveer 60°C tot 66°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het behandelen van een licht destillaat uit stoomgekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen.		
295-446-8 3B 92045-64-2 koolwaterstoffen, C ₆₋₇ , naftakraken, solventgeraffineerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de sorptie van benzeen uit een katalytisch volledig gehydrogeneerde benzeenrijke koolwaterstoffractie die destillatief werd verkregen uit voorgehydrogeneerde gekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit paraffinische en naftenische koolwaterstoffen, overwegend C ₆ en C ₇ , met een kooktraject van ongeveer 70°C tot 100°C.			295-431-6 3C 92045-50-6 nafta (aardolie), zware katalytisch gekraakte, stankvrij gemaakt Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het onderwerpen van een katalytisch gekraakte aardoliedestillaat aan een stankverwijderingsproces om mercaptanen om te zetten of zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₆ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 60°C tot 200°C.		
309-871-4 3B 101316-67-0 koolwaterstoffen, rijk aan C ₆ , met waterstof behandelde lichte naftadestillaten, solventgezuiverde Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van met waterstof behandelde nafta gevolgd door solventextractie. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, met een kooktraject van ongeveer 65°C tot 70°C.			295-441-0 3C 92045-59-5 nafta (aardolie), lichte katalytisch gekraakte stankvrij gemaakt Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het onderwerpen van nafta uit een katalytisch kraakproces aan een stankverwijderingsproces waarbij mercaptanen worden omgezet of zure onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, met een kooktraject van ongeveer 35°C tot 210°C.		
265-055-7 3C 64741-54-4 nafta (aardolie), zwaar katalytisch gekraakt Een complexe verzameling koolwaterstoffen, geproduceerd door destillatie van produkten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₆ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 65°C tot 230°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid onverzadigde koolwaterstoffen.			295-794-0 3C 92128-94-4 koolwaterstoffen, C ₈₋₁₂ , katalytisch kraken, chemisch geneutraliseerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van een fractie uit het katalytische kraakproces, welke een alkalische spoeling heeft ondergaan. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₈ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 130°C tot 210°C.		
265-056-2 3C 64741-55-5 nafta (aardolie), licht katalytisch gekraakt Een complexe verzameling koolwaterstoffen, geproduceerd door destillatie van produkten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject van ongeveer -20°C tot 190°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid onverzadigde koolwaterstoffen.			309-974-4 3C 101794-97-2 koolwaterstoffen, C ₈₋₁₂ , destillaten uit katalytische kraker Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van produkten uit een katalytisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₈ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 140°C tot 210°C.		
270-686-6 3C 68476-46-0 koolwaterstoffen, C ₃₋₁₁ , destillaten uit katalytische kraker Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillaties van produkten uit een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject tot ongeveer 204°C.			309-987-5 3C 101896-28-0 koolwaterstoffen, C ₈₋₁₂ , katalytisch gekraakt, chemisch geneutraliseerd, stankvrij gemaakt		
272-185-8 3C 68783-09-5 nafta (aardolie), katalytisch gekraakte gedestilleerde lichte Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van produkten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .			265-065-1 3D 64741-63-5 nafta (aardolie), licht katalytisch gereformeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van produkten van een katalytisch reformeringsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject van ongeveer 35°C tot 190°C. Bevat een relatief groot deel aromatische en vertakte koolwaterstoffen. Deze stroom kan 10 of meer volumepercenten benzeen bevatten.		
			265-070-9 3D 64741-68-0 nafta (aardolie), zwaar katalytisch gereformeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van produkten van een katalytisch reformeringsproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₇ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 90°C tot 230°C.		

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
270-660-4	3D	68475-79-6	297-401-8	3D	93571-75-6
destillaten (aardolie), katalytisch gereformeerde depentanisor-			aromatische koolwaterstoffen, C ₇₋₁₂ -, C ₈ -rijk		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen afkomstig uit de			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt		
destillatie van produkten uit een katalytisch reformeringe-			verkregen door afscheiding van de platina-reformaat-		
sproces. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwatersto-			houdende fractie. Bestaat voornamelijk uit aromatische		
toffen, overwegend C ₃ tot en met C ₆ , met een kooktraject			koolwaterstoffen, overwegend C ₇ tot en met C ₁₂ (hoofdza-		
van ongeveer -49°C tot 63°C.			kelijk C ₈) en kan niet-aromatische koolwaterstoffen bevatten,		
			beide met een kooktraject van ongeveer 130°C tot 200°C.		
270-687-1	3D	68476-47-1	297-458-9	3D	93572-29-3
koolwaterstoffen, C ₂₋₆ -, verkregen uit C ₆₋₈ -katalytische reformator			gasoline, C ₅₋₁₁ -, gestabiliseerd gereformeerd met hoog octaange-		
			halte		
270-794-3	3D	68478-15-9	Een complexe verzameling koolwaterstoffen met hoog octaane		
residuen (aardolie), katalytische C ₆₋₈ -reformator-			gehalte die wordt verkregen door de katalytische dehydro-		
Een complex residu, afkomstig uit de katalytische reformering			genering van een voornamelijk naftenen bevattende nafta.		
van C ₆₋₈ -grondstof. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend			Bestaat voornamelijk uit aromaten en niet-aromaten,		
C ₂ tot en met C ₆ .			overwegend C ₅ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject van		
			ongeveer 45°C tot 185°C.		
270-993-5	3D	68513-03-1	297-465-7	3D	93572-35-1
nafta (aardolie), lichte katalytisch gereformeerde, aromaat-vrij			koolwaterstoffen, C ₇₋₁₂ -, rijk aan C _{>9} -aromaten, zware fractie bij		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de			reformering		
destillatie van produkten uit een katalytisch reformeringe-			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt		
sproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen,			verkregen door afscheiding uit de platina-reformaat-		
overwegend C ₅ tot en met C ₈ , met een kooktraject van			houdende fractie. Bestaat voornamelijk uit niet-aromatische		
ongeveer 35°C tot 120°C. Bevat een relatief grote			koolwaterstoffen, overwegend C ₇ tot en met C ₁₂ , met een		
hoeveelheid vertakte koolwaterstoffen waarbij de aromac-			kooktraject van ongeveer 120°C tot 210°C en uit aromac-		
tische bestanddelen zijn verwijderd.			tische koolwaterstoffen, C ₉ en groter.		
271-058-4	3D	68514-79-4	297-466-2	3D	93572-36-2
aardolieprodukten, hydrofiner-powerformer-reformaten			koolwaterstoffen, C ₅₋₁₁ -, rijk aan niet-aromaten, lichte fractie bij		
De complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen in een			reformering		
hydrofiner-powerformer-proces, met een kooktraject van			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt		
ongeveer 27°C tot 210°C.			verkregen door afscheiding uit de platina-reformaat-		
			houdende fractie. Bestaat voornamelijk uit niet-aromatische		
272-895-8	3D	68919-37-9	koolwaterstoffen, overwegend C ₅ tot en met C ₁₁ , met een		
nafta (aardolie), totaal bereik gereformeerde			kooktraject van ongeveer 35°C tot 125°C, benzeen en		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd			tolueen.		
door de destillatie van de produkten uit een katalytisch					
reformeringsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen,					
overwegend C ₅ tot en met C ₁₂ , en heeft een kooktraject van					
ongeveer 35°C tot 230°C.					
273-271-8	3D	68955-35-1	265-075-6	3E	64741-74-8
nafta (aardolie); katalytisch gereformeerd			nafta (aardolie), licht thermisch gekraakt		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door		
destillatie van produkten van een katalytisch reformeringe-			destillatie van produkten van een thermisch kraakproces.		
sproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en			Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen,		
met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 30°C tot 220°C.			overwegend C ₄ tot en met C ₈ , met een kooktraject van		
Bevat een relatief grote hoeveelheid aromatische en vertakte			ongeveer -10°C tot 130°C.		
koolwaterstoffen. Deze stroom kan 10 of meer volumepro-					
centen benzeen bevatten.					
285-509-8	3D	85116-58-1	265-079-8	3E	64741-78-2
destillaten (aardolie), katalytisch gereformeerd met waterstof			nafta (aardolie), zwaar waterstofgekraakt		
behandelde lichte fractie, C ₈₋₁₂ -aromatische fractie			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door		
Een complexe verzameling alkylbenzenen verkregen door de			destillatie van de produkten van een waterstofkraakproces.		
katalytische reformatie van aardolie-nafta. Het bestaat			Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen,		
voornamelijk uit alkylbenzenen, overwegend C ₈ tot en met			overwegend C ₆ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van		
C ₁₀ , met een kooktraject van ongeveer 160°C tot 180°C.			ongeveer 65°C tot 230°C.		
295-279-0	3D	91995-18-5	265-085-0	3E	64741-83-9
aromatische koolwaterstoffen, C ₈ -, afkomstig uit katalytische			nafta (aardolie), zwaar thermisch gekraakt		
reformering			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door		
			destillatie van de produkten van een thermisch kraakproces.		
			Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen,		
			overwegend C ₆ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van		
			ongeveer 65°C tot 220°C.		

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
267-563-4	3E	67891-79-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van produkten van een thermisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, hoofdzakelijk benzeen.		
destillaten (aardolie), zware aromatische fractie De complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de produkten van het thermisch kraken van ethaan en propaan. Deze bij hogere temperaturen kokende fractie bestaat voornamelijk uit C ₅ -C ₇ -aromatische koolwaterstoffen met enige onverzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₅ . Deze stroom kan benzeen bevatten.			295-447-3	3E	92045-65-3
			nafta (aardolie), lichte thermisch gekraakte, stankvrij gemaakt Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het onderwerpen van een aardoliedestillaat uit het thermisch kraken bij hoge temperatuur van zware oliefracties aan een stankverwijderingsproces om mercaptanen om te zetten. Bestaat voornamelijk uit aromaten, olefinen en verzadigde koolwaterstoffen en heeft een kooktraject van ongeveer 20°C tot 100°C.		
267-565-5	3E	67891-80-9	265-150-3	3F	64742-48-9
destillaten (aardolie), lichte aromatische fractie De complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de produkten van het thermisch kraken van ethaan en propaan. Deze bij lagere temperaturen kokende fractie bestaat voornamelijk uit C ₅ -C ₇ -aromatische koolwaterstoffen met enige onverzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₅ . Deze stroom kan benzeen bevatten.			nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₆ tot en met C ₁₃ , met een kooktraject van ongeveer 65°C tot 230°C.		
270-344-6	3E	68425-29-6	265-151-9	3F	64742-49-0
destillaten (aardolie), nafta-raffinaat afkomstig uit pyrolysaat, gasoline-menging De complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door pyrolyse-fractionering bij 816°C van nafta en raffinaat. Bestaat voornamelijk uit C ₉ -koolwaterstoffen, die koken bij ongeveer 204°C.			nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject van ongeveer -20°C tot 190°C.		
270-658-3	3E	68475-70-7	265-178-6	3F	64742-73-0
aromatische koolwaterstoffen, C ₆₋₈ , nafta-raffinaat verkregen uit pyrolysaat Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de fractioneringspyrolyse bij 816°C van nafta en raffinaat. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₆ tot en met C ₈ , inclusief benzeen.			nafta (aardolie), met waterstof ontwaveld licht Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een katalytisch waterstofontzwavelingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject van ongeveer -20°C tot 190°C.		
271-631-9	3E	68603-00-9	265-185-4	3F	64742-82-1
destillaten (aardolie), thermisch gekraakte nafta en gasolie Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van thermisch gekraakte nafta en/of gasolie. Bestaat voornamelijk uit olefinische C ₅ -koolwaterstoffen, met een kooktraject van ongeveer 33°C tot 60°C.			nafta (aardolie), met waterstof ontwaveld zwaar Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een waterstofontzwavelingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₇ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 90°C tot 230°C.		
271-632-4	3E	68603-01-0	270-092-7	3F	68410-96-8
destillaten (aardolie), thermisch gekraakte nafta en gasolie, C ₅ -dimeer-bevattend Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de extractieve destillatie van thermisch gekraakte nafta en/of gasolie. Bestaat voornamelijk uit C ₅ -koolwaterstoffen, met enige gedimeriseerde C ₅ -olefinen, met een kooktraject van ongeveer 33°C tot 184°C.			destillaten (aardolie), waterstofbehandelde middenfracties, tussenfracties Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van produkten van het waterstofbehandelingsproces van middendestillaat. Bestaat uit koolwaterstoffen, voornamelijk C ₅ tot en met C ₁₀ , met een kooktraject van ongeveer 127°C tot 188°C.		
271-634-5	3E	68603-03-2	270-093-2	3F	68410-97-9
destillaten (aardolie), thermisch gekraakte nafta en gasolie, extractieve Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de extractieve destillatie van thermisch gekraakte nafta en/of gasolie. Bestaat uit paraffinische en olefinische koolwaterstoffen, overwegend isoamylenen zoals 2-methyl-1-buteen en 2-methyl-2-buteen, met een kooktraject van ongeveer 31°C tot 40°C.			destillaten (aardolie), licht destillaat waterstofbehandelingsproces, laagkokend Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van produkten van het waterstofbehandelingsproces van licht destillaat. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₆ tot en met C ₉ , met een kooktraject van ongeveer 3°C tot 194°C.		
273-266-0	3E	68955-29-3	285-511-9	3F	85116-60-5
destillaten (aardolie), lichte thermisch gekraakte, gedebutaniseerde aromatische			nafta (aardolie), met waterstof ontwaveld thermisch gekraakte lichte fractie		

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door fractionering van met waterstof ontzwaveld thermisch gekraakt destillaat. Het bestaat voornamelijk uit of koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot C ₁₁ , met een kooktraject van ongeveer 23°C tot 195°C.			oplopen tot 30 gewichtsprocenten en de stroom kan ook kleine hoeveelheden zwavel en geoxygeneerde verbindingen bevatten.		
285-512-4	3F	85116-61-6	297-852-0	3F	93763-33-8
nafta (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie, bevat cycloalkaan			koolwaterstoffen, C ₆₋₁₁ , met waterstof behandeld, gedearomatiseerd		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van een aardoliefractie. Bestaat voornamelijk uit alkanen en cycloalkanen, met een kooktraject van ongeveer -20°C tot 190°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als solventen die zijn onderworpen aan een behandeling met waterstof teneinde aromaten om te zetten in naftenen door katalytische hydrogenering.		
295-432-1	3F	92045-51-7	297-853-6	3F	93763-34-9
nafta (aardolie), met stoom gekraakte zware fractie, gehydrogeeneerd			koolwaterstoffen, C ₉₋₁₂ , met waterstof behandeld, gedearomatiseerd		
295-433-7	3F	92045-52-8	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als solventen die zijn onderworpen aan een behandeling met waterstof teneinde aromaten om te zetten in naftenen door katalytische hydrogenering.		
nafta (aardolie), waterstofontzwaveld totaal bereik			265-047-3	3G	64741-47-5
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een katalytisch waterstofontzwavelingsproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject van ongeveer 30°C tot 250°C.			aardgascondensaten (aardolie)		
295-438-4	3F	92045-57-3	Een complexe verzameling koolwaterstoffen, als vloeistof afgescheiden van aardgas in een oppervlakte-separator door middel van retrograde condensatie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂ tot C ₂₀ . Bij atmosferische temperatuur en druk vloeibaar.		
nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte stoomgekraakte			265-048-9	3G	64741-48-6
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een aardoliefractie, afkomstig uit een pyrolyseproces, met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₅ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject van ongeveer 35°C tot 190°C.			aardgas (aardolie), ruw vloeibaar mengsel		
295-443-1	3F	92045-61-9	Een complexe verzameling koolwaterstoffen, als vloeistof afgescheiden van aardgas in een gasrecyclingsfabriek door processen als afkoeling en absorptie. Bestaat hoofdzakelijk uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₂ tot en met C ₈ .		
koolwaterstoffen, C ₄₋₁₂ , naftakraken, waterstofbehandeld			265-071-4	3G	64741-69-1
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van het produkt uit een nafta-stoomkraakproces gevolgd door katalytische selectieve hydrogenering van gomvormers. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 30°C tot 230°C.			nafta (aardolie), licht waterstofgekraakt		
295-529-9	3F	92062-15-2	Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van produkten van een waterstofkraakproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₀ , met een kooktraject van ongeveer -20°C tot 180°C.		
solvent-nafta (aardolie), met waterstof behandelde lichte nafta-houdende			265-089-2	3G	64741-87-3
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het behandelen van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit cycloparaffinische koolwaterstoffen, overwegend C ₆ tot en met C ₇ , met een kooktraject van ongeveer 73°C tot 85°C.			nafta (aardolie), stankvrij gemaakt		
296-942-7	3F	93165-55-0	Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door een aardolienafta een stankverwijderend proces te laten ondergaan, waarbij mercaptanen worden omgezet of zure verontreinigingen worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer -10°C tot 230°C.		
nafta (aardolie), stoomgekraakte lichte, gehydrogeneerd			265-115-2	3G	64742-15-0
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de scheiding en daaropvolgende hydrogenering van de produkten van een stoomkraakproces om ethyleen te produceren. Bestaat voornamelijk uit verzadigde en onverzadigde paraffinen, cyclische paraffinen en cyclische aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₀ , met een kooktraject van ongeveer 50°C tot 200°C. Het aandeel van benzeen-koolwaterstoffen kan			nafta (aardolie), met zuur behandeld		
			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het raffinaat uit een zwavelzuurbehandelingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₇ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 90°C tot 230°C.		
			265-122-0	3G	64742-22-9
			nafta (aardolie), chemisch geneutraliseerd zwaar		
			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een behandlingsproces om zure materialen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₆ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 65°C tot 230°C.		

