



Raad van de
Europese Unie

Brussel, 26 juli 2017
(OR. en)

11526/17
ADD 4

COMPET 561
ENV 700
CHIMIE 71
MI 573
ENT 176

BEGELEIDENDE NOTA

van:	de Europese Commissie
ingekomen:	24 juli 2017
aan:	het secretariaat-generaal van de Raad
Betreft:	BIJLAGE (part 4) bij de VERORDENING (EU) .../... VAN DE COMMISSIE van XXX tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, met het oog op de aanpassing aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang

Hierbij gaat voor de delegaties document D050725/02 - Annex (part 4).

Bijlage: D050725/02 - Annex (part 4)

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
647-015-00-4	amylase, α-	232-565-6	9000-90-2	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-016-00-X	amylasen, tenzij elders in deze bijlage vermeld	—	—	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-017-00-5	laccase	420-150-4	80498-15-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
648-001-00-0	destillaten (koolteer), benzolfraction; lichte olie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van koolteer. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₀ , met een destillatietraject van ongeveer 80 °C tot 160 °C (175 °F tot 320 °F).]	283-482-7	84650-02-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-002-00-6	teeroliën, bruinkool; lichte olie; [het destillaat van bruinkoolteer, met een kooktraject van ongeveer 80 °C tot 250 °C (176 °F tot 482 °F). Bestaat voornamelijk uit alifatische en aromatische koolwaterstoffen en monobasische fenolen.]	302-674-4	94114-40-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-003-00-1	benzolvoorloop (kool); lichte olie, herdestillaat, laagkokende fractie; [het destillaat van lichte olie uit de cokesoven, met een destillatietraject beneden ongeveer 100 °C (212 °F). Bestaat voornamelijk uit C ₄ tot C ₆ alifatische koolwaterstoffen.]	266-023-5	65996-88-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-004-00-7	destillaten (koolteer), benzolfraction, rijk aan benzeen, toluen en xyleen; lichte olie, herdestillaat, laagkokende fractie; [een residu dat afkomstig is uit de destillatie van ruwe benzol om benzolvoorfracties te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit benzeen, toluen en xylenen, met een kooktraject van ongeveer 75 °C tot 200 °C (167 °F tot 392 °F).]	309-984-9	101896-26-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-005-00-2	aromatische koolwaterstoffen, C ₆₋₁₀ , rijk aan C ₈ ; lichte olie, herdestillaat, laagkokende fractie	292-697-5	90989-41-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-006-00-8	oplosmiddelnaftha (kool), licht; lichte olie, herdestillaat, laagkokende fractie	287-498-5	85536-17-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-007-00-3	oplosmiddelnaftha (kool), xyleen-styreenfractie; lichte olie, herdestillaat, bij middentemperaturen kokend	287-502-5	85536-20-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-008-00-9	oplosmiddelnaftha (kool), cumaron-styreen bevattend; lichte olie, herdestillaat, bij middentemperaturen kokend	287-500-4	85536-19-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-009-00-4	nafta (kool), destillatieresiduen; lichte olie, herdestillaat, hoogkokende fractie; [het residu dat resteert uit de destillatie van herwonnen nafta. Bestaat voornamelijk uit naftaleen en condensatieproducten van indeen en styreen.]	292-636-2	90641-12-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-010-00-X	aromatische koolwaterstoffen, C ₈ ; lichte olie, herdestillaat, hoogkokende fractie	292-694-9	90989-38-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-012-00-0	aromatische koolwaterstoffen, C ₈₋₉ , bijproduct koolwaterstofhars-polymerisatie; lichte olie, herdestillaat, hoogkokende fractie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de verdamping onder vacuüm van oplosmiddel uit gepolymeriseerde koolwaterstofhars. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₈ en C ₉ , met een kooktraject van ongeveer 120 °C tot 215 °C (248 °F tot 419 °F).]	295-281-1	91995-20-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-013-00-6	aromatische koolwaterstoffen, C ₉₋₁₂ , benzeendestillatie; lichte olie, herdestillaat, hoogkokende fractie	295-551-9	92062-36-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-014-00-1	extractieresiduen (kool), benzolfractione alkalisch, zuurextract; lichte olie, extractieresidu, laagkokende fractie; [het herdestillaat dat afkomstig is uit het destillaat, ontdaan van teerzuren en teerbasen, uit bitumineuze hogetemperatuurkoolteer en dat een kooktraject heeft van ongeveer 90 °C tot 160 °C (194 °F tot 320 °F). Bestaat voornamelijk uit benzeen, toluen en xylene.]	295-323-9	91995-61-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-015-00-7	extractieresiduen (koolteer), benzolfractione alkalisch, zuurextract; lichte olie, extractieresidu, laagkokende fractie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de herdestillatie van het destillaat van hogetemperatuurkoolteer (teerzuur- en teerbasevrij). Bestaat voornamelijk uit ongesubstitueerde en gesubstitueerde monocyclische aromatische koolwaterstoffen met een kooktraject van 85 °C tot 195 °C (185 °F tot 383 °F).]	309-868-8	101316-63-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-016-00-2	extractieresiduen (kool), benzolfractione zuur; lichte olie, extractieresidu, laagkokende fractie; [een zuur bezinksel dat als bijproduct gevormd wordt bij de zuivering met zwavelzuur van ruwe hogetemperatuurkool. Bestaat voornamelijk uit zwavelzuur en organische verbindingen.]	298-725-2	93821-38-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-017-00-8	extractieresiduen (kool), lichte olie alkalisch, destillatietopproducten; lichte olie, extractieresidu, laagkokende fractie; [de eerste fractie uit de destillatie van voorfractieneringsbodemfracties, rijk aan aromatische koolwaterstoffen, cumaron, naftaleen en indeen, of gewassen fenololie. Kookt grotendeels beneden 145 °C (293 °F). Bestaat voornamelijk uit alifatische en aromatische C ₇ - en C ₈ -koolwaterstoffen.]	292-625-2	90641-02-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-018-00-3	extractieresiduen (kool), lichte olie alkalisch, zuurextract, indeenfractie; lichte olie, extractieresidu, bij middentemperaturen kokend	309-867-2	101316-62-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-019-00-9	extractieresiduen (kool), lichte olie alkalisch, indeen-naftafractie; lichte olie, extractieresidu, hoogkokende fractie; [het destillaat van voorfractieneringsbodemfracties, rijk aan aromatische koolwaterstoffen, cumaron, naftaleen en indeen, of gewassen fenololiën met een kooktraject van ongeveer 155 °C tot 180 °C (311 °F tot 356 °F). Bestaat voornamelijk uit indeen, indaan en trimethylbenzenen.]	292-626-8	90641-03-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-020-00-4	oplosmiddelnaftha (kool); lichte olie, extractieresidu, hoogkokende fractie; [het destillaat dat wordt verkregen uit het alkalische extractieresidu van hogetemperatuurkoolteer, lichte olie uit de cokesoven of koolteerolie, met een destillatietraject van ongeveer 130 °C tot 210 °C (266 °F tot 410 °F). Bestaat voornamelijk uit indeen en andere polycyclische ringsystemen die één aromatische ring bevatten. Kan fenolverbindingen en aromatische stikstofbasen bevatten.]	266-013-0	65996-79-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-021-00-X	destillaten (koolteer), lichte oliën, neutrale fractie; lichte olie, extractieresidu, hoogkokende fractie; [een destillaat dat afkomstig is uit de fractionele destillatie van hogetemperatuurkoolteer. Bestaat voornamelijk uit alkylgesubstitueerde monocyclische aromatische koolwaterstoffen met een kooktraject van ongeveer 135 °C tot 210 °C (275 °F tot 410 °F). Kan bovendien onverzadigde koolwaterstoffen zoals indeen en cumaron bevatten.]	309-971-8	101794-90-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-022-00-5	destillaten (koolteer), lichte oliën, zuurextracten; lichte olie, extractieresidu, hoogkokende fractie; [deze olie is een complex mengsel van aromatische koolwaterstoffen, voornamelijk indeen, naftaleen, cumaron, fenol en <i>o</i> -, <i>m</i> - en <i>p</i> -kresol, met een kooktraject van 140 °C tot 215 °C (284 °F tot 419 °F).]	292-609-5	90640-87-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-023-00-0	destillaten (koolteer), lichte oliën; fenololie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van koolteer. Bestaat uit aromatische en andere koolwaterstoffen, fenolverbindingen en aromatische stikstofverbindingen en heeft een destillatietraject van ongeveer 150 °C tot 210 °C (302 °F tot 410 °F).]	283-483-2	84650-03-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-024-00-6	teeroliën, kool; fenololie; [het destillaat van hogetemperatuurkoolteer, met een destillatietraject van ongeveer 130 °C tot 250 °C (266 °F tot 410 °F). Bestaat voornamelijk uit naftaleen, alkylnaftalenen, fenolverbindingen en aromatische stikstofbasen.]	266-016-7	65996-82-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-026-00-7	extractieresiduen (kool), lichte olie alkalisch, zuurextract; fenololie, extractieresidu; [de olie die wordt verkregen door alkalisch gewassen fenololie met zuur te wassen om de geringe hoeveelheden basische verbindingen (teerbasen) te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit indeen, indaan en alkylbenzenen.]	292-624-7	90641-01-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-027-00-2	extractieresiduen (kool), teerolie alkalisch; fenololie, extractieresidu; [het residu dat wordt verkregen uit koolteerolie door alkalisch te wassen, bijvoorbeeld met verdund natriumhydroxide, na de verwijdering van ruwe koolteerzuren. Bestaat voornamelijk uit naftalenen en aromatische stikstofbasen.]	