

bron :

Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen

PB L333 van 04/12/97

Kankerverwekkende stoffen: vervolg

Stoffen	Catalogusnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Nota's
Destillaten (aardolie), waterstofbehandelde middenfracties, tussenfracties; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten 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.)	649-331-00-8	270-092-7	68410-96-8	P
Destillaten (aardolie), licht destillaat waterstofbehandelingsproces, laagkokend; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten 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.)	649-332-00-3	270-093-2	68410-97-9	P

<p>Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware nafta, deïsohexanisator-topproducten; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van de producten uit een waterstofbehandelingsproces van zware nafta. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₃ tot en met C₆, met een kooktraject van ongeveer -49 °C tot 68 °C.)</p>	649-333-00-9	270-094-8	68410-98-0	P
<p>Solventnafta (aardolie), lichte aromatische, waterstofbehandeld; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₈ tot en met C₁₀, met een kooktraject van ongeveer 135 °C tot 210 °C.)</p>	649-334-00-4	270-988-8	68512-78-7	P
<p>Nafta (aardolie), met waterstof ontzwavelde thermisch gekraakte lichte fractie; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractionering van met waterstof ontzwaveld thermisch gekraakt destillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₅ tot en met C₁₁, met een kooktraject van ongeveer 23 °C tot 195 °C.)</p>	649-335-00-X	285-511-9	85116-60-5	P
<p>Nafta (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie, bevat cycloalkaan; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt</p> <p>(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.)</p>	649-336-00-5	285-512-4	85116-61-6	P
<p>Nafta (aardolie), met stoom gekraakte zware fractie, gehydrogeneerd; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt</p>	649-337-00-0	295-432-1	92045-51-7	P

<p>Nafta (aardolie), waterstofontzwaveld totaal bereik; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een katalytisch waterstofontzwavelingsproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₄ tot en met C₁₁, met een kooktraject van ongeveer 30 °C tot 250 °C.)</p>	649-338-00-6	295-433-7	92045-52-8	P
<p>Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte stoomgekraakte; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt</p> <p>(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 C₅ tot en met C₁₁, met een kooktraject van ongeveer 35 °C tot 190 °C.)</p>	649-339-00-1	295-438-4	92045-57-3	P
<p>Koolwaterstoffen, C₄₋₁₂-, naftakraken, waterstofbehandeld; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van het product uit een naftastoomkraakproces gevolgd door katalytische selectieve hydrogenering van gomvormers. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₄ tot en met C₁₂, met een kooktraject van ongeveer 30 °C tot 230 °C.)</p>	649-340-00-7	295-443-1	92045-61-9	P
<p>Solventnafta (aardolie), met waterstof behandelde lichte nafteenhoudende; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt</p> <p>(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 C₆ en C₇, met een kooktraject van ongeveer 73 °C tot 85 °C.)</p>	649-341-00-2	295-529-9	92062-15-2	P

<p>Nafta (aardolie), stoomgekraakte lichte, gehydrogeneerd; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de schelding en daaropvolgende hydrogenering van de producten van een stoomkraakproces om ethyleen te produceren. Bestaat voornamelijk uit verzadigde en onverzadigde paraffinen, cyclische paraffinen en cyclische aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₄ tot en met C₁₀, met een kooktraject van ongeveer 50 °C tot 200 °C. het aandeel van benzeen-koolwaterstoffen kan oplopen tot 30 gewichtsprocenten en de stroom kan ook kleine hoeveelheden zwavel en geoxygeneerde verbindingen bevatten.)</p>	649-342-00-8	296-942-7	93165-55-0	P
<p>Koolwaterstoffen, C₆₋₁₁-, met waterstof behandeld, gedearomatiseerd; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt</p> <p>(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.)</p>	649-343-00-3	297-852-0	93763-33-8	P
<p>Koolwaterstoffen, C₉₋₁₂-, met waterstof behandeld, gedearomatiseerd; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt</p> <p>(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.)</p>	649-344-00-9	297-853-6	93763-34-9	P
<p>Stoddard-solvent; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een kleurloos geraffineerd aardoliedestillaat, vrij van ranzige of onaangename geuren, met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 205 °C.)</p>	649-345-00-4	232-489-3	8052-41-3	P

