

bron :

Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen

PB L333 van 04/12/97

Kankerverwekkende stoffen: vervolg

Stoffen	Catalogusnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Nota's
<p>Gassen (aardolie), benzeeninstallatie waterstofbehandelaar depentanisator-topproducten; raffinaderijgas</p> <p>(Een complexe combinatie die wordt gevormd door de behandeling van het materiaal uit de benzeeninstallatie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator gevolgd door depentanisering. Bestaat voornamelijk uit waterstof, ethaan en propaan met verscheidene kleine hoeveelheden stikstof, koolmonoxide, kooldioxide en koolwaterstoffen, overwegend C₁ tot en met C₆. Kan sporen benzeen bevatten.)</p>	649-149-00-9	271-623-5	68602-82-4	K
<p>Gassen (aardolie), secundaire absorbeerderuitstoot-, fractionator van topproducten uit fluïde katalytische kraker; raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gevormd door de fractionering van de topproducten uit het katalytische kraakproces in de fluïde katalytische kraker. Bestaat uit waterstof, stikstof en koolwaterstoffen, overwegend C₁ tot en met C₃.)</p>	649-150-00-4	271-625-6	68602-84-6	K
<p>Aardolieproducten, raffinagegassen; raffinaderijgas</p> <p>(Een complexe verzameling, die voornamelijk bestaat uit waterstof met verscheidene kleine hoeveelheden methaan, ethaan en propaan.)</p>	649-151-0-X	271-750-6	68607-11-4	K

<p>Gassen (aardolie), waterstofkraken lagedrukafscheider; raffinaderijgas</p> <p>(Een complexe combinatie die wordt verkregen door de vloeistofdamp-scheiding van de uitstroom uit de waterstofkraakprocesreactor. Bestaat voornamelijk uit waterstof en verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C₁ tot en met C₃.)</p>	649-152-00-5	272-182-1	68783-06-2	K
<p>Gassen (aardolie), raffinage; raffinaderijgas</p> <p>(Een complexe combinatie die wordt verkregen uit verscheidene aardolieraffinageoperaties. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C₁ tot en met C₃.)</p>	649-153-00-0	272-338-9	68814-67-5	K
<p>Gassen (aardolie), platinareformatorproductenafscheider-uitstoot-; raffinaderijgas</p> <p>(Een complexe combinatie die wordt verkregen uit de chemische reformering van naftenen tot aromaten. Bestaat uit waterstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C₂ tot en met C₄.)</p>	649-154-00-6	272-343-6	68814-90-4	K
<p>Gassen (aardolie), uitstootgassen uit depentanisatorstabilisator van waterstofbehandelde stinkende kerosine; raffinaderijgas</p> <p>(De complexe combinatie die wordt verkregen uit de depentanisatorstabilisatie van waterstofbehandelde kerosine. Bestaat voornamelijk uit waterstof, methaan, ethaan en propaan alsmede variërende kleine hoeveelheden stikstof, waterstofsulfide, koolmonoxide en koolwaterstoffen, overwegend C₄ en C₅.)</p>	649-155-00-1	272-775-5	68911-58-0	K