266-021-4	65996-87-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-028-00-8	extractieoliën (kool), lichte olie; zuurextract; [het waterige extract dat wordt verkregen door alkalisch gewassen fenololie met zuur te wassen. Bestaat voornamelijk uit zure zouten van verschillende aromatische stikstofbasen zoals pyridine en chinoline en alkylderivaten daarvan.]	292-622-6	90640-99-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-029-00-3	pyridine, alkylderivaten; ruwe teerbasen; [de complexe verzameling polygealkyleerde pyridinen, verkregen uit de destillatie van koolteer of als hoogkokend destillaat (boven ongeveer 150 °C (302 °F)) uit de reactie van ammoniak met aceetaldehyde, formaldehyde of paraformaldehyde.]	269-929-9	68391-11-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-030-00-9	teerbasen, kool, picolinefractie; gedestilleerde teerbasen; [pyridinebasen met een kooktraject van ongeveer 125 °C tot 160 °C (257 °F tot 320 °F) die worden verkregen door destillatie van geneutraliseerd zuurextract van de basebevattende teerfractie die wordt verkregen door de destillatie van bitumineuze koolteer. Bestaat voornamelijk uit lutidinen en picolinen.]	295-548-2	92062-33-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-031-00-4	teerbasen, kool, lutidinefractie; gedestilleerde teerbasen	293-766-2	91082-52-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-032-00-X	extractieoliën (kool), teerbase, collidinefractie; gedestilleerde teerbasen; [het extract dat wordt gevormd door de zure extractie van basen uit aromatische oliën die afkomstig zijn uit ruwe koolteer, neutralisatie alsmede destillatie van de basen. Bestaat voornamelijk uit collidinen, aniline, toluidinen, lutidinen en xylidinen.]	273-077-3	68937-63-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-033-00-5	teerbasen, kool, collidinefractie; gedestilleerde teerbasen; [de destillatiefractie met een kooktraject van ongeveer 181 °C tot 186 °C (356 °F tot 367 °F) die afkomstig is uit de ruwe basen die worden verkregen uit de geneutraliseerde zuurgeëxtraheerde basebevattende teerfracties die worden gevormd door de destillatie van bitumineuze koolteer. Bevat voornamelijk aniline en collidinen.]	295-543-5	92062-28-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-034-00-0	teerbasen, kool, anilinefractie; gedestilleerde teerbasen; [de destillatiefractie met een kooktraject van ongeveer 180 °C tot 200 °C (356 °F tot 392 °F) die afkomstig is uit de ruwe basen die worden verkregen door de verwijdering van fenolen en basen uit de gefenoliseerde olie die afkomstig is uit de destillatie van koolteer. Bevat voornamelijk aniline, collidinen, lutidinen en toluïdinen.]	295-541-4	92062-27-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-035-00-6	teerbasen, kool, toluïdinefractie; gedestilleerde teerbasen	293-767-8	91082-53-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-036-00-1	destillaten (aardolie), pyrolyseolie uit de alkeen-alkynproductie, gemengd met hogetemperatuurkoolteer, indeenfractie; geherdestilleerde fracties; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een herdestillaat uit de fractionele destillatie van bitumineuze hogetemperatuurkoolteer en residuoliën die zijn verkregen bij de pyrolytische productie van alkenen en alkynen uit aardolieproducten of aardgas. Bestaat voornamelijk uit indeen en heeft een kooktraject van ongeveer 160 °C tot 190 °C (320 °F tot 374 °F).]	295-292-1	91995-31-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-037-00-7	destillaten (kool), residuele pyrolyseoliën uit koolteer, naftaleenoliën; geherdestilleerde fracties; [het herdestillaat dat wordt verkregen uit de fractionele destillatie van bitumineuze hogetemperatuurkoolteer en residuele pyrolyseoliën, met een kooktraject van ongeveer 190 °C tot 270 °C (374 °F tot 518 °F). Bestaat voornamelijk uit gesubstitueerde bicyclische aromaten.]	295-295-8	91995-35-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-038-00-2	extractieoliën (kool), residuele pyrolyseoliën uit koolteer, naftaleenolie, herdestillaat; geherdestilleerde fracties; [het herdestillaat dat afkomstig is uit de fractionele destillatie van, van basen en fenolen ontdane, methylnaftaleenolie die wordt verkregen uit bitumineuze hogetemperatuurkoolteer en residuele pyrolyseoliën, met een kooktraject van ongeveer 220 °C tot 230 °C (428 °F tot 446 °F). Bestaat voornamelijk uit ongesubstitueerde en gesubstitueerde bicyclische aromatische koolwaterstoffen.]	295-329-1	91995-66-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-039-00-8	extractie-oliën (kool), koolteer en pyrolyse-residuoliën, naftaleenoliën; geherdestilleerde fracties; [een neutrale olie, die wordt verkregen door het van basen en fenolen ontdoen van de olie afkomstig uit de destillatie van hogetemperatuurteer en residuele pyrolyseoliën, met een kooktraject van 225 °C tot 255 °C (437 °F tot 491 °F). Bestaat voornamelijk uit gesubstitueerde bicyclische aromatische koolwaterstoffen.]	310-170-0	122070-79-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-040-00-3	extractieoliën (kool), koolteer en pyrolyse-residuoliën, naftaleenolie, destillatieresiduen geherdestilleerde fracties; [residu van de destillatie van, van fenolen en basen ontdane, methylnaftaleenolie (afkomstig uit bitumineuze koolteer en residuele pyrolyseoliën) met een kooktraject van 240 °C tot 260 °C (464 °F tot 500 °F). Bestaat voornamelijk uit gesubstitueerde bicyclische aromatische en heterocyclische koolwaterstoffen.]	310-171-6	122070-80-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-041-00-9	absorptieoliën, bicycloaromatische en heterocyclische koolwaterstoffractie; wasolie, herdestillaat; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een herdestillaat uit de destillatie van wasolie. Bestaat voornamelijk uit aromatische en heterocyclische koolwaterstoffen met twee ringen en heeft een kooktraject van ongeveer 260 °C tot 290 °C (500 °F tot 554 °F).]	309-851-5	101316-45-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-042-00-4	destillaten (koolteer), bovenste, rijk aan fluoreen; wasolie, herdestillaat; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door kristallisatie van teerolie. Bestaat uit aromatische en polycyclische koolwaterstoffen, voornamelijk fluoreen en enig acenafteen.]	284-900-0	84989-11-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-043-00-X	creosootolie, acenafteenfractie, acenafteenvrij; wasolie, herdestillaat; [de olie die resteert na verwijdering door een kristallisatieproces van acenafteen uit acenafteenolie afkomstig uit koolteer. Bestaat voornamelijk uit naftaleen en alkyl-naftalenen.]	292-606-9	90640-85-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-044-00-5	destillaten (koolteer), zware oliën; zware antraceenolie; [destillaten die worden verkregen uit de gefractioneerde destillatie van koolteer uit bitumineuze kool, met een kooktraject van 240 °C tot 400 °C (464 °F tot 752 °F). Bestaat voornamelijk uit tri- en polynucleaire koolwaterstoffen en heterocyclische verbindingen.]	292-607-4	90640-86-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-045-00-0	destillaten (koolteer), bovenste; zware antraceenolie; [het destillaat van koolteer met een destillatietraject van ongeveer 220 °C tot 450 °C (428 °F tot 842 °F). Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen met drie- tot viervoudig gecondenseerde ringen en andere koolwaterstoffen.]	266-026-1	65996-91-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-046-00-6	antraceenolie, zuurextract; antraceenolie, extractieresidu; [een complexe verzameling koolwaterstoffen uit de van base ontdane fractie verkregen door de destillatie van koolteer, met een kooktraject van ongeveer 325 °C tot 365 °C (617 °F tot 689 °F). Bevat voornamelijk antraceen, fenantreen en alkylderivaten daarvan.]	295-274-3	91995-14-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-047-00-1	destillaten (koolteer); zware antraceenolie; [het destillaat van koolteer met een destillatietraject van ongeveer 100 °C tot 450 °C (212 °F tot 842 °F). Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen met twee- tot viervoudig gecondenseerde ringen, fenolhoudende verbindingen en aromatische stikstofbasen.]	266-027-7	65996-92-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-048-00-7	destillaten (koolteer), pek, zware oliën; zware antraceenolie; [het destillaat dat afkomstig is uit de destillatie van de pek die wordt verkregen uit bitumineuze hogetemperatuurteer. Bestaat voornamelijk uit tri- en polynucleaire aromatische koolwaterstoffen, met een kooktraject van ongeveer 300 °C tot 470 °C (572 °F tot 878 °F). Het product kan tevens heteroatomen bevatten.]	295-312-9	91995-51-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-049-00-2	destillaten (koolteer), pek; zware antraceenolie; [de olie die wordt verkregen uit de condensatie van de dampen uit de warmtebehandeling van pek. Bestaat voornamelijk uit aromatische verbindingen met twee tot vier ringen en heeft een kooktraject van ongeveer 200 °C tot meer dan 400 °C (392 °F tot meer dan 752 °F).]	309-855-7	101316-49-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-050-00-8	destillaten (koolteer), zware oliën, pyreenfractie; zware antraceenolie, herdestillaat; [het herdestillaat dat wordt verkregen uit de gefractioneerde destillatie van pekdestillaat met een kooktraject van ongeveer 350 °C tot 400 °C (662 °F tot 752 °F). Bestaat voornamelijk uit tri- en polynucleaire aromaten en heterocyclische koolwaterstoffen.]	