<p>Aardgascondensaten (aardolie); nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, als vloeistof afgescheiden van aardgas in een oppervlaktseparator door middel van retrograde condensatie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₂ tot en met C₂₀. Bij atmosferische temperatuur en druk vloeibaar.)</p>	649-346-00-X	265-047-3	64741-47-5	P
<p>Aardgas (aardolie), ruw vloeibaar mengsel; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(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 C₂ tot en met C₈.)</p>	649-347-00-5	265-048-9	64741-48-6	P
<p>Nafta (aardolie), licht waterstofgekraakt; nafta met laag kookpunt niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van een waterstofkraakproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C₄ tot en met C₁₀, met een kooktraject van ongeveer -20 °C tot 180 °C.)</p>	649-348-00-0	265-071-4	64741-69-1	P
<p>Nafta (aardolie), zwaar waterstofgekraakt; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van een waterstofkraakproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C₆ tot en met C₁₂, met een kooktraject van ongeveer 65 °C tot 230 °C.)</p>	649-349-00-6	265-079-8	64741-78-2	P

<p>Nafta (aardolie), stankvrij gemaakt; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(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 C₄ tot en met C₁₂, met een kooktraject van ongeveer -10 °C tot 230 °C.)</p>	649-350-00-1	265-089-2	64741-87-3	P
<p>Nafta, (aardolie), met zuur behandeld; nafta met laag kookpunt niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het raffinaat uit een zwavelzuurbehandelingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₇ tot en met C₁₂, met een kooktraject van ongeveer 90 °C tot 230 °C.)</p>	649-351-00-7	265-115-2	64742-15-0	P
<p>Nafta (aardolie), chemisch geneutraliseerd, zwaar; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een behandelingsproces om zure materialen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₆ tot en met C₁₂, met een kooktraject van ongeveer 65 °C tot 230 °C.)</p>	649-352-00-2	265-122-0	64742-22-9	P
<p>Nafta (aardolie), chemisch geneutraliseerd licht; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een behandelingsproces om zure materialen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₄ tot en met C₁₁, met een kooktraject van ongeveer -20 °C tot 190 °C.)</p>	649-353-00-8	265-423-6	64742-23-0	P

<p>Nafta (aardolie), katalytisch van was ontdaan; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit het katalytisch van was ontdoen van een aardoliefractie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₅ tot en met C₊, met een kooktraject van ongeveer 35 °C tot 230 °C.)</p>	649-354-00-3	265-170-2	64742-66-1	P
<p>Nafta (aardolie), licht stoomgekraakt; nafta met laag kookpunt niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de destillatie van de producten van een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C₄ tot en met C₁₁, met een kooktraject van ongeveer -20 °C tot 190 °C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 10 of meer volumeprocenten benzeen.)</p>	649-355-00-9	265-187-5	64742-83-2	P
<p>Solventnafta (aardolie), licht aromatisch; nafta met laag kookpunt niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van aromatische stromen. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₈ tot en met C₁₀, met een kooktraject van ongeveer 135 °C tot 210 °C.)</p>	649-356-00-4	265-199-0	64742-95-6	P
<p>Aromatische koolwaterstoffen, C₆₋₁₀, met zuur behandeld, geneutraliseerd; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p>	649-357-00-X	268-618-5	68131-49-7	P
<p>Destillaten (aardolie), C₃₋₅, rijk aan 2-methyl-2-buteen; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van koolwaterstoffen, C₃ tot en met C₅, overwegend isopentane en 3-methyl-1-buteen. Bestaat uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, C₃ tot en met C₅, overwegend 2-methyl-2-buteen.)</p>	649-358-00-5	270-725-7	68477-34-9	P