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
265-123-6	3G	64742-23-0	voornamelijk uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, C ₄ tot en met C ₆ , overwegend C ₅ .		
nafta (aardolie), chemisch geneutraliseerd licht			270-771-8	3G	68477-89-4
Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit een behandelingsproces om zure materialen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject van ongeveer -20°C tot 190°C.			destillaten (aardolie), depentanisor-topproducten		
265-187-5	3G	64742-83-2	Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een katalytisch gekraakte gasstroom. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₆ .		
nafta (aardolie), licht stoomgekraakt			270-791-7	3G	68478-12-6
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de destillatie van de produkten van een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject van ongeveer -20°C tot 190°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 10 of meer volumepercenten benzeen.			residuen (aardolie), butaansplitterbodemfracties		
265-199-0	3G	64742-95-6	Een complex residu, afkomstig uit de destillatie van een butaanstroom. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₆ .		
solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch			270-795-9	3G	68478-16-0
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van aromatische stromen. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₈ tot en met C ₁₀ , met een kooktraject van ongeveer 135°C tot 210°C.			residu-oliën (aardolie), deisobutanisator-toren-		
268-618-5	3G	68131-49-7	Een complex residu, afkomstig uit de atmosferische destillatie van de butaan-butyleenstroom. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₆ .		
aromatische koolwaterstoffen, C ₆₋₁₀ , met zuur behandeld, geneutraliseerd			271-138-9	3G	68516-20-1
270-725-7	3G	68477-34-9	nafta (aardolie), stoomgekraakte middelste fracties aromatische		
destillaten (aardolie), C ₃₋₅ , rijk aan 2-methyl-2-buteen			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van produkten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₇ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 130°C tot 220°C.		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van koolwaterstoffen, C ₃ tot en met C ₅ , overwegend isopentaan en 3-methyl-1-buteen. Bestaat uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, C ₃ tot en met C ₅ , overwegend 2-methyl-2-buteen.			271-262-3	3G	68527-21-9
270-735-1	3G	68477-50-9	nafta (aardolie), met klei behandelde totaal bereik van direct door fractionering verkregen		
destillaten (aardolie), gepolymeriseerde stoomgekraakte aardoliedestillaten, C ₅₋₁₂ -fractie			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de behandeling van de totaal bereik van direct door fractionering verkregen nafta met natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een filtratieproces waarbij aanwezige sporen van polaire verbindingen en onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject van ongeveer -20°C tot 220°C.		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de destillatie van gepolymeriseerd stoomgekraakt aardoliedestillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₅ tot en met C ₁₂ .			271-263-9	3G	68527-22-0
270-736-7	3G	68477-53-2	nafta (aardolie), met klei behandelde lichte direct door fractionering verkregen		
destillaten (aardolie), stoomgekraakt, C ₅₋₁₂ -fractie			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling van lichte direct door fractionering verkregen nafta met een natuurlijke of gemodificeerde klei gewoonlijk in een filtratieproces waarbij sporen van aanwezige polaire verbindingen en onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₇ tot en met C ₁₀ , met een kooktraject van ongeveer 93°C tot 180°C.		
Een complexe verzameling organische verbindingen, verkregen door de destillatie van produkten uit een stoomkraakproces. Bestaat uit onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₅ tot en met C ₁₂ .			271-264-4	3G	68527-23-1
270-738-8	3G	68477-55-4	nafta (aardolie), lichte stoomgekraakte aromatische		
destillaten (aardolie), stoomgekraakt, C ₅₋₁₀ -fractie, gemengd met lichte stoomgekraakte aardolienafta-C ₅ -fractie			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van produkten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₇ tot en met C ₉ , met een kooktraject van ongeveer 110°C tot 165°C.		
270-741-4	3G	68477-61-2	271-266-5	3G	68527-26-4
extracten (aardolie), koudzuur, C ₄₋₆			nafta (aardolie), lichte stoomgekraakte, van bezeen ontdaan		
Een complexe verzameling organische verbindingen, gevormd door koudzuur-installatie-extractie van verzadigde en onverzadigde alifatische koolwaterstoffen, gewoonlijk C ₃ tot en met C ₆ , voornamelijk pentanen en amylenen. Bestaat					

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van produkten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 80°C tot 218°C.			295-302-4	3G	91995-41-4
271-726-5	3G	68606-10-0	destillaten (aardolie), door en door verhitte stoomgekraakte nafta, rijk aan C ₅		
gasolie, pyrolyse, debutanisator-bodemfracties			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van door en door verhitte stoomgekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, C ₄ tot en met C ₆ , overwegend C ₅ .		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractionering van depropanisator-bodemfracties. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₅ .			295-331-2	3G	91995-68-5
272-206-0	3G	68783-66-4	extracten (aardolie), katalytisch gereformeerde lichte nafta solvent-		
nafta (aardolie), licht, stankvrij gemaakt			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt als het extract uit de solventextractie van een katalytisch gereformeerde aardoliefractie. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₇ en C ₈ , met een kooktraject van ongeveer 100°C tot 200°C.		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het onderwerpen van een aardoliedestillaat aan een stankverwijderend proces, waarbij mercaptanen worden omgezet of zure onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat voornamelijk uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₆ , met een kooktraject van ongeveer -20°C tot 100°C.			295-434-2	3G	92045-53-9
272-896-3	3G	68919-39-1	nafta (aardolie), met waterstof ontzwavelde lichte, gedearomatiseerd		
aardgascondensaten			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van waterstofontzwavelde en gedearomatiseerde lichte aardoliefracties. Bestaat voornamelijk uit C ₇ -paraffinen en cycloparaffinen en heeft een kooktraject van ongeveer 90°C tot 100°C.		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt afgescheiden en/of gecondenseerd uit aardgas tijdens transport en verzameld bij de putrand en/of uit de productie-, verzameling-, transmissie- en distributiepípijnen in putten, gaszuigveraars, enz. Bestaat voornamelijk uit C ₂ - tot en met C ₈ -koolwaterstoffen.			295-442-6	3G	92045-60-8
285-510-3	3G	85116-59-2	nafta (aardolie), licht, C ₅ -rijk, stankvrij gemaakt		
nafta (aardolie), katalytisch gereformeerde lichte fractie, aromaat-vrije fractie			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het onderwerpen van een nafta uit aardolie aan een stankverwijderingsproces waarbij mercaptanen worden omgezet of zure onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₅ , hoofdzakelijk C ₅ , met een kooktraject van ongeveer -10°C tot 35°C.		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, overblijvend na verwijdering van aromatische verbindingen in een selectief absorptieproces uit katalytisch omgevormde lichte nafta. Het bestaat voornamelijk uit paraffinische en cyclische verbindingen, overwegend C ₅ tot C ₈ , met een kooktraject van ongeveer 66°C tot 121°C.			295-444-7	3G	92045-62-0
289-220-8	3G	86290-81-5	koolwaterstoffen, C ₈₋₁₁ -, naftakraken, tolueenfractie		
benzine			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie uit voorgehydrogeneerde gekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₈ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject van ongeveer 130°C tot 205°C.		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die voornamelijk is samengesteld uit paraffinen, cycloparaffinen, aromaat- en olefine-houdende koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₃ en kokend in het traject van 30°C tot 260°C.			295-445-2	3G	92045-63-1
292-698-0	3G	90989-42-7	koolwaterstoffen, C ₄₋₁₁ -, naftakraken, aromaatvrij		
aromatische koolwaterstoffen, C ₇₋₈ -, dealkyleringsprodukten, destillatierésiduen			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit voorgehydrogeneerde gekraakte nafta na destillatieve scheiding van benzeen- en tolueenhoudende koolwaterstoffracties en een bij hogere temperaturen kokende fractie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject van ongeveer 30°C tot 205°C.		
295-298-4	3G	91995-38-9	296-028-8	3G	92201-97-3
koolwaterstoffen, C ₄₋₆ -, lichte fracties uit depentanisor, aromatische waterstofbehandelaar			nafta (aardolie), lichte fracties door en door verhit, stoomgekraakt		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als de eerste fracties uit de depentanisor kolom voorafgaand aan de waterstofbehandeling van de aromatische vullingen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₆ , hoofdzakelijk pentanen en pentenen, met een kooktraject van ongeveer 25°C tot 40°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door fractionering van stoomgekraakte nafta na herwinning uit een warmte-doordrenkingsproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₆ , met een kooktraject van ongeveer 0°C tot 80°C.		
			296-903-4	3G	93165-19-6
			destillaten (aardolie), C ₆ -rijk		

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de destillatie van een aardoliegrondstof. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₅ tot en met C ₇ , rijk aan C ₆ , met een kooktraject van ongeveer 60°C tot 70°C.			voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₆ tot en met C ₈ , met een kooktraject van ongeveer 80°C tot 135°C.		
302-639-3	3G	94114-03-1	309-976-5	3G	101795-01-1
gasolie, pyrolyse, gehydrogeneerd			nafta (aardolie), stankvrij gemaakte lichte		
Een destillatiefractie, verkregen na de hydrogenering van pyrolyse gasolie, met een kooktraject van ongeveer 20°C tot 200°C			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het onderwerpen van een aardolienafta aan een stankverwijderingsproces waarbij mercaptanen worden omgezet of zure onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₅ tot en met C ₈ , met een kooktraject van ongeveer 20°C tot 130°C.		
305-750-5	3G	95009-23-7	310-012-0	3G	102110-14-5
destillaten (aardolie), stoomgekraakt, C ₈₋₁₂ -fractie, gepolymeriseerd, lichte destillatiefracties			koolwaterstoffen, C ₃₋₆ , rijk aan C ₅ , stoomgekraakte nafta		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van de gepolymeriseerde C ₈₋₁₂ -fractie van stoomgekraakte aardoliedestillaten. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₈ tot en met C ₁₂ .			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van stoomgekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₆ , hoofdzakelijk C ₅ .		
308-261-5	3G	97926-43-7	310-013-6	3G	102110-15-6
extracten (aardolie), zwaar nafta solvent-, behandeld met klei			koolwaterstoffen, rijk aan C ₅ , bevat dicyclopentadiëen		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een zwaar naftenisch aardolie solventextract met bleekarde. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₆ tot en met C ₁₀ , met een kooktraject van ongeveer 80°C tot 180°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van de produkten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₅ en dicyclopentadiëen, met een kooktraject van ongeveer 30°C tot 170°C.		
308-713-1	3G	98219-46-6	310-057-6	3G	102110-55-4
nafta (aardolie), lichte stoomgekraakte, van bezeen ontdaan, thermisch behandeld			residuen (aardolie), stoomgekraakte lichte, aromatisch		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit de behandeling en destillatie van gedebenzeneerde lichte stoomgekraakte nafta uit aardolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₇ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 95°C tot 200°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van de produkten van stoomkraken of vergelijkbare processen, na verwijdering van de zeer lichte produkten, resulterend in een residu dat begint met koolwaterstoffen groter dan C ₅ . Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₅ , kokend boven ongeveer 40°C.		
308-714-7	3G	98219-47-7	232-366-4	3H	8008-20-6
nafta (aardolie), lichte stoomgekraakte, thermisch behandeld			kerosine (aardolie)		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit de behandeling en destillatie van lichte stoomgekraakte nafta uit aardolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₅ tot en met C ₆ , met een kooktraject van ongeveer 35°C tot 80°C to 176°F).			Een complexe verzameling van koolwaterstoffen, geproduceerd door de destillatie van ruwe olie. Het bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend in de reeks van C ₉ tot en met C ₁₆ , met een kooktraject van ongeveer 150°C tot 290°C.		
309-862-5	3G	101316-56-7	265-191-7	3H	64742-88-7
destillaten (aardolie), C ₇₋₉ , C ₈ -rijk, met waterstof ontwaveld gedeearomatiseerd			solvent-nafta (aardolie), middenfractie alifatisch		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van een lichte aardoliefractie, met waterstof ontwaveld en gedeearomatiseerd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₇ tot en met C ₉ , voornamelijk C ₈ -paraffinen en cycloparaffinen, met een kooktraject van ongeveer 120°C tot 130°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van ruwe olie of gasbenzine. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₉ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 140°C tot 220°C.		
309-870-9	3G	101316-66-9	265-200-4	3H	64742-96-7
koolwaterstoffen, C ₆₋₈ , gehydrogeneerde door sorptie gedeearomatiseerde, toluenaaraffinage			solvent-nafta (aardolie), zwaar alifatisch		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen tijdens de sorpties van toluen uit een koolwaterstoffractie uit gekraakte gasolie die behandeld is met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van ruwe olie of gasbenzine. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₁₁ tot en met C ₁₆ , met een kooktraject van ongeveer 190°C tot 290°C.		
295-418-5	3H	92045-37-9	295-418-5	3H	92045-37-9
kerosine (aardolie), uit directe fractionering verkregen ruime fractie			kerosine (aardolie), uit directe fractionering verkregen ruime fractie		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een ruime koolwaterstof-brandstof-fractie uit atmosferische destillatie, met een kooktraject van ongeveer 70°C tot 220°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een ruime koolwaterstof-brandstof-fractie uit atmosferische destillatie, met een kooktraject van ongeveer 70°C tot 220°C.		

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
265-194-3	3I	64742-91-2	309-881-9	3I	101316-80-7
destillaten (aardolie), stoomgekraakt			solventnafta (aardolie), met waterstof gekraakte zware aromatische		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de destillatie van de produkten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₇ tot en met C ₁₆ , met een kooktraject van ongeveer 90°C tot 290°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van met waterstof gekraakt aardoliedestillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₉ tot en met C ₁₆ , met een kooktraject van ongeveer 235°C tot 290°C.		
270-728-3	3I	68477-39-4	265-074-0	3J	64741-73-7
destillaten (aardolie), gekraakte gestripte stoomgekraakte aardoliedestillaten, C ₈₋₁₀ -fractie			destillaten (aardolie), gealkyleerd		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het destilleren van gekraakte gestripte stoomgekraakte destillaten. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₈ tot en met C ₁₀ , met een kooktraject van ongeveer 129°C tot 194°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de reactieprodukten van isobutaan met mono-olefinische koolwaterstoffen gewoonlijk variërend van C ₃ tot en met C ₅ . Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen met vertakte ketens, overwegend C ₁₁ tot en met C ₁₇ , met een kooktraject van ongeveer 205°C tot 320°C.		
270-729-9	3I	68477-40-7	265-099-7	3J	64741-98-6
destillaten (aardolie), gekraakte gestripte stoomgekraakte aardoliedestillaten, C ₁₀₋₁₂ -fractie			extracten (aardolie), zware nafta-solvent		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het destilleren van gekraakte gestripte stoomgekraakte destillaten. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, C ₁₀ tot en met C ₁₂ .			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het extract van een solvent-extractieproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₇ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 90°C tot 220°C.		
270-737-2	3I	68477-54-3	265-132-5	3J	64742-31-0
destillaten (aardolie), stoomgekraakt, C ₈₋₁₂ -fractie			destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerd lichte fractie		
Een complexe verzameling organische verbindingen, verkregen door de destillatie van produkten van een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₈ tot en met C ₁₂ .			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een behandelingsproces om zure materialen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₉ tot en met C ₁₆ , met een kooktraject van ongeveer 150°C tot 290°C.		
285-507-7	3I	85116-55-8	265-149-8	3J	64742-47-8
kerosine (aardolie), met waterstof ontzwaveld thermisch gekraakt			destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door fractionering van met waterstof ontzwaveld thermische krakerdestillaat. Het bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₈ tot C ₁₆ , met een kooktraject van ongeveer 120°C tot 283°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₉ tot en met C ₁₆ , met een kooktraject van ongeveer 150°C tot 290°C.		
292-621-0	3I	90640-98-5	265-184-9	3J	64742-81-0
aromatische koolwaterstoffen, C ₁₀₋₁₆ , stoomkraken, met waterstof behandeld			kerosine (aardolie), met waterstof ontzwaveld		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van de produkten uit een stoomkraakproces die zijn behandeld met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₉ en C ₁₀ , met een kooktraject van ongeveer 150°C tot 320°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een aardoliegrondstof door behandeling met waterstof om organische zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat wordt verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₉ tot en met C ₁₆ , met een kooktraject van ongeveer 150°C tot 290°C.		
292-637-8	3I	90641-13-7	265-198-5	3J	64742-94-5
nafta (aardolie), stoomgekraakt, met waterstof behandeld, rijk aan C ₉₋₁₀ -aromaten			solvent-nafta (aardolie), zwaar aromatisch		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van de produkten uit een stoomkraakproces gevolgd door behandeling met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₉ en C ₁₀ , met een kooktraject van ongeveer 140°C tot 200°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van aromatische stromen. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₉ tot en met C ₁₆ , met een kooktraject van ongeveer 165°C tot 290°C.		
			269-778-9	3J	68333-23-3
			nafta (aardolie), zware verkookser-		
			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de destillatie van produkten van een fluïde verkookser. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₆ tot en met C ₁₅ , met een kooktraject van ongeveer 157°C tot 288°C.		

