

bron :

Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen

PB L333 van 04/12/97

Kankerverwekkende stoffen: vervolg

Stoffen	Catalogusnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Nota's
<p>Olierijke paraffine (aardolie), met waterstof behandelde; ruwe paraffinewas</p> <p>(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.)</p>	649-247-00-1	295-523-6	92062-09-4	N
<p>Olierijke paraffine (aardolie), smeltend bij lage temperaturen; ruwe paraffinewas</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een aardoliefractie door solventdeparaffinering. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C₁₂.)</p>	649-248-00-7	295-524-1	92062-10-7	N

<p>Olierijke paraffine (aardolie), smeltend bij lage temperatuur, met waterstof behandeld; ruwe paraffinewas</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van bij lage temperatuur smeltende olierijke paraffine uit aardolie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C₁₂.)</p>	649-249-00-2	295-525-7	92062-11-8	N
<p>Olierijke paraffinewas (aardolie), laagsmeltend, behandeld met kool; ruwe paraffinewas</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van laagsmeltende 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.)</p>	649-250-00-8	308-155-9	97863-04-2	N
<p>Olierijke paraffinewas (aardolie), laagsmeltend, behandeld met klei; ruwe paraffinewas</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van laagsmettende 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.)</p>	649-251-00-3	308-156-4	97863-05-3	N

<p>Olierijke paraffinewas (aardolie), laagsmeltend, behandeld met kiezelzuur; ruwe paraffinewas</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van laagsmeltende olierijke paraffinewas uit aardolie met kiezelzuur om sporen polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C₁₂.)</p>	649-252-00-9	308-158-5	97863-06-4	N
<p>Olierijke paraffinewas (aardolie), behandeld met koolstof; ruwe paraffinewas</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van olierijke paraffinewas uit aardolie met geactiveerde kool teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen.)</p>	649-253-00-4	309-723-9	100684-49-9	N
<p>Petrolatum; petrolatum</p> <p>(Een complexe verzameling van koolwaterstoffen, verkregen als een halfvaste stof bij het van was ontdoen van paraffinische residu-olie. Bestaat voornamelijk uit verzadigde kristallijne en vloeibare koolwaterstoffen, overwegend groter dan C₂₅.)</p>	649-254-00-X	232-373-2	8009-03-8	N
<p>Petrolatum (aardolie), geoxideerd; petrolatum</p> <p>(Een complexe verzameling organische verbindingen, voornamelijk carbonzuren met hoog molecuulgewicht, verkregen door de oxidatie aan lucht van petrolatum.)</p>	649-255-00-5	265-206-7	64743-01-7	N

<p>Petrolatum (aardolie), met alumina behandeld; petrolatum</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen wanneer petrolatum wordt behandeld met Al_2O_3 om polaire componenten en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde, kristallijne en vloeibare koolwaterstoffen, overwegend groter dan C_{25}.)</p>	649-256-00-0	285-098-5	85029-74-9	N
<p>Petrolatum (aardolie), met waterstof behandeld; petrolatum</p> <p>(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 C_{20}.)</p>	649-257-00-6	295-459-9	92045-77-7	N
<p>Petrolatum (aardolie), behandeld met kool; petrolatum</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van aardoliepetrolatum met geactiveerde kool om sporen polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend groter dan C_{20}.)</p>	649-258-00-1	308-149-6	97862-97-0	N