<p>Destillaten (aardolie), gepolymeriseerde stoomgekraakte aardoliedestillaten, C₅₋₁₂-fractie; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de destillatie van gepolymeriseerd stoomgekraakt aardoliedestillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₅ tot en met C₁₂.)</p>	649-359-00-0	270-735-1	68477-50-9	P
<p>Destillaten (aardolie), stoomgekraakt, C₅₋₁₂-fractie; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling organische verbindingen, verkregen door de destillatie van producten uit een stoomkraakproces. Bestaat uit onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C₅ tot en met C₁₂.)</p>	649-360-00-6	270-736-7	68477-53-2	P
<p>Destillaten (aardolie), stoomgekraakt, C₅₋₁₀-fractie, gemengd met lichte stoomgekraakte aardolienafta-C₅-fractie; nafta met laag kookpunt niet gespecificeerd</p>	649-361-00-1	270-738-8	68477-55-4	P
<p>Extracten (aardolie), koudzuur, C₄₋₆; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling organische verbindingen, gevormd door koudzuur-installatie-extractie van verzadigde en onverzadigde alifatische koolwaterstoffen, gewoonlijk C₃ tot en met C₆, voornamelijk pentanen en amylenen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, C₄ tot en met C₆, overwegend C₅.)</p>	649-362-00-7	270-741-4	68477-61-2	P
<p>Destillaten (aardolie), depentanisor-topproducten; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een katalytisch gekraakte gasstroom. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C₄ tot en met C₆.)</p>	649-363-00-2	270-771-8	68477-894-4	P

<p>Residuen (aardolie), butaansplitterbodemfracties; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complex residu, afkomstig uit de destillatie van een butaanstroom. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C₄ tot en met C₆.)</p>	649-364-00-8	270-791-7	68478-12- 6	P
<p>Residuoliën (aardolie), deisobutanisatortoren-; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complex residu, afkomstig uit de atmosferische destillatie van de butaan- butyleenstroom. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C₄ tot en met C₆.)</p>	649-365-00-3	270-795-9	68478-16- 0	P
<p>Nafta (aardolie), totaal bereik verkookser-; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van producten uit een fluïde verkookser. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C₄ tot en met C₁₅, met een kooktraject van ongeveer 43 °C tot 250 °C.)</p>	649-366-00-9	270-991-4	68513-02- 0	P
<p>Nafta (aardolie), stoomgekraakte middelste fracties aromatische; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van producten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₇ tot en met C₁₂, met een kooktraject van ongeveer 130 °C tot 220 °C.)</p>	649-367-00-4	271-138-9	68516-20- 1	P

<p>Nafta (aardolie), met klei behandelde totaal bereik van direct door fractionering verkregen; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de behandeling van 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 C₄ tot en met C₁₁, met een kooktraject van ongeveer -20 °C tot 220 °C.)</p>	649-368-00-X	271-262-3	68527-21-9	P
<p>Nafta (aardolie), met klei behandelde lichte direct door fractionering verkregen; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(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 C₇ tot en met C₁₀, met een kooktraject van ongeveer 93 °C tot 180 °C.)</p>	649-369-00-5	271-263-9	68527-22-0	P
<p>Nafta (aardolie), lichte stoomgekraakte aromatische; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van producten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₇ tot en met C₉, met een kooktraject van ongeveer 110 °C tot 165 °C.)</p>	649-370-00-0	271-264-4	68527-23-1	P

<p>Nafta (aardolie), lichte stoomgekraakte, van benzeen ontdaan; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van producten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₄ tot en met C₁₂, met een kooktraject van ongeveer 80 °C tot 218 °C.)</p>	649-371-00-6	271-266-5	68527-26-4	P
<p>Nafta (aardolie), aromaathoudend; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p>	649-372-00-1	271-635-0	68603-08-7	P
<p>Gasolie, pyrolyse, debutanisator-bodemfracties; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractionering van depropanisator-bodemfracties. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C₅.)</p>	649-373-00-7	271-726-5	68606-10-0	P
<p>Nafta (aardolie), licht, stankvrij gemaakt; nafta met laag kookpunt niet gespecificeerd</p> <p>(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 C₃ tot en met C₆, met een kooktraject van ongeveer -20 °C tot 100 °C.)</p>	649-374-00-2	272-206-0	68783-66-4	P
<p>Aardgascondensaten; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt afgescheiden en/of gecondenseerd uit aardgas tijdens transport en verzameld bij de putrand en/of de productie-, verzamel-, transmissie- en distributiepijplijnen in putten, gaszuiveraars, enz. Bestaat voornamelijk uit C₂- tot en met C₈-koolwaterstoffen.)</p>	649-375-00-8	272-896-3	68919-39-1	J