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
285-508-2	3J	85116-57-0			
nafta (aardolie), katalytisch gereformeerd met waterstof ontzwavelde zware fracties, aromatische fractie			alkanen, cycloalkanen en alkylbenzenen, overwegend C ₁₂ tot en met C ₁₆ , met een kooktraject van ongeveer 230°C tot 270°C.		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door fractionering van katalytisch gereformeerde met waterstof ontzwavelde nafta. Het bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₇ tot C ₁₃ , met een kooktraject van ongeveer 98°C tot 218°C.			265-043-1	4A	64741-43-1
294-799-5	3J	91770-15-9	gasoliën (aardolie), direct uit fractionering verkregen		
kerosine (aardolie), stankvrij gemaakt			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₁ tot en met C ₂₅ , met een kooktraject van ongeveer 205°C tot 400°C.		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het onderwerpen van een aardoliedestillaat aan een stankverwijderend proces om mercaptanen om te zetten of zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₉ tot en met C ₁₆ , met een kooktraject van 130°C tot 290°C.			265-044-7	4A	64741-44-2
295-416-4	3J	92045-36-8	destillaten (aardolie), middelste fractie direct verkregen uit fractionering		
kerosine (aardolie), solventgeraffineerde stankvrij gemaakte			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₁ tot en met C ₂₀ , met een kooktraject van ongeveer 205°C tot 345°C.		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een aardolievoorraad door solventzuivering en stankverwijdering, met een kooktraject van ongeveer 150°C tot 260°C.			272-341-5	4A	68814-87-9
297-854-1	3J	93763-35-0	destillaten (aardolie), totaal bereik van direct door fractionering verkregen midden-		
koolwaterstoffen, C ₉₋₁₆ , met waterstof behandeld, gedearomatiseerd			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₉ tot en met C ₂₅ , met een kooktraject van 150°C tot 400°C.		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als solventen die zijn onderworpen aan een behandeling met waterstof teneinde aromaten om te zetten in naftenen door katalytische hydrogenering.			272-817-2	4A	68915-96-8
307-033-2	3J	97488-94-3	destillaten (aardolie), zware direct uit destillatie verkregen		
kerosine (aardolie), solvent-geraffineerd met waterstof ontzwaveld			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de atmosferische destillatie van ruwe olie. Heeft een kooktraject van ongeveer 288°C tot 471°C.		
309-864-6	3J	101316-58-9	272-818-8	4A	68915-97-9
destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde volledig bereik middelste verkookser-			gasoliën (aardolie), direct uit fractionering verkregen, hoogkokend		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door fractionering van met waterstof ontzwaveld verkookserdestillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₈ tot en met C ₁₆ , met een kooktraject van ongeveer 120°C tot 283°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de atmosferische destillatie van ruwe olie. Heeft een kooktraject van ongeveer 282°C tot 349°C.		
309-882-4	3J	101316-81-8	294-454-9	4A	91722-55-3
solventnafta (aardolie), met waterstof ontzwavelde zware aromatische			destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane direct door fractionering verkregen midden-		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de katalytische ontzwaveling met waterstof van een aardoliefractie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₀ tot en met C ₁₃ , met een kooktraject van ongeveer 180°C tot 240°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de verwijdering van normale paraffinen uit een aardoliefractie door middel van solventkristallisatie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₁ tot en met C ₂₀ , met een kooktraject van ongeveer 205°C tot 345°C.		
309-884-5	3J	101316-82-9	295-528-3	4A	92062-14-1
solventnafta (aardolie), met waterstof ontzwavelde tussenfractie			solvent-nafta (aardolie), zware		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de katalytische ontzwaveling met waterstof van een aardoliefractie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₀ tot en met C ₁₃ , met een kooktraject van ongeveer 175°C tot 220°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van aardolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₀ tot en met C ₂₀ , bevat kleine hoeveelheden aromaten en heeft een kooktraject van ongeveer 185°C tot 210°C.		
309-944-0	3J	101631-19-0	296-468-0	4A	92704-36-4
kerosine (aardolie), met waterstof behandeld			gasoliën (aardolie), direct door fractionering verkregen, met klei behandeld		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van aardolie gevolgd door een behandeling met waterstof. Bestaat voornamelijk uit			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de behandeling van een aardoliefractie met een natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een filtratieproces waarbij sporen van polaire verbindingen en aanwezige onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₀ tot en met C ₂₅ , met een kooktraject van ongeveer 160°C tot 410°C.		

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
265-060-4	4B	64741-59-9	285-505-6	4B	85116-53-6
destillaten (aardolie), licht katalytisch gekraakte			destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde thermisch		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door			gekraakte middenfractie		
destillatie van produkten van een katalytisch kraakproces.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door		
Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₉ tot en met C ₂₅ ,			fractionering van met waterstof ontzwavelde thermische		
met een kooktraject van ongeveer 150°C tot 400°C. Bevat			kraker destillaatgrondstoffen. Het bestaat voornamelijk uit		
een relatief grote hoeveelheid bicyclische aromatische			koolwaterstoffen C ₁₁ tot C ₂₅ , met een kooktraject van		
koolwaterstoffen.			ongeveer 205°C tot 400°C.		
265-062-5	4B	64741-60-2	295-411-7	4B	92045-29-9
destillaten (aardolie), middenfractie katalytisch gekraakt			gasoliën (aardolie), thermisch gekraakt, met water ontzwaveld		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door					
destillatie van produkten van een katalytisch kraakproces.					
Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₁ tot en met C ₃₀ ,					
met een kooktraject van ongeveer 205°C tot 450°C. Bevat					
een relatief grote hoeveelheid tricyclische aromatische					
koolwaterstoffen.					
265-078-2	4B	64741-77-1	295-514-7	4B	92062-00-5
destillaten (aardolie), licht waterstofgekraakt			residuen (aardolie), gehydrogeneerde met stoom gekraakte		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door			nafta-		
destillatie van de produkten van een waterstofkraakproces.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt		
Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen,			verkregen als een residufractie uit de destillatie van met		
overwegend C ₁₀ tot en met C ₁₈ ; met een kooktraject van			waterstof behandelde met stoom gekraakte nafta. Bestaat		
ongeveer 160°C tot 320°C.			voornamelijk uit koolwaterstoffen, met een kooktraject van		
			ongeveer 200°C tot 350°C.		
265-084-5	4B	64741-82-8	295-517-3	4B	92062-04-9
destillaten (aardolie), licht thermisch gekraakt			residuen (aardolie), stoomgekraakte naftadestillatie		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt		
destillatie van de produkten van een thermisch kraakproces.			verkregen als een kolombodemfractie uit de scheiding van		
Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen,			uitstromen uit het stoomkraken van nafta bij hoge tempera-		
overwegend C ₁₀ tot en met C ₂₂ , met een kooktraject van			tuur. Heeft een kooktraject van ongeveer 147°C tot 300°C		
ongeveer 160°C tot 370°C.			en vormt een voltooide olie met een viscositeit van 18 cSt		
			bij 50°C.		
269-781-5	4B	68333-25-5	295-991-1	4B	92201-60-0
destillaten (aardolie), waterstofontzwavelde lichte fractie kataly-			destillaten (aardolie), katalytisch gekraakte lichte fracties,		
tisch gekraakt.			thermisch gedesintegreerd		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd		
behandeling van lichte katalytisch gekraakte destillaten met			door de destillatie van produkten uit een katalytisch kraak-		
waterstof, om organisch zwavel om te zetten in waterstofsul-			proces en die is gebruikt als een warmte-overdracht-		
fide, dat wordt verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen,			svloeistof. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen met		
overwegend C ₉ tot en met C ₂₅ , met een kooktraject van			een kooktraject van ongeveer 190°C tot 340°. Deze stroom		
ongeveer 150°C tot 400°C. Bevat een relatief grote			bevat waarschijnlijk organische zwavelverbindingen.		
hoeveelheid bicyclische aromatische koolwaterstoffen.					
270-662-5	4B	68475-80-9	297-905-8	4B	93763-85-0
destillaten (aardolie), lichte stoomgekraakte nafta			residuen (aardolie), stoomgekraakte uitputtend verhitte nafta		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt		
meervoudige destillatie van produkten uit een stoomkraak-			verkregen als residu uit de destillatie van stoomgekraakte		
proces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₀ tot en			uitputtend verhitte nafta, met een kooktraject van ongeveer		
met C ₁₈ .			150°C tot 350°C.		
270-727-8	4B	68477-38-3	307-662-2	4B	97675-88-2
destillaten (aardolie), gekraakte stoomgekraakte aardoliedestil-			koolwaterstoffen, C ₁₆₋₂₀ , met solvent van was ontdaan waters-		
laten			tofgekraakt paraaffinisch destillatieresidu		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt		
het destilleren van gekraakt stoomgekraakt destillaat en/of			verkregen door het met solvent van was ontdoen van een		
fractioneringsprodukten daarvan. Bestaat uit koolwaters-			waterstofgekraakt paraaffinisch destillaat. Bestaat voorna-		
toffen, overwegend C ₁₀ tot polymeren met klein molecuul-			melijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₆ tot en met C ₂₀ ,		
gewicht.			met een kooktraject van ongeveer 360°C tot 500°C. Het		
			vormt een voltooide olie met een viscositeit van 4,5cSt bij		
			ongeveer 100°C.		
271-260-2	4B	68527-18-4	308-278-8	4B	97926-59-5
gasoliën (aardolie), stoomgekraakt			gasoliën (aardolie), lichte vacuüm-, thermisch gekraakt met		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de			waterstof ontzwaveld		
destillatie van produkten van een stoomkraakproces. Bestaat					
uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₅ , met een					
kooktraject van ongeveer 205°C tot 400°C.					

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door katalytische verwijdering van zwavelwaterstofgroepen uit thermisch gekraakte lichte vacuüm aardoliefracties. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₄ tot en met C ₂₀ , met een kooktraject van ongeveer 270°C tot 370°C.			en vormt een voltooide olie met een viscositeit tussen 20 en 25cSt bij 40°C.		
309-865-1	4B	101316-59-0	295-409-6	5A	92045-27-7
destillaten (aardolie), met waterstof ontzwaveld middelste verkookser-			gasoliën (aardolie), solventgeraffineerde lichte vacuüm-		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door fractionering van met waterstof ontzwavelde verkookserdestillaatuitgangsstoffen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₂ tot en met C ₂₁ , met een kooktraject van ongeveer 200°C tot 360°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als het raffinaat uit een solventextractieproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₃ tot en met C ₃₀ , met een kooktraject van ongeveer 230°C tot 450°C.		
309-939-3	4B	101631-14-5	307-750-0	5A	97722-01-5
destillaten (aardolie), zware stoomgekraakte			gasoliën, lichte naftenische vacuüm-		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van stoomgekraakte zware residuen. Bestaat voornamelijk uit in hoge mate gealkyleerde zware aromatische koolwaterstoffen, met een kooktraject van ongeveer 250°C tot 400°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door vacuümdestillatie van een ongezuiverde naftenische fractie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₃ tot en met C ₂₇ , met een kooktraject van ongeveer 240°C tot 400°C. Het vormt een voltooide olie met een viscositeit van 9,5cSt bij 40°C.		
265-049-4	5A	64741-49-7	307-754-2	5A	97722-05-9
condensaten (aardolie), vacuümdestillatiatoren			koolwaterstoffen, C ₁₆₋₂₀ , met waterstof behandeld destillaat, lichte vacuümdestillatiefracties		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als de laagstkokende stroom bij de vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₁ tot en met C ₂₅ , met een kooktraject van ongeveer 205°C tot 400°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als de eerste fracties uit de vacuümdestillatie van de vloeistoffen die worden verkregen bij de katalytische behandeling met waterstof van een destillaat met een viscositeit van 2cSt bij 100°C. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₆ tot en met C ₂₀ , met een kooktraject van ongeveer 290°C tot 350°C.		
265-059-9	5A	64741-58-8	307-756-3	5A	97722-07-1
gasoliën (aardolie), lichte vacuümdestillatiefractie			koolwaterstoffen, C ₁₁₋₁₇ , naftenische midden		
Een complexe verzameling van koolwaterstoffen geproduceerd door vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₃ tot en met C ₃₀ , met een kooktraject van ongeveer 230°C tot 450°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door vacuümdestillatie van een naftenisch destillaat met een viscositeit van 2,2cSt bij 40°C. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₁ tot en met C ₁₇ , met een kooktraject van ongeveer 200°C tot 300°C.		
265-190-1	5A	64742-87-6	309-693-7	5A	100684-22-8
gasoliën (aardolie), met waterstof ontzwaveld lichte vacuümdestillatiefractie			gasoliën (aardolie), lichte vacuüm-, behandeld met koolstof		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een katalytisch waterstofontzwavelingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₃ tot en met C ₃₀ , met een kooktraject van ongeveer 230°C tot 450°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van lichte vacuümgasoliën uit aardolie met geactiveerde kool teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₃ tot en met C ₃₀ .		
295-407-5	5A	92045-24-4	309-694-2	5A	100684-23-9
gasoliën (aardolie), waterstofbehandelde lichte vacuüm-			gasoliën (aardolie), lichte vacuüm-, behandeld met klei		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die is verkregen door de behandeling van lichte vacuümgasoliën uit aardolie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₃ tot en met C ₃₀ , met een kooktraject van ongeveer 230°C tot 450°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van lichte vacuümgasoliën uit aardolie met bleekarde teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₃ tot en met C ₃₀ .		
295-408-0	5A	92045-26-6	265-088-7	5B	64741-86-2
gasoliën (aardolie), lichte vacuüm-, met solvent van was ontdaan			destillaten (aardolie), stankvrij gemaakt midden fractie		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door deparaffineren van een aardoliedestillaat onder vacuüm met solventbehandelingen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₃₀			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door een aardoliedestillaat een stankverwijderend proces te laten ondergaan, waarbij mercaptanen worden omgezet of zure onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₉ tot en met C ₂₀ , met een kooktraject van ongeveer 150°C tot 345°C.		

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
265-092-9	5B	64741-90-8	265-148-2	5B	64742-46-7
gasoliën (aardolie), solvent-geraffineerd			destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het raffinaat van een solvent-extractieproces. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁₁ tot en met C ₂₅ , met een kooktraject van ongeveer 205°C tot 400°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₁ tot en met C ₂₅ , met een kooktraject van ongeveer 205°C tot 400°C.		
265-093-4	5B	64741-91-9	265-182-8	5B	64742-79-6
destillaten (aardolie), solvent-geraffineerd middelste fractie			gasoliën (aardolie), met waterstof ontzwaveld		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het raffinaat van een solvent-extractieproces. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₉ tot en met C ₂₀ , met een kooktraject van ongeveer 150°C tot 345°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een aardoliegrondstof door behandeling met waterstof om organische zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat wordt verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₃ tot en met C ₂₅ , met een kooktraject van ongeveer 230°C tot 400°C.		
265-112-6	5B	64742-12-7	265-183-3	5B	64742-80-9
gasoliën (aardolie), met zuur behandeld			destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde middenfractie		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als een raffinaat uit een zwavelzuurbehandelingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₃ tot en met C ₂₅ , met een kooktraject van ongeveer 230°C tot 400°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een aardoliegrondstof door behandeling met waterstof om organische zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat wordt verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₁ tot en met C ₂₅ , met een kooktraject van ongeveer 205°C tot 400°C.		
265-113-1	5B	64742-13-8	269-822-7	5B	68334-30-5
destillaten (aardolie), met zuur behandelde middenfractie			brandstoffen, diesel-		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het raffinaat uit een zwavelzuurbehandelingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₁ tot en met C ₂₀ , met een kooktraject van ongeveer 205°C tot 345°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₉ tot en met C ₂₀ , met een kooktraject van ongeveer 163°C tot 357°C.		
265-114-7	5B	64742-14-9	270-671-4	5B	68476-30-2
destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie			stookolie, no. 2		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het raffinaat uit een zwavelzuurbehandelingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₉ tot en met C ₁₆ , met een kooktraject van ongeveer 150°C tot 290°C.			Een gedestilleerde olie met een minimale viscositeit van 32,6 SUS bij 37,7°C tot een maximale viscositeit van 37,9 SUS bij 37,7°C.		
265-129-9	5B	64742-29-6	270-673-5	5B	68476-31-3
gasoliën (aardolie), chemisch geneutraliseerd			stookolie, no. 4		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een behandelingsproces om zure materialen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₃ tot en met C ₂₅ , met een kooktraject van ongeveer 230°C tot 400°C.			Een gedestilleerde olie met een minimale viscositeit van 45 SUS bij 37,7°C tot een maximale viscositeit van 125 SUS bij 37,7°C.		
265-130-4	5B	64742-30-9	270-676-1	5B	68476-34-6
destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerd middenfractie			brandstoffen, diesel, no. 2		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een behandelingsproces om zure materialen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₁ tot en met C ₂₀ , met een kooktraject van ongeveer 205°C tot 345°C.			De gedestilleerde olie met een minimale viscositeit van 32,6 SUS bij 37,7°C tot een maximale viscositeit van 40,1 SUS bij 37,7°F.		
265-139-3	5B	64742-38-7	270-719-4	5B	68477-29-2
destillaten (aardolie), met klei behandelde middenfractie			destillaten (aardolie), katalytische reformator-fractioneerderresidu, hoogkokend		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de behandeling van een aardoliefractie met natuurlijke of gemodificeerde klei, gewoonlijk in een filtratieproces om sporen van polaire verbindingen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₉ tot en met C ₂₀ , met een kooktraject van ongeveer 150°C tot 345°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van katalytische reformator-fractioneerderresidu. Het heeft een kooktraject van ongeveer 343°C tot 399°C.		
270-721-5	5B	68477-30-5	270-721-5	5B	68477-30-5
destillaten (aardolie), katalytische reformator-fractioneerderresidu, bij middentemperaturen kokend			destillaten (aardolie), katalytische reformator-fractioneerderresidu, bij middentemperaturen kokend		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van reformator-fractioneerderresidu. Heeft een kooktraject van ongeveer 288°C tot 371°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van reformator-fractioneerderresidu. Heeft een kooktraject van ongeveer 288°C tot 371°C.		

