

bron :

Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen

PB L333 van 04/12/97

RICHTLIJN 97/56/EG VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 20 oktober 1997 tot zestiende wijziging van Richtlijn 76/769/EEG betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen der lidstaten inzake de beperking van het op de markt brengen en van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en preparaten - Bijlage
Kankerverwekkende stoffen: vervolg

Stoffen	Catalogusnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Nota's
Residuen (aardolie), stoomgekraakte uitputtend verhitte nafta; gekraakte gasolie (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als residu uit de destillatie van stoomgekraakte uitputtend verhitte nafta, met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 350 °C.)	649-448-00-4	297-905-8	93763-85-0	
Gasoliën (aardolie), lichte vacuüm-, thermisch gekraakt met waterstof ontzwaveld; gekraakte gasolie (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door katalytische verwijdering van zwavelwaterstofgroepen uit thermisch gekraakte lichte vacuümaardoliefracties. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₄ tot en met C ₂₀ , met een kooktraject van ongeveer 270 °C tot 370 °C.)	649-450-00-5	308-278-8	97926-59-5	

<p>Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwaveld middelste verkookser-; gekraakte gasolie</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door fractionering van met waterstof ontzwavelde verkookserdestillaatuitgangsstoffen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₁₂ tot en met C₂₁, met een kooktraject van ongeveer 200 °C tot 360 °C.)</p>	649-451-00-0	309-865-1	101316-59-0	
<p>Destillaten (aardolie), zware stoomgekraakte, gekraakte gasolie</p> <p>(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.)</p>	649-452-00-6	309-939-3	101631-14-5	
<p>Destillaten (aardolie), zwaar waterstofgekraakt; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de producten van een waterstofkraakproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C₁₅ tot en met C₃₉, met een kooktraject van ongeveer 260 °C tot 600 °C.)</p>	649-453-00-1	26S-077-7	64741-76-0	L
<p>Destillaten(aardolie), solventgeraffineerde zware paraffinische; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het raffinaat van een solventextractieproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C₂₀ tot en met C₅₀, en vormt een voltooide olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40 °C.)</p>	649-454-00-7	265-090-8	64741-88-4	L

<p>Destillaten (aardolie), solventgeraffineerde lichte paraffinehoudende; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(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.)</p>	649-455-00-2	265-091-3	64741-89-5	L
<p>Residuoliën (aardolie), solventgedeasfalteerd; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als de solventoplosbare fractie bij het C₃-C₄-solventdeasfalteren van een residu. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C₂₅, en kookt boven ongeveer 400 °C.)</p>	649-456-00-8	265-096-0	64741-95-3	L
<p>Destillaten (aardolie), met solventgeraffineerde zware naftteenhoudende fractie; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het raffinaat van een solventextractieproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₂₀ tot en met C₅₀, en levert een voltooide olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40 °C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.)</p>	649-457-00-3	265-097-6	64741-96-4	L
<p>Destillaten (aardolie), solventgeraffineerde lichte naftteenhoudende; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(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.)</p>	649-458-00-9	265-098-1	64741-97-5	L

<p>Residuoliën (aardolie), solventgeraffineerd; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als de in solvent onoplosbare fractie van solventraffinerings van een residu met behulp van een polair organisch solvent zoals fenol of furfural. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C₂₅, en kookt boven ongeveer 400 °C.)</p>	649-459-00-4	265-101-6	64742-01-4	L
<p>Destillaten (aardolie), met klei behandelde zware paraffinehoudende; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(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 C₅₀, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40 °C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen.)</p>	649-460-00-X	265-137-2	64742-36-5	L
<p>Destillaten (aardolie), met klei behandelde lichte paraffinehoudende; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(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.)</p>	649-461-00-5	265-138-8	64742-37-6	L

<p>Residuoliën (aardolie), met klei behandeld; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(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, en kookt boven ongeveer 400 °C.)</p>	649-462-00-0	265-143-5	64742-41-2	L
<p>Destillaten (aardolie), met klei behandeld zware naftenehoudende fractie; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(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 C₅₀, en vormt een voltooide olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40 °C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.)</p>	649-463-00-6	265-146-1	64742-44-5	L
<p>Destillaten (aardolie), met klei behandelde lichte naftenehoudende; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(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.)</p>	649-464-00-1	265-147-7	64742-45-6	L