<p>Gassen (aardolie), waterstofbehandelde stinkende kerosine-afdampvat; raffinaderijgas</p> <p>(Een complexe combinatie die wordt verkregen uit het afdampvat van de installatie waarin stinkende kerosine in de aanwezigheid van een katalysator met waterstof wordt behandeld. Bestaat voornamelijk uit waterstof en methaan alsmede variërende kleine hoeveelheden stikstof, koolmonoxide en koolwaterstoffen, overwegend C₂ tot en met C₅.)</p>	649-156-00-7	272-776-0	68911-59-1	K
<p>Gassen (aardolie), destillaat-unifiner-ontzwaveling stripperuitstoot-; raffinaderijgas</p> <p>(Een complexe combinatie gestript van het vloeibare product van het unifiner-ontzwavelingsproces. Bestaat uit waterstofsulfide, methaan, ethaan en propaan.)</p>	649-157-00-2	272-873-8	68919-01-7	K
<p>Gassen (aardolie), gefluidiseerde katalytische kraker-fractioneringsuitstoot-; raffinaderijgas</p> <p>(Een complexe combinatie die wordt gevormd door de fractionering van het topproduct van het gefluidiseerde katalytische kraakproces. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide, stikstof en koolwaterstoffen, overwegend C₁ tot en met C₅.)</p>	649-158-00-8	272-974-3	68919-02-8	K
<p>Gassen (aardolie), gefluidiseerde katalytische kraker-gaszuivering secundair absorptievat-ultstoot-; raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gevormd door de gaszuivering van topgas uit de gefluidiseerde katalytische kraker. Bestaat uit waterstof, stikstof, methaan, ethaan en propaan.)</p>	649-159-00-3	272-875-9	68919-03-9	K

<p>Gassen (aardolie), zwaar destillaat waterstofbehandelingsontzwaveling stripper-uitstoot-; raffinaderijgas</p> <p>(Een complexe combinatie die wordt gestript uit het vloeibare product uit het waterstofbehandelingsontzwavelingsproces van zwaar destillaat. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C₁ tot en met C₅.)</p>	649-160-00-9	272-876-4	68919-04-0	K
<p>Gassen (aardolie), platinareformatorstabilisatoruitstoot-; fractionering van lichte eindfracties</p> <p>(Een complexe combinatie die wordt verkregen door de fractionering van de lichte eindfracties uit de platinareactoren van de platinareformeringinstallatie. Bestaat uit waterstof, ethaan en propaan.)</p>	649-161-00-4	272-880-6	68919-07-3	K
<p>Gassen (aardolie), voorafdampingstorenuitstoot-, ruwe destillatie; raffinaderijgas</p> <p>(Een complexe combinatie die wordt gevormd in de eerste destillatietoren die wordt gebruikt bij de destillatie van ruwe olie. Bestaat uit stikstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C₁ tot en met C₅.)</p>	649-162-00-X	272-881-1	68919-08-4	K
<p>Gassen (aardolie), teerstripperuitstoot-; raffinaderijgas</p> <p>(Een complexe verzameling die wordt verkregen door de fractionering van gereduceerde ruwe olie. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C₁ tot en met C₄.)</p>	649-163-00-5	272-884-8	68919-11-9	K
<p>Gassen (aardolie), unifiner-stripperuitstoot-; raffinaderijgas</p> <p>(Een combinatie van waterstof en methaan die wordt verkregen door fractionering van de producten uit de unifinerinstallatie.)</p>	649-164-00-0	272-885-3	68919-12-0	K

<p>Restgas (aardolie), katalytisch met waterstof ontzwavelde nafta-afscheider; raffinaderijgas</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de waterstofontzwaveling van nafta. Bestaat uit waterstof, methaan, ethaan en propaan.)</p>	649-165-00-6	273-173-5	68952-79-4	K
<p>Restgas (aardolie), direct door fractionering verkregen nafta-waterstofontzwavelaar; raffinaderijgas</p> <p>(Een complexe combinatie die wordt verkregen door de waterstofontzwaveling van nafta die direct door fractionering is verkregen. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C₁ tot en met C₅.)</p>	649-166-00-1	273-174-0	68952-80-7	K
<p>Gassen (aardolie), sponsabsorptievat-uitstoot-, topproductfractionering van gefluidiseerde katalytische kraker en gasolieontzwavelaar; raffinaderijgas</p> <p>(Een complexe combinatie die wordt verkregen door de fractionering van producten uit de gefluidiseerde katalytische kraker en gasolieontzwavelaar. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C₁ tot en met C₄.)</p>	649-167-00-7	273-269-7	68955-33-9	K
<p>Gassen (aardolie), ruwe destillatie en katalytisch kraken; raffinaderijgas</p> <p>(Een complexe combinatie die wordt geproduceerd door ruwe destillatie- en katalytische kraakprocessen. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide, stikstof, koolmonoxide en paraffinische en olefinische koolwaterstoffen, overwegend C₁ tot en met C₆.)</p>	649-168-00-2	273-563-5	68989-88-8	K