295-304-5	91995-42-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-051-00-3	destillaten (koolteer), pek, pyreenfractie; zware antraceenolie, herdestillaat; [het herdestillaat dat wordt verkregen uit de gefractioneerde destillatie van pekdestillaat en een kooktraject heeft van ongeveer 380 °C tot 410 °C (716 °F tot 770 °F). Bestaat voornamelijk uit tri- en polynucleaire aromatische koolwaterstoffen en heterocyclische verbindingen.]	295-313-4	91995-52-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-052-00-9	paraffinewassen (kool), bruinkool-hogetemperatuurteer, behandeld met kool; steenkoolteerextract; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van lignietcarbonisatie teer met geactiveerde kool om sporenbestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₁₂ .]	308-296-6	97926-76-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-053-00-4	paraffinewassen (kool), bruinkool-hogetemperatuurteer, behandeld met klei; steenkoolteerextract; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van lignietcarbonisatie teer met bentoniet om sporenbestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₁₂ .]	308-297-1	97926-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-054-00-X	pek; pek;	263-072-4	61789-60-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-055-00-5	pek, koolteer, hoge temperatuur; pek; [het residu dat wordt verkregen bij de destillatie van hogetemperatuurkoolteer. Het is een zwarte vaste stof met een verwekingstraject van ongeveer 30 °C tot 180 °C (86 °F tot 356 °F). Bestaat voornamelijk uit een complexe verzameling van aromatische koolwaterstoffen met drie- of meervoudig gecondenseerde ringen.]	266-028-2	65996-93-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-056-00-0	pek, koolteer, hoge temperatuur, met warmte behandeld; pek; [het met warmte behandelde residu van de destillatie van hogetemperatuurkoolteer. Het is een zwarte vaste stof met een verwekingstraject van ongeveer 80 °C tot 180 °C (176 °F tot 356 °F). Bestaat voornamelijk uit een complexe verzameling van aromatische koolwaterstoffen met drie- of meervoudig gecondenseerde ringen.]	310-162-7	121575-60-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-057-00-6	pek, koolteer, hoge temperatuur, secundair; pek, herdestillaat; [het residu, verkregen tijdens de destillatie van hoogkokende fracties uit hogetemperatuurteer uit bitumineuze kool en/of pek-cokes-olie, met een verwekingspunt van 140 °C tot 170 °C (284 °F tot 392 °F) volgens DIN 52025. Bestaat voornamelijk uit tri- en polynucleaire aromatische verbindingen die ook heteroatomen bevatten.]	302-650-3	94114-13-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-058-00-1	residuen (koolteer), pekdestillatie-; pek, herdestillaat; [residu van de gefractioneerde destillatie van pekdestillaat, met een kooktraject van ongeveer 400 °C tot 470 °C (752 °F tot 846 °F). Bestaat voornamelijk uit polynucleaire aromatische koolwaterstoffen en heterocyclische verbindingen.]	295-507-9	92061-94-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-059-00-7	teer, kool, hoge temperatuur, destillatie- en opslagresiduen; steenkoolteer, vaste bestanddelen; [cokes en as bevattende vaste residuen die worden afgescheiden bij destillatie en thermische behandeling van uit bitumineuze kool afkomstige hogetemperatuurteer in destillatie-installaties en opslagtanks. Bestaat voornamelijk uit koolstof en bevat een kleine hoeveelheid heteroverbindingen alsmede asbestanddelen.]	295-535-1	92062-20-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-060-00-2	teer, kool, opslagresiduen; steenkoolteer, vaste bestanddelen; [het bezinksel dat wordt verwijderd uit ruwe koolteeropslag. Bestaat voornamelijk uit koolteer en koolstofhoudend deeltjesmateriaal.]	293-764-1	91082-50-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-061-00-8	teer, kool, hoge temperatuur, residuen; steenkoolteer, vaste bestanddelen; [vaste stoffen die worden gevormd tijdens de verkooksing van bitumineuze kool om ruwe bitumineuze hogetemperatuurkoolteer te vormen. Bestaat voornamelijk uit cokes en kooldeeltjes, in hoge mate gearomatiseerde verbindingen en minerale stoffen.]	309-726-5	100684-51-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-062-00-3	teer, kool, hoge temperatuur, hoge gehalten aan vaste stof; steenkoolteer, vaste bestanddelen; [het condensatieproduct dat wordt verkregen door afkoeling tot ongeveer omgevingstemperatuur van het gas dat vrijkomt bij de destructieve destillatie bij hoge temperatuur (boven 700 °C (1 292 °F)) van kool. Bestaat voornamelijk uit een complex mengsel van aromatische koolwaterstoffen met gecondenseerde ringen en heeft een hoog gehalte aan vaste kool- en cokesachtige materialen.]	273-615-7	68990-61-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-063-00-9	vaste afvalstoffen, verkooksing van koolteerpek; steenkoolteer, vaste bestanddelen; [de combinatie van afvalstoffen die wordt gevormd door de verkooksing van bitumineuze koolteerpek. Bestaat voornamelijk uit koolstof.]	295-549-8	92062-34-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-064-00-4	extractresiduen (kool), bruin; steenkoolteerextract; [het residu dat afkomstig is van de tolueenextractie van gedroogde bruinkool.]	294-285-0	91697-23-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-065-00-X	paraffinewassen (kool), bruinkool-hogetemperatuurteer; steenkoolteerextract; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit lignietcarbonisatieer door oplosmiddelkristallisatie (met oplosmiddel ontoliën), door uitzweting of een adductieproces. Bestaat voornamelijk uit vertakte en niet-vertakte verzadigde koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₁₂ .]	295-454-1	92045-71-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-066-00-5	paraffinewassen (kool), bruinkool-hogetemperatuurteer, met waterstof behandeld; steenkoolteerextract; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit lignietcarbonisatie teer door oplosmiddelkristallisatie (met oplosmiddel ontoliën), door uitzweting of een adductieproces, behandeld met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit vertakte en niet-vertakte verzadigde koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₁₂ .]	295-455-7	92045-72-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-067-00-0	paraffinewassen (kool), bruinkool-hogetemperatuurteer, behandeld met kiezelzuur; steenkoolteerextract; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van lignietcarbonisatie teer met kiezelzuur om sporenbestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₁₂ .]	308-298-7	97926-78-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-068-00-6	teer, kool, lage temperatuur, destillatieresiduen; teerolie, bij middentemperaturen kokend; [residuen die worden verkregen uit de fractionele destillatie van bij lage temperatuur verkregen koolteer, waarbij oliën met een kookpunt tot ongeveer 300 °C (572 °F) worden verwijderd. Bestaat voornamelijk uit aromatische verbindingen.]	309-887-1	101316-85-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-069-00-1	pek, koolteer, lage temperatuur; pekresidu; [een complexe zwarte vaste of halfvaste stof die wordt verkregen uit de destillatie van een lagetemperatuurkoolteer. Verweekt in het traject van ongeveer 40 °C tot 180 °C (104 °F tot 356 °F). Bestaat voornamelijk uit een complex mengsel van koolwaterstoffen.]	292-651-4	90669-57-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-070-00-7	pek, koolteer, lage temperatuur, geoxideerd; pekresidu, geoxideerd; [het product dat wordt verkregen door het doorblazen met lucht, bij verhoogde temperatuur, van lagetemperatuur-koolteerpek. Heeft een verwekingstraject van ongeveer 70 °C tot 180 °C (158 °F tot 356 °F). Bestaat voornamelijk uit een complex mengsel van koolwaterstoffen.]	292-654-0	90669-59-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-071-00-2	pek, koolteer, lage temperatuur, met warmte behandeld; pekresidu, geoxideerd; pekresidu, met warmte behandeld; [een complexe zwarte vaste stof die wordt verkregen door de warmtebehandeling van lagetemperatuur-koolteerpek. Heeft een verwekingstraject van ongeveer 50 °C tot 140 °C (122 °F tot 284 °F). Bestaat voornamelijk uit een complex mengsel van aromatische verbindingen.]	292-653-5	90669-58-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-072-00-8	destillaten (kool-aardolie), gecondenseerde ringen aromatisch; destillaten; [het destillaat van een mengsel van koolteer en aromatische aardoliestromen, met een destillatietraject van ongeveer 220 °C tot 450 °C (428 °F tot 842 °F). Bestaat voornamelijk samengesteld uit aromatische koolwaterstoffen met drie of vier gecondenseerde ringen.]	269-159-3	68188-48-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-073-00-3	aromatische koolwaterstoffen, C ₂₀₋₂₈ -, polycyclisch, afkomstig uit de pyrolyse van gemengde koolteerpek, polyethyleen en polypropyleen; pyrolyseproducten; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de pyrolyse van gemengde koolteerpek, polyethyleen en polypropyleen. Bestaat voornamelijk uit polycyclische aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₂₈ , met een verwekingstraject van 100 °C tot 220 °C (212 °F tot 428 °F) volgens DIN 52025.];	309-956-6	101794-74-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-074-00-9	aromatische koolwaterstoffen, C ₂₀₋₂₈ -, polycyclisch, afkomstig uit de pyrolyse van gemengde koolteerpek en polyethyleen; pyrolyseproducten; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de pyrolyse van gemengde koolteerpek en polyethyleen. Bestaat voornamelijk uit polycyclische aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₂₈ , met een verwekingstraject van 100 °C tot 220 °C (212 °F tot 428 °F) volgens DIN 52025.];	309-957-1	101794-75-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-075-00-4	aromatische koolwaterstoffen, C ₂₀₋₂₈ -, polycyclisch, afkomstig uit de pyrolyse van gemengde koolteerpek en polystyreen; pyrolyseproducten; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de pyrolyse van gemengde koolteerpek, polyethyleen en polypropyleen. Bestaat voornamelijk uit polycyclische aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₂₈ , met een verwekingstraject van 100 °C tot 220 °C (212 °F tot 428 °F) volgens DIN 52025.]	