Destillaten (aardolie), nafta-unifiner-stripper; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door het strippen van de producten uit de nafta-unifiner. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₂ tot en met C ₆ .)	649-376-00-3	272-932-8	68921-09-5	P
Nafta (aardolie), katalytisch gereformeerde lichte fractie, aromaatvrije fractie; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, overblijvend na verwijdering van aromatische verbindingen in een selectief absorptieproces uit katalytisch omgevormde lichte nafta. Bestaat voornamelijk uit paraffinische en cyclische verbindingen, overwegend C ₅ tot en met C ₈ , met een kooktraject van ongeveer 66 °C tot 121 °C.)	649-377-00-9	285-510-3	85116-59-2	P
Benzine; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die voornamelijk is samengesteld uit paraffinen, cycloparaffinen, aromaat- en olefinehoudende koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₃ en kokend in het traject van 30 °C tot 260 °C.)	649-378-00-4	289-220-8	86290-81-5	P
Aromatische koolwaterstoffen, C ₇₋₈ -, dealkyleringsproducten, destillatieresiduen; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	649-379-00-X	292-698-0	90989-42-7	P

<p>Koolwaterstoffen, C₄₋₆-, lichte fracties uit depentanisator, aromatische waterstofbehandelaar; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als de eerste fracties uit de depentanisator kolom voorafgaand aan de waterstofbehandeling van de aromatische vullingen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₄ tot en met C₆, hoofdzakelijk pentanen en pentenen, met een kooktraject van ongeveer 25 °C tot 40 °C.)</p>	649-380-00-5	295-298-4	91995-38-9	P
<p>Destillaten (aardolie), door en door verhitte stoomgekraakte nafta, rijk aan C₅; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van door en door verhitte stoomgekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, C₄ tot en met C₆, overwegend C₅.)</p>	649-381-00-0	295-302-4	91995-41-4	P
<p>Extracten (aardolie), katalytisch gereformeerde lichte naftasolvent-; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, die wordt verkregen als het extract uit de solventextractie van een katalytisch gereformeerde aardoliefractie. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₇ en C₈, met een kooktraject van ongeveer 100 °C tot 200 °C.)</p>	649-382-00-6	295-331-2	91995-68-5	P
<p>Nafta (aardolie), met waterstof ontzwavelde lichte, gedearomatiseerd; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van waterstofontzwavelde en gedearomatiseerde lichte aardoliefracties. Bestaat voornamelijk uit C₇-paraffinen en cycloparaffinen en heeft een kooktraject van ongeveer 90 °C tot 100 °C.)</p>	649-383-00-1	295-434-2	92045-53-9	P

<p>Nafta (aardolie), licht C₅-rijk, stankvrij gemaakt; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(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 C₄ en C₅, hoofdzakelijk C₅, met een kooktraject van ongeveer -10 °C tot 35 °C.)</p>	649-384-00-7	295-442-6	92045-60-8	P
<p>Koolwaterstoffen, C₈₋₁₁-, naftakraken, toluleenfractie; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie uit voorgehydrogeneerde gekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₈ tot en met C₁₁, met een kooktraject van ongeveer 130 °C tot 205 °C.)</p>	649-385-00-2	295-444-7	92045-62-0	P
<p>Koolwaterstoffen, C₄₋₁₁-, naftakraken; aromaatvrij; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit voorgehydrogeneerde gekraakte nafta na destillatieve scheiding van benzeen- en toluleenhoudende koolwaterstoffracties en een bij hogere temperaturen kokende fractie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₄ tot en met C₁₁, met een kooktraject van ongeveer 30 °C tot 205 °C.)</p>	649-386-00-8	295-445-2	92045-63-1	P

<p>Nafta (aardolie), lichte fracties door en door verhit, stoomgekraakt; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door fractionering van stoomgekraakte nafta na herwinning uit een warmtedoordrenkingsproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₄ tot en met C₆, met een kooktraject van ongeveer 0 °C tot 80 °C.)</p>	649-387-00-3	296-029-8	92201-97-3	P
<p>Destillaten(aardolie), C₆-rijk; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de destillatie van een aardoliegrondstof. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₅ tot en met C₇, rijk aan C₆, met een kooktraject van ongeveer 60 °C tot 70 °C.)</p>	649-388-00-9	296-903-4	93165-19-6	P
<p>Gasolie, pyrolyse, gehydrogeneerd, nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een destillatiefractie, verkregen na de hydrogenering van pvrolysegasolie, met een kooktraject van ongeveer 20 °C tot 200 °C.)</p>	649-389-00-4	302-639-3	94114-03-1	P
<p>Destillaten (aardolie), stoomgekraakt, C₈₋₁₂-fractie, gepolymeriseerd, lichte destillatiefracties; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van de gepolymeriseerde C₈₋₁₂-fractie van stoomgekraakte aardoliedestillaten. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₈ tot en met C₁₂.)</p>	649-390-00-X	305-750-5	95009-23-7	P