<p>Gassen (aardolie), gasolie diethanolaminegaszuiveraar-uitstoot-; raffinaderijgas</p> <p>(Een complexe combinatie die wordt gevormd door de ontzwaveling van gasoliën met diethanolamine. Bestaat voornamelijk uit waterstofsulfide, waterstof en alifatische koolwaterstoffen, overwegend C₁ tot en met C₅.)</p>	649-169-00-8	295-397-2	92045-15-3	K
<p>Gassen (aardolie), gasolie waterstofontzwavelingsuitstroom; raffinaderijgas</p> <p>(Een complexe combinatie die wordt verkregen door afscheiding van de vloeibare fase uit de uitstroom uit de hydrogeneringsreactor. Bestaat voornamelijk uit waterstof, waterstofsulfide en alifatische koolwaterstoffen, overwegend C₁ tot en met C₃.)</p>	649-170-00-3	295-398-8	92045-16-4	K
<p>Gassen (aardolie), gasolie waterstofontzwavelingsreinigings-; raffinaderijgas</p> <p>(Een complexe verzameling gassen die wordt verkregen uit de reformator en uit de gezuiverde fracties uit de hydrogeneringsreactor. Bestaat voornamelijk uit waterstof en alifatische koolwaterstoffen, overwegend C₁ tot en met C₄.)</p>	649-171-00-9	295-399-3	92045-17-5	K
<p>Gassen (aardolie), hydrogenatoruitstroom-afdampvatuitstoot-; raffinaderijgas</p> <p>(Een complexe verzameling gassen die wordt verkregen uit afdampen van de uitstroomfracties na de hydrogeneringsreactie. Bestaat voornamelijk uit waterstof en alifatische koolwaterstoffen, overwegend C₁ tot en met C₆.)</p>	649-172-00-4	295-400-7	92045-18-6	K

<p>Gassen (aardolie), stoomkraken van nafta onder hoge druk residu-; raffinaderijgas</p> <p>(Een complexe combinatie die wordt verkregen als een mengsel van de niet-condenseerbare delen uit het product van een nafta-stoomkraakproces evenals residugassen die worden verkregen tijdens de bereiding van daaruit voortkomende producten. Bestaat voornamelijk uit waterstof en paraffinische en olefinische koolwaterstoffen, overwegend C₁ tot en met C₅, waarmee aardgas ook kan worden gemengd.)</p>	649-173-00-X	295-401-2	92045-19-7	K
<p>Gassen (aardolie), residu-viscositeitsreductie-uitstoot-; raffinaderijgas</p> <p>(Een complexe combinatie die wordt verkregen uit de reductie van de viscositeit van residuen in een oven. Bestaat voornamelijk uit waterstofsulfide en paraffinische en olefinische koolwaterstoffen, overwegend C₁ tot en met C₅.)</p>	649-174-00-5	295-402-8	92045-20-0	K
<p>Bezinkselolie (aardolie), zuurbehandeld; bezinkselolie uit paraffinewas</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling van bezinkselolie met zwavelzuur. Bestaat voornamelijk uit vertakte koolwaterstoffen, overwegend C₂₀ tot en met C₅₀.)</p>	649-175-00-0	300-225-7	93924-31-3	L
<p>Bezinkselolie, met klei behandeld; bezinkselolie uit paraffinewas</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling van bezinkselolie met natuurlijke of aangepaste klei in ofwel een contact- ofwel een percolatieproces om de aanwezige sporen polaire verbindingen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit vertakte koolwaterstoffen, overwegend C₂₀ tot en met C₅₀.)</p>	649-176-00-6	300-226-2	93924-32-4	L