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.		
270-722-0	5B	68477-31-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door extractie van de aromaten uit een licht naftenisch destillaat met een viscositeit van 2,2cSt bij 40°C. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₁ tot en met C ₁₇ , met een kooktraject van ongeveer 200°C tot 300°C.				
destillaten (aardolie), katalytische reformator-fractioneerderresidu, laagkokend			308-128-1	5B	97862-78-7		
De complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van katalytische reformator-fractioneerderresidu. Kookt beneden ongeveer 288°C.						gasoliën, waterstofbehandeld	
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, die wordt verkregen door het onderwerpen van een aardoliefractie aan verscheidene van de volgende stappen: filtratie, centrifugatie, atmosferische destillatie, vacuümdestillatie, verzuring, neutralisatie en behandeling met klei. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₀ tot en met C ₂₀ .			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door herdestillatie van de vloeistoffen die worden verkregen bij de behandeling van paraffinen met waterstof in aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₇ tot en met C ₂₇ , met een kooktraject van ongeveer 330°C tot 340°C.				
292-615-8	5B	90640-93-0	destillaten (aardolie), met koolstof behandelde lichte paraffine-houdende				
destillaten (aardolie), hooggezuiverde midden-			309-667-5	5B	100683-97-4		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de destillatie van een katalytisch gereformeerde aardoliefractie. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁₀ tot en met C ₁₆ , met een kooktraject van ongeveer 200°C tot 300°C.						Een complexe verzameling koolwaterstoffen die is verkregen door de behandeling van een aardoliefractie met geactiveerde houtskool voor de verwijdering van sporen polaire bestanddelen en onzuiverheden. Bevat voornamelijk koolwaterstoffen, overwegend C ₁₂ tot en met C ₂₈ .	
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de destillatie van een katalytisch gereformeerde aardoliefractie. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁₀ tot en met C ₁₆ , met een kooktraject van ongeveer 200°C tot 300°C.			destillaten (aardolie), met koolstof behandelde lichte paraffine-houdende				
295-294-2	5B	91995-34-5	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die is verkregen door de behandeling van een aardoliefractie met geactiveerde houtskool voor de verwijdering van sporen polaire bestanddelen en onzuiverheden. Bevat voornamelijk koolwaterstoffen, overwegend C ₁₂ tot en met C ₂₈ .				
destillaten (aardolie), katalytische reformator, concentraat van zware aromaten			309-668-0	5B	100683-98-5		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de destillatie van een katalytisch gereformeerde aardoliefractie. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁₀ tot en met C ₁₆ , met een kooktraject van ongeveer 200°C tot 300°C.						destillaten (aardolie), middelste paraffine-houdende, behandeld met koolstof	
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de destillatie van een katalytisch gereformeerde aardoliefractie. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁₀ tot en met C ₁₆ , met een kooktraject van ongeveer 200°C tot 300°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die is verkregen door de behandeling van aardolie met geactiveerde houtskool voor de verwijdering van sporen polaire bestanddelen en onzuiverheden. Bevat voornamelijk koolwaterstoffen, overwegend C ₁₆ tot en met C ₃₆ .				
300-227-8	5B	93924-33-5	destillaten (aardolie), middelste paraffine-houdende, behandeld met koolstof				
gasoliën, paraffinehoudend			309-669-6	5B	100683-99-6		
Een destillaat, verkregen uit de herdestillatie van een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de vloeistoffen verkregen na een grondige katalytische waterstofbehandeling van paraffinen. Het heeft een kooktraject van ongeveer 190°C tot 330°C.						destillaten (aardolie), middelste paraffine-houdende, behandeld met klei	
Een destillaat, verkregen uit de herdestillatie van een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de vloeistoffen verkregen na een grondige katalytische waterstofbehandeling van paraffinen. Het heeft een kooktraject van ongeveer 190°C tot 330°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die is verkregen door de behandeling van aardolie met bleekarde voor de verwijdering van sporen polaire bestanddelen en onzuiverheden. Bevat voornamelijk koolwaterstoffen, overwegend C ₁₆ tot en met C ₃₆ .				
307-035-3	5B	97488-96-5	destillaten (aardolie), middelste paraffine-houdende, behandeld met klei				
nafta (aardolie), solvent-geraffineerd met waterstof ontzwaveld zwaar			265-045-2	6A	64741-45-3		
Een destillaat, verkregen uit de herdestillatie van een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de vloeistoffen verkregen na een grondige katalytische waterstofbehandeling van paraffinen. Het heeft een kooktraject van ongeveer 190°C tot 330°C.						residuen (aardolie), atmosferische destillatietoren	
Een destillaat, verkregen uit de herdestillatie van een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de vloeistoffen verkregen na een grondige katalytische waterstofbehandeling van paraffinen. Het heeft een kooktraject van ongeveer 190°C tot 330°C.			Een complex residu, verkregen door atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₀ en kokend boven ongeveer 350°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.				
307-659-6	5B	97675-85-9	Een complex residu, verkregen door atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₀ en kokend boven ongeveer 350°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.				
koolwaterstoffen, C ₁₆₋₂₀ -waterstofbehandeld middendestillaat, lichte destillatiefracties			265-058-3	6A	64741-57-7		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als de eerste fracties uit de vacuümdestillatie van de vloeistof die wordt verkregen door de behandeling van een middendestillaat met waterstof. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₆ tot en met C ₂₀ , met een kooktraject van ongeveer 290°C tot 350°C. Het vormt een voltooide olie met een viscositeit van 2cSt bij 100°C.						gasoliën (aardolie), zware vacuümdestillatiefractie	
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als de eerste fracties uit de vacuümdestillatie van de vloeistoffen die worden verkregen bij de behandeling van zware paraffine met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₂ tot en met C ₂₀ , met een kooktraject van ongeveer 230°C tot 350°C. Het vormt een voltooide olie met een viscositeit van 2cSt bij 100°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, geproduceerd door vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ , met een kooktraject van ongeveer 350°C tot 600°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudige gecondenseerde ringen.				
307-660-1	5B	97675-86-0	destillaten (aardolie), zwaar katalytisch gekraakt				
koolwaterstoffen, C ₁₂₋₂₀ , waterstofbehandelde paraffinische, lichte destillatiefracties			265-063-0	6A	64741-61-3		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als de eerste fracties uit de vacuümdestillatie van de vloeistoffen die worden verkregen bij de behandeling van zware paraffine met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₂ tot en met C ₂₀ , met een kooktraject van ongeveer 230°C tot 350°C. Het vormt een voltooide olie met een viscositeit van 2cSt bij 100°C.						destillaten (aardolie), zwaar katalytisch gekraakt	
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als de eerste fracties uit de vacuümdestillatie van de vloeistoffen die worden verkregen bij de behandeling van zware paraffine met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₂ tot en met C ₂₀ , met een kooktraject van ongeveer 230°C tot 350°C. Het vormt een voltooide olie met een viscositeit van 2cSt bij 100°C.			destillaten (aardolie), zwaar katalytisch gekraakt				
307-757-9	5B	97722-08-2	destillaten (aardolie), zwaar katalytisch gekraakt				
koolwaterstoffen, C ₁₁₋₁₇ , solvent-geëxtraheerde lichte naftenische			destillaten (aardolie), zwaar katalytisch gekraakt				

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van produkten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C_{15} tot en met C_{35} , met een kooktraject van ongeveer 260°C tot 500°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.			van ongeveer 230°C tot 600°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.		
265-064-6	6A	64741-62-4	265-181-2	6A	64742-78-5
geklaarde oliën (aardolie), katalytisch gekraakt			residuen (aardolie), met waterstof onttrokken atmosferische destillatietoren		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen geproduceerd als de residu-fractie van de destillatie van produkten uit een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C_{20} , kokend boven ongeveer 350°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van een residu uit een atmosferische destillatietoren met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator onder omstandigheden primair bedoeld om organische zwavelverbindingen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C_{20} , kokend boven ongeveer 350°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.		
265-069-3	6A	64741-67-9	265-189-6	6A	64742-86-5
residuen (aardolie), katalytische reformator-fractioneerder			gasoliën (aardolie), met waterstof onttrokken zwaar vacuümdestillatiefractie		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als de residu-fractie bij destillatie van het produkt van een katalytisch reformeringsproces. Bestaat hoofdzakelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C_{10} tot en met C_{25} , met een kooktraject van ongeveer 160°C tot 400°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een katalytisch waterstofontzwavelingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C_{20} tot en met C_{50} , met een kooktraject van ongeveer 350°C tot 600°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.		
265-076-1	6A	64741-75-9	265-193-8	6A	64742-90-1
residuen (aardolie), waterstofgekraakt			residuen (aardolie), stoomgekraakt		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen als de residu-fractie uit de destillatie van de produkten van een waterstofkraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C_{20} , kokend boven ongeveer 350°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als de residu-fractie van de destillatie van de produkten van een stoomkraakproces (inclusief stoomkraken voor de productie van ethyleen). Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend groter dan C_{14} , kokend boven ongeveer 260°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.		
265-081-9	6A	64741-80-6	269-777-3	6A	68333-22-2
residuen (aardolie), thermisch gekraakt			residuen (aardolie), atmosferische destillatie		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als de residu-fractie van de destillatie van het produkt van een thermisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend groter dan C_{20} , kokend boven ongeveer 350°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.			Een complex residu, verkregen uit de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C_{11} , die koken boven ongeveer 200°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.		
265-082-4	6A	64741-81-7	269-782-0	6A	68333-26-6
destillaten (aardolie), zwaar thermisch gekraakt			geklaarde oliën (aardolie), met waterstof onttrokken katalytisch gekraakte		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de produkten van een thermisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C_{15} tot en met C_{36} , met een kooktraject van ongeveer 260°C tot 480°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling van katalytisch gekraakte geklaarde olie met waterstof, om organisch zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat verwijderd wordt. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C_{20} , die koken boven ongeveer 350°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen, samengesteld uit 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.		
265-162-9	6A	64742-59-2	269-783-6	6A	68333-27-7
gasoliën (aardolie), met waterstof behandelde vacuümdestillatiefractie			destillaten (aardolie), met waterstof onttrokken katalytisch gekraakte tussenfractie		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C_{13} tot en met C_{50} , met een kooktraject					

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van de katalytisch gekraakte destillaattussenfracties met waterstof om organisch zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat verwijderd wordt. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₁ tot en met C ₃₀ , met een kooktraject van ongeveer 205°C tot 450°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid tricyclische aromatische koolwaterstoffen.			271-013-9	6A	68513-69-9
			residuen (aardolie), stoomgekraakte lichte		
			Een complex residu, afkomstig uit de destillatie van de produkten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische en onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₇ , met een kooktraject van ongeveer 101°C tot 555°C.		
269-784-1	6A	68333-28-8	271-384-7	6A	68553-00-4
destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde zware katalytisch gekraakte fractie			brandstofolie, nr. 6		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de behandeling van zware katalytisch gekraakte destillaten met waterstof, waarbij organisch zwavel wordt omgezet in waterstofsulfide dat verwijderd wordt. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₅ , met een kooktraject van ongeveer 260°C tot 500°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.			Een stookolie met een minimale viscositeit van 900 SUS bij 37,7°C en een maximale viscositeit van 9000 SUS bij 37,7°C.		
270-674-0	6A	68476-32-4	271-763-7	6A	68607-30-7
stookolie, gasoliën verkregen uit residuen van directe destillatie, hoog zwavelgehalte			residuen (aardolie), aftopinrichting, laag zwavelgehalte		
270-675-6	6A	68476-33-5	Een complexe verzameling koolwaterstoffen met laag zwavelgehalte, gevormd als de residufractie uit de destillatie in de aftopinrichting van ruwe olie. Dit residu wordt gevormd na verwijdering van de aftap van direct door fractionering verkregen gasoline, kerosine en gasolie.		
brandstofolie, residuaal			272-184-2	6A	68783-08-4
Het vloeibare produkt dat wordt verkregen uit verscheidene raffineringstromen, gewoonlijk residuen. De samenstelling is ingewikkeld, en varieert met de herkomst van de ruwe olie.			gasoliën (aardolie), zwaar atmosferische destillatie		
270-792-2	6A	68478-13-7	Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₇ tot en met C ₃₅ , met een kooktraject van ongeveer 121°C tot 510°C.		
residuen (aardolie), katalytische reformator-fractioneerderresidu destillatie-			272-187-9	6A	68783-13-1
Een complex residu, afkomstig uit de destillatie van katalytische reformator-fractioneerderresidu. Kookt boven ongeveer 399°C.			residuen (aardolie), verkookser-gasreiniger, bevat aromaten met gecondenseerde ringen		
270-796-4	6A	68478-17-1	Een zeer complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd als de residufractie uit de destillatie van vacuümresidu en de produkten uit een thermisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₀ , en kookt boven 350°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.		
residuen (aardolie), zware uit verkookser afkomstige gasolie- en vacuümgasolie-			273-263-4	6A	68955-27-1
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd als de residufractie uit de destillatie van zware gasolie uit een verkookser en vacuümgasolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₁₃ , en kookt boven ongeveer 230°C.			destillaten (aardolie), aardolieresiduen vacuüm-		
270-983-0	6A	68512-61-8	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de vacuümdestillatie van het residu dat afkomstig is van de atmosferische destillatie van ruwe olie.		
residuen (aardolie), zware verkookser- en lichte vacuüm-			273-272-3	6A	68955-36-2
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd als de residufractie uit de destillatie van zware verkookser-gasolie en lichte vacuümgasolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₁₃ , kokend boven ongeveer 230°C.			residuen (aardolie), stoomgekraakt, harsachtig		
270-984-6	6A	68512-62-9	Een complex residu dat wordt verkregen door de destillatie van stoomgekraakte aardolieresiduen.		
residuen (aardolie), lichte vacuüm-			274-683-0	6A	70592-76-6
Een complex residu, afkomstig uit de vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₁₃ , kokend boven ongeveer 230°C.			destillaten (aardolie), middelste vacuüm-		
			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₄ tot en met C ₄₂ , met een kooktraject van ongeveer 250°C tot 545°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.		
			274-684-6	6A	70592-77-7
			destillaten (aardolie), lichte vacuüm-		