<p>Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware nafteenhoudende; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(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 C₅₀, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40 °C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.)</p>	649-465-00-7	265-155-0	64742-52-5	L
<p>Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte nafteenhoudende; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(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 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.)</p>	649-466-00-2	265-156-6	64742-53-6	L
<p>Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(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 C₅₀, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40 °C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen.)</p>	649-467-00-8	265-157-1	64742-54-7	L

<p>Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinehoudende; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(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 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.)</p>	649-468-00-3	265-158-7	64742-55-8	L
<p>Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de verwijdering van normale paraffinen uit een aardoliefractie door solventkristallisatie. 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.)</p>	649-469-00-9	265-159-2	64742-56-9	L
<p>Residuoliën (aardolie), met waterstof behandeld; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid, van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C₂₅, en kookt boven ongeveer 400 °C.)</p>	649-470-00-4	265-160-8	64742-57-0	L
<p>Residuoliën (aardolie), met solvent van was ontdaan; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de verwijdering van lange koolwaterstoffen met vertakte ketens uit een residuolie door middel van solventkristallisatie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C₂₅, en kookt boven ongeveer 400 °C.)</p>	649-471-00-X	265-166-0	64742-62-7	L

<p>Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane zware naftenhoudende; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door verwijdering van normale paraffinen uit een aardoliefractie door solventkristallisatie-. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₂₀ tot en met C₅₀, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die met minder is dan 19 cSt bij 40 °C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.)</p>	649-472-00-5	265-167-6	64742-63-8	L
<p>Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte naftenhoudende; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door verwijdering van normale paraffinen uit een aardoliefractie door solventkristallisatie. 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.)</p>	649-473-00-0	265-168-1	64742-64-9	L
<p>Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door verwijdering van normale paraffinen uit een aardoliefractie door solventkristallisatie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₂₀ tot en met C₅₀, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die met minder is dan 19 cSt bij 40 °C.)</p>	649-474-00-6	265-169-7	64742-65-0	L
<p>Naftenhoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een katalytisch wasverwijderend proces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₂₀ tot en met C₅₀, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40 °C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.)</p>	649-475-00-1	265-172-3	64742-68-3	L

<p>Nafteenhoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane lichte; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een katalytisch wasverwijderend proces. 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.)</p>	649-476-00-7	265-173-9	64742-69-4	L
<p>Paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een katalytisch wasverwijderend proces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₂₀ tot en met C₅₀, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40 °C.)</p>	649-477-00-2	265-174-4	64742-70-7	L
<p>Paraffineoliën (aardolie), katalytisch van was ontdane lichte; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een katalytisch wasverwijderend proces. Bestaat voornamelijk 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.)</p>	649-478-00-8	265-176-5	64742-71-8	L
<p>Nafteenhoudende oliën (aardolie), complexe van was ontdane zware; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door verwijdering van niet-vertakte paraffinekoolwaterstoffen als vaste stof door behandeling met een agens zoals ureum. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₂₀ tot en met C₅₀, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40 °C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.)</p>	649-479-00-3	265-179-1	64742-75-2	L

<p>Nafteenoliën (aardolie), complexe van was ontdane lichte; basisolie niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een katalytisch wasverwijderingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₁₅ tot en met C₃₀, en vormt een voltooide olie met een viscositeit lager dan 19 cSt bij 40 °C. Bevat naar verhouding weinig gewone paraffinen.)</p>	649-480-00-9	265-180-7	64742-76-3	L
<p>Smeeroliën (aardolie), C₂₀₋₅₀, met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen, hoge viscositeit; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling van lichte vacuümgasolie, zware vacuümgasolie en solventgedeasfalteerde residuolie 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 C₂₀ tot en met C₅₀, en vormt een voltooide olie met een viscositeit van ongeveer 112 cSt bij 40 °C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen.)</p>	649-481-00-4	276-736-3	72623-85-9	L
<p>Smeeroliën (aardolie), C₁₅₋₃₀, met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen; basisolie - niet gespecificeerd (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 C₁₅ tot en met C₃₀, en vormt een voltooide olie met een viscositeit van ongeveer 15 cSt bij 40 °C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen.)</p>	649-482-00-X	276-737-9	72623-86-0	L