<p>Petrolatum (aardolie), behandeld met kiezelzuur; petrolatum</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van aardoliepetrolatum met geactiveerde kool om sporen polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend groter dan C₂₀.)</p>	649-259-00-7	308-150-1	97862-98-1	N
<p>Petrolatum (aardolie), behandeld met klei; petrolatum</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van petrolatum met bleekarde teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C₂₅.)</p>	649-260-00-2	309-706-6	100684-33-1	N
<p>Benzine, gas-; nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, afgescheiden van aardgas met processen als afkoeling en absorptie. Bestaat voornamelijk uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C₄ tot en met C₈, met een kooktraject van ongeveer -20 °C tot 120 °C.)</p>	649-261-00-8	232-349-1	8006-61-9	P
<p>Nafta; nafta met laag kookpunt</p> <p>(Geraffineerde, deels geraffineerde of ongeraffineerde aardolieproducten, geproduceerd door destillatie van aardgas. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₅ en C₆ met een kooktraject van ongeveer 100 °C tot 200 °C.)</p>	649-262-00-3	232-443-2	8030-30-6	P

<p>Ligroïen; nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de gefractioneerde destillatie van aardolie. Deze fractie heeft een kooktraject van ongeveer 20 °C tot 135 °C.)</p>	<p>649-263-00-9</p>	<p>232-453-7</p>	<p>8032-32-4</p>	<p>P</p>
<p>Nafta (aardolie), zwaar direct uit fractionering verkregen; nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₆ tot en met C₁₂, met een kooktraject van ongeveer 65 °C tot 230 °C.)</p>	<p>649-264-00-4</p>	<p>265-041-0</p>	<p>64741-41-9</p>	<p>P</p>
<p>Nafta (aardolie), totale fractie direct uit fractionering verkregen; nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₄ tot en met C₁₁, met een kooktraject van ongeveer -20 °C tot 220 °C.)</p>	<p>649-265-00-X</p>	<p>265-042-6</p>	<p>64741-42-0</p>	<p>P</p>
<p>Nafta (aardolie), lichte fractie direct uit fractionering verkregen; nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van ruwe olie. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C₄ tot en met C₁₀, met een kooktraject van ongeveer -20 °C tot 180 °C.)</p>	<p>649-266-00-5</p>	<p>265-046-8</p>	<p>64741-46-4</p>	<p>P</p>

<p>Solventnafta (aardolie), lichte fractie alifatisch; nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van ruwe olie of gasbenzine. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C₅ tot en met C₁₀, met een kooktraject van ongeveer 35 °C tot 160 °C.)</p>	649-267-00-0	265-192-2	64742-89-8	P
<p>Destillaten (aardolie), direct uit fractionering verkregen lichte fractie; nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₂ tot en met C₇, met een kooktraject van ongeveer -88 °C tot 99 °C.)</p>	649-268-00-6	270-077-5	68410-05-9	P
<p>Gasoline, dampterugwinning, nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, afgescheiden van de gassen die worden verkregen uit dampherwinningssystemen door afkoeling. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₄ tot en met C₁₁, met een kooktraject van ongeveer -20 °C tot 196 °C .)</p>	649-269-00-1	271-025-4	68514-15-8	P
<p>Gasoline, direct door fractionering verkregen, aftopinrichting; nafta met laag kookpunt</p> <p>(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.)</p>	649-270-00-7	271-727-0	68606-11-1	P

<p>Nafta (aardolie), niet stankvrij gemaakt; nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van naftastromen uit verscheidene raffinageprocessen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₅ tot en met C₁₂, met een kooktraject van ongeveer 0 °C tot 230 °C.)</p>	649-271-00-2	272-186-3	68783-12-0	P
<p>Destillaten (aardolie), lichte direct door fractionering verkregen gasoline-fractioneringsstabilisatorproducten; nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de fractionering van direct door fractionering verkregen lichte gasoline. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C₃ tot en met C₆.)</p>	649-272-00-8	272-931-2	68921-8-4	P
<p>Nafta (aardolie), zware direct door destillatie verkregen, aromaathoudend; nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een destillatieproces van ruwe aardolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₈ tot en met C₁₂, met een kooktraject van ongeveer 130 °C tot 210 °C.)</p>	649-273-00-3	309-945-6	101631-20-3	P