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₁ tot en met C ₃₅ , met een kooktraject van ongeveer 250°C tot 545°C.			308-733-0	6A	98219-64-8
			residuen, stoomgekraakt, thermisch behandeld		
			Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit de behandeling en destillatie van ruwe stoomgekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen, kokend boven ongeveer 180°C.		
274-685-1	6A	70592-78-8	278-011-7	6B	74869-21-9
destillaten (aardolie), vacuüm-			smeervetten		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₅₀ , met een kooktraject van ongeveer 270°C tot 600°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, overwegend C ₁₂ tot en met C ₅₀ . Kan organische zouten van alkali- en aardalkalimetalen en/of aluminiumverbindingen bevatten.		
285-555-9	6A	85117-03-9	265-051-5	7A	64741-50-0
gasoliën (aardolie), met waterstof ontzwavelde verkookser zware vacuümdestillatiefractie			destillaten (aardolie), lichte paraffinehoudende		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door ontzwaveling met waterstof van zware destillaatgrondstoffen uit de verkookser. Het bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₈ tot C ₄₄ , met een kooktraject van ongeveer 304°C tot 548°C. Bevat waarschijnlijk 5% of meer aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudige gecondenseerde ringen.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit van minder dan 19 cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid alifatische koolwaterstoffen die normaal aanwezig zijn in dit destillatietraject van ruwe olie.		
295-396-7	6A	92045-14-2	265-052-0	7A	64741-51-1
stookolie, zware, hoog zwavelgehalte			destillaten (aardolie), zware paraffinehoudende		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van ruwe aardolie. Bestaat voornamelijk uit alifatische, aromatische en cyclo-alifatische koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₅ en kokend boven ongeveer 400°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid alifatische koolwaterstoffen.		
295-511-0	6A	92061-97-7	265-053-6	7A	64741-52-2
residuen (aardolie), katalytische kraak-			destillaten (aardolie), lichte nafteenhoudende		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als de residufractie uit de destillatie van de produkten van een katalytisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₁₁ , kokend boven ongeveer 200°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die minder is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.		
295-990-6	6A	92201-59-7	265-054-1	7A	64741-53-3
destillaten (aardolie), katalytisch gekraakte middenfracties, thermisch gededitegreerd			destillaten (aardolie), zware nafteenhoudende		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van produkten uit een katalytisch kraakproces en die is gebruikt als een warmte-overdrachtssvloeistof. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen met een kooktraject van ongeveer 220°C tot 450°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk organische zwavelverbindingen.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.		
298-754-0	6A	93821-66-0	265-117-3	7A	64742-18-3
residu-oliën (aardolie)			destillaten (aardolie), met zuur behandelde zware nafteenhoudende fractie		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, zwavelverbindingen en metaalhoudende organische verbindingen, verkregen als het residu van een fractioneringskraakproces in een raffinaderij. Het vormt een voltooide olie met een viscositeit boven 2cSt. bij 100°C			Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen als raffinaat uit een zwavelzuurbehandelingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.		
			265-118-9	7A	64742-19-4
			destillaten (aardolie), zuurbehandelde lichte nafteenhoudende		

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als het raffinaat uit een zwavelzuurbehandelingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.			met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.		
265-119-4	7A	64742-20-7	232-455-8	7B	8042-47-5
destillaten (aardolie), zuurbehandelde zware paraffinehoudende			witte paraffineolie (aardolie)		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als het raffinaat uit een zwavelzuurbehandelingsproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40°C.			Een in hoge mate geraffineerde paraffineolie uit aardolie, bestaande uit een complexe verzameling van koolwaterstoffen, verkregen uit de intensieve bewerking van een aardoliefractie met zwavelzuur en oleum, door hydrogenering, of door een combinatie van hydrogenering en zuurbehandeling. Bijkomende was- en bewerkingsstappen kunnen in het productieproces zijn opgenomen. Het bestaat uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend in de reeks van C ₁₅ tot C ₅₀ .		
265-121-5	7A	64742-21-8	276-735-8	7B	72623-83-7
destillaten (aardolie), zuurbehandelde lichte paraffinehoudende			smeeroliën (aardolie), C _{>25} , met waterstof behandelde uit geklaarde grondstof verkregen		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als het raffinaat uit een zwavelzuurbehandelingsproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling van met solvent gedeasfalteerde residu-olie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator in twee fasen met tussen de fasen verwijdering van was. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₅ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit van ongeveer 440 cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen.		
265-127-8	7A	64742-27-4	295-425-3	7B	92045-44-8
destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde zware paraffinehoudende			smeeroliën (aardolie), met waterstof behandelde op geklaarde grondstof gebaseerde		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een behandelingsproces waarbij zure materialen worden verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid alifatische koolwaterstoffen.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door behandeling van een solventgeraffineerd residu met waterstof. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₅₀ en vormt een voltooide olie met een viscositeit tussen 650 en 750cSt bij 40°C.		
265-128-3	7A	64742-28-5	295-426-9	7B	92045-45-9
destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde lichte paraffinehoudende			smeeroliën (aardolie), met waterstof behandelde solventgeraffineerde op geklaarde grondstof gebaseerde		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een behandelingsproces waarbij zure materialen worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door behandeling van een solventgeraffineerd residu met waterstof. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₄₀ en vormt een voltooide olie met een viscositeit tussen 450 en 500cSt bij 40°C.		
265-135-1	7A	64742-34-3	295-550-3	7B	92062-35-6
destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde zware nafteenhoudende			blanke paraffineolie (aardolie), lichte		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een behandelingsproces waarbij zuren materialen worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.			Een hooggezuiverde aardolie-paraffineolie die bestaat uit een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de intensieve behandeling van een aardoliefractie met zwavelzuur en oleum, of door hydrogenering, of door een combinatie van hydrogenering en zuurbehandeling. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₁₂ .		
265-136-7	7A	64742-35-4	265-077-7	7C	64741-76-0
destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde lichte nafteenhoudende			destillaten (aardolie), zwaar waterstofgekraakt		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een behandelingsproces waarbij zure materialen worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de produkten van een waterstofkraakproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ -C ₃₉ , met een kooktraject van ongeveer 260°C tot 600°C.		
			265-090-8	7C	64741-88-4
			destillaten (aardolie), solvent-geraffineerde zware paraffinische		

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen als het raffinaat van een solvent-extractieproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C₂₀ tot en met C₃₀, en vormt een voltooide olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40°C.			bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen.		
265-091-3	7C	64741-89-5	265-138-8	7C	64742-37-6
destillaten (aardolie), solventgeraffineerde lichte paraffinehoudende Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen als het raffinaat uit een solventextractieproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C₁₅ tot en met C₃₀, en vormt een voltooide olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40°C.			destillaten (aardolie), met klei behandelde lichte paraffinehoudende Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een aardoliefractie met een natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een filtratieproces waarbij sporen van polaire verbindingen en aanwezige onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₁₅ tot en met C₃₀, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen.		
265-096-0	7C	64741-95-3	265-143-5	7C	64742-41-2
residuoliën (aardolie), solvent-gedeasfalteerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als de solvent-oplosbase fractie bij het C₃ - C₄-solvent-deasfalteren van een residu. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter zijn dan C₂₅ en kokend boven ongeveer 400°C.			residu-oliën (aardolie), met klei behandeld Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van een residu-olie met een natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een filtratieproces om sporen van polaire verbindingen en aanwezige onzuiverheden te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C₂₅, kokend boven ongeveer 400°C.		
265-097-6	7C	64741-96-4	265-146-1	7C	64742-44-5
destillaten (aardolie), met solvent geraffineerde zware nafteenhoudende fractie Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het raffinaat van een solventextractieproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₂₀ tot en met C₃₀ en levert een voltooide olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.			destillaten (aardolie), met klei behandeld zware nafteenhoudende fractie Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit de behandeling van een aardoliefractie met een natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een filtratieproces waarbij sporen van polaire verbindingen en aanwezige onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₂₀ tot en met C₃₀, en vormt een voltooide olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.		
265-098-1	7C	64741-97-5	265-147-7	7C	64742-45-6
destillaten (aardolie), solventgeraffineerde lichte nafteenhoudende Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als het raffinaat uit een solventextractieproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₁₅ tot en met C₃₀, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.			destillaten (aardolie), met klei behandelde lichte nafteenhoudende Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door behandeling van een aardoliefractie met een natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een filtratieproces waarbij sporen van polaire verbindingen en aanwezige onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₁₅ tot en met C₃₀, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.		
265-101-6	7C	64742-01-4	265-155-0	7C	64742-52-5
residu-oliën (aardolie), solvent-geraffineerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als de in solvent onoplosbare fractie van solvent-raffinering van een residu met behulp van een polair organische solvent zoals fenol of furfural. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C₂₅, kokend boven ongeveer 400°C.			destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware nafteenhoudende Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₂₀ tot en met C₃₀, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.		
265-137-2	7C	64742-36-5	265-156-6	7C	64742-53-6
destillaten (aardolie), met klei behandelde zware paraffinehoudende Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een aardoliefractie met natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een filtratieproces waarbij sporen van polaire verbindingen en aanwezige onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₂₀ tot en met C₃₀, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is			destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte nafteenhoudende		

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.			voltooide olie met een viscositeit die niet minder is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.		
265-157-1	7C	64742-54-7	265-168-1	7C	64742-64-9
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende			destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte nafteenhoudende		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door verwijdering van normale paraffinen uit een aardoliefractie door solventkristallisatie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.		
265-158-7	7C	64742-55-8	265-169-7	7C	64742-65-0
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinehoudende			destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door verwijdering van normale paraffinen uit een aardoliefractie door solventkristallisatie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die niet minder is dan 19 cSt bij 40°C.		
265-159-2	7C	64742-56-9	265-172-3	7C	64742-68-3
destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende			nafteenhoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de verwijdering van normale paraffinen uit een aardoliefractie door solventkristallisatie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een katalytisch wasverwijderend proces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.		
265-160-8	7C	64742-57-0	265-173-9	7C	64742-69-4
residu-oliën (aardolie), met waterstof behandeld			nafteenhoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane lichte		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₅ , kokend boven ongeveer 400°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een katalytisch wasverwijderend proces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.		
265-166-0	7C	64742-62-7	265-174-4	7C	64742-70-7
residu-oliën (aardolie), met solvent van was ontdaan			paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de verwijdering van lange koolwaterstoffen met vertakte ketens uit een residu-olie door middel van solventkristallisatie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₅ , kokend boven ongeveer 400°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een katalytisch wasverwijderend proces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40°C.		
265-167-6	7C	64742-63-8	265-176-5	7C	64742-71-8
destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane zware nafteenhoudende			paraffineoliën (aardolie), katalytisch van was ontdane lichte		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door verwijdering van normale paraffinen uit een aardoliefractie door solventkristallisatie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₃₀ , en vormt een			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een katalytisch wasverwijderend proces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C.		
265-179-1	7C	64742-75-2	nafteenhoudende oliën (aardolie), complexe van was ontdane zware		

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door verwijdering van niet-vertakte paraffine- en koolwaterstoffen als vaste stof door behandeling met een agens zoals ureum. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.			finehoudend destillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ en vormt een voltooide olie met een viscositeit groter dan of gelijk aan 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.		
265-180-7	7C	64742-76-3	292-614-2	7C	90640-92-9
nafteenoliën (aardolie), complexe van was ontdane lichte			destillaten (aardolie), complexe van was ontdane lichte paraffinehoudende		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een katalytisch wasverwijderingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit lager dan 19 cSt bij 40°C. Bevat naar verhouding weinig gewone paraffinen.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het verwijderen van was uit een licht paraffinehoudend destillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₂ tot en met C ₃₀ en vormt een voltooide olie met een viscositeit kleiner dan 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.		
276-736-3	7C	72623-85-9	292-616-3	7C	90640-94-1
smeeroliën (aardolie), C ₂₀₋₅₀ , met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen, hoge viscositeit			destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane zware paraffinehoudende, met klei behandeld		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling van lichte vacuümgasolie, zware vacuümgasolie en solvent-gedeasfalteerde residu-olie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator in een proces met twee fasen met tussen de fasen in verwijdering van was. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit van ongeveer 112 cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door behandeling van van was ontdaan zwaar paraffinehoudend destillaat met een neutrale of gemodificeerde klei in een contact- of een filtratieproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ .		
276-737-9	7C	72623-86-0	292-617-9	7C	90640-95-2
smeeroliën (aardolie), C ₁₅₋₃₀ , met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen			koolwaterstoffen, C ₂₀₋₅₀ , met solvent van was ontdane zware paraffinehoudende, met waterstof behandeld		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling van lichte vacuümgasolie en zware vacuümgasolie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator in een proces met twee fasen met tussen de fasen in verwijdering van was. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit van ongeveer 15 cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de behandeling van van was ontdaan zwaar paraffinehoudend destillaat met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ .		
276-738-4	7C	72623-87-1	292-618-4	7C	90640-96-3
smeeroliën (aardolie), C ₂₀₋₅₀ , uit met waterstof behandelde neutrale olie verkregen			destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende, met klei behandeld		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling van lichte vacuümgasolie, zware vacuümgasolie en solvent-gedeasfalteerde residu-olie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator in twee fasen met tussen de fasen in verwijdering van was. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ en vormt een voltooide olie met een viscositeit van ongeveer 32 cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die overblijft uit de behandeling van van was ontdaan licht paraffinehoudend destillaat met natuurlijke of gemodificeerde klei in hetzij een contact- dan wel een filtratieproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ .		
278-012-2	7C	74869-22-0	292-620-5	7C	90640-97-4
smeeroliën			destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende, met waterstof behandeld		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit solventextractie- en wasverwijderingsprocessen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde C ₁₅₋₅₀ -koolwaterstoffen.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de behandeling van een van was ontdaan licht paraffinehoudend destillaat met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ .		
292-613-7	7C	90640-91-8	292-656-1	7C	90669-74-2
destillaten (aardolie), complexe van was ontdane zware paraffinehoudende			residue-oliën (aardolie), met water behandeld en met oplosmiddel van was ontdaan		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het verwijderen van was uit een zwaar paraffine-			294-843-3	7C	91770-57-9
			residu-oliën (aardolie), katalytisch van was ontdaan		
			295-300-3	7C	91995-39-0
			destillaten (aardolie), van was ontdane zware paraffinehoudende, met waterstof behandeld		

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de intensieve behandeling van een van was ontdaan destillaat door hydrogenering in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C₂₅ tot en met C₃₉ en vormt een voltooide olie met een viscositeit van ongeveer 44cSt bij 50°C.			melijk uit aromaten, naftenen en paraffinen en vormt een voltooide olie met een viscositeit van 23 cSt bij 40°C.		
295-301-9	7C	91995-40-3	297-857-8	7C	93763-38-3
destillaten (aardolie), van was ontdane paraffinehoudende lichte, met waterstof behandeld			koolwaterstoffen, met waterstof gekraakte paraffine-houdende destillatieresiduen, met solvent van was ontdaan		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een intensieve behandeling van een van was ontdaan destillaat door hydrogenering in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C₂₁ tot en met C₂₉ en vormt een voltooide olie met een viscositeit van ongeveer 13cSt bij 50°C.			305-588-5	7C	94733-08-1
			destillaten (aardolie), solvent-geraffineerde met waterstof behandelde zware fracties, gehydrogeneerd		
295-305-0	7C	91995-43-6	305-589-0	7C	94733-09-2
destillaten (aardolie), paraffinehoudende zware, gezwaveld			destillaten (aardolie), met solvent gezuiverd met waterstof gekraakt lichte		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door vacuümdestillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₂₀ tot en met C₅₀, waaraan elementair zwavel is toegevoegd bij een verhoogde temperatuur.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door dearomatisering met solvent van het residu van met waterstof gekraakte aardolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₁₈ tot en met C₂₇, met een kooktraject van ongeveer 370°C tot 450°C.		
295-316-0	7C	91995-54-9	305-594-8	7C	94733-15-0
destillaten (aardolie), solventgeraffineerde naftenehoudende lichte, waterstofbehandeld			smeeroliën (aardolie), C ₁₈₋₄₀ , met solvent van was ontdaan waterstofgekraakt uit destillaat verkregen		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in aanwezigheid van een katalysator en verwijdering van de aromatische koolwaterstoffen door solventextractie. Bestaat voornamelijk uit naftenische koolwaterstoffen, overwegend C₁₅ tot en met C₃₀ en vormt een voltooide olie met een viscositeit tussen 13 en 15cSt bij 40°C.			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door deparaffinering met solvent van het destillatieresidu van waterstofgekraakte aardolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₁₈ tot en met C₄₀, met een kooktraject van ongeveer 370°C tot 550°C.		
295-423-2	7C	92045-42-6	305-595-3	7C	94733-16-1
smeeroliën (aardolie), C ₁₇₋₃₅ , solvent-geëxtraheerd, van was ontdaan, met water behandeld			smeeroliën (aardolie), C ₁₈₋₄₀ , met solvent van was ontdaan verkregen uit gehydrogeneerd raffinaat		
295-424-8	7C	92045-43-7	Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de deparaffinering met solvent van het gehydrogeneerde raffinaat dat wordt verkregen door solvent-extractie van een met waterstof behandeld aardoliedestillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₁₈ tot en met C₄₀, met een kooktraject van ongeveer 370°C tot 550°C.		
smeeroliën (aardolie), met waterstof gekraakte niet-aromatische met solvent gedeparaffineerde			305-585-3	7C	94733-16-1
295-499-7	7C	92061-86-4	Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de deparaffinering met solvent van het gehydrogeneerde raffinaat dat wordt verkregen door solvent-extractie van een met waterstof behandeld aardoliedestillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₁₈ tot en met C₄₀, met een kooktraject van ongeveer 370°C tot 550°C.		
residu-oliën (aardolie), met waterstof gekraakt met zuur behandeld met solvent van was ontdaan			305-597-1	7C	95371-04-3
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de verwijdering van paraffinen met solvent uit het residu van de destillatie van met zuur behandelde, met waterstof gekraakte zware paraffinen, kokend ongeveer boven 380°C.			koolwaterstoffen, C ₁₃₋₃₀ , rijk aan aromaten, met solvent geëxtraheerd naftenisch destillaat		
295-810-6	7C	92129-09-4	305-592-2	7C	95371-05-4
paraffineoliën (aardolie), solvent-geraffineerde van was ontdane zware			koolwaterstoffen, C ₁₆₋₃₂ , rijk aan aromaten, met solvent geëxtraheerd naftenisch destillaat		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit zwavelhoudende paraffinehoudende ruwe olie. Bestaat voornamelijk uit een solvent-geraffineerde gedeparaffineerde smeerolie met een viscositeit van 65 cSt bij 50°C.			305-594-3	7C	95371-07-6
297-474-6	7C	93572-43-1	koolwaterstoffen, C ₃₇₋₆₈ , van was en asfalt ontdane met waterstof behandelde vacuümdestillatieresiduen		
smeeroliën (aardolie), basisoliën, paraffine-houdende			305-595-9	7C	95371-08-7
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door raffinage van ruwe olie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₁₉ tot en met C₄₀, met een kooktraject van ongeveer 390°C tot 550°C.			koolwaterstoffen, C ₃₇₋₆₅ , met waterstof behandelde van asfalt ontdane vacuümdestillatieresiduen		
			307-010-7	7C	97488-73-8
			destillaten (aardolie), waterstofgekraakte solventgezuiverde lichte fractie		
			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de solventbehandeling van een destillaat van met waterstofgekraakte aardolie destillaten. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₁₈ tot en met C₂₇, met een kooktraject van ongeveer 370°C tot 450°C.		
			307-011-2	7C	97488-74-9
			destillaten (aardolie), solventgezuiverde gehydrogeneerde zware fractie		
			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een gehydrogeneerd aardoliedestillaat met een solvent. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₁₉ tot en met C₄₀, met een kooktraject van ongeveer 390°C tot 550°C.		