<p>Smeeroliën (aardolie), C₂₀₋₅₀, uit met waterstof behandelde neutrale olie verkregen; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling van lichte vacuümgasolie, zware vacuümgasolie en solventgedeasfalteerde residuolie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator in twee fasen met tussen de fasen in verwijdering van was. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₂₀ tot en met C₅₀, en vormt een voltooide olie met een viscositeit van ongeveer 32 cSt bij 40 °C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen.)</p>	649-483-00-5	276-738-4	72623-87-1	L
<p>Smeeroliën; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit solventextractie- en wasverwijderingsprocessen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde C₁₅₋₅₀ koolwaterstoffen.)</p>	649-484-00-0	278-012-2	74869-22-0	L
<p>Destillaten (aardolie), complexe van was ontdane zware paraffinehoudende; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het verwijderen van was uit een zwaar paraffinehoudend destillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₂₀ tot en met C₅₀, en vormt een voltooide olie met een viscositeit groter dan of gelijk aan 19 cSt bij 40 °C. . Bevat relatief weinig normale paraffinen.)</p>	649-485-00-6	292-6-13-7	90640-91-8	L

<p>Destillaten (aardolie), cpmplexe van was ontdane lichte paraffinehoudende; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het verwijderen van was uit een licht paraffinehoudend destillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₁₂ tot en met C₃₀, en vormt een voltooide olie met een viscositeit kleiner dan 19 cSt bij 40 °C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.)</p>	649-486-00-1	292-614-2	90640-92-9	L
<p>Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane zware paraffinehoudende, met klei behandeld; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(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 C₂₀ tot en met C₅₀.)</p>	649-487-00-7	292-616-3	90640-94-1	L
<p>Koolwaterstoffen, C₂₀₋₅₀, met solvent van was ontdane zware paraffinehoudende, met waterstof behandeld; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(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 C₂₀ tot en met C₅₀.)</p>	649-488-00-2	292-617-9	90640-95-2	L
<p>Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende, met klei behandeld; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(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 C₁₅ tot en Met C₃₀.)</p>	649-489-00-8	292-618-4	90640-96-3	L

<p>Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende, met waterstof behandeld; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(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 C₁₅ tot en met C₃₀.)</p>	649-490-00-3	292-620-5	90640-97-4	L
<p>Residuoliën (aardolie), met water behandeld en met oplosmiddel van was ontdaan; basisolie - niet gespecificeerd</p>	649-491-00-9	292-656-1	90669-74-2	L
<p>Residuoliën (aardolie), katalytisch van was ontdaan; basisolie - niet gespecificeerd</p>	649-492-00-4	294-843-3	91770-57-9	L
<p>Destillaten (aardolie), van was ontdane zware paraffinehoudende, met waterstof behandeld; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(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 44 cSt bij 50 °C.)</p>	649-493-00-X	295-300-3	91995-39-0	L
<p>Destillaten (aardolie), van was ontdane paraffinehoudende lichte, met waterstof behandeld; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(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 13 cSt bij 50 °C.)</p>	649-494-00-5	295-301-9	91995-40-3	L