<p>Gassen (aardolie), C₃₋₄; petroleumgas</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van producten van het kraken van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₃ en C₄, en voornamelijk propaan en propyleen, met een kooktraject van ongeveer - 51 °C tot - 1 °C.)</p>	649-177-00-1	268-629-5	68131-75-9	K
<p>Restgas (aardolie), uit fractioneringsabsorptievat katalytisch gekraakt destillaat en katalytisch gekraakte nafta; petroleumgas</p> <p>(De complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van de producten van katalytisch gekraakte destillaten en katalytisch gekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₁ tot en met C₄.)</p>	649-178-00-7	269-617-2	68307-98-2	K
<p>Restgas (aardolie), uit fractioneringsstabilisator katalytische polymerisatie van nafta; petroleumgas</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de fractioneringsstabilisatieproducten van de polymerisatie van nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₁ tot en met C₄.)</p>	649-179-00-2	269-618-8	68307-99-3	K
<p>Restgas (aardolie), uit fractioneringsstabilisator katalytisch gereformeerde nafta; petroleumgas</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit fractioneringsstabilisatie van katalytisch gereformeerde nafta, waaruit waterstofsulfide door aminebehandeling is verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₁ tot en met C₄.)</p>	649-180-00-8	269-619-3	68308-00-9	K

<p>Restgas (aardolie), gekraakt destillaat waterstofbehandelingsstripper; petroleumgas</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van thermisch gekraakte destillaten met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C₁ tot en met C₆.)</p>	649-181-00-3	269-620-9	68308-01-0	K
<p>Restgas (aardolie), waterstofontzwavelaar direct uit fractionering verkregen destillaat, waterstofsulfidevrij; petroleumgas</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door katalytische waterstofontzwaveling van, direct uit fractionering verkregen, destillaten, waaruit waterstofsulfide door aminebehandeling is verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₁ tot en met C₄.)</p>	649-182-00-9	269-630-3	68308-10-1	K
<p>Restgas (aardolie), absorptievat bij katalytisch kraken van gasolie; petroleumgas</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van producten van het katalytisch kraken van gasolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₁ tot en met C₅.)</p>	649-183-00-4	269-623-5	68308-03-2	K
<p>Restgas (aardolie), gasherwinningsinstallatie; petroleumgas</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van producten van gemengde koolwaterstofstromen. Bevat voornamelijk koolwaterstoffen, overwegend C₁ tot en met C₅.)</p>	649-184-00-X	269-624-0	68308-04-3	K

<p>Restgas (aardolie), gasherwinningfabriek-deëthanisator; petroleumgas</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van producten uit verschillende koolwaterstofstromen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₁ tot en met C₄.)</p>	649-185-00-5	269-625-6	68308-05-4	K
<p>Restgas (aardolie), uit fractioneerder van waterstofontzwavelde destillaat en waterstofontzwavelde nafta, zuurvrij; petroleumgas</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractionering van waterstofontzwavelde nafta- en destillaatkoolwaterstofstromen, en behandeld om zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₁ tot en met C₅.)</p>	649-186-00-0	269-626-1	68308-06-5	K
<p>Restgas (aardolie), stripper van waterstofontzwavelde gasolie uit vacuümdestillatie, waterstofsulfidevrij; petroleumgas</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de stabilisatie door strippen van katalytisch waterstofontzwavelde gasolie uit vacuümdestillatie, waaruit waterstofsulfide is verwijderd door aminebehandeling. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₁ tot en met C₆.)</p>	649-187-00-6	269-627-7	68308-07-6	K
<p>Restgas (aardolie), stabilisator lichte direct uit fractionering verkregen nafta, waterstofsulfidevrij; petroleumgas</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractioneringsstabilisatie van lichte, direct uit fractionering verkregen nafta, waaruit waterstofsulfide door aminebehandeling is verwijderd.)</p>	649-188-00-1	269-629-8	68308-09-8	K