<p>Nafta (aardolie), totale fractie gealkyleerd; gemodificeerde nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de reactieproducten van isobutaan met mono-olefinische koolwaterstoffen, overwegend C₃ tot en met C₅. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen met vertakte ketens, overwegend C₇ tot en met C₁₂, met een kooktraject van ongeveer 90 °C tot 220 °C.)</p>	649-274-00-9	265-066-7	64741-64-6	P
<p>Nafta (aardolie), zwaar gealkyleerd; gemodificeerde nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de reactieproducten van isobutaan met mono-olefinische koolwaterstoffen, overwegend C₃ tot en met C₅. Restaat voornamelijk uit verzadigde vertakte koolwaterstoffen, overwegend C₉ tot en met C₁₂, met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 220 °C.)</p>	649-275-00-4	265-067-2	64741-65-7	P
<p>Nafta (aardolie), licht gealkyleerd; gemodificeerde nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de reactieproducten van isobutaan met mono-olefinische koolwaterstoffen, overwegend C₃ tot en met C₅. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte koolwaterstoffen, overwegend C₇ tot en met C₁₀, met een kooktraject van ongeveer 90 °C tot 160 °C.)</p>	649-276-00-X	265-068-8	64741-66-8	P

<p>Nafta (aardolie), isomerisatie-; gemodificeerde nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de katalytische isomerisatie van niet-vertakte paraffinische C₄- tot en met C₆-koolwaterstoffen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen zoals isobutaan, isopentaan, 2,2-dimethylbutaan, 2-methylpentaan en 3-methylpentaan.)</p>	649-277-00-5	265-073-5	64741-70-4	P
<p>Nafta (aardolie), solventgeraffineerd licht; gemodificeerde nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het raffinaat van een solventextractieproces. Bestaat voornamelijk uit atifatische koolwaterstoffen, overwegend C₅ tot en met C₁₁, met een kooktraject van ongeveer 35 °C tot 190 °C.)</p>	649-278-00-0	265-086-6	64741-84-0	P
<p>Nafta (petroleum), solventgeraffineerd zwaar; gemodificeerde nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het raffinaat van een solventextractieproces. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C₇ tot en met C₁₂, met een kooktraject van ongeveer 90 °C tot 230 °C.)</p>	649-279-00-6	265-095-5	64741-92-0	P

<p>Raffinaten (aardolie), katalytische reformer ethyleenglycol-watertegenstroomextracten, gemodificeerde nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het raffinaat van het UDEX-extractieproces op de katalytische reformerstream. Bestaat uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C₆ tot en met C₉.)</p>	649-280-00-1	270-088-5	68410-71-9	P
<p>Raffinaten (aardolie), reformer, met Lurgi-unit afgescheiden; gemodificeerde nafta met laag kookpunt</p> <p>(De complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als een raffinaat uit een Lurgi-scheidingsunit. Bestaat voornamelijk uit niet-aromatische koolwaterstoffen, met kleine hoeveelheden aan aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₆ tot en met C₈.)</p>	649-281-00-7	270-349-3	68425-35-4	P
<p>Nafta (aardolie), totaal bereik van gealkyleerde, butaan bevattend; gemodificeerde nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van de reactieproducten van isobutaan met mono-olefinische koolwaterstoffen, overwegend C₃ tot en met C₅. Bestaat voornamelijk uit vertakte verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C₇ tot en met C₁₂, met enige butanen en met een kooktraject van ongeveer 35 °C tot 200 °C.)</p>	649-282-00-2	271-267-0	68527-27-5	P