Destillaten (aardolie), waterstofgekraakte solventgeraffineerde, van was ontdaan; basisolie - niet gespecificeerd (Een complexe verzameling van vloeibare koolwaterstoffen die wordt verkregen door herkristallisatie van van was ontdane waterstofgekraakte solventgeraffineerde aardoliedestillaten.)	649-495-00-0	295-306-6	91995-45-8	L
Destillaten (aardolie), solvent geraffineerde nafteenhoudende lichte, waterstofbehandeld; basisolie - niet gespecificeerd (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 C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit tussen 13 en 15 cSt bij 40 °C.)	649-496-00-6	295-316-0	91995-54-9	L
Smeeroliën (aardolie) C ₁₇₋₃₅ , solventgeëxtraheerd, van was ontdaan, met water behandeld; basisolie - niet gespecificeerd	649-497-00-1	295-423-2	92045-42-6	L
Smeeroliën (aardolie) met waterstof gekraakte niet-aromatische met solvent gedeparaffineerde; basisolie - niet gespecificeerd	649-498-00-7	295-424-8	92045-43-7	L
Residu-oliën (aardolie), met waterstof gekraakte met zuur behandeld met solvent van was ontdaan; basisolie - niet gespecificeerd (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.)	649-499-00-2	295-499-7	92061-86-4	L

<p>Paraffineoliën (aardolie), solventgeraffineerde van was ontdane zware; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit zwavelhoudende paraffinehoudende ruwe olie. Bestaat voornamelijk uit een solventgeraffineerde gedeparaffineerde smeerolie met een viscositeit van 65 cSt bij 50 °C.)</p>	649-500-00-6	295-810-6	92129-09-4	L
<p>Smeeroliën (aardolie), basisoliën, paraffinehoudende; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door raffinage van ruwe olie. Bestaat voornamelijk uit aromaten, naftenen en paraffinen en vormt een voltooide olie met een viscositeit van 23 cSt bij 40 °C.)</p>	649-501-00-1	297-474-6	93572-43-1	L
<p>Koolwaterstoffen, met waterstof gekraakte paraffinehoudende destillatieresiduen, met solvent van was ontdaan; basisolie - niet gespecificeerd</p>	649-502-00-7	297-857-8	93763-38-3	L
<p>Koolwaterstoffen, C₂₀₋₅₀, residuolie hydrogenering vacuümdestillaat; basisolie - niet gespecificeerd</p>	649-503-00-2	300-257-1	93924-61-9	L
<p>Destillaten (aardolie), solventgeraffineerde met waterstof behandelde zware fracties, gehydrogeneerd; basisolie - niet gespecificeerd</p>	649-504-00-8	305-588-5	94733-08-1	L
<p>Destillaten (aardolie), met solvent gezuiverd met waterstof, gekraakt lichte; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(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.)</p>	649-505-00-3	305-589-0	94733-09-2	L

<p>Smeeroliën (aardolie), C₁₈₋₄₀, met solvent van was ontdaan waterstofgekraakt uit destillaat verkregen; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complete 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.)</p>	649-506-00-9	305-594-8	94733-15-0	L
<p>Smeeroliën (aardolie), C₁₈₋₄₀, met solvent van was ontdaan verkregen uit gehydrogeneerd raffinaat- basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door deparaffinering met solvent van het gehydrogeneerde raffinaat dat wordt verkregen door solventextractie 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.)</p>	649-507-00-4	305-595-3	94733-16-1	L
<p>Koolwaterstoffen, C₁₃₋₃₀, rijk aan aromaten, met solvent geëxtraheerd naftenisch destillaat; basisolie - niet gespecificeerd</p>	649-508-00-X	305-971-7	95371-04-3	L
<p>Koolwaterstoffen, C₁₆₋₃₂, rijk aan aromaten, met solvent geëxtraheerd naftenisch destillaat; basisolie - niet gespecificeerd</p>	649-509-00-5	305-972-2	95371-05-4	L
<p>Koolwaterstoffen, C₃₇₋₆₈, van was en asfalt ontdane met waterstof behandelde vacuümdestillatieresiduen; basisolie - niet gespecificeerd</p>	649-510-00-0	305-974-3	95371-07-6	L
<p>Koolwaterstoffen, C₃₇₋₆₅, met waterstof behandelde van asfalt ontdane vacuümdestillatieresiduen; basisolie - niet gespecificeerd</p>	649-511-00-6	305-975-9	95371-08-7	L