<p>Extracten (aardolie), zware naftasolvent-, behandeld met kiel; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een zwaar naftenisch aardoliesolventextract met bleekarde. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₆ tot en met C₁₀, met een kooktraject van ongeveer 80 °C tot 180 °C.)</p>	649-391-00-5	308-261-5	97926-43-7	P
<p>Nafta (aardolie), lichte stoomgekraakte, van benzeen ontdaan, thermisch behandeld; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit de behandeling en destillatie van gedebenzeneerde lichte stoomgekraakte nafta uit aardolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₇ tot en met C₁₂, met een kooktraject van ongeveer 95 °C tot 200 °C.)</p>	649-392-00-0	308-713-1	98219-46-6	P
<p>Nafta (aardolie), lichte stoomgekraakte, thermisch behandeld; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit de behandeling en destillatie van lichte stoomgekraakte nafta uit aardolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₅ en C₆, met een kooktraject van ongeveer 35 °C tot 80 °C.)</p>	649-393-00-6	308-714-7	98219-47-7	P
<p>Destillaten (aardolie), C₇₋₉-, C₈-rijk, met waterstof ontwaveld gedearomatiseerd; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van een lichte aardoliefractie, met waterstof ontwaveld en gedearomatiseerd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₇ tot en met C₉, voornamelijk C₈-paraffinen en cycloparaffinen, met een kooktraject van ongeveer 120 °C tot 130 °C.)</p>	649-394-00-1	309-862-5	101316-56-7	P

<p>Koolwaterstoffen, C₆₋₈-, gehydrogeneerde door sorptie gedearomatiseerde, toluenraffinage; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen tijdens de sorpties van toluen uit een koolwaterstoffractie uit gekraakte gasolie die behandeld is niet waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₆ tot en met C₈, met een kooktraject van ongeveer 80 °C tot 135 °C.)</p>	649-395-00-7	309-870-9	101316-66-9	P
<p>Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld totaal bereik uit verkookser; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door fractionering van met waterstof ontzwaveld verkookserdestillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₅ tot en met C₁₁, met een kooktraject van ongeveer 23 °C tot 196 °C.)</p>	649-396-00-2	309-879-8	101316-76-1	P
<p>Nafta (aardolie), stankvrij gemaakte lichte; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(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 C₅ tot en met C₈, met een kooktraject van ongeveer 20 °C tot 130 °C.)</p>	649-397-00-8	309-976-5	101795-01-1	P

<p>Koolwaterstoffen, C₃₋₆-, rij aan C₅, stoomgekraakte nafta; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van stoomgekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₃ tot en met C₆, hoofdzakelijk C₅.)</p>	649-398-00-3	310-012-0	102110-14-5	P
<p>Koolwaterstoffen, rijk aan C₅, bevat dicyclopentadien; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van de producten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₅ en dicyclopentadien, met een kooktraject van ongeveer 30 °C tot 170 °C.)</p>	649-399-00-9	310-013-6	102110-15-6	P
<p>Residuen (aardolie), stoomgekraakte lichte, aromatisch; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van de producten van stoomkraken of vergelijkbare processen, na verwijdering van de zeer lichte producten, resulterend in een residu dat begint met koolwaterstoffen groter dan C₅. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend groter dan C₅, kokend boven ongeveer 40 °C.)</p>	649-400-00-2	310-057-6	102110-55-4	P
<p>Koolwaterstoffen, C₅-, rijk aan C₅₋₆; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p>	649-401-00-8	270-690-8	68476-50-6	P
<p>Koolwaterstoffen, rijk aan C₅, nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd</p>	649-402-00-3	270-695-5	68476-55-1	P
<p>Aromatische koolwaterstoffen, C₈₋₁₀-; lichte teerolie, hoogkokende fractie</p>	649-403-00-9	292-695-4	90989-39-2	P

<p>Destillaten (aardolie), licht katalytisch gekraakte; gekraakte gasolie</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₉ tot en met C₂₅, met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 400 °C. Bevat een relatief grote hoeveelheid bicyclische aromatische koolwaterstoffen.)</p>	649-435-00-3	265-060-4	64741-59-9	
<p>Destillaten (aardolie), middenfractie katalytisch gekraakt; gekraakte gasolie</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₁₁ tot en met C₃₀, met een kooktraject van ongeveer 205 °C tot 450 °C. Bevat een relatief grote hoeveelheid tricyclische aromatische koolwaterstoffen.)</p>	649-436-00-9	265-062-5	64741-60-2	
<p>Destillaten (aardolie), licht thermisch gekraakt; gekraakte gasolie</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de producten van een thermisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C₁₀ tot en met C₂₂, met een kooktraject van ongeveer 160 °C tot 370 °C.)</p>	649-438-00-X	265-084-5	64741-82-8	
<p>Destillaten (aardolie), waterstofontzwavelde lichte fractie katalytisch gekraakt; gekraakte gasolie</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling -van lichte katalytisch gekraakte destillaten met waterstof, om organisch zwavel om te zetten in waterstofsulfide, dat wordt verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₉ tot en met C₂₅, met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 400 °C.. Bevat een relatief grote hoeveelheid bicyclische aromatische koolwaterstoffen.)</p>	649-439-00-5	269-781-5	68333-25-5	

Destillaten (aardolie), lichte stoomgekraakte nafta; gekraakte gasolie (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de meervoudige destillatie van producten uit een stoomkraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₀ tot en met C ₁₈ .)	649-440-00-0	270-662-5	68475-80-9	
Destillaten (aardolie), gekraakte stoomgekraakte aardoliedestillaten; gekraakte gasolie (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het destilleren van gekraakt stoomgekraakt destillaat en/of fractioneringsproducten daarvan. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₀ tot polymeren met klein molecuulgewicht.)	649-441-00-6	270-727-8	68477-38-3	
Gasoliën (aardolie), stoomgekraakt; gekraakte gasolie (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van producten van een stroomkraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₉ , met een kooktraject van ongeveer 205 °C tot 400 °C.)	649-442-00-1	271-260-2	68527-18-4	
Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde thermisch gekraakte middenfractie; gekraakte gasolie (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractionering van met waterstof ontzwavelde thermische krakerdestillaatgrondstoffen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₁ tot en met C ₂₅ , met een kooktraject van ongeveer 205 °C tot 400 °C.)	649-443-00-7	285-506-6	85116-53-6	
Gasoliën (aardolie), thermisch gekraakt, met water ontzwaveld; gekraakte gasolie	649-444-00-2	295-411-7	92045-29-9	

<p>Residuen (aardolie), gehydrogeneerde met stoom gekraakte nafta-; gekraakte gasolie</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een residufractie uit de destillatie van met waterstof behandelde met stoom gekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, met een kooktraject van ongeveer 200 °C tot 350 °C.)</p>	649-445-00-8	295-514-7	92062-00-5	
<p>Residuen (aardolie), stoomgekraakte naftadestillatie; gekraakte gasolie</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een kolombodemfractie uit de scheiding van uitstromen uit het stoomkraken van nafta bij hoge temperatuur. Heeft een kooktraject van ongeveer 147 °C tot 300 °C en vormt een voltooide olie met een viscositeit van 18 cSt bij 50 °C.)</p>	649-446-00-3	295-517-3	92062-04-9	
<p>Destillaten (aardolie), katalytisch gekraakte lichte fracties, thermisch gedesintegreerd; gekraakte gasolie</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van producten uit een katalytisch kraakproces en die is gebruikt als een warmteoverdrachtsvloeistof. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen met een kooktraject van ongeveer 190 °C tot 340 °C. Deze stroom bevat waarschijnlijk organische zwavelverbindingen.)</p>	649-447-00-9	295-991-1	92201-60-0	

Bijlage : Toelichting vervolg

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.be).