Restgas (aardolie), propaan-propyleenalkyleringsuitvoer preparatieve deëthanisator; petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van de reactieproducten van propaan met propyleen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .)	649-189-00-7	269-631-9	68308-11-2	K
Restgas (aardolie), waterstofontzwavelaar gasolie uit vacuümdestillatie, waterstofsulfidevrij; petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit katalytische waterstofontzwaveling van, door vacuümdestillatie verkregen, gasolie, waaruit waterstofsulfide door aminebehandeling is verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆ .)	649-190-00-2	269-632-4	68308-12-3	K
Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte topfracties; petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₅ , met een kooktraject van - 48 °C tot 32 °C.)	649-191-00-8	270-071-2	68409-99-4	K
Alkanen, C ₁₋₂ -; petroleumgas	649-193-00-9	270-651-5	68475-57-0	K
Alkanen, C ₂₋₃ -; petroleumgas	649-194-00-4	270 652-0	68475-58-1	K
Alkanen, C ₃₋₄ -; petroleumgas	649-195-00-X	270 653-6	68475-59-2	K
Alkanen, C ₄₋₅ -; petroleumgas	649-196-00-5	270-654-1	68475-60-5	K

Brandstofgassen; petroleumgas (Een combinatie van lichte gassen. Bestaat voornamelijk uit waterstof en/of koolwaterstoffen met een laag molecuulgewicht.)	649-197-00-0	270-667-2	68476-26-6	K
Brandstofgassen, destillaten van ruwe olie; petroleumgas (Een complexe verzameling lichte gassen, gevormd door destillatie van ruwe olie en door katalytische reformering van nafta. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ , met een kooktraject van ongeveer - 217 °C tot - 12 °C.)	649-198-00-6	270-670-9	68476-29-9	K
Koolwaterstoffen, C ₃₋₄ ; petroleumgas	649-199-00-1	270-681-9	68476-40-4	K
Koolwaterstoffen, C ₄₋₅ ; petroleumgas	649-200-00-5	270-682-4	68476-42-6	K
Koolwaterstoffen, C ₂₋₄ , rijk aan C ₃ ; petroleumgas	649-201-00-0	270-689-2	68476-49-3	K
Aardoliegassen, vloeibaar gemaakt; petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₇ , met een kooktraject van ongeveer - 40 °C tot 80 °C.)	649-202-00-6	270-704-2	68476-85-7	K
Aardoliegassen, vloeibaar gemaakt, stankvrij gemaakt; petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het onderwerpen van een vloeibaar gemaakt aardoliegasmengsel aan een stankvrijmakingsproces, om mercaptanen om te zetten of zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₇ , met een kooktraject van ongeveer - 40 °C tot 80 °C.)	649-203-00-1	270-705-8	68476-86-8	K

<p>Gassen (aardolie), C₃₋₄, rijk aan isobutaan; petroleumgas</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen bij de destillatie van verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, gewoonlijk C₃ tot en met C₆, overwegend butaan en isobutaan. Bestaat uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, C₃ en C₄, voornamelijk isobutaan.)</p>	649-204-00-7	270-724-1	68477-33-8	K
<p>Destillaten (aardolie), C₃₋₆, rijk aan piperyleen; petroleumgas</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van verzadigde en onverzadigde alifatische- koolwaterstoffen, gewoonlijk C₃ tot en met C₆. Bestaat uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, C₃ tot en met C₆, voornamelijk piperylenen.)</p>	649-205-00-2	270-726-2	68477-35-0	K
<p>Gassen (aardolie), butaansplittertopproducten; petroleumgas</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van de butaanstroom. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C₃ en C₄.)</p>	649-206-00-8	270-750-3	68477-69-0	K
<p>Gassen (aardolie), C₂₋₃; petroleumgas</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van een katalytisch fractioneringsproces. Bevat voornamelijk ethaan, ethyleen, propaan en propyleen.)</p>	649-207-00-3	270-751-9	68477-70-3	K