<p>Destillaten (aardolie), waterstofgekraakte solventgezuiverde lichte fractie; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de solventbehandeling van een destillaat van met waterstof gekraakte aardoliedestillaten. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₁₈ tot en met C₂₇, met een kooktraject van ongeveer 370 °C tot 450 °C.)</p>	649-512-00-1	307-010-7	97488-73-8	L
<p>Destillaten (aardolie), solventgezuiverde gehydrogeneerde zware fractie; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(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.)</p>	649-513-00-7	307-011-2	97488-74-9	L
<p>Smeeroliën (aardolie) C₁₈₋₂₇, waterstofgekraakt met solvent van was ontdaan; basisolie - niet gespecificeerd</p>	649-514-00-2	307-034-8	97488-95-4	L
<p>Koolwaterstoffen, C₁₇₋₃₀, waterstofbehandeld solventgedeasfalteerd residu van de atmosferische destillatie, lichte destillatiefracties; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(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 solventgedeasfalteerd kleverig residu met waterstof in aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₁₇ tot en met C₃₀, met een kooktraject van ongeveer 300 °C tot 400 °C. Vormt een voltooide olie met een viscositeit van 4 cSt bij ongeveer 100 °C.)</p>	649-515-00-8	307-661-7	97675-87-1	L

<p>Koolwaterstoffen, C₁₇₋₄₀-, waterstofbehandeld solventgedeasfalteerd destillatieresidu, lichte vacuümdestillatiefracties; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(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 8 cSt bij ongeveer 100 °C. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₁₇ tot en met C₄₀, met een kooktraject van ongeveer 300 °C tot 500 °C.)</p>	649-516-00-3	307-755-8	97722-06- 0	L
<p>Koolwaterstoffen, C₁₃₋₂₇-, solventgeëxtraheerde lichte naftenische; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(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 C₁₃ tot en met C₂₇, met een kooktraject van ongeveer 240 °C tot 400 °C.)</p>	649-517-00-9	307-758-4	97722-09- 3	L
<p>Koolwaterstoffen, C₁₄₋₂₉-, solventgeëxtraheerde lichte naftenische; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door extractie van de aromaten uit een licht naftenisch destillaat met een viscositeit van 16 cSt bij 40 °C. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₁₄ tot en met C₂₉, met een kooktraject van ongeveer 250 °C tot 425 °C.)</p>	649-518-00-4	307-760-5	97722-10- 6	L
<p>Koolwaterstoffen, C₂₇₋₄₂-, gedearomatiseerd; basisolie - niet gespecificeerd</p>	649-519-00-X	308-131-8	97862-81- 2	L
<p>Koolwaterstoffen, C₁₇₋₃₀-, met waterstof behandelde destillaten, lichte destillatiefracties; basisolie - niet gespecificeerd</p>	649-520-00-5	308-132-3	97862-82- 3	L

Koolwaterstoffen, C ₂₇₋₄₅ -, naftenische vacuümdestillatie; basisolie niet gespecificeerd	649-521-00-0	308-133-9	97862-83-4	L
Koolwaterstoffen, C ₂₇₋₄₅ -, gedearomatiseerd; basisolie - niet gespecificeerd	649-522-00-6	308-287-7	97926-68-6	L
Koolwaterstoffen, C ₂₀₋₅₈ -, met waterstof behandeld; basisolie - niet gespecificeerd	649-523-00-1	308-289-8	97926-70-0	L
Koolwaterstoffen, C ₂₇₋₄₂ -, naftenisch; basisolie - niet gespecificeerd	649-524-00-7	308-290-3	97926-71-1	L
Residuoliën (aardolie), behandeld met koolstof en met solvent van was ontdaan; basisolie - niet gespecificeerd (Een complete verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van met solvent van was ontdane residuoliën uit aardolie met geactiveerde kool teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen.)	649-525-00-2	309-710-8	100684-37-5	L
Residuoliën (aardolie), behandeld met klei en met solvent van was ontdaan; basisolie - niet gespecificeerd (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van met solvent van was ontdane residuoliën uit aardolie met bleekarde teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen.)	649-526-00-8	309-711-3	100684-38-6	L
Smeeroliën (aardolie) C ₂₅ , solventgeëxtraheerd, gedeasfalteerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd; basisolie - niet gespecificeerd (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.)	649-527-00-3	309-874-0	101316-69-2	L

<p>Smeeroliën (aardolie) C₁₇₋₃₂⁻, solventgeëxtraheerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door solventextractie en hydrogenering van atmosferische destillatieresiduen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₁₇ tot en met C₃₂, en vormt een voltooide olie met een viscositeit van 17 cSt tot 23 cSt bij 40 °C.)</p>	649-528-00-9	309-875-6	101316-70-5	L
<p>Smeeroliën (aardolie) C₂₀₋₃₅⁻, solventgeëxtraheerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door solventextractie en hydrogenering van atmosferische destillatieresiduen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₂₀ tot en met C₃₅, en vormt een voltooide olie met een viscositeit van 37 cSt tot 44 cSt bij 40 °C.)</p>	649-529-00-4	309-876-1	101316-71-6	L
<p>Smeeroliën (aardolie) C₂₄₋₅₀⁻, solventgeëxtraheerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd; basisolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door solventextractie en hydrogenering van residuen van atmosferische destillatie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₂₄ tot en met C₅₀, en vormt een voltooide olie met een viscositeit tussen 16 cSt en 75 cSt bij 40 °C.)</p>	649-530-00-X	309-877-7	101316-72-7	L
<p>Extracten (aardolie), zware naftenhoudende destillaatsolvent-, aromaatconcentraat; aromatisch extract van destillaat (bewerkt)</p> <p>(Een aromatisch concentraat, verkregen door het toevoegen van water aan zwaar naftenhoudend destillaatsolventextract en extractiesolvent.)</p>	649-531-00-5	272-175-3	68783-00-6	L

<p>Extracten (aardolie), solventgeraffineerde zware paraffinehoudende destillaatsolvent-; aromatisch extract van destillaat (bewerkt)</p> <p>(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.)</p>	649-532-00-0	272-180-0	68783-04-0	L
<p>Extracten (aardolie), zware paraffinehoudende destillaten, solventgedeasfalteerd; aromatisch extract van destillaat (bewerkt)</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als het extract van een solventextractie van zwaar paraffinehoudend destillaat.)</p>	649-533-00-6	272-342-0	68814-89-1	L
<p>Extracten (aardolie), zware naftenehoudende destillaatsolvent-, met waterstof behandeld; aromatisch extract van destillaat (bewerkt)</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een solventextract van zwaar naftenehoudend destillaat met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₂₀ tot en met C₅₀, en vormt een voltooide olie met een viscositeit van ten minste 19 cSt bij 40 °C.)</p>	649-534-00-1	292-631-5	90641-07-9	L
<p>Extracten (aardolie), zware paraffinehoudende destillaatsolvent-, met waterstof behandeld; aromatisch extract van destillaat (bewerkt)</p> <p>(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.)</p>	649-535-00-7	292-632-0	90641-08-0	L

<p>Extracten (aardolie), lichte paraffinehoudende destillaatsolvent-, met waterstof behandeld; aromatisch extract van destillaat (bewerkt)</p> <p>(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 C₇₆, met een kooktraject van ongeveer 280 °C tot 400 °C.)</p>	649-536-00-2	292-633-6	90641-09-1	L
<p>Extracten (aardolie), waterstofbehandelde paraffinehoudende lichte destillaatsolvent-; aromatisch extract van destillaat (bewerkt)</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als het extract uit solventextractie van tussendestillaat van paraffinehoudend topsolvent dat is behandeld met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₁₆ tot en met C₃₆.)</p>	649-537-00-8	295-335-4	91995-73-2	L
<p>Extracten (aardolie), nafteenhoudende lichte destillaatsolvent-, waterstofontzwaveld; aromatisch extract van destillaat (bewerkt)</p> <p>(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 vier- tot zesvoudig gecondenseerde ringen.)</p>	649-538-00-3	295-338-0	91995-75-4	L

<p>Extracten (aardolie), paraffinehoudende lichte destillaatsolvent-, zuurbehandeld; aromatisch extract van destillaat (bewerkt)</p> <p>(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.)</p>	649-539-00-9	295-339-6	91995-76-5	L
<p>Extracten (aardolie), paraffinehoudende lichte destillaatsolvent-, waterstofontzwaveld; aromatisch extract van destillaat (bewerkt)</p> <p>(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 C₁₄ tot en met C₄₀, en vormt een voltooide olie met een viscositeit van ongeveer 10 cSt bij 40 °C.)</p>	649-540-00-4	295-340-1	91995-77-6	L
<p>Extracten (aardolie), lichte vacuümgasoliesolvent-, waterstofbehandeld; aromatisch extract van destillaat (bewerkt)</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door solventextractie uit lichte vacuümgasoliën uit vacuümgasoliën uit aardolie en behandeld met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₁₃ tot en met C₃₀.)</p>	649-541-00-X	295-342-2,	91995-79-8	L

<p>Extracten (aardolie), zware paraffinehoudende destillaatsolvent-, met klei behandeld; aromatisch extract van destillaat (bewerkt)</p> <p>(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 vier- tot zesvoudig gecondenseerde ringen.)</p>	649-542-00-5	296-437-1	92704-08-0	L
<p>Extracten (aardolie), zware nafteenhoudende destillaatsolvent-, waterstofontzwaveld; aromatisch extract van destillaat (bewerkt)</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de 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 een voltooide olie met een viscositeit groter dan 19 cSt bij 40 °C.)</p>	649-543-00-0	297-827-4	93763-10-1	L
<p>Extracten (aardolie), met solvent van was ontdane zware paraffinehoudende destillaatsolvent-, waterstofontzwaveld; aromatisch extract van destillaat (bewerkt)</p> <p>(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 C₅₀, en vormt een voltooide olie met een viscositeit groter dan 19 cSt bij 40 °C.)</p>	649-544-00-6	297-829-5	93763-11-2	L

<p>Extracten (aardolie), lichte paraffinehoudende destillaatsolvent-, met koolstof behandeld; aromatisch extract van destillaat (bewerkt)</p> <p>(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.)</p>	649-545-00-1	309-672-2	100684-02-4	L
<p>Extracten (aardolie), lichte paraffinehoudende destillaatsolvent-, met klei behandeld- aromatisch extract van destillaat (bewerkt)</p> <p>(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.)</p>	649-546-00-7	309-673-8	100684-03-5	L
<p>Extracten (aardolie), lichte vacuüm-, gasoliesolvent-, behandeld met koolstof; aromatisch extract van destillaat (bewerkt)</p> <p>(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.)</p>	649-547-00-2	309-674-3	100684-04-6	L

<p>Extracten (aardolie), lichte vacuümgasoliesolvent-, behandeld met klei; aromatisch extract van destillaat (bewerkt)</p> <p>(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.)</p>	649-548-00-8	309-675-9	100684-05-7	L
<p>Bezinkselolie (aardolie); bezinkselolie uit paraffinewas</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als de oliefractie uit een solventolieverwijderings- of een wasuitzwettingsproces. Bestaat voornamelijk uit vertakte koolwaterstoffen, overwegend C₂₀ tot en met C₅₀.)</p>	649-549-00-3	265-171-8	64742-67-2	L
<p>Bezinkselolie (aardolie), met water behandeld; bezinkselolie uit paraffinewas</p>	649-550-00-9	295-394-6	92045-12-0	L

Punt 30 Mutagene stoffen categorie 2

Stoffen	Catalogusnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Nota's
Hexamethylfosforzuurtriamide; hexamethylfosforamide	015-106-00-2	211-653-8	680-31-9	
Diëthylsulfaat	016-027-00-6	200-589-6	64-67-5	
Benzo[a]pyreen; benzo[d,e,f]chryseen	601-032-00-3	200-028-5	50-32-8	
1,2-Dibroom-3-chloorpropan	602-021-00-6	202-479- .3	96-12-8	
Ethyleenoxide; oxiran	603-023-00-X	200-849-9	75-21-8	
Methylacrylamidomethoxyacetaat (bevattende >= 0,1 % acrylamide)	607-190-00-X	401-890-7	77402-03- 0	
Methylacrylamidoglycolaat (bevattende >= 0,1 % acrylamide)	607-210-00-7	403-230-3	77402-05- 2	
Ethyleenimine; aziridine	613-001-00-1	205-793-9	151-56-4	
Acrylamide	616-003-00-0	201-173-7	79-06-1	

Punt 31 - Voor de voortplanting vergiftige stoffen: categorie 1

Stoffen	Catalogusnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Nota's
Koolmonoxide	006-001-00-2	211-128-3	630-08-0	
Loodhexafluorsilicaat	009-014-00-1	247-278-1	25808-74- 6	
Loodverbindingen met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde	082-001-00-6			
Loodalkylen	082-002-00-1			
Loodazide	082-003-00-7	236-542-1	13424-46- 9	
Loodchromaat	082-004-00-2	231-846-0	7758-97-6	
Looddi(acetaat)	082-005-00-8	206-104-4	301-04-2	
Triloodbis(orthofosfaat)	082-006-00-3	231-205-5	7446-27-7	

Loodacetaat, basisch	082-007-00-9	215-630-3	1335-32-6	
Lood(II)methaansulfonaat	082-008-00-4	401-750-5	17570-76-2	
Loodsulfochromaat geel (Deze stof staat beschreven in de Colour Index onder het Colour Index Constitution Number C.I. 77603.)	082-009-00-X	215-693-7	1344-37-2	
Loodchromaatmolybdaatsulfaat rood (Deze stof staat beschreven in de Colour Index onder het Colour Index Constitution Number C.I. 77605.)	082-010-00-5	235-759-9	12656-85-8	
Loodhydrogeenarsenaat	082-011-00-0	232-064-2	7784-40-9	
Warfarin; 4-hydroxy-3-(3-oxo-1-fenylbutyl)-cumarine	607-056-00-0	201-377-6	81-81-2	
Loodtrinitroresocinaat	609-019-00-4	239-290-0	15245-44-0	

Punt 31 - Voor de voortplanting vergiftige stoffen: categorie 2

Stoffen	Catalogusnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Nota's
Nikkeltetracarbonyl	028-001-00-1	236-669-2	13463-39-3	
Benzo[a]pyreen; benzo[d,e,f]chryseen	601-032-00-3	200-029-5	50-32-8	
2-Methoxyethanol; glycolmonomethylether; methylglycol	603-011-00-4	203-713-7	109-86-4	
2-Ethoxyethanol; glycolmono-ethylether; ethylglycol	603-012-00-X	203-804-1	110-80-5	
Glycolmonomethyletheracetaat; methylglycolacetaat	607-036-00-1	203-772-9	110-49-6	
2-Ethoxyethylacetaat; ethylglycolacetaat	607-037-00-7	203-839-2	111-15-9	
2-Ethylhexyl-3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl methyl thio acetaat	607-203-00-9	279-452-8	80387-97-9	

Binapacryl (ISO); 2-sec-butyl-4,6-dinitrofenyl-3-methylcrotonaat	609-024-00-1	207-612-9	485-31-4	
Dinoseb; 6-(1-methylpropyl)-2,4-dinitrofenol	609-025-00-7	201-861-7	88-85-7	
Zouten en esters van dinoseb, met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde	609-026-00-2			
Dinoterb; 2-tert-butyl-4,6-dinitrofenol	609-030-00-4	215-813-8	1420-07-1	
Zouten en esters van dinoterb	609-031-00-X			
Nitrofeen (ISO); 2,4-dichloorfenyl-4-nitrofenylether	609-040-00-9	217-406-0	1836-75-5	
Methyl-ONN-azoxymethylacetaat; methylazoxymethylacetaat	611-004-00-2	209-765-7	592-62-1	
Ethyleenthioeum; imidazolidine-2-thion	613-039-00-9	202-506-9	96-45-7	
N,N-dimethylformamide	616-001-00-X	200-679-5	68-12-2	

Voor vragen en/of opmerkingen over EMIS kunt u mailen naar emis@vito.be

Copyright © [VITO](http://www.vito.be) 10/12/1997

Ontwerp [EMIS](http://www.emis.vito.be).