309-958-7	101794-76-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-076-00-X	pek, koolteer-aardolie; pekresiduen; [residu uit de destillatie van een mengsel van koolteer en aromatische aardoliestromen. Het is een vaste stof met een verwekingstraject van 40 °C tot 180 °C (140 °F tot 356 °F). Bestaat voornamelijk uit een complexe verzameling van aromatische koolwaterstoffen met drie- of meervoudig gecondenseerde ringen.]	269-109-0	68187-57-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-077-00-5	fenantreen, destillatieresiduen; zware antraceenolie, herdestillaat; [residu dat wordt verkregen bij de destillatie van ruwe fenantreen met een kooktraject van ongeveer 340 °C tot 420 °C (644 °F tot 788 °F). Bestaat voornamelijk uit fenantreen, antraceen en carbazool.]	310-169-5	122070-78-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-078-00-0	destillaten (koolteer), bovenste, fluoreenvrij; wasolie, herdestillaat; [een complexe verzameling van koolwaterstoffen die wordt verkregen door de kristallisatie van teerolie. Bestaat uit aromatische polycyclische koolwaterstoffen, voornamelijk difenyl, dibenzofuran en acenafteen.]	284-899-7	84989-10-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-079-00-6	antraceenolie; antraceenolie; [een complexe verzameling polycyclische aromatische koolwaterstoffen die wordt verkregen uit koolteer met een destillatietraject van ongeveer 300 °C tot 400 °C (572 °F tot 752 °F). Bestaat voornamelijk uit fenantreen, antraceen en carbazool.]	292-602-7	90640-80-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-080-00-1	residuen (koolteer), creosootolie-destillatie; wasolie, herdestillaat; [het residu van de fractionele destillatie van wasolie, met een kooktraject van ongeveer 270 °C tot 330 °C (518 °F tot 626 °F). Bestaat voornamelijk uit bicyclische aromatische en heterocyclische koolwaterstoffen.]	295-506-3	92061-93-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-081-00-7	teer, steenkool; koolteer; [het bijproduct van de destructieve destillatie van steenkool. Nagenoeg zwarte halfvaste stof. Een complexe verzameling van aromatische koolwaterstoffen, fenolische verbindingen, stikstofbasen en thiofeen.]	232-361-7	8007-45-2	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-082-00-2	teer, kool, hoge temperatuur; koolteer; [het condensatieproduct dat wordt verkregen door afkoeling tot ongeveer omgevingstemperatuur van het gas dat vrijkomt bij de destructieve destillatie van kool bij hoge temperatuur (hoger dan 700 °C (1 292 °F)). Een zwarte viskeuze vloeistof met een dichtheid groter dan water. Bestaat voornamelijk uit een complexe verzameling van aromatische koolwaterstoffen met gecondenseerde ringen. Kan geringe hoeveelheden fenolverbindingen en aromatische stikstofbasen bevatten.]	266-024-0	65996-89-6	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-083-00-8	teer, kool, lage temperatuur; petroleum (steenolie); [het condensatieproduct dat wordt verkregen door afkoeling tot ongeveer omgevingstemperatuur van het gas dat vrijkomt bij de destructieve destillatie van kool bij lage temperatuur (lager dan 700 °C (1 292 °F)). Een zwarte viskeuze vloeistof met een dichtheid groter dan water. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen met gecondenseerde ringen, fenolhoudende verbindingen en aromatische stikstofbasen en hun alkylderivaten.]	266-025-6	65996-90-9	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-084-00-3	destillaten (kool), lichte olie uit de cokesoven, naftaleenfractie; naftaleenolie; [de complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit voorfractionering (continue destillatie) van lichte olie uit de cokesoven. Bestaat voornamelijk uit naftaleen, cumaron en indeen en kookt boven 148 °C (298 °F).]	285-076-5	85029-51-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-085-00-9	destillaten (koolteer), naftaleenoliën; naftaleenolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van koolteer. Bestaat voornamelijk uit aromatische en andere koolwaterstoffen, fenolverbindingen en aromatische stikstofverbindingen en heeft een destillatietraject van ongeveer 200 °C tot 250 °C (392 °F tot 482 °F).]	283-484-8	84650-04-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-086-00-4	Destillaten (koolteer), naftaleenoliën, naftaleenarm; naftaleenolie, herdestillaat; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door kristallisatie van naftaleenolie. Bestaat voornamelijk uit naftaleen, alkylnaftalenen en fenolverbindingen.]	284-898-1	84989-09-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-087-00-X	destillaten (koolteer), moederloog uit naftaleenoliekristallisatie; naftaleenolie, herdestillaat; [een complexe verzameling organische verbindingen die wordt verkregen als een filtraat uit de kristallisatie van de naftaleenfractie uit koolteer, met een kooktraject van ongeveer 200 °C tot 230 °C (392 °F tot 446 °F). Bevat voornamelijk naftaleen, thionafteen en alkylnaftalenen.]	295-310-8	91995-49-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-088-00-5	extractieresiduen (kool), naftaleenolie, alkalisch; naftaleenolie, extractieresidu; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen bij het alkalisch wassen van naftaleenolie om fenolverbindingen (teerzuren) te verwijderen. Bestaat uit naftaleen en alkylnaftalenen.]	310-166-9	121620-47-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-089-00-0	extractieresiduen (kool), naftaleenolie, alkalisch, naftaleenarm; naftaleenolie, extractieresidu; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die resteert na de verwijdering van naftaleen, door middel van een kristallisatieproces, uit met alkali gewassen naftaleenolie. Bestaat voornamelijk uit naftaleen en alkylnaftalenen.]	310-167-4	121620-48-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-090-00-6	destillaten (koolteer), naftaleenoliën, naftaleenvrij, alkalische extracten; naftaleenolie, extractieresidu; [de olie die resteert na de verwijdering van fenolverbindingen (teerzuren) uit afgegoten naftaleenolie door met alkali te wassen. Bestaat voornamelijk uit naftaleen en alkylnaftalenen.]	292-612-1	90640-90-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-091-00-1	extractieresiduen (kool), naftaleenolie, alkalisch, destillatietopproducten; naftaleenolie, extractieresidu; [het destillaat van hogetemperatuurkoolteer, met een destillatietraject van ongeveer 130 °C tot 250 °C (356 °F tot 428 °F). Bestaat voornamelijk uit naftaleen, alkylbenzenen, indeen en indaan.]	292-627-3	90641-04-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-092-00-7	destillaten (koolteer), naftaleenoliën, methylnaftaleenfractie; methylnaftaleenolie; [een destillaat dat afkomstig is uit de fractionele destillatie van hogetemperatuurkoolteer. Bestaat voornamelijk uit gesubstitueerde bicyclische aromatische koolwaterstoffen en aromatische stikstofbasen en heeft een kooktraject van ongeveer 225 °C tot 255 °C (437 °F tot 491 °F).]	309-985-4	101896-27-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-093-00-2	destillaten (koolteer), naftaleenoliën, indool-methylnaftaleenfractie; methylnaftaleenolie; [een destillaat dat afkomstig is uit de fractionele destillatie van hogetemperatuurkoolteer. Bestaat voornamelijk uit indool en methylnaftaleen en heeft een kooktraject van ongeveer 235 °C tot 255 °C (455 °F tot 491 °F).]	309-972-3	101794-91-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-094-00-8	destillaten (koolteer), naftaleenoliën, zuurextracten; methylnaftaleenolie, extractieresidu; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het van basen ontdoen van de methylnaftaleenfractie die wordt verkregen uit de destillatie van koolteer en die een kooktraject heeft van ongeveer 230 °C tot 255 °C (446 °F tot 491 °F). Bevat voornamelijk 1(2)-methylnaftaleen, naftaleen, dimethylnaftaleen en bifenyl.]	295-309-2	91995-48-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-095-00-3	extractieresiduen (kool), naftaleenolie, alkalisch, destillatieresiduen; methylnaftaleenolie, extractieresidu; [het residu dat afkomstig is uit de destillatie van met alkali gewassen naftaleenolie, met een destillatietraject van ongeveer 220 °C tot 300 °C (428 °F tot 572 °F). Bestaat voornamelijk uit naftaleen, alkylnaftalenen en aromatische stikstofbasen.]	292-628-9	90641-05-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-096-00-9	extractieoliën (kool), zuur, vrij van teerbasen; methylnaftaleenolie, extractieresidu; [de extractieolie met een kooktraject van ongeveer 220 °C tot 265 °C (428 °F tot 509 °F) uit alkalisch koolteerextractieresidu, verkregen door na destillatie te wassen met zuur, zoals verdund zwavelzuur, om teerbasen te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit alkylnaftalenen.]	