<p>Gassen (aardolie), bodemfracties uit depropanisator van katalytisch gekraakte gasolie, C₄-rijk zuurvrij; petroleumgas</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de fractionering van katalytisch gekraakte gasolie-koolwaterstofstroom en behandeld om waterstofsulfide en andere zure bestanddelen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, C₃ tot en met C₅, hoofdzakelijk C₄.)</p>	649-208-00-9	270-752-4	68477-71-4	K
<p>Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta onderste debutanisatorfracties, C₃ 5-rijk; petroleumgas</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de stabilisatie van katalytisch gekraakte nafta. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C₃ tot en met C₅.)</p>	649-209-00-4	270-754-5	68477-72-5	K
<p>Restgas (aardolie), geïsomeriseerde nafta-fractioneringsstabilisator; petroleumgas</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de fractioneringsstabilisatieproducten van geïsomeriseerde nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₁ tot en met C₄.)</p>	649-210-00-X	269-628-2	68308-08-7	K
<p>Bezinkselolie (aardolie), met koolstof behandeld; bezinkselolie uit paraffinewas</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van bezinkselolie met geactiveerde kool voor de verwijdering van sporenbestanddelen en onzuiverheden. Bestaat voornamelijk uit verzadigde niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C₁₂.)</p>	649-211-00-5	308-126-0	97862-76-5	L

<p>Destillaten (aardolie), stankvrij gemaakt middenfractie; gasolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door een aardoliedestillaat een stankverwijderend proces te laten ondergaan, waarbij mercaptanen worden omgezet of zure onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₉ tot en met C₂₀, met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 345 °C.)</p>	649-212-00-0	265-088-7	64741-86-2	N
<p>Gasoliën (aardolie), solventgeraffineerd; gasolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het raffinaat van een solventextractieproces. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C₁₁ tot en met C₂₅, met een kooktraject van ongeveer 205 °C tot 400 °C.)</p>	649-213-00-6	265-092-9	64741-90-8	N
<p>Destillaten (aardolie), solventgeraffineerd middelste fractie; gasolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het raffinaat van een solventextractieproces. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C₉ tot en met C₂₀, met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 345 °C.)</p>	649-214-00-1	265-093-4	64741-91-9	N
<p>Gasoliën (aardolie), met zuur behandeld; gasolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als een raffinaat uit een zwavelzuurbehandelingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₁₃ tot en met C₂₅, met een kooktraject van ongeveer 230 °C tot 400 °C.)</p>	649-215-00-7	265-112-6	64742-12-7	N

<p>Destillaten (aardolie), met zuur behandelde middenfractie; gasolie -niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het raffinaat uit een zwavelzuurbehandelingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₁₁ tot en met C₂₀, met een kooktraject van ongeveer 205 °C tot 345 °C.)</p>	649-216-00-2	265-113-1	64742-13-8	N
<p>Destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie; gasolie -niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het raffinaat uit een zwavelzuurbehandelingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₉ tot en met C₁₆, met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 290 °C.)</p>	649-217-00-8	265-114-7	64742-14-9	N
<p>Gasoliën (aardolie), chemisch geneutraliseerd; gasolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een behandelingsproces om zure materialen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₁₃ tot en met C₂₅, met een kooktraject van ongeveer 230 °C tot 400 °C.)</p>	649-218-00-3	265-129-9	64742-29-6	N
<p>Destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde middenfractie; gasolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een behandelingsproces om zure materialen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₁₁ tot en met C₂₀, met een kooktraject van ongeveer 205 °C tot 345 °C.)</p>	649-219-00-9	265-130-4	64742-30-9	N

<p>Destillaten (aardolie), met klei behandelde middenfractie; gasolie niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de behandeling van een aardoliefractie met natuurlijke of gemodificeerde klei, gewoonlijk in een filtratieproces om sporen van polaire verbindingen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₉ tot en met C₂₀, met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 345 °C.)</p>	649-220-00-4	265-139-3	64742-38-7	N
<p>Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie; gasolie - 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 C₁₁ tot en met C₂₅, met een kooktraject van ongeveer 205 °C tot 400 °C.)</p>	649-221 -00-X	265-148-2	64742-4677	N
<p>Gasoliën (aardolie), met waterstof ontzwavelde, gasolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een aardoliegrondstof door behandeling met waterstof om organische zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat wordt verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₁₃ tot en met C₂₅, met een kooktraject van ongeveer 230 °C tot 400 °C.)</p>	649-222-00-5	265-182-8	64742-79-6	N
<p>Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde middenfractie; gasolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een aardoliegrondstof door behandeling met waterstof om organische zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat wordt verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C₁₁ tot en met C₂₅, met een kooktraject van ongeveer 205 °C tot 400 °C.)</p>	649-223-00-0	265-183-3	64742-80-9	N

Destillaten (aardolie), katalytischereformator-fractioneerderresidu, hoogkokend; gasolie - niet gespecificeerd (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van katalytischereformator- fractioneerderresidu. Heeft een kooktraject van ongeveer 343 °C tot 399 °C.)	649-228-00-8	270-719-4	68477-29- 2	N
Destillaten (aardolie), katalytischereformator-fractioneerderresidu, bij middentemperaturen kokend; gasolie - niet gespecificeerd (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van katalytischereformator- fractioneerderresidu. Heeft een kooktraject van ongeveer 288 °C tot 371 °C.)	649-229-00-3	270-721-5	68477-30- 5	N
Destillaten (aardolie), katalytischereformator-fractioneerderresidu, laagkokend; gasolie - niet gespecificeerd (De complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van katalytischereformator- fractioneerderresidu. Kookt beneden ongeveer 288 °C.)	649-230-00-9	270-722-0	68477-31- 6	N
Destillaten (aardolie), hooggezuiverde midden-; gasolie - niet gespecificeerd (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het onderwerpen van een aardoliefractie aan verscheidene van de volgende stappen: filtratie, centrifugatie, atmosferische destillatie, vacuümdestillatie, verzuring, neutralisatie en behandeling met klei. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₀ tot en met C ₂₀ .)	649-231-00-4	292-615-8	90640-93- 0	N

<p>Destillaten (aardolie), katalytische reformator, concentraat van zware aromaten; gasolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de destillatie van een katalytisch gereformeerde aardoliefractie. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C₁₀ tot en met C₁₆, met een kooktraject van ongeveer 200 °C tot 300 °C.)</p>	649-232-00-X	295-294-2	91995-34-5	N
<p>Gasoliën, paraffinehoudend; gasolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een destillaat, verkregen uit de herdestillatie van een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de destillatie van de vloeistoffen verkregen na een grondige katalytische waterstofbehandeling van paraffinen. Heeft een kooktraject van ongeveer 190 °C tot 330 °C.)</p>	649-233-00-5	300-227-8	93924-33-5	N
<p>Nafta (aardolie), solventgeraffineerd met waterstof ontzwaveld zwaar; gasolie - niet gespecificeerd</p>	649-234-00-0	307-035-3	97488-96-5	N
<p>Koolwaterstoffen, C₁₆₋₂₀, waterstofbehandeld middendestillaat, lichte destillatiefracties; gasolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als de eerste fracties uit de vacuümdestillatie van de vloeistof die wordt verkregen door de behandeling van een middendestillaat met waterstof. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₁₆ tot en met C₂₀, met een kooktraject van ongeveer 290 °C tot 350 °C. Vormt een voltooide olie met een viscositeit van 2 cSt bij 100 °C.)</p>	649-235-00-6	307-659-6	97675-85-9	N