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
307-034-8	7C	97488-95-4	309-710-8	7C	100684-37-5
smearoliën (aardolie), C ₁₈₋₂₇ , waterstofgekraakt met solvent van was ontdaan			residu-oliën (aardolie), behandeld met koolstof en met solvent van was ontdaan		
307-661-7	7C	97675-87-1	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van met solvent van was ontdane residu-oliën uit aardolie met geactiveerde kool teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen.		
koolwaterstoffen, C ₁₇₋₃₀ , waterstofbehandeld solvent-gedeasfalteerd residu van de atmosferische destillatie, lichte destillatiefracties			309-711-3	7C	100684-38-6
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als de eerste fracties uit de vacuümdestillatie van de vloeistoffen die worden verkregen bij de behandeling van een solvent-gedeasfalteerd kleverig residu met waterstof in aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₇ tot en met C ₃₀ , met een kooktraject van ongeveer 300°C tot 400°C. Het vormt een voltooide olie met een viscositeit van 4cSt bij ongeveer 100°C.			residu-oliën (aardolie), behandeld met klei en met solvent van was ontdaan		
307-755-8	7C	97722-06-0	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van met solvent van was ontdane residu-oliën uit aardolie met bleekarde teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen.		
koolwaterstoffen, C ₁₇₋₄₀ , waterstofbehandeld solvent-gedeasfalteerd destillatieresidu, lichte vacuümdestillatiefracties			309-874-0	7C	101316-69-2
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als de eerste fracties uit de vacuümdestillatie van de vloeistoffen die worden verkregen door de katalytische behandeling met waterstof van een met solvent gedeasfalteerd kleverig residu met een viscositeit van 8cSt bij ongeveer 100°C. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₇ tot en met C ₄₀ , met een kooktraject van ongeveer 300°C tot 500°C.			smearoliën (aardolie), C _{>25} , solventgeëxtraheerd, gedeasfalteerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd		
307-758-4	7C	97722-09-3	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door solventextractie en hydrogenering van vacuümdestillatieresiduen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₅ en vormt een voltooide olie met een viscositeit van 32 cSt tot 37 cSt bij 100°C.		
koolwaterstoffen, C ₁₃₋₁₇ , solvent-geëxtraheerde lichte naftenische			309-875-6	7C	101316-70-5
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door extractie van de aromaten uit een licht naftenisch destillaat met een viscositeit van 9,5 cSt bij 40°C. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₃ tot en met C ₂₇ , met een kooktraject van ongeveer 240°C tot 400°C.			smearoliën (aardolie), C ₁₇₋₃₂ , solventgeëxtraheerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd		
307-760-5	7C	97722-10-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door solventextractie en hydrogenering van atmosferische destillatieresiduen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₇ tot en met C ₃₂ en vormt een voltooide olie met een viscositeit van 17 cSt tot 23 cSt bij 40°C.		
koolwaterstoffen, C ₁₄₋₁₉ , solvent-geëxtraheerde lichte naftenische			309-876-1	7C	101316-71-6
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door extractie van de aromaten uit een licht naftenisch destillaat met een viscositeit van 16cSt bij 40°C. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₄ tot en met C ₂₉ , met een kooktraject van ongeveer 250°C tot 425°C.			smearoliën (aardolie), C ₂₀₋₃₅ , solventgeëxtraheerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd		
308-131-8	7C	97862-81-2	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door solventextractie en hydrogenering van atmosferische destillatieresiduen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₃₅ en vormt een voltooide olie met een viscositeit van 37 cSt tot 44 cSt bij 40°C.		
koolwaterstoffen, C ₂₇₋₄₂ , gedearomatiseerd			309-877-7	7C	101316-72-7
308-132-3	7C	97862-82-3	smearoliën (aardolie), C ₂₄₋₅₀ , solvent-geëxtraheerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd		
koolwaterstoffen, C ₁₇₋₃₀ , met waterstof behandelde destillaten, lichte destillatiefracties			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door solventextractie en hydrogenering van residuen van de atmosferische destillatie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₄ tot en met C ₅₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit tussen 16 cSt en 75 cSt bij 40°C.		
308-133-9	7C	97862-83-4	265-110-5	8	64742-10-5
koolwaterstoffen, C ₂₇₋₄₅ , naftenische vacuümdestillatie			extracten (aardolie), residu-olie-solvent		
308-287-7	7C	97926-68-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het extract van een solvent-extractieproces. Bestaat uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₅ .		
koolwaterstoffen, C ₂₇₋₄₅ , gedearomatiseerd			295-332-8	8	91995-70-9
308-289-8	7C	97926-70-0	extracten (aardolie), gedeasfalteerd vacuümdestillatieresidu-solvent		
koolwaterstoffen, C ₂₀₋₅₈ , met waterstof behandeld					
308-290-3	7C	97926-71-1			
koolwaterstoffen, C ₂₇₋₄₂ , naftenisch					

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door solventextractie van een vacuüm-gedeasfalteerd residu. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend groter dan C₃₀. Deze stroom bevat meer dan 5 gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.			Een aromatisch concentraat, verkregen door het toevoegen van water aan zwaar naftteen-houdend destillaat-solventextract en extractiesolvent.		
265-102-1	9A	64742-03-6	272-180-0	9B	68783-04-0
extracten (aardolie), licht naftteenhoudend destillaat-solvent Een complexe verzameling van koolwaterstoffen verkregen als het extract van een solvent-extractieproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₁₅ tot en met C₃₀. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.			extracten (aardolie), solvent-geraffineerde zwaar paraffinehoudend destillaat-solvent- Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het extract van de herextractie van solventgeraffineerd zwaar paraffinehoudend destillaat. Bestaat uit verzadigde en aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₂₀ tot en met C₅₀.		
265-103-7	9A	64742-04-7	272-342-0	9B	68814-89-1
extracten (aardolie), zwaar paraffinehoudend destillaat-solvent Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het extract uit een solvent-extractieproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₂₀ tot en met C₅₀. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.			extracten (aardolie), zware paraffinehoudende destillaten, solvent-gedeasfalteerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als het extract van een solventextractie van zware paraffine-houdend destillaat.		
265-104-2	9A	64742-05-8	292-631-5	9B	90641-07-9
extracten (aardolie), lichte paraffinehoudend destillaat-solvent Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het extract van een solvent-extractieproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₁₅ tot en met C₃₀. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.			extracten (aardolie), zwaar naftteenhoudend destillaat solvent-, met waterstof behandeld Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een solventextract van zwaar naftteenhoudend destillaat met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₂₀ tot en met C₅₀, vormt een voltooide olie met een viscositeit van ten minste 19 cSt bij 40°C.		
265-111-0	9A	64742-11-6	292-632-0	9B	90641-08-0
extracten (aardolie), zwaar naftteenhoudend destillaat-solvent Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het extract van een solvent-extractieproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₂₀ tot en met C₅₀. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.			extracten (aardolie), zwaar paraffinehoudend destillaat solvent-, met waterstof behandeld Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de behandeling van een solventextract van zwaar paraffinehoudend destillaat met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₂₁ tot en met C₃₃, met een kooktraject van ongeveer 350°C tot 480°C.		
295-341-7	9A	91995-78-7	292-633-6	9B	90641-09-1
extracten (aardolie), lichte vacuümgasoliesolvent- Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door solventextractie uit lichte vacuümgasolie uit aardolie. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₁₃ tot en met C₃₀.			extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaat solvent-, met waterstof behandeld Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de behandeling van een solventextract van licht paraffinehoudend destillaat met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₁₇ tot en met C₂₆, met een kooktraject van ongeveer 280°C tot 400°C.		
307-753-7	9A	97722-04-8	295-335-4	9B	91995-73-2
koolwaterstoffen, C₂₆₋₅₅, rijk aan aromaten Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door solventextractie van een naftenisch destillaat met een viscositeit van 27cSt bij 100°C. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₂₆ tot en met C₅₅, met een kooktraject van ongeveer 395°C tot 640°C.			extracten (aardolie), waterstofbehandeld paraffinehoudend licht destillaat solvent- Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als het extract uit solventextractie van tussendestillaat van paraffinehoudende topsolvent dat is behandeld met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₁₆ tot en met C₃₆.		
272-175-3	9B	68783-00-6	295-338-0	9B	91995-75-4
extracten (aardolie), zwaar naftteen-houdend destillaatsolvent-, aromaatconcentraat			extracten (aardolie), naftteenhoudend licht destillaat solvent-, waterstofontzwaveld		

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door behandeling van het, uit een solventextractieproces verkregen, extract met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator onder omstandigheden die primair gericht zijn op de verwijdering van zwavelverbindingen. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₁₅ tot en met C₃₀. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.			een voltooide olie met een viscositeit groter dan 19 cSt bij 40°C.		
295-339-6	9B	91995-76-5	297-829-5	9B	93763-11-2
extracten (aardolie), paraffinehoudend licht destillaat solvent-, zuurbehandeld Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een fractie uit de destillatie van een extract uit de solventextractie van lichte paraffinehoudende topdestillaten uit aardolie dat is onderworpen aan een zuivering met zwavelzuur. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₁₆ tot en met C₃₂.			extracten (aardolie), met solvent van was ontdane zwaar paraffinehoudend destillaat solvent-, waterstofontzwaveld Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een met solvent van was ontdane aardoliegrondstof door behandeling met waterstof om organische zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat wordt verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₁₅ tot en met C₃₀ en vormt een voltooide olie met een viscositeit groter dan 19 cSt bij 40°C.		
295-340-1	9B	91995-77-6	309-672-2	9B	100684-02-4
extracten (aardolie), paraffinehoudend licht destillaat solvent-, waterstofontzwaveld Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door solventextractie van een paraffinehoudend licht destillaat en wordt behandeld met waterstof om organische zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat wordt verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₁₅ tot en met C₄₀ en vormt een voltooide olie met een viscositeit van ongeveer 10cSt bij 40°C.			extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaat-solvent-, met koolstof behandeld Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een fractie uit de destillatie van een extract dat is herwonnen door solventextractie van het lichte paraffinehoudende bij aftoppen verkregen aardoliedestillaat, behandeld met geactiveerde kool teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bevat voornamelijk aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₁₆ tot en met C₃₂.		
295-342-2	9B	91995-79-8	309-673-8	9B	100684-03-5
extracten (aardolie), lichte vacuümgasoliesolvent-, waterstofbehandeld Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door solventextractie uit lichte vacuümgasoliën uit aardolie en behandeld met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₁₃ tot en met C₃₀.			extracten (aardolie), lichte paraffinehoudend destillaat-solvent-, met klei behandeld Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een fractie uit de destillatie van een extract teruggewonnen door solventextractie van lichte paraffinehoudende afgetopte aardoliedestillaten, behandeld met bleekarde teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₁₆ tot en met C₃₂.		
296-437-1	9B	92704-08-0	309-674-3	9B	100684-04-6
extracten (aardolie), zwaar paraffinehoudend destillaat solvent-, met klei behandeld Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de behandeling van een aardoliefractie met een natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een filtratieproces waarbij sporen van polaire verbindingen en aanwezige onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₂₀ tot en met C₅₀. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.			extracten (aardolie), lichte vacuüm-, gasoliesolvent-, behandeld met koolstof Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door solventextractie van lichte vacuümgasolie uit aardolie, behandeld met geactiveerde kool teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₁₃ tot en met C₃₀.		
297-827-4	9B	93763-10-1	309-675-9	9B	100684-05-7
extracten (aardolie), zwaar nafteenhoudend destillaat solvent-, waterstofontzwaveld Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een aardoliegrondstof door behandeling met waterstof om organische zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat wordt verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₁₅ tot en met C₅₀ en vormt			extracten (aardolie), lichte vacuümgasoliesolvent-, behandeld met klei Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door solventextractie van lichte vacuümgasoliën uit aardolie, behandeld met bleekarde teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₁₃ tot en met C₃₀.		
			265-105-8	10	64742-06-9
			extracten (aardolie), middelste destillaat-solvent Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het extract van een solvent-extractieproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₉ tot en met C₂₀, met een kooktraject van ongeveer 150°C tot 345°C.		

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
265-211-4	10	64743-06-2	overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ en vormt een voltooide olie met een viscositeit van ongeveer 45cSt bij 40°C.		
extracten (aardolie), gasolie-solvent- Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het extract van een solvent-extractieproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁₃ tot en met C ₂₅ , met een kooktraject van ongeveer 230°C tot 400°C.			295-333-3	10	91995-71-0
			extracten (aardolie), gasoliesolvent-, chemisch geneutraliseerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door een behandelingsproces waarbij zure materialen worden verwijderd uit gasoliesolventextracten uit aardolie.		
272-173-2	10	68782-98-9	295-334-9	10	91995-72-1
extracten (aardolie), geklaarde olie-solvent-, bevat aromaten met gecondenseerde ringen Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het extract van een solvent-extractie van katalytisch gekraakte geklaarde olie. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₀ , kokend boven ongeveer 350°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.			extracten (aardolie), gasoliesolvent-, waterstofbehandeld Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het behandelen van gasoliesolventextracten uit aardolie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator.		
272-174-8	10	68782-99-0	305-590-6	10	94733-10-5
extracten (aardolie), zware geklaarde olie-solvent-, bevat aromaten met gecondenseerde ringen Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het extract uit de solvent-extractie van katalytisch gekraakte geklaarde olie. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₅ , kokend boven ongeveer 425°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.			extracten (aardolie), met waterstof gekraakte residu-olie solvent- Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling met solvent van het residu van met waterstof gekraakte aardolie. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁₈ tot en met C ₂₇ , met een kooktraject van ongeveer 370°C tot 450°C.		
272-177-4	10	68783-02-8	307-012-8	10	97488-75-0
extracten (aardolie), middelste geklaarde olie-solvent-, bevat aromaten met gecondenseerde ringen Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het extract uit een solventextractie van een katalytisch gekraakte geklaarde olie. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁₇ tot en met C ₂₈ , met een kooktraject van ongeveer 375°C tot 450°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.			extracten (aardolie), waterstofgekraakte zware solvent- Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van met solvent behandelde zware- en middendestillatiefracties, verkregen door een aardolie destillaat met waterstof te kraken. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁₈ tot en met C ₂₇ , met een kooktraject van ongeveer 370°C tot 450°C.		
272-179-5	10	68783-03-9	309-670-1	10	100684-00-2
extracten (aardolie), lichte geklaarde olie-solvent-, bevat aromaten met gecondenseerde ringen Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het extract uit de solventextractie van een katalytisch gekraakte geklaarde olie. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₂₅ , met een kooktraject van ongeveer 340°C tot 400°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.			extracten (aardolie), met koolstof behandelde gasoliesolvent- Een complexe verzameling koolwaterstoffen die is verkregen door de behandeling van gasoliesolvent-aardolie-extracten met geactiveerde kool teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen.		
295-330-7	10	91995-67-4	309-671-7	10	100684-01-3
extracten (aardolie), C ₁₅₋₃₀ -aromatische, waterstofbehandeld Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door behandeling van een aromatisch extract met waterstof. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen,			extracten (aardolie), met klei behandelde gasoliesolvent- Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van gasoliesolvent-aardolie-extracten met bleekarde teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen.		
			309-676-4	10	100684-06-8
			extracten (aardolie), middendestillaatsolvent-, behandeld met koolstof Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van de middendestillaatsolventextracten uit aardolie met geactiveerde kool teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen.		
			309-678-5	10	100684-07-9
			extracten (aardolie), middendestillaatsolvent-, behandeld met klei Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van middendestillaatsolventextracten uit aardolie met bleekarde teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen.		

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
232-315-6	11A	8002-74-2	Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van een microkristallijne was uit aardolie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit lange vertakte koolwaterstoffen, overwegend C ₂₅ tot en met C ₅₀ .		
paraffinewassen en koolwaterstofwassen			285-095-9	11A	85029-72-7
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit aardoliefracties door solventkristallisatie (met oplosmiddel van olie ontdoen) of door het zweetproces. Het bestaat voornamelijk uit niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₀ .			koolwaterstofwassen (aardolie), van stank ontdaan		
264-038-1	11A	63231-60-7	Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling van een paraffinefractie met stoom onder vacuüm. De in stoom vluchtige en stinkende componenten werden grotendeels verwijderd. Bestaat voornamelijk uit rechte en vertakte koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ .		
paraffine- en koolwaterstofwassen, mikrokristallijn			292-640-4	11A	90669-47-9
Een complexe verzameling van koolwaterstoffen met lange vertakte ketens, verkregen uit residu-oliën door middel van solventkristallisatie. Het bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen met vertakte en niet-vertakte ketens, overwegend groter dan C ₃₅ .			paraffinewassen (aardolie), zuur-behandeld		
265-126-2	11A	64742-26-3	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een raffinaat uit een aardoliewasfractie door een zwavelzuurbehandelingsproces. Bestaat voornamelijk uit niet-vertakte verzadigde koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₀ .		
koolwaterstofwassen (aardolie), met zuur behandeld			295-456-2	11A	92045-74-4
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van een aardoliewas-fractie met zwavelzuur. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ .			paraffinewassen (aardolie), laag-smeltend		
265-134-6	11A	64742-33-2	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit aardoliefracties door solventkristallisatie (met solvent van olie ontdoen), door uitzweten of een adductieproces. Bestaat voornamelijk uit niet-vertakte verzadigde koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₁₂ .		
koolwaterstofwassen (aardolie), chemisch geneutraliseerd			295-457-8	11A	92045-75-5
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een behandelingsproces om zure materialen te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ .			paraffinewassen (aardolie), laag-smeltend, met waterstof behandeld		
265-144-0	11A	64742-42-3	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit aardoliefracties door solventkristallisatie (met solvent van olie ontdoen), door uitzweten of een adductieproces, behandeld met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit verzadigde niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₁₂ .		
koolwaterstofwassen (aardolie), met klei behandeld mikrokristallijn			295-458-3	11A	92045-76-6
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van een mikrokristallijne wasfractie uit aardolie met natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een filtratieproces om sporen van polaire verbindingen en aanwezige onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit lange vertakte koolwaterstoffen, overwegend C ₂₅ tot en met C ₅₀ .			paraffinewassen en koolwaterstofwassen, mikrokristallijn, met waterstof behandeld		
265-145-6	11A	64742-43-4	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit residu-oliën door solventkristallisatie en met waterstof behandeld in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₅ .		
paraffinewassen (aardolie), met klei behandeld			307-045-8	11A	97489-05-9
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van een wasfractie uit aardolie met natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een filtratieproces om sporen van polaire verbindingen en aanwezige onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit niet-vertakte verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ .			paraffine- en koolwaterstofwassen, C ₁₉₋₃₈		
265-154-5	11A	64742-51-4	308-140-7	11A	97862-89-0
paraffinewassen (aardolie), met waterstof behandeld			paraffinewassen (aardolie), behandeld met koolstof		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van een was uit aardolie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit niet-vertakte paraffinische koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ .			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van aardoliefracties met geactiveerde kool om sporenbestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₀ .		
265-163-4	11A	64742-60-5	308-141-2	11A	97862-90-3
koolwaterstofwassen (aardolie), met waterstof behandeld mikrokristallijn			paraffinewassen (aardolie), laag-smeltend, behandeld met koolstof		

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van laag-smeltende aardoliefracties met geactiveerde kool om sporenbestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C₁₂.			en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C₂₅.		
308-142-8	11A	97862-91-4	265-171-8	11B	64742-67-2
paraffinewassen (aardolie), laag-smeltend, behandeld met klei			bezinkselolie (aardolie)		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van laag-smeltende aardoliefracties met bentoniet om sporenbestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₁₂ .			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als de oliefractie uit een solvent-olieverwijderings- of een wasuitzweetingsproces. Bestaat voornamelijk uit vertakte koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ .		
308-143-3	11A	97862-92-5	300-225-7	11B	93924-31-3
paraffinewassen (aardolie), laag-smeltend, behandeld met kiezelzuur			bezinkselolie (aardolie), zuurbehandeld		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van laag-smeltende aardoliefracties met kiezelzuur om sporenbestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₁₂ .			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling van bezinkselolie met zwavelzuur. Het bestaat voornamelijk uit vertakte koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ .		
308-144-9	11A	97862-93-6	300-226-2	11B	93924-32-4
paraffinewassen (aardolie), behandeld met kiezelzuur			bezinkselolie, met klei behandeld		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van paraffinewassen uit aardolie met kiezelzuur om sporen polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₀ .			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling van bezinkselolie met natuurlijke of aangepaste klei in ofwel een contact- ofwel een percolatieproces om de aanwezige sporen polaire verbindingen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit vertakte koolwaterstoffen C ₂₀ tot en met C ₅₀ .		
308-145-4	11A	97862-94-7	308-126-0	11B	97862-76-5
paraffinewassen en koolwaterstofwassen, microkristallijn, behandeld met koolstof			bezinkselolie (aardolie), met koolstof behandeld		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit residu-oliën door solventkristallisatie, behandeld met geactiveerde kool om sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde rechte en vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₅ .			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van bezinkselolie met geactiveerde kool voor de verwijdering van sporenbestanddelen en onzuiverheden. Bestaat voornamelijk uit verzadigde niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₁₂ .		
308-147-5	11A	97862-95-8	308-127-6	11B	97862-77-6
paraffinewassen en koolwaterstofwassen, microkristallijn, behandeld met klei			bezinkselolie (aardolie), behandeld met kiezelzuur		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit residu-oliën door solvent-kristallisatie, behandeld met bentoniet om sporen polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₅ .			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van bezinkselolie met kiezelzuur om sporenbestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₁₂ .		
308-148-0	11A	97862-96-9	265-165-5	11C	64742-61-6
paraffinewassen en koolwaterstofwassen, microkristallijn, behandeld met kiezelzuur			olierijke paraffinewas (aardolie)		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit residu-oliën door solvent-kristallisatie, behandeld met kiezelzuur om sporen polaire bestanddelen			Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een aardoliefractie door solventkristallisatie (met solvent van was ontdoen) of als een destillatiefractie uit een zeer wasachtige ruwe olie. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₀ .		
			292-659-8	11C	90669-77-5
			olierijke paraffinewas (aardolie), zuur-behandeld		
			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een raffinaat door de behandeling van een olierijke paraffinewas-fractie uit aardolie in een zwavelzuurs behandelingsproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₀ .		
			292-660-3	11C	90669-78-6
			olierijke paraffinewas (aardolie), met klei behandeld		

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een olierijke paraffinewas-fractie uit aardolie met natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een filtratieproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C₂₀.			uit aardolie met geactiveerde kool teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen.		
295-523-6	11C	92062-09-4	232-373-2	11D	8009-03-8
olierijke paraffine (aardolie), met waterstof behandeld Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het behandelen van olierijke paraffine met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C₂₀.			petrolatum Een complexe verzameling van koolwaterstoffen, verkregen als een halfvaste stof bij het van was ontdoen van paraffinische residu-olie. Het bestaat voornamelijk uit verzadigde kristallijne en vloeibare koolwaterstoffen, overwegend groter dan C₂₅.		
295-524-1	11C	92062-10-7	265-206-7	11D	64743-01-7
olierijke paraffine (aardolie), smeltend bij lage temperaturen Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een aardoliefractie door solvent-deparaffineren. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C₁₂.			petrolatum (aardolie), geoxideerd Een complexe verzameling organische verbindingen, voornamelijk carbonzuren met hoog molecuulgewicht, verkregen door de oxidatie aan lucht van petrolatum.		
295-525-7	11C	92062-11-8	285-098-5	11D	85029-74-9
olierijke paraffine (aardolie), smeltend bij lage temperatuur, met waterstof behandeld Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van bij lage temperatuur smeltende olierijke paraffine uit aardolie met waterstof en de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C₁₂.			petrolatum (aardolie), met alumina behandeld Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen wanneer petrolatum wordt behandeld met Al₂O₃ om polaire componenten en onzuiverheden te verwijderen. Het bestaat voornamelijk uit verzadigde, kristallijne en vloeibare koolwaterstoffen, overwegend groter dan C₂₅.		
308-155-9	11C	97863-04-2	295-459-9	11D	92045-77-7
olierijke paraffinewas (aardolie), laagsmeltend, behandeld met kool Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van laag-smeltende olierijke paraffinewas met geactiveerde kool om sporen polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C₁₂.			petrolatum (aardolie), met waterstof behandeld Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een halfvaste stof uit van was ontdane paraffinische residu-olie, die in aanwezigheid van een katalysator met waterstof behandeld is. Bestaat voornamelijk uit verzadigde microkristallijne en vloeibare koolwaterstoffen, overwegend groter dan C₂₀.		
308-156-4	11C	97863-05-3	308-149-6	11D	97862-97-0
olierijke paraffinewas (aardolie), laagsmeltend, behandeld met klei Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van laag-smeltende olierijke paraffinewas uit aardolie met bentoniet om sporen polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C₁₂.			petrolatum (aardolie), behandeld met kool Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van aardolie-petrolatum met geactiveerde kool om sporen polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend groter dan C₂₀.		
308-158-5	11C	97863-06-4	308-150-1	11D	97862-98-1
olierijke paraffinewas (aardolie), laag-smeltend, behandeld met kiezelzuur Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van laag-smeltende olierijke paraffinewas uit aardolie met bentoniet om sporen polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C₁₂.			petrolatum (aardolie), behandeld met kiezelzuur Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van aardolie-petrolatum met geactiveerde kool om sporen polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend groter dan C₂₀.		
309-723-9	11C	100684-49-9	309-706-6	11D	100684-33-1
olierijke paraffinewas (aardolie), behandeld met koolstof Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van olierijke paraffinewas			petrolatum (aardolie), behandeld met klei Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van petrolatum met bleekende teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C₂₅.		
			265-125-7	12	64742-25-2
			smeeroliën (aardolie), met zuur behandelde afgewerkte Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het raffinaat uit een zwavelzuurbehandelingsproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₁₅ tot en met C₅₀.		
			265-133-0	12	64742-32-1
			smeeroliën (aardolie), chemisch geneutraliseerde afgewerkte		

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een behandelingsproces om zure materialen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₅₀ .			met C ₅₀ , met een kooktraject van ongeveer 150°C tot minstens 600°C.		
265-152-4	12	64742-50-3	309-878-2	12	101316-73-8
smeeroliën (aardolie), met klei behandelde afgewerkte			smeeroliën (aardolie), afgewerkt, niet-katalytisch gezuiverd		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de behandeling van een afgewerkte smeerolie met een natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een filtratieproces om sporen van polaire verbindingen en aanwezige onzuiverheden te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₅₀ .			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door raffinage van afvaloliën zonder katalytische behandeling met waterstof. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40°C.		
265-161-3	12	64742-58-1	232-490-9	13	8052-42-4
smeeroliën (aardolie), met waterstof behandelde afgewerkte			asfalt		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van een afgewerkte smeerolie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₅₀ .			Een zeer complexe verzameling van organische verbindingen met groot molecuulgewicht met een relatief groot deel koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₅ , met hoge koolstof/waterstof-verhoudingen. Het bevat tevens kleine hoeveelheden van diverse metalen als nikkel, ijzer of vanadium. Het wordt verkregen als het niet-vluchtige residu bij de destillatie van ruwe olie of door scheiding als het raffinaat van een residuolie tijdens een deasfalterings- of een ontkolingsproces.		
270-697-6	12	68476-77-7	265-057-8	13	64741-56-6
smeeroliën, geraffineerde afgewerkte			residuen (aardolie), vacuümdestillatie		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het onderwerpen van afgewerkte motorolie aan precipitatie, filtratie, katalytische behandeling met waterstof en destillatie om zware metalen en additieven te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₄₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40°C.			Een complex residu uit de vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₃₄ , en kokend boven ongeveer 495°C.		
274-635-9	12	70514-12-4	265-188-0	13	64742-85-4
smeeroliën, afgewerkt			residuen (aardolie), met waterstof ontzwaveld vacuümdestillatie fractie		
293-258-0	12	91052-94-7	Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van een residu uit een vacuümdestillatie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator onder omstandigheden primair bedoeld om organische zwavelverbindingen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₃₄ , kokend boven ongeveer 495°C.		
Oliën die afkomstig zijn uit de ontkleurings- en filtratie van transformatoroliën op bleekkaarten.			265-196-4	13	64742-93-4
295-421-1	12	92045-40-4	asfalt, geoxideerd		
smeeroliën, afgewerkt, gedestilleerd			Een complexe zwarte vaste stof, verkregen door het blazen van lucht door een verhit residu, of raffinaat van een deasfalteringsproces met of zonder een katalysator. Het proces is in principe een oxidatieve condensatie die het molecuulgewicht verhoogt.		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van afgewerkte smeeroliën. Heeft een kooktraject van ongeveer 80°C tot 365°C.			269-110-6	13	68187-58-6
295-422-7	12	92045-41-5	pek, aardolie, aromatisch		
smeeroliën, afgewerkt, vacuümgedestilleerd			Residu uit de destillatie van thermisch gekraakt of stoomgekraakt residu en/of katalytisch gekraakte geklaarde olie, met een verwekingspunt van 40°C tot 180°C. Voornamelijk samengesteld uit een complexe verzameling van aromatische koolwaterstoffen met drie of meer gecondenseerde ringen.		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de vacuümdestillatie van afgewerkte smeerolie en een kooktraject heeft van ongeveer 200°C tot 360°C.			295-284-8	13	91995-23-2
295-516-8	12	92062-03-8	asfaltenen (aardolie)		
smeeroliën (aardolie), solventgeraffineerde gedestilleerde afgewerkte			Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een complex vast zwart produkt door de afscheiding van aardolieresiduen door middel van een speciale behandeling van een lichte koolwaterstoffractie. De koolstof/waterstofverhouding is met name hoog. Dit produkt bevat een kleine hoeveelheid vanadium en nikkel.		
Een complexe verzameling zware koolwaterstoffen die wordt verkregen door het onderwerpen van afgewerkte smeeroliën aan verdamping en solvent-extractie.			295-518-9	13	92062-05-0
297-104-3	12	93334-30-6	residuen (aardolie), thermisch gekraakte vacuüm-		
smeeroliën, gezuiverde afgewerkte, aromaathoudend					
308-935-9	12	99035-68-4			
destillaten (aardolie), C ₁₀₋₅₀ , afgewerkt, geraffineerd					
Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door onderwerping van aardoliedestillaat aan flocculatie, decantatie, ultrafiltratie, ultracentrifugatie en/of destillatie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₀ tot en					

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de vacuümdestillatie van de produkten uit een thermisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₃₄ , kokend boven ongeveer 495°C.			265-080-3	14	64741-79-3
			cokes (aardolie)		
			Een vast materiaal verkregen uit de behandeling van aardoliefracties bij hoge temperatuur. Het bestaat uit koolstofhoudend materiaal en bevat enige koolwaterstoffen met een hoge koolstof-waterstof-verhouding.		
307-353-2	13	97593-48-1	265-209-3	14	64743-04-0
pek, aardolie, geoxideerd			cokes (aardolie), herwinning		
Het produkt dat wordt verkregen bij de oxidatie aan de lucht van aardolieteer bij temperaturen van ongeveer 200°C tot 300°C.			Een koolstofhoudende stof die wordt teruggewonnen uit zuur bezinsel na verwijdering van zuur materiaal bij hoge temperatuur (bijvoorbeeld, ongeveer 537.8°C).		
309-713-4	13	100684-40-0	265-210-9	14	64743-05-1
residuen (aardolie), vacuümdestillatieresiduhydrogenerings-			cokes (aardolie)gecalcineerd		
Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een residu uit de destillatie van ruwe olie onder vacuüm. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₅₀ , kokend boven ongeveer 500°C.			Een complexe verzameling van koolstofhoudend materiaal met inbegrip van koolwaterstoffen met extreem groot moleculair gewicht, verkregen als een vast materiaal uit de calcinerings van aardoliecokes bij temperaturen boven 1000°C. De koolwaterstoffen die aanwezig zijn in gecalcineerde cokes hebben een zeer hoge koolstof-waterstofverhouding.		

BIJLAGE II

LIJST VAN DE STOFFEN WAARVOOR HET BEPAALDE IN DE ARTIKELEN 3 EN 4 NIET GELDT

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
200-061-5	D-glucitol $C_6H_{14}O_6$	50-70-4	231-955-3	grafiet C	7782-42-5
200-066-2	ascorbinezuur $C_6H_8O_6$	50-81-7	232-273-9	zonnebloemolie	8001-21-6
200-075-1	glucose $C_6H_{12}O_6$	50-99-7	Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan. Het bestaat voornamelijk uit de glyceriden van de vetzuren linol- en oliezuur. (<i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i>).		
200-294-2	L-lysine $C_6H_{14}N_2O_2$	56-87-1	232-274-4	sojaolie	8001-22-7
200-312-9	palmitinezuur, zuiver $C_{16}H_{32}O_2$	57-10-3	Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan. Het bestaat voornamelijk uit de glyceriden van de vetzuren linol-, olie-, palmitine- en stearinezuur. (<i>Soja hispida</i> , <i>Leguminosae</i>).		
200-313-4	stearinezuur, zuiver $C_{18}H_{36}O_2$	57-11-4	232-276-5	saffloerolie	8001-23-8
200-334-9	saccharose, zuiver $C_{12}H_{22}O_{11}$	57-50-1	Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan. Het bestaat voornamelijk uit de glyceriden van het vetzuur linolzuur. (<i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Compositae</i>).		
200-405-4	α -tocoferylacetaat $C_{31}H_{52}O_3$	58-95-7	232-278-6	lijnolie	8001-26-1
200-432-1	DL-methionine $C_5H_{11}NO_2S$	59-51-8	Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan. Het bestaat voornamelijk uit de glyceriden van de vetzuren linol-, linoleen- en oliezuur. (<i>Linum usitatissimum</i> , <i>Linaceae</i>).		
200-711-8	D-mannitol $C_6H_{14}O_6$	69-65-8	232-281-2	maïsolie	8001-30-7
201-771-8	L-sorbose $C_6H_{12}O_6$	87-79-6	Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan. Het bestaat voornamelijk uit de glyceriden van de vetzuren linol-, olie-, palmitine- en stearinezuur. (<i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i>).		
204-007-1	oliezuur, zuiver $C_{18}H_{34}O_2$	112-80-1	232-293-8	ricinusolie	8001-79-4
204-664-4	glycerolstearaat, zuiver $C_{21}H_{42}O_4$	123-94-4	Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan. Het bestaat voornamelijk uit de glyceriden van het vetzuur ricinolzuur. (<i>Ricinus communis</i> , <i>Euphorbiaceae</i>).		
204-696-9	koolstofdioxide CO_2	124-38-9	232-299-0	raapolie	8002-13-9
205-278-9	calciumpantothenaat, D-vorm $C_9H_{17}NO_5 \cdot 1/2 Ca$	137-08-6	Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan. Het bestaat voornamelijk uit de glyceriden van de vetzuren <i>cis</i> -13-docoseen-, linol- en oliezuur. (<i>Brassica napus</i> , <i>Cruciferae</i>).		
205-582-1	laurinezuur, zuiver $C_{12}H_{24}O_2$	143-07-7	232-307-2	lecithinen	8002-43-5
205-590-5	kaliumoleaat $C_{18}H_{34}O_2 \cdot K$	143-18-0	De complexe verzameling van diglyceriden van vetzuren gebonden aan de choline-ester van fosforzuur.		
205-756-7	DL-fenylalanine $C_9H_{11}NO_2$	150-30-1	232-436-4	stropen, gehydrolyseerd zetmeel	8029-43-4
208-407-7	natriumgluconaat $C_6H_{12}O_7 \cdot Na$	527-07-1	Een complexe verzameling, verkregen door de hydrolyse van maïszetmeel door de werking van zuren of enzymen. Het bestaat voornamelijk uit D-glucose, maltose en maltodextrinen.		
212-490-5	natriumstearaat, zuiver $C_{18}H_{36}O_2 \cdot Na$	822-16-2	232-442-7	talk, gehydrogeneerd	8030-12-4
215-279-6	kalksteen	1317-65-3	232-675-4	dextrine	9004-53-9
Een onbrandbare vaste stof, karakteristiek voor sedimentgesteente. Bestaat hoofdzakelijk uit calciumcarbonaat.			232-679-6	zetmeel	9005-25-8
215-665-4	sorbitanoleaat $C_{24}H_{44}O_6$	1338-43-8	Hoogpolymeer koolhydraatmateriaal dat gewoonlijk wordt verkregen uit graankorrels als maïs, tarwe en gierst en uit wortels en knollen als aardappelen en tapioca. Met inbegrip van zetmeel dat is gepregelatineerd door verhitting in de aanwezigheid van water.		
216-472-8	calciumdistearaat, zuiver $C_{18}H_{36}O_2 \cdot 1/2 Ca$	1592-23-0			
231-147-0	argon Ar	7440-37-1			
231-153-3	koolstaf C	7440-44-0			
231-783-9	stikstof N_2	7727-37-9			
231-791-2	water, gedistilleerd, conductometrisch zuiver water en dergelijk zuiver water H_2O	7732-18-5			

EINECS-nr.	groep	CAS-nr.	EINECS-nr.	groep	CAS-nr.
232-940-4	maltodextrine	9050-36-6	266-948-4	glyceriden, C ₁₆₋₁₈ - en C ₁₈ -onverzadigd Deze stof wordt aangeduid door SDA Substance Name : C ₁₆ -C ₁₈ and C ₁₈ <i>unsaturated trialkyl glyceride</i> en SDA Reporting Number : 11-001-00.	67701-30-8
234-328-2	vitamine A	11103-57-4	267-007-0	vetzuren, C ₁₄₋₁₈ - en C ₁₆₋₁₈ -onverzadigde, methylesters Deze stof wordt aangeduid met SDA Substance Name : C ₁₄ -C ₁₈ and C ₁₆ -C ₁₈ <i>unsaturated alkyl carboxylic acid methyl ester</i> en SDA Reporting Number : 04-010-00.	67762-26-9
238-976-7	natrium-D-gluconaat C ₆ H ₁₂ O ₇ .xNa	14906-97-9	267-013-3	vetzuren, C ₆₋₁₂ - Deze stof wordt aangeduid met SDA Substance Name : C ₆ -C ₁₂ <i>alkyl carboxylic acid</i> en SDA Reporting Number : 13-005-00.	67762-36-1
248-027-9	D-glucitolmonostearaat C ₂₄ H ₄₈ O ₇	26836-47-5	268-099-5	vetzuren, C ₁₄₋₂₂ - en C ₁₆₋₂₂ -onverzadigde Deze stof wordt aangeduid met SDA Substance Name : C ₁₄ -C ₂₂ and C ₁₆ -C ₂₂ <i>unsaturated alkyl carboxylic acid</i> en SDA Reporting Number : 07-005-00.	68002-85-7
262-988-1	vetzuren, kokos, methylesters	61788-59-8	268-616-4	siropen, maïs, gedehydrateerd	68131-37-3
262-989-7	vetzuren, talk, methylesters	61788-61-2	269-657-0	vetzuren, soja	68308-53-2
263-060-9	vetzuren, ricinusolie	61789-44-4	269-658-6	glyceriden, talk-mono-, di- en tri-, gehydrogeneerd	68308-54-3
263-129-3	vetzuren, talk	61790-37-2	270-298-7	vetzuren, C ₁₄₋₂₂ -	68424-37-3
266-925-9	vetzuren, C ₁₂₋₁₈ - Deze stof wordt aangeduid door SDA Substance Name : C ₁₂ -C ₁₈ <i>alkyl carboxylic acid</i> en SDA Reporting Number : 16-005-00.	67701-01-3	270-304-8	vetzuren, lijnolie	68424-45-3
266-928-5	vetzuren, C ₁₆₋₁₈ - Deze stof wordt aangeduid door SDA Substance Name : C ₁₆ -C ₁₈ <i>alkyl carboxylic acid</i> en SDA Reporting Number : 19-005-00.	67701-03-5	270-312-1	glyceriden, C ₁₆₋₁₈ - en C ₁₈ -onverzadigde mono- en di- Deze stof wordt aangeduid met SDA Substance Name : C ₁₆ -C ₁₈ and C ₁₈ <i>unsaturated alkyl and C₁₆-C₁₈ and C₁₈ unsaturated dialkyl glyceride</i> en SDA Reporting Number : 11-002-00.	68424-61-3
266-929-0	vetzuren, C ₈₋₁₈ - en C ₁₈ -onverzadigd Deze stof wordt aangeduid door SDA Substance Name : C ₈ -C ₁₈ and C ₁₈ <i>unsaturated alkyl carboxylic acid</i> en SDA Reporting Number : 01-005-00.	67701-05-7	288-123-8	glyceriden, C ₁₀₋₁₈ -	85665-33-4
266-930-6	vetzuren, C ₁₄₋₁₈ - en C ₁₆₋₁₈ -onverzadigd Deze stof wordt aangeduid door SDA Substance Name : C ₁₄ -C ₁₈ and C ₁₆ -C ₁₈ <i>unsaturated alkyl carboxylic acid</i> en SDA Reporting Number : 04-005-00.	67701-06-8	292-771-7	vetzuren, C ₁₂₋₁₄ -	90990-10-6
266-932-7	vetzuren, C ₁₆₋₁₈ - en C ₁₈ -onverzadigd Deze stof wordt aangeduid door SDA Substance Name : C ₁₆ -C ₁₈ and C ₁₈ <i>unsaturated alkyl carboxylic acid</i> en SDA Reporting Number : 11-005-00.	67701-08-0	292-776-4	vetzuren, C ₁₂₋₁₈ - en C ₁₈ -onverzadigd	90990-15-1
			296-916-5	vetzuren, raapolie, <i>cis</i> -13-docoseenzuur-arm	93165-31-2

BIJLAGE III

IN ARTIKEL 3 BEDOELDE INFORMATIE

1. **Algemene informatie**
 - 1.1. Naam van de stof
 - 1.2. EINECS-nr.
 - 1.3. CAS-nr.
 - 1.4. Synoniemen
 - 1.5. Zuiverheid
 - 1.6. Onzuiverheden
 - 1.7. Molecuulformule
 - 1.8. Structuurformule
 - 1.9. Type stof
 - 1.10. Aggregatietoestand
 - 1.11. Geef aan wie de indiener van het inlichtingendossier is
 - 1.12. Geproduceerde of ingevoerde hoeveelheid, meer dan 1 000 ton per jaar
 - 1.13. Geef aan of de stof in de laatste twaalf maanden werd geproduceerd
 - 1.14. Geef aan of de stof in de laatste twaalf maanden werd ingevoerd
 - 1.15. Indeling en etikettering
 - 1.16. Gebruikspatroon
 - 1.17. Geef aan of het volledige inlichtingendossier reeds door een andere fabrikant of importeur is ingediend
 - 1.18. Geef aan of U een andere betrokken fabrikant of importeur vertegenwoordigt
 - 1.19. Andere opmerkingen: (bij voorbeeld mogelijkheden voor verwijdering)
2. **Fysisch-chemische gegevens**
 - 2.1. Smeltpunt
 - 2.2. Kookpunt
 - 2.3. Dichtheid
 - 2.4. Dampspanning
 - 2.5. Verdelingscoëfficiënt ($\log_{10} P_{OW}$)
 - 2.6. Oplosbaarheid in water
 - 2.7. Vlampunt
 - 2.8. Zelfontvlambaarheid
 - 2.9. Ontvlambaarheid
 - 2.10. Ontploffingsgevaar
 - 2.11. Oxiderende eigenschappen
 - 2.12. Andere gegevens en opmerkingen
3. **Afbraak en verspreiding in het milieu**
 - 3.1. Stabiliteit
 - 3.1.1. Afbraak onder invloed van licht
 - 3.1.2. Stabiliteit in water
 - 3.1.3. Stabiliteit in de bodem
 - 3.2. Gegevens over de milieumonitoring
 - 3.3. Transport en distributie in en tussen de verschillende milieucompartimenten, waaronder de geschatte concentraties en verspreidingswegen
 - 3.3.1. Transport
 - 3.3.2. Distributie in en tussen milieucompartimenten
 - 3.4. Biodegradatie
 - 3.5. Bioaccumulatie
 - 3.6. Overige opmerkingen

4. **Ecotoxiciteit**
 - 4.1. Toxiciteit voor vissen
 - 4.2. Toxiciteit voor dafnia's en andere gewervelde waterdieren
 - 4.3. Toxiciteit voor algen
 - 4.4. Toxiciteit voor bacteriën
 - 4.5. Toxiciteit voor terrestrische organismen
 - 4.6. Toxiciteit voor in de bodem voorkomende organismen
 - 4.7. Andere opmerkingen
5. **Toxiciteit**
 - 5.1. Acute toxiciteit
 - 5.1.1. Acute orale toxiciteit
 - 5.1.2. Acute inhalatoire toxiciteit
 - 5.1.3. Acute dermale toxiciteit
 - 5.1.4. Acute toxiciteit (andere wijze van toediening)
 - 5.2. Corrosiviteit en irritatie
 - 5.2.1. Huidirritatie
 - 5.2.2. Oogirritatie
 - 5.3. Sensibilisatie
 - 5.4. Toxiciteit bij herhaalde toediening
 - 5.5. Mutageniteit in vitro
 - 5.6. Mutageniteit in vivo
 - 5.7. Carcinogeniteit
 - 5.8. Toxiciteit ten aanzien van de voortplanting
 - 5.9. Andere relevante gegevens
 - 5.10. Ervaring met blootstelling van mensen
6. **Lijst van referenties**

BIJLAGE IV

IN ARTIKEL 4, LID 1, BEDOELDE INFORMATIE

1. **Algemene informatie**
 - 1.1. Naam van de stof
 - 1.2. EINECS-nr.
 - 1.3. CAS-nr.
 - 1.4. Synoniemen
 - 1.5. Zuiverheid
 - 1.6. Onzuiverheden
 - 1.7. Molecuulformule
 - 1.8. Structuurformule
 - 1.9. Type stof
 - 1.10. Aggregatietoestand
 - 1.11. Geef aan wie de indiener van het inlichtingendossier is
 - 1.12. Geproduceerde of ingevoerde hoeveelheid van meer dan 10 ton per jaar, maar niet meer dan 1 000 ton
 - 1.13. Geef aan of de stof in de laatste twaalf maanden werd geproduceerd
 - 1.14. Geef aan of de stof in de laatste twaalf maanden werd ingevoerd
 - 1.15. Indeling en etikettering
 - 1.16. Gebruikspatroon
 - 1.17. Overige opmerkingen
-

BIJLAGE V

PERS- EN VOORLICHTINGSBUREAUS IN DE GEMEENSCHAP

De inlichtingendossiers met de desbetreffende programmatuur op diskette zijn verkrijgbaar in de volgende pers- en voorlichtingsbureaus in de Gemeenschap

Duitsland*Bonn*

Kommission der Europäischen Gemeinschaften
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland

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

Berlijn

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

België*Brussel*

a) Commissie van de Europese Gemeenschappen
Bureau in België

b) Commission des Communautés européennes
Bureau en Belgique

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

Denemarken*Kopenhagen*

Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber
Kontor in Danmark

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

Spanje*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 Atlántico
Av. Diagonal 407 bis
Planta 18
E-08008 Barcelona
Telefax 415 63 11

Frankrijk*Parijs*

Commission des Communautés européennes
Bureau de représentation en France

288, boulevard Saint-Germain
F-75007 Paris
Telex Paris 611019 COMEUR
Telefax 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

Griekenland*Athene*

Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων
Γραφείο στην Ελλάδα

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

Ierland*Dublin*

Commission of the European Communities
Office in Ireland

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

Italië*Rome*

Commissione delle Comunità europee
Ufficio in Italia

Via Poli 29
I-00187 Roma
Telex 610184 EUROMA I
Telefax 679 16 58

Milaan

Commissione delle Comunità europee
Ufficio a Milano

Corso Magenta 59
I-20123 Milano
Telex 316200 EURMIL I
Telefax 481 85 43

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

Verenigd Koninkrijk*Londen*

Commission of the European Communities
Office in the United Kingdom

Jean Monnet House
8 Storey's Gate
UK-London SW1 P 3 AT
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

Edinburgh

Commission of the European Communities
Office in Scotland

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

Luxemburg*Luxemburg*

Commission des Communautés européennes
Bureau au Luxembourg

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

Nederland*Den 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*

Comissão das Comunidades Europeias
Gabinete em Portugal