284-901-6	84989-12-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-097-00-4	destillaten (koolteer), benzolfractie, destillatieresiduen; wasolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van ruwe benzol (hogetemperatuurkoolteer). Kan een vloeistof zijn, met een destillatietraject van ongeveer 150 °C tot 300 °C (302 °F tot 572 °F), of een vaste of halfvaste stof met een smeltpunt tot 70 °C (158 °F). Bestaat voornamelijk uit naftaleen en alkylnaftalenen.]	310-165-3	121620-46-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-098-00-X	creosootolie, acenafteenfractie; wasolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de destillatie van koolteer, met een kooktraject van ongeveer 240 °C tot 280 °C (464 °F tot 536 °F). Bestaat voornamelijk uit acenafteen, naftaleen en alkylnaftaleen.]	292-605-3	90640-84-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-099-00-5	creosootolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door de destillatie van koolteer. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen en kan aanzienlijke hoeveelheden teerzuren en teerbasen bevatten. Het destillatietraject ligt ongeveer tussen 200 °C en 325 °C (392 °F tot 617 °F).]	263-047-8	61789-28-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-100-00-9	creosootolie, hoogkokend destillaat; wasolie; [de hoogkokende destillatiefraction die wordt verkregen door bitumineuze kool bij hoge temperatuur te fenoliseren, en die verder wordt gezuiverd om een overmaat kristallijne zouten te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit creosootolie waaruit enkele normale polycyclische aromatische zouten, bestanddelen van koolteerdestillaten, zijn verwijderd. Kristalvrij bij ongeveer 5 °C (41 °F).]	274-565-9	70321-79-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-101-00-4	creosoot; [het destillaat van koolteer verkregen bij de carbonisatie bij hoge temperatuur van vette kolen. Het bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, teerzuren en teerbasen.]	232-287-5	8001-58-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-102-00-X	extractieresiduen (kool), creosootolie, zure; wasolie, extractieresidu; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de van basen ontdane destillatiefraction van koolteer, met een kooktraject van ongeveer 250 °C tot 280 °C (482 °F tot 536 °F). Bestaat voornamelijk uit bifenyl en isomere difenylnaftalenen.]	310-189-4	122384-77-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-103-00-5	antraceenolie, antraceenpasta; antraceenolie, fractie; [de antraceenrijke vaste stof die wordt verkregen door de kristallisatie en centrifugatie van antraceenolie. Bestaat voornamelijk uit antraceen, carbazool en fenantreen.]	292-603-2	90640-81-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-104-00-0	antraceenolie, antraceenarm; antraceenolie, fractie; [de olie die resteert na de verwijdering, door middel van een kristallisatieproces, van een antraceenrijke vaste stof (antraceenpasta) uit antraceenolie. Bestaat voornamelijk uit aromatische verbindingen met twee, drie of vier ringen.]	292-604-8	90640-82-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-105-00-6	residuen (koolteer), antraceenolie, destillatie-; antraceenolie, fractie; [het residu van de fractionele destillatie van ongezuiverd antraceen, met een kooktraject van ongeveer 340 °C tot 400 °C (644 °F tot 752 °F). Bestaat voornamelijk uit tri- en polynucleaire aromaten en heterocyclische koolwaterstoffen.]	295-505-8	92061-92-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-106-00-1	antraceenolie, antraceenpasta, antraceenfractie; antraceenolie, fractie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen uit de destillatie van antraceen die wordt verkregen door de kristallisatie van antraceenolie uit bitumineuze hogetemperatuurteer, met een kooktraject van 330 °C tot 350 °C (626 °F tot 662 °F). Bevat hoofdzakelijk antraceen, carbazool en fenantreen.]	295-275-9	91995-15-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-107-00-7	antraceenolie, antraceenpasta, carbazoolfractie; antraceenolie, fractie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen uit de destillatie van antraceen die wordt verkregen door kristallisatie van antraceenolie uit uit bitumineuze kool afkomstige hogetemperatuurteer, met een kooktraject van ongeveer 350 °C tot 360 °C (662 °F tot 680 °F). Bevat hoofdzakelijk antraceen, carbazool en fenantreen.]	295-276-4	91995-16-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-108-00-2	antraceenolie, antraceenpasta, lichte destillatiefractionen; antraceenolie, fractie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen uit de destillatie van antraceen die wordt verkregen door kristallisatie van antraceenolie uit bitumineuze hogetemperatuurteer, met een kooktraject van ongeveer 290 °C tot 340 °C (554 °F tot 644 °F). Bevat hoofdzakelijk tricyclische aromaten en dihydroderivaten daarvan.]	295-278-5	91995-17-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-109-00-8	teeroliën, kool, lage temperatuur; teerolie, hoogkokend; [een destillaat uit lagetemperatuurkoolteer. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, fenolverbindingen en aromatische stikstofbasen, met een kooktraject van ongeveer 160 °C tot 340 °C (320 °F tot 644 °F).]	309-889-2	101316-87-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-110-00-3	extractieresiduen (kool), lagetemperatuurkoolteer-alkalische; [het residu van lagetemperatuurkoolteeroliën na wassen met alkali, bijvoorbeeld met verdund natriumhydroxide, om ruwe koolteerzuren te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen en aromatische stikstofbasen.]	310-191-5	122384-78-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-111-00-9	fenolen, ammoniakprocesvochtextract; alkalisch extract; [de verzameling fenolen die met isobutylacetaat worden geëxtraheerd uit het ammoniakprocesvocht dat wordt gecondenseerd uit het gas dat ontstaat bij de destructieve destillatie van kool bij lage temperatuur(minder dan 700 °C (1 292 °F)). Bestaat voornamelijk uit een reactiemassa van een- en tweewaardige fenolen.]	284-881-9	84988-93-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-112-00-4	destillaten (koolteer), lichte oliën, alkalische extracten; alkalisch extract; [het waterig extract uit fenololie dat wordt verkregen door te wassen met alkali, zoals verdund natriumhydroxide. Bestaat voornamelijk uit de alkalizouten van verschillende fenolverbindingen.]	292-610-0	90640-88-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-113-00-X	extracten, koolteerolie, alkalische; alkalisch extract; [het extract van koolteerolie dat wordt verkregen door te wassen met alkali, zoals verdund natriumhydroxide. Bestaat voornamelijk uit de alkalizouten van verschillende fenolverbindingen.]	266-017-2	65996-83-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-114-00-5	destillaten (koolteer), naftaleenoliën, alkalische extracten; alkalisch extract; [het waterig extract uit naftaleenolie dat wordt verkregen door te wassen met alkali, zoals verdund natriumhydroxide. Bestaat voornamelijk uit de alkalizouten van verschillende fenolverbindingen.]	292-611-6	90640-89-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-115-00-0	extractieresiduen (kool), teerolie alkalisch, gecarbonateerd, met ongebluste kalk behandeld; ruwe fenolen; [het product dat wordt verkregen door de behandeling van een alkalisch extract van koolteerolie met CO ₂ en CaO. Bestaat voornamelijk uit CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ en andere organische en anorganische verontreinigingen.]	292-629-4	90641-06-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-116-00-6	teerzuren, kool, ruw; ruwe fenolen; [het reactieproduct verkregen door het neutraliseren van een alkalisch extract van koolteerolie met een zure oplossing, zoals verdund zwavelzuur of gasvormig kooldioxide, om vrije zuren te verkrijgen. Bestaat voornamelijk uit teerzuren, zoals fenol, kresol en xyenolen.]	266-019-3	65996-85-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-117-00-1	teerzuren, bruinkool, ruw; ruwe fenolen; [een aangezuurd alkalisch extract van bruinkoolteerdestillaat. Bestaat voornamelijk uit fenol en fenolhomologen.]	309-888-7	101316-86-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-118-00-7	teerzuren, bruinkoolvergassing; ruwe fenolen; [een complexe verzameling organische verbindingen die wordt verkregen uit de bruinkoolvergassing. Bestaat voornamelijk uit C ₆₋₁₀ -hydroxyaromaatfenolen en homologen daarvan.]	295-536-7	92062-22-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-119-00-2	teerzuren, destillatieresiduen; gedestilleerde fenolen; [het residu van de destillatie van ruwe fenol uit kool. Bestaat voornamelijk uit fenolen, overwegend C ₈ tot en met C ₁₀ , met een verwekingstraject van 60 °C tot 80 °C (140 °F tot 176 °F).]	306-251-5	96690-55-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-120-00-8	teerzuren, methylfenolfraction; gedestilleerde fenolen; [de teerzuurfractie, rijk aan 3- en 4-methylfenol, die wordt verkregen door destillatie van ongezuiverde teerzuren uit laagtemperatuurkoolteer.]	284-892-9	84989-04-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-121-00-3	teerzuren, polyalkylfenolfractie; gedestilleerde fenolen; [de teerzuurfractie die wordt verkregen door destillatie van ongezuiverde teerzuren uit lagetemperatuurkoolteer, met een kooktraject van ongeveer 225 °C tot 320 °C (437 °F tot 608 °F). Bestaat voornamelijk uit polyalkylfenolen.]	