<p>Koolwaterstoffen, C₁₂₋₂₀, waterstofbehandelde paraffinische, lichte destillatiefracties; gasolie - 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 zware paraffine met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₁₂ tot en met C₂₀, met een kooktraject van ongeveer 230 °C tot 350 °C. Vormt een voltooide olie met een viscositeit van 2 cSt bij 100 °C.)</p>	649-236-00-1	307-660-1	97675-86-0	N
<p>Koolwaterstoffen, C₁₁₋₁₇, solventgeëxtraheerde lichte naftenische; gasolie - 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 2,2 cSt bij 40 °C. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₁₁ tot en met C₁₇, met een kooktraject van ongeveer 200 °C tot 300 °C.)</p>	649-237-00-7	307-757-9	97722-08-2	N
<p>Gasoliën, waterstofbehandeld; gasolie - niet gespecificeerd</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door herdestillatie van de vloeistoffen die worden verkregen bij de behandeling van paraffinen met waterstof in aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C₁₇ tot en met C₂₇, met een kooktraject van ongeveer 330 °C tot 340 °C.)</p>	649-238-00-2	308-128-1	97862-78-7	N

Destillaten (aardolie), met koolstof behandelde lichte paraffinehoudende; gasolie - niet gespecificeerd (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die is verkregen door de behandeling van een aardoliefractie met geactiveerde houtskool voor de verwijdering van sporen polaire bestanddelen -en onzuiverheden. Bevat voornamelijk koolwaterstoffen, overwegend C ₁₂ tot en met C ₂₈ .)	649-239-00-8	309-667-5	100683-97-4	N
Destillaten (aardolie), middelste paraffinehoudende, behandeld met koolstof; gasolie - niet gespecificeerd (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die is verkregen door de behandeling van aardolie met geactiveerde houtskool voor de verwijdering van sporen polaire bestanddelen en onzuiverheden. Bevat voornamelijk koolwaterstoffen, overwegend C ₁₆ tot en met C ₃₆ .)	649-240-00-3	309-668-0	100683-98-5	N
Destillaten (aardolie), middelste paraffinehoudende, behandeld met klei; gasolie - niet gespecificeerd (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die is verkregen door de behandeling van aardolie met bleekarde voor de verwijdering van sporen polaire bestanddelen en onzuiverheden. Bevat voornamelijk koolwaterstoffen, overwegend C ₁₆ tot en met C ₃₆ .)	649-241-00-9	309-669-6	100683-99-6	N
Alkanen, C ₁₂₋₂₆ -vertakte en niet-vertakte	649-242-00-4	292-454-3	90622-53-0	N
Smeervetten; mineraal vet (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, overwegend C ₁₂ tot en met C ₅₀ . Kan organische zouten van alkali- en aardalkalimetalen en/of aluminiumverbindingen bevatten.)	649-243-00-X	278-011-7	74869-21-9	N

<p>Olierijke paraffinewas (aardolie); ruwe paraffinewas</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een aardoliefractie door solventkristallisatie (met solvent van was ontdoen) of als een destillatiefractie uit een zeer wasachtige ruwe olie. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C₂₀.)</p>	649-244-00-5	265-165-5	64742-61-6	N
<p>Olierijke paraffinewas (aardolie), zuurbehandeld; ruwe paraffinewas</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een raffinaat door de behandeling van een olierijke paraffinewasfractie uit aardolie in een zwavelzuurbehandelingsproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C₂₀.)</p>	649-245-00-0	292-659-8	90669-77-5	N
<p>Olierijke paraffinewas (aardolie), met klei behandeld; ruwe paraffinewas</p> <p>(Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een olierijke paraffinewasfractie uit aardolie met natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een filtratieproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C₂₀.)</p>	649-246-00-6	292-660-3	90669-78-6	N

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).