<p>Destillaten (aardolie), afkomstig van het stoomkraken van nafta, solventgezuiverde waterstofbehandelde lichte; gemodificeerde nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als de raffinaten uit een solventextractieproces van waterstofbehandeld licht destillaat afkomstig uit stoomgekraakte nafta.)</p>	<p>649-283-00-8</p>	<p>295-315 5</p>	<p>91995- 53-8</p>	<p>P</p>
<p>Nafta (aardolie), C₄₋₁₂-butaanalkylaar, rijk aan isoocetaan; gemodificeerde nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door alkylering van butanen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₄ tot en met C₁₂, rijk aan isoocetaan, met een kooktraject van ongeveer 35 °C tot 210 °C.)</p>	<p>649-284-00-3</p>	<p>295-430- 0</p>	<p>92045- 49-3</p>	<p>P</p>
<p>Koolwaterstoffen, waterstofbehandelde lichte naftadestillaten, solventgeraffineerd; gemodificeerde nafta met laag kookpunt</p> <p>(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.)</p>	<p>649-295-00-9</p>	<p>295-436- 3</p>	<p>92045- 55-1</p>	<p>P</p>

<p>Nafta (aardolie), isomerisatie, C₆-fractie; gemodificeerde nafta met laag kookpunt</p> <p>(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.)</p>	<p>649-286-00-4</p>	<p>295-440-5</p>	<p>92045-58-4</p>	<p>P</p>
<p>Koolwaterstoffen, C₆₋₇, naftakraken, solventgeraffineerd; gemodificeerde nafta met laag kookpunt</p> <p>(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 C₆ en C₇, met een kooktraject van ongeveer 70 °C tot 100 °C.)</p>	<p>649-287-00-X</p>	<p>295-446-8</p>	<p>92045-64-2</p>	<p>P</p>
<p>Koolwaterstoffen, rijk aan C₆, met waterstof behandelde lichte naftadestillaten, solventgezuiverde; gemodificeerde nafta met laag kookpunt</p> <p>(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.)</p>	<p>649-288-00-5</p>	<p>309-871-4</p>	<p>101316-67-0</p>	<p>P</p>

<p>Nafta (aardolie), zwaar katalytisch gekraakt; katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, geproduceerd door destillatie van producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₆ tot en met C₁₂, met een kooktraject van ongeveer 65 °C tot 230 °C. Bevat een relatief grote hoeveelheid onverzadigde koolwaterstoffen.)</p>	649-289-00-0	265-055-7	64741-54-4	P
<p>Nafta (aardolie), licht katalytisch gekraakt; katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, geproduceerd door destillatie van producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₄ tot en met C₁₁, met een kooktraject van ongeveer -20 °C tot 190 °C. Bevat een relatief grote hoeveelheid onverzadigde koolwaterstoffen.)</p>	649-290-00-6	265-056-2	64741-55-5	P
<p>Koolwaterstoffen, C₃₋₁₁, destillaten uit katalytische kraker; katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van producten uit een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₃ tot en met C₁₁, met een kooktraject tot ongeveer 204 °C.)</p>	649-291-00-1	270-686-6	68476-46-0	P

<p>Nafta (aardolie), katalytisch gekraakte gedestilleerde lichte; katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₁ tot en met C₅.)</p>	649-292-00-7	272-185-8	68783-09-5	P
<p>Destillaten (aardolie), van het stoomkraken van nafta afkomstige, waterstofbehandelde aromatische lichte; katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die, wordt verkregen door het behandelen van een licht destillaat uit stoomgekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen.)</p>	649-293-00-2	295-311-3	91995-50-5	P
<p>Nafta (aardolie), zware katalytisch gekraakte, stankvrij gemaakt; katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het onderwerpen van een katalytisch gekraakt aardoliedestillaat aan een stankverwijderingsproces om mercaptanen om te zetten of zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₆ tot en met C₁₂, met een kooktraject van ongeveer 60 °C tot 200 °C.)</p>	649-294-00-8	295-431-6	92045-50-6	P

<p>Nafta (aardolie), lichte katalytisch gekraakte, stankvrij gemaakt; katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt</p> <p>(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.)</p>	649-295-00-3	295-441-0	92045-59-5	P
<p>Koolwaterstoffen, C₈₋₁₂-, katalytisch kraken, chemisch geneutraliseerd; katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt (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 C₈ tot en met C₁₁, met een kooktraject van ongeveer 130 °C tot 210 °C.)</p>	649-296-00-9	295-794-0	92128-94-4	P
<p>Koolwaterstoffen, C₈₋₁₂-, destillaten uit katalytische kraker; katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van producten uit een katalytisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₈ tot en met C₁₂, met een kooktraject van ongeveer 140 °C tot 210 °C.)</p>	649-297-00-4	309-974-4	101794-97-2	P
<p>Koolwaterstoffen, C₈₋₁₂-, katalytisch gekraakt, chemisch geneutraliseerd, stankvrij gemaakt; katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt</p>	649-298-00-X	309-987-5	101896-28-0	P

<p>Nafta (aardolie), licht katalytisch gereformeerd; katalytisch veredelde nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van producten van een katalytisch reformeringsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₅ tot en met C₁₁, 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.)</p>	649-299-00-5	265-065-1	64741-63-5	P
<p>Nafta (aardolie), zwaar katalytisch gereformeerd; katalytisch veredelde nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van een katalytisch reformeringsproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₇ tot en met C₁₂, met een kooktraject van ongeveer 90 °C tot 230 °C.)</p>	649-300-00-9	265-070-9	64741-69-0	P
<p>Destillaten (aardolie), katalytisch gereformeerde depentanisorator-; katalytisch veredelde nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, afkomstig uit de destillatie van producten uit een katalytisch reformeringsproces. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C₃ tot en met C₆, met een kooktraject van ongeveer -49 °C tot 63 °C.)</p>	649-301-00-4	270-660-4	68475-79-6	P
<p>Koolwaterstoffen, C₂₋₆, verkregen uit C₆₋₈-katalytische reformator; katalytisch veredelde nafta met laag kookpunt</p>	649-302-00-X	270-687-1	68476-47-1	P

<p>Residuen (aardolie), katalytische C₆₋₈-reformer; katalytisch veredelde nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complex residu, afkomstig uit de katalytische reformering van C₆₋₈-grondstof. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₂ tot en met C₆.)</p>	649-303-00-5	270-794-3	68478-15-9	P
<p>Nafta (aardolie), lichte katalytisch gereformeerde, aromaatvrij; katalytisch veredelde nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van producten uit een katalytisch reformeringsproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₅ tot en met C₈, met een kooktraject van ongeveer 35 °C tot 120 °C. Bevat een relatief grote hoeveelheid vertakte koolwaterstoffen waarbij de aromatische bestanddelen zijn verwijderd.)</p>	649-304-00-0	270-993-5	68513-03-1	P
<p>Destillaten (aardolie), topproducten van katalytisch gereformeerde door directe fractionering verkregen nafta; katalytisch veredelde nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de katalytische reformering van door directe fractionering verkregen nafta gevolgd door fractionering van de totale uitstroom. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C₂ tot en met C₆.)</p>	649-305-00-6	271-008-1	68513-63-3	P

<p>Aardolieproducten, hydrofiner-powerformer-reformaten; katalytisch veredelde nafta met laag kookpunt</p> <p>(De complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen in een hydrofiner-powerformer-proces, met een kooktraject van ongeveer 27 °C tot 210 °C .)</p>	649-306-00-1	271-058-4	68514-79-4	P
<p>Nafta (aardolie), totaal bereik gereformeerde; katalytisch veredelde nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van de producten uit een katalytisch reformeringsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₅ tot en met C₁₂, met een kooktraject van ongeveer 35 °C tot 230 °C.)</p>	649-307-00-7	272-895-8	68919-37-9	P
<p>Nafta (aardolie), katalytisch gereformeerd; katalytisch veredelde nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van producten van een katalytisch reformeringsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₄ tot en met C₁₂, met een kooktraject van ongeveer 30 °C tot 220 °C. Bevat een relatief grote hoeveelheid aromatische en vertakte koolwaterstoffen. Deze stroom kan 10 of meer volumeprocenten benzeen bevatten.)</p>	649-308-00-2	273-271-8	68955-35-1	P

<p>Destillaten (aardolie), katalytisch gereformeerd met waterstof behandelde lichte fractie, C₈₋₁₂-aromatische fractie; katalytisch veredelde nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling alkylbenzenen, verkregen door de katalytische reformatie van aardolienafta. Bestaat voornamelijk uit alkylbenzenen, overwegend C₈ tot en met C₁₀, met een kooktraject van ongeveer 160 °C tot 180 °C.)</p>	649-309-00-8	285-509-8	85116-58-1	P
<p>Aromatische koolwaterstoffen, C₈-, afkomstig uit katalytische reformering; katalytisch veredelde nafta met laag kookpunt</p>	649-310-00-3	295-279-0	91995-18-5	P
<p>Aromatische koolwaterstoffen, C₇₋₁₂-, C₈-rijk; katalytisch veredelde nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door afscheiding van de platina-reformaat-houdende fractie. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₇ tot en met C₁₂ (hoofdzakelijk C₈) en kan niet-aromatische koolwaterstoffen bevatten, beide met een kooktraject van ongeveer 130 °C tot 200 °C.)</p>	649-311-00-9	297-401-8	93571-75-6	P
<p>Gasoline, C₅₋₁₁-, gestabiliseerd gereformeerd met hoog octaangehalte; katalytisch veredelde nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen met hoog octaangehalte die wordt verkregen door de katalytische dehydrogenering van een voornamelijk naftenen bevattende nafta. Bestaat voornamelijk uit aromaten en niet-aromaten, overwegend C₅ tot en met C₁₁, met een kooktraject van</p>	649-312-00-4	297-458-9	93572-29-3	P

ongeveer 45 °C tot 185 °C.)				
<p>Koolwaterstoffen, C₇₋₁₂, rijk aan C₉-aromaten, zware fractie bij reformering; katalytisch veredelde nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door afscheiding uit de platina-reformaat-houdende fractie. Bestaat voornamelijk uit niet-aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₇ tot en met C₁₂, met een kooktraject van ongeveer 120 °C tot 210 °C, en uit aromatische koolwaterstoffen, C₉ en groter.)</p>	649-313-00-X	297-465-7	93572-35-1	P
<p>Koolwaterstoffen, C₅₋₁₁, rijk aan niet-aromaten, lichte fractie bij reformering; katalytisch veredelde nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door afscheiding uit de platina-reformaat-houdende fractie. Bestaat voornamelijk uit niet-aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₅ tot en met C₁₁, met een kooktraject van ongeveer 35 °C tot 125 °C, benzeen en toluen.)</p>	649-314-00-5	297-466-2	93572-36-2	P
<p>Bezinkselolie (aardolie), behandeld met kiezelzuur; bezinkselolie uit paraffinewas</p> <p>(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 C₁₂.)</p>	649-315-00-0	308-127-6	97862-77-6	L

<p>Nafta (aardolie), licht thermisch gekraakt; thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van een thermisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C₄ tot en met C₈, met een kooktraject van ongeveer -10 °C tot 130 °C.)</p>	649-316-00-6	265-075-6	64741-74-8	P
<p>Nafta (aardolie), zwaar thermisch gekraakt; thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de producten van een thermisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C₆ tot en met C₁₂, met een kooktraject van ongeveer 65 °C tot 220 °C.)</p>	649-317-00-1	265-085-0	64741-83-9	P
<p>Destillaten (aardolie), zware aromatische fractie; thermische gekraakte nafta met laag kookpunt</p> <p>(De complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de producten van het thermisch kraken van ethaan en propaan. Deze bij hogere temperaturen kokende fractie bestaat voornamelijk uit C₅-C₇-aromatische koolwaterstoffen met enige onverzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C₅. Deze stroom kan benzeen bevatten, ook aanwezig zijn als boriden, carbiden, chloriden, fluoriden, nitriden, siliciden of sulfiden, in meerdere oxidatietoestanden, of in meer complexe verbindingen.)</p>	649-318-00-7	267-563-4	67891-79-6	P

<p>Destillaten (aardolie), lichte aromatische fractie, thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt</p> <p>(De complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de producten van het thermisch kraken van ethaan en propaan. Deze bij lagere temperaturen kokende fractie bestaat voornamelijk uit C₅-C₇-aromatische koolwaterstoffen met enige onverzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C₅. Deze stroom kan benzeen bevatten.)</p>	649-319-00-2	267-565-5	67891-80-9	P
<p>Destillaten (aardolie), naftaraffinaat afkomstig uit pyrolysaat, gasolinemenging; thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt</p> <p>(De complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door pyrolysefractionering bij 816 °C van nafta en raffinaat. Bestaat voornamelijk uit C₉-koolwaterstoffen, die koken bij ongeveer 204 °C.)</p>	649-320-00-8	270-344-6	68425-29-6	P
<p>Aromatische koolwaterstoffen, C₆₋₈-, naftaraffinaat verkregen uit pyrolysaat; thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de fractioneringspyrolyse bij 816 °C van nafta en raffinaat. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₆ tot en met C₈, inclusief benzeen.)</p>	649-321-00-3	270-658-3	68475-70-7	P

<p>Destillaten (aardolie), thermisch gekraakte nafta en gasolie; thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van thermisch gekraakte nafta en/of gasolie. Bestaat voornamelijk uit olefinische C₅-koolwaterstoffen, met een kooktraject van ongeveer 33 °C tot 60 °C .)</p>	649-322-00-9	271-631-9	68603-00-9	P
<p>Destillaten (aardolie), thermisch gekraakte nafta en gasolie, C₅-dimeer bevattend; thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de extractieve destillatie van thermisch gekraakte nafta en/of gasolie. Bestaat voornamelijk uit C₅-koolwaterstoffen, met enige gedimeriseerde C₅-olefinen, met een kooktraject van ongeveer 33 °C tot 184 °C.)</p>	649-323-00-4	271-632-4	68603-01-0	P
<p>Destillaten (aardolie), thermisch gekraakte nafta en gasolie, extractieve; thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt</p> <p>(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 .)</p>	649-324-00-X	271-634-5	68603-03-2	P

<p>Destillaten (aardolie), lichte thermisch gekraakte, gedebutaniseerde aromatische; thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van producten van een thermisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, hoofdzakelijk benzeen.)</p>	649-325-00-5	273-266-0	68955-29-3	P
<p>Nafta (aardolie), lichte thermisch gekraakte, stankvrij gemaakt; thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt</p> <p>(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.)</p>	649-326-00-0	295-447-3	92045-65-3	P
<p>Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar; 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 uit koolwaterstoffen, overwegend C₆ tot en met C₁₃, met een kooktraject van ongeveer 65 °C tot 230 °C.)</p>	649-327-00-6	265-150-3	64742-48-9	P

<p>Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht; 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 uit koolwaterstoffen, overwegend C₄ tot en met C₁₁, met een kooktraject van ongeveer -20 °C tot 190 °C.)</p>	649-328-00-1	265-151-9	64742-49-0	P
<p>Nafta (aardolie), met waterstof ontwaveld licht; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een katalytisch waterstofontzwavelingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₄ tot en met C₁₁, met een kooktraject van ongeveer -20 °C tot 190 °C.)</p>	649-329-00-7	265-178-6	64742-73-0	P
<p>Nafta (aardolie), met waterstof ontwaveld zwaar; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een waterstofontzwavelingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₇ tot en met C₁₂, met een kooktraject van ongeveer 90 °C tot 230 °C.)</p>	649-330-00-2	265-185-4	64742-82-1	P

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).