284-893-4	84989-05-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-122-00-9	teerzuren, xylenolfractie; gedestilleerde fenolen; [de teerzuurfractie, rijk aan 2,4- en 2,5-dimethylfenol, die wordt verkregen door destillatie van ongezuiverde teerzuren uit lagetemperatuurkoolteer.]	284-895-5	84989-06-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-123-00-4	teerzuren, ethylfenolfractie; gedestilleerde fenolen; [de teerzuurfractie, rijk aan 3- en 4-ethylfenol, die wordt verkregen door destillatie van ongezuiverde teerzuren uit lagetemperatuurkoolteer.]	284-891-3	84989-03-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-124-00-X	teerzuren, 3,5-xylenolfractie; gedestilleerde fenolen; [de teerzuurfractie, rijk aan 3,5-dimethylfenol, die wordt verkregen door destillatie van teerzuren uit lagetemperatuurkoolteer.]	284-896-0	84989-07-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-125-00-5	teerzuren, residuen, destillaten, voorloop; gedestilleerde fenolen; [het residu van de destillatie van lichte fenololie op het kooktraject van 235 °C tot 355 °C (481 °F tot 697 °F).]	270-713-1	68477-23-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-126-00-0	teerzuren, kresylhoudend, residuen; gedestilleerde fenolen; [het residu van teerzuren, afkomstig uit ruwe kool, na verwijdering van fenol, kresolen en xylolen en fenolen met een hoger kookpunt. Een zwarte vaste stof met een smeltpunt van ongeveer 80 °C (176 °F). Bestaat voornamelijk uit polyalkylfenolen, harsgommen en anorganische zouten.]	271-418-0	68555-24-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-127-00-6	fenolen, C ₉₋₁₁ -; gedestilleerde fenolen	293-435-2	91079-47-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-128-00-1	teerzuren, kresylhoudend; gedestilleerde fenolen; [een complexe verzameling organische verbindingen die wordt verkregen uit bruinkool, met een kooktraject van ongeveer 200 °C tot 230 °C (392 °F tot 446 °F). Bestaat voornamelijk uit fenolen en pyridinebasen.]	295-540-9	92062-26-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-129-00-7	teerzuren, bruinkool, C ₂ -alkylfenolfractie; gedestilleerde fenolen; [het destillaat van de verzuring van alkalisch gewassen bruinkoolteerdestillaat, met een kooktraject van ongeveer 200 °C tot 230 °C (392 °F tot 446 °F). Bestaat voornamelijk uit <i>m</i> - en <i>p</i> -ethylfenol, alsmede kresolen en xylolen.]	302-662-9	94114-29-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-130-00-2	extractieoliën (kool), naftaleenoliën; zuurextract; [het waterige extract dat wordt verkregen door wassen met zuur van alkalisch gewassen naftaleenolie. Bestaat voornamelijk uit zure zouten van uiteenlopende aromatische stikstofbasen, met inbegrip van pyridine, chinoline en alkylderivaten daarvan.]	292-623-1	90641-00-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-131-00-8	teerbasen, chinolinederivaten; gedestilleerde teerbasen	271-020-7	68513-87-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-132-00-3	teerbasen, kool, fractie van chinolinederivaten; gedestilleerde teerbasen	274-560-1	70321-67-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-133-00-9	teerbasen, kool, destillatieresiduen; gedestilleerde teerbasen; [het destillatieresidu dat achterblijft na de destillatie van de geneutraliseerde met zuur geëxtraheerde basehoudende teerfracties die worden verkregen door de destillatie van koolteer. Bevat voornamelijk aniline, collidinen, chinoline, chinolinederivaten en toluïdinen.]	295-544-0	92062-29-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-134-00-4	koolwaterstofoliën, aromatisch, gemengd met polyethyleen en polypropyleen, gepyrolyseerd, lichte oliefractie; thermisch behandelde producten; [de olie die wordt verkregen uit de thermische behandeling van een reactiemassa van polyethyleen en polypropyleen met koolteerpek of aromatische oliën. Bestaat voornamelijk uit benzeen en homologen daarvan en heeft een kooktraject van ongeveer 70 °C tot 120 °C (158 °F tot 248 °F).]	309-745-9	100801-63-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-135-00-X	koolwaterstofoliën, aromatisch, gemengd met polyethyleen, gepyrolyseerd, lichte oliefractie; thermisch behandelde producten; [de olie die wordt verkregen uit de thermische behandeling van polyethyleen met koolteerpek of aromatische oliën. Bestaat voornamelijk uit benzeen en homologen daarvan en heeft een kooktraject van ongeveer 70 °C tot 120 °C (158 °F tot 248 °F).]	309-748-5	100801-65-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-136-00-5	koolwaterstofoliën, aromatisch, gemengd met polystyreen, gepyrolyseerd, lichte oliefractie; thermisch behandelde producten; [de olie die wordt verkregen uit de thermische behandeling van polystyreen met koolteerpek of aromatische oliën. Bestaat voornamelijk uit benzeen en homologen daarvan en heeft een kooktraject van ongeveer 70 °C tot 210 °C (158 °F tot 410 °F).]	309-749-0	100801-66-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-137-00-0	extractieresiduen (kool), teerolie, alkalische, naftaleendestillatieresiduen; naftaleenolie, extractieresidu; [het residu dat wordt verkregen uit chemische olie die is geëxtraheerd na verwijdering van naftaleen door destillatie. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen met twee tot vier gecondenseerde ringen en aromatische stikstofbasen.]	277-567-8	73665-18-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-138-00-6	creosootolie, bij lage temperaturen kokend distillaat; wasolie; [de bij lage temperaturen kokende destillatiefraction die wordt verkregen door bitumineuze kool bij hoge temperatuur te verkooksen, en die verder wordt gezuiverd om een overmaat kristallijne zouten te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit creosootolie waaruit enkele normale polycyclische aromatische zouten, bestanddelen van koolteerdestillaten, zijn verwijderd. Kristalvrij bij ongeveer 38 °C (100 °F).]	274-566-4	70321-80-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-139-00-1	teerzuren, kresyl-, natriumzouten, loogoplossingen; alkalisch extract	272-361-4	68815-21-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-140-00-7	extractieoliën (kool), teerbasen; zuurextract; [het extract uit het alkalisch extractieresidu van koolteerolie dat wordt verkregen door te wassen met zuur, zoals verdund zwavelzuur, na destillatie om naftaleen te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit de zure zouten van verschillende aromatische stikstofbasen zoals pyridine en chinoline en alkylderivaten daarvan.]	266-020-9	65996-86-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-141-00-2	teerbasen, kool, ruw; ruwe teerbasen; [het reactieproduct dat wordt verkregen door extractieolie uit koolteerbase met een alkalische oplossing, zoals verdund natriumhydroxide, te neutraliseren om de vrije basen te verkrijgen. Bestaat voornamelijk uit organische basen zoals acridine, fenantridine, pyridine, chinoline en hun alkylderivaten.]	266-018-8	65996-84-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-142-00-8	residuen (kool), vloeibaar-oplosmiddelextractie; [een coherent poeder, samengesteld uit minerale stoffen uit kool en onopgeloste kool overblijvend na extractie van kool met een vloeibaar oplosmiddel.]	302-681-2	94114-46-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-143-00-3	koolvloeistoffen, vloeibaar-oplosmiddelextractie-oplossing; [het product verkregen na filtratie van minerale stoffen uit kool en onopgeloste kool, van een koolextractieoplossing geproduceerd door kool op te lossen in een vloeibaar oplosmiddel. Een zwarte, viskeuze, zeer complexe vloeibare combinatie, die voornamelijk bestaat uit aromatische en gedeeltelijk gehydrogeneerde aromatische koolwaterstoffen, aromatische stikstofverbindingen, aromatische zwavelverbindingen, fenolische en andere aromatische zuurstofverbindingen en de alkylderivaten daarvan.]	302-682-8	94114-47-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-144-00-9	koolvloeistoffen, vloeibaar-oplosmiddelextractie; [het in wezen oplosmiddelvrije product, verkregen bij de destillatie van het oplosmiddel van een gefilterde koolextractieoplossing, geproduceerd door kool op te lossen in een vloeibaar oplosmiddel. Een zwarte halfvaste stof, die voornamelijk bestaat uit een complexe verzameling aromatische koolwaterstoffen met gecondenseerde ringsystemen, aromatische stikstofverbindingen, fenolachtige verbindingen en andere aromatische zuurstofverbindingen en de alkylderivaten daarvan.]	302-683-3	94114-48-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-145-00-4	teer, bruinkool; [een olie die is gedestilleerd uit bruinkoolteer. Voornamelijk samengesteld uit alifatische, naftenische en één- tot drierings aromatische koolwaterstoffen, de alkylderivaten daarvan, heteroaromaten en één- en tweeringsfenolen, met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 360 °C (302 °F tot 680 °F).]	309-885-0	101316-83-0	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-146-00-X	teer, bruinkool, lage temperatuur; [een teer die wordt verkregen uit de carbonisatie bij lage temperatuur en vergassing bij lage temperatuur van bruinkool. Bestaat voornamelijk uit alifatische, naftenische en cyclische aromatische koolwaterstoffen, heteroaromatische koolwaterstoffen en cyclische fenolen.]	309-886-6	101316-84-1	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-147-00-5	lichte olie (kool), cokesoven; ruwe benzol; [de vluchtige organische vloeistof die wordt geëxtraheerd uit het gas dat vrijkomt bij de destructieve destillatie van kool bij hoge temperatuur (hoger dan 700 °C (1 292 °F)). Bestaat voornamelijk uit benzeen, toluen en xylenen. Kan kleinere hoeveelheden andere koolwaterstoffen bevatten.]	266-012-5	65996-78-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-148-00-0	destillaten (kool), primaire, vloeibaar-oplosmiddelextractie; [het vloeibare product uit de condensatie van de damp die vrijkomt bij het ontsluiten van kool in een vloeibaar oplosmiddel, met een kooktraject van ongeveer 30 °C tot 300 °C (86 °F tot 572 °F). Bestaat voornamelijk uit gedeeltelijk gehydrogeneerde aromatische koolwaterstoffen met gecondenseerde ringsystemen, aromatische verbindingen met stikstof, zuurstof en zwavel en de alkylderivaten daarvan, overwegend C ₄ tot en met C ₁₄ .]	302-688-0	94114-52-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-149-00-6	destillaten (kool), oplosmiddelextractie, waterstofgekraakt; [het destillaat dat wordt verkregen door het met waterstof kraken van koolextract of de oplossing die wordt verkregen door extractie met vloeibaar oplosmiddel of met superkritisch gas, met een kooktraject van ongeveer 30 °C tot 300 °C (86 °F tot 572 °F). Bestaat voornamelijk uit aromatische, gehydrogeneerde aromatische en naftenverbindingen, alkylderivaten daarvan en alkanen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₄ . Bevat eveneens stikstof-, zwavel- en zuurstofhoudende aromatische en gehydrogeneerde aromatische verbindingen.]	302-689-6	94114-53-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-150-00-1	nafta (kool), oplosmiddelextractie, waterstofgekraakt; [fractie van het destillaat dat wordt verkregen door het met waterstof kraken van koolextract of de oplossing die wordt verkregen door extractie met vloeibaar oplosmiddel of met superkritisch gas, met een kooktraject van ongeveer 30 °C tot 180 °C (86 °F tot 356 °F). Bestaat voornamelijk uit aromatische, gehydrogeneerde aromatische en naftenverbindingen, alkylderivaten daarvan en alkanen, overwegend C ₄ tot en met C ₉ . Bevat eveneens stikstof-, zwavel- en zuurstofhoudende aromatische en gehydrogeneerde aromatische verbindingen.]	302-690-1	94114-54-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-151-00-7	benzine, kool-oplosmiddelextractie, waterstofgekraakte nafta; [motorbrandstof, verkregen door het omvormen van de gezuiverde naftafractie van de producten van het met waterstof kraken van koolextract of de oplossing die wordt verkregen door extractie met vloeibaar oplosmiddel of met superkritisch gas, met een kooktraject van ongeveer 30 °C tot 180 °C (86 °F tot 356 °F). Bestaat voornamelijk uit aromatische en naftenverbindingen en alkylderivaten daarvan en alkylkoolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₉ .]	302-691-7	94114-55-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-152-00-2	destillaten (kool), oplosmiddelextractie, waterstofgekraakte middenfractie; [het destillaat dat wordt verkregen door het met waterstof kraken van koolextract of de oplossing die wordt verkregen door extractie met vloeibaar oplosmiddel of met superkritisch gas, met een kooktraject van ongeveer 180 °C tot 300 °C (356 °F tot 572 °F). Bestaat voornamelijk uit bicyclische aromatische, gehydrogeneerde aromatische en naftenverbindingen, alkylderivaten daarvan en alkanen, overwegend C ₉ tot en met C ₁₄ . Bevat eveneens stikstof-, zwavel- en zuurstofhoudende verbindingen.]	302-692-2	94114-56-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-153-00-8	destillaten (kool), oplosmiddelextractie, waterstofgekraakte gehydrogeneerde middenfractie; [het destillaat dat wordt verkregen door de hydrogenering van waterstofgekraakte middenfractie van koolextract of de oplossing die wordt verkregen door extractie met vloeibaar oplosmiddel of superkritisch gas, met een kooktraject van ongeveer 180 °C tot 280 °C (356 °F tot 536 °F). Bestaat voornamelijk uit gehydrogeneerde bicyclische koolstofverbindingen en alkylderivaten daarvan, overwegend C ₉ tot en met C ₁₄ .]	302-693-8	94114-57-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-154-00-3	brandstoffen voor straalvliegtuigen, kool-oplosmiddelextractie, waterstofgekraakt, gehydrogeneerd; [motorbrandstof, verkregen door hydrogenering van de middendestillaatfractie van de producten van het met waterstof kraken van koolextract of de oplossing die wordt verkregen door extractie met vloeibaar oplosmiddel of met superkritisch gas, met een kooktraject van ongeveer 180 °C tot 225 °C (356 °F tot 473 °F). Bestaat voornamelijk uit gehydrogeneerde bicyclische koolwaterstoffen en alkylderivaten daarvan, overwegend C ₁₀ tot en met C ₁₂ .]	302-694-3	94114-58-6	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H350			
648-155-00-9	brandstoffen, diesel, kool-oplosmiddelextractie, waterstofgekraakt, gehydrogeneerd; [dieselbrandstof, verkregen door de hydrogenering van de middendestillaatfractie van de producten van het met waterstof kraken van koolextract of de oplossing die wordt verkregen door extractie met vloeibaar oplosmiddel of met superkritisch gas, met een kooktraject van ongeveer 200 °C tot 280 °C (392 °F tot 536 °F). Bestaat voornamelijk uit gehydrogeneerde bicyclische koolwaterstoffen en alkylderivaten daarvan, overwegend C ₁₁ tot en met C ₁₄ .]	302-695-9	94114-59-7	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
648-156-00-4	lichte olie (kool), semi-verkooksingsproces; verse olie; [de vluchtige organische vloeistof die wordt gecondenseerd uit het gas dat vrijkomt bij de destructieve destillatie van kool bij lage temperatuur (minder dan 700 °C (1 292 °F)). Bestaat voornamelijk uit C ₆₋₁₀ -koolwaterstoffen.]	292-635-7	90641-11-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
649-001-00-3	extracten (aardolie), naftenisch licht destillaat-oplosmiddel-	265-102-1	64742-03-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-002-00-9	extracten (aardolie), paraffinisch zwaar destillaat-oplosmiddel-	265-103-7	64742-04-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-003-00-4	extracten (aardolie), paraffinisch licht destillaat-oplosmiddel-	265-104-2	64742-05-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-004-00-X	extracten (aardolie), naftenisch zwaar destillaat-oplosmiddel-	265-111-0	64742-11-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-005-00-5	extracten (aardolie), licht vacuümgasolie-oplosmiddel-	295-341-7	91995-78-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-006-00-0	koolwaterstoffen, C ₂₆₋₅₅ -, rijk aan aromaten;	307-753-7	97722-04-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-007-00-6	vetzuren, tallolie, reactieproducten met iminodiëthanol en boorzuur	400-160-5	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-008-00-1	residuen (aardolie), atmosferische destillatietoren; stookolie; [een complex residu, verkregen door atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₀ , kokend boven ongeveer 350 °C (662 °F). Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met vier- tot zesvoudig gecondenseerde ringen.]	265-045-2	64741-45-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-009-00-7	gasoliën (aardolie), zware vacuümdestillatiefraction; stookolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ , met een kooktraject van ongeveer 350 °C tot 600 °C (662 °F tot 1 112 °F). Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met vier- tot zesvoudig gecondenseerde ringen.]	265-058-3	64741-57-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-010-00-2	destillaten (aardolie), zwaar katalytisch gekraakt; stookolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₅ , met een kooktraject van ongeveer 260 °C tot 500 °C (500 °F tot 932 °F).] Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met vier- tot zesvoudig gecondenseerde ringen.]	265-063-0	64741-61-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-011-00-8	geklearde oliën (aardolie), katalytisch gekraakt; stookolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als de residufractie van de destillatie van producten uit een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₀ , kokend boven ongeveer 350 °C (662 °F). Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met vier- tot zesvoudig gecondenseerde ringen.]	265-064-6	64741-62-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-012-00-3	residuen (aardolie), waterstofgekraakt; stookolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als de residufractie uit de destillatie van de producten van een waterstofkraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₀ , kokend boven ongeveer 350 °C (662 °F).]	265-076-1	64741-75-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-013-00-9	residuen (aardolie), thermisch gekraakt; stookolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als de residufractie van de destillatie van het product van een thermisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₀ , kokend boven ongeveer 350 °C (662 °F). Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met vier- tot zesvoudig gecondenseerde ringen.]	265-081-9	64741-80-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-014-00-4	destillaten (aardolie), zwaar thermisch gekraakt; stookolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de producten van een thermisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₆ , met een kooktraject van ongeveer 260 °C tot 480 °C (500 °F tot 896 °F). Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met vier- tot zesvoudig gecondenseerde ringen.]	265-082-4	64741-81-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-015-00-X	gasoliën (aardolie), met waterstof behandelde vacuümdestillatiefraction; stookolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het behandelen van een aardoliefractie met waterstof in aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₃ tot en met C ₅₀ , met een kooktraject van ongeveer 230 °C tot 600 °C (446 °F tot 1 112 °F).] Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met vier- tot zesvoudig gecondenseerde ringen.]	265-162-9	64742-59-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-016-00-5	residuen (aardolie), met waterstof ontzwaveld, atmosferische destillatietoren; stookolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van een residu uit een atmosferische destillatietoren met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator onder omstandigheden primair bedoeld om organische zwavelverbindingen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₀ , kokend boven ongeveer 350 °C (662 °F). Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met vier- tot zesvoudig gecondenseerde ringen.]	265-181-2	64742-78-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-017-00-0	gasoliën (aardolie), met waterstof ontzwavelde zware vacuümdestillatiefraction; stookolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door katalytische waterstofontzwaveling. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ , met een kooktraject van ongeveer 350 °C tot 600 °C (662 °F tot 1 112 °F).] Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met vier- tot zesvoudig gecondenseerde ringen.]	265-189-6	64742-86-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-018-00-6	residuen (aardolie), stoomgekraakt; stookolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als de residufractie van de destillatie van de producten van een stoomkraakproces (inclusief stoomkraken voor de productie van ethyleen). Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₁₄ , kokend boven ongeveer 260 °C (500 °F). Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met vier- tot zesvoudig gecondenseerde ringen.]	265-193-8	64742-90-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-019-00-1	residuen (aardolie), atmosferische destillatie; stookolie; [een complex residu, verkregen uit de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₁₁ , kokend boven ongeveer 200 °C (392 °F).] Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met vier- tot zesvoudig gecondenseerde ringen.]	269-777-3	68333-22-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-020-00-7	gekleurde oliën (aardolie), met waterstof ontzwavelde katalytisch gekraakte; stookolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling van katalytisch gekraakte geklaarde olie met waterstof, om organisch zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat verwijderd wordt. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₀ , kokend boven ongeveer 350 °C (662 °F). Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met vier- tot zesvoudig gecondenseerde ringen.]	269-782-0	68333-26-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-021-00-2	destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde katalytisch gekraakte tussenfractie; stookolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van de katalytisch gekraakte destillaattussenfracties met waterstof om organisch zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat verwijderd wordt. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₁ tot en met C ₃₀ , met een kooktraject van ongeveer 205 °C tot 450 °C (401 °F tot 842 °F). Bevat een relatief grote hoeveelheid tricyclische aromatische koolwaterstoffen.]	269-783-6	68333-27-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-022-00-8	destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde zware katalytisch gekraakte fractie; stookolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de behandeling van zware katalytisch gekraakte destillaten met waterstof, waarbij organisch zwavel wordt omgezet in waterstofsulfide dat verwijderd wordt. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₅ , met een kooktraject van ongeveer 260 °C tot 500 °C (500 °F tot 932 °F).] Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met vier- tot zesvoudig gecondenseerde ringen.]	269-784-1	68333-28-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-023-00-3	stookolie, gasoliën verkregen uit residuen van directe destillatie, hoog zwavelgehalte; stookolie	270-674-0	68476-32-4	Carc. 1B	H350	HS08 Dgr	H350			
649-024-00-9	brandstofolie, residuaal; stookolie; [het vloeibare product dat wordt verkregen uit verscheidene raffineringstromen, gewoonlijk residuen. De samenstelling is ingewikkeld, en varieert met de herkomst van de ruwe olie.]	270-675-6	68476-33-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-025-00-4	residuen (aardolie), katalytischereformator-fractioneerder-residudestillatie-; stookolie; [een complex residu, afkomstig uit de destillatie van katalytischereformator-fractioneerder-residu. Kookt boven ongeveer 399 °C (750 °F).]	270-792-2	68478-13-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-026-00-X	residuen (aardolie), zware uit verkookser afkomstige gasolie- en vacuümgasolie-; stookolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd als de residufractie uit de destillatie van zware gasolie uit een verkookser en vacuümgasolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₁₃ , kokend boven ongeveer 230 °C (446 °F).]	270-796-4	68478-17-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-027-00-5	residuen (aardolie), zware verkookser- en lichte vacuüm-; stookolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd als de residufractie uit de destillatie van zware verkookser-gasolie en lichte vacuümgasolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₁₃ , kokend boven ongeveer 230 °C (446 °F).]	270-983-0	68512-61-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-028-00-0	residuen (aardolie), lichte vacuüm-; stookolie; [een complex residu, afkomstig uit de vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₁₃ , kokend boven ongeveer 230 °C (446 °F).]	270-984-6	68512-62-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-029-00-6	residuen (aardolie), stoomgekraakte lichte; stookolie; [een complex residu, afkomstig uit de destillatie van de producten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische en onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₇ , met een kooktraject van ongeveer 101 °C tot 555 °C (214 °F tot 1 030 °F).]	271-013-9	68513-69-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-030-00-1	brandstofolie, nr. 6; stookolie; [een stookolie met een minimale viscositeit van 900 SUS bij 37,7 °C (100 °F) en een maximale viscositeit van 9 000 SUS bij 37,7 °C (100 °F).]	271-384-7	68553-00-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-031-00-7	residuen (aardolie), aftopinrichting, laag zwavelgehalte; stookolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen met laag zwavelgehalte, gevormd als de residufractie uit de destillatie in de aftopinrichting van ruwe olie. Dit residu wordt gevormd na verwijdering van de aftap van direct door fractionering verkregen benzine, kerosine en gasolie.]	271-763-7	68607-30-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-032-00-2	gasoliën (aardolie), zware atmosferische destillatiefractie; stookolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₇ tot en met C ₃₅ , met een kooktraject van ongeveer 121 °C tot 510 °C (250 °F tot 950 °F).]	272-184-2	68783-08-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-033-00-8	residuen (aardolie), verkooksergasreiniger, bevat aromaten met gecondenseerde ringen; stookolie; [een zeer complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd als de residufractie uit de destillatie van vacuümresidu en de producten uit een thermisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₀ , kokend boven ongeveer 350 °C (662 °F). Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met vier- tot zesvoudig gecondenseerde ringen.]	272-187-9	68783-13-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-034-00-3	destillaten (aardolie), aardolieresiduen vacuüm-; stookolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de vacuümdestillatie van het residu dat afkomstig is van de atmosferische destillatie van ruwe olie.]	273-263-4	68955-27-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-035-00-9	residuen (aardolie), stoomgekraakt, harsachtig; stookolie; [een complex residu dat wordt verkregen door de destillatie van stoomgekraakte aardolieresiduen.]	273-272-3	68955-36-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-036-00-4	destillaten (aardolie), middelste vacuüm-; stookolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₄ tot en met C ₄₂ , met een kooktraject van ongeveer 250 °C tot 545 °C (482 °F tot 1 013 °F). Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met vier- tot zesvoudig gecondenseerde ringen.]	274-683-0	70592-76-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-037-00-X	destillaten (aardolie), lichte vacuüm-; stookolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₁ tot en met C ₃₅ , met een kooktraject van ongeveer 250 °C tot 545 °C (482 °F tot 1 013 °F).]	274-684-6	70592-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-038-00-5	destillaten (aardolie), vacuüm-; stookolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₅₀ , met een kooktraject van ongeveer 270 °C tot 600 °C (518 °F tot 1 112 °F). Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met vier- tot zesvoudig gecondenseerde ringen.]	274-685-1	70592-78-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-039-00-0	gasoliën (aardolie), met waterstof ontzwavelde verkookser zware vacuümdestillatiefraction; stookolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door ontzwaveling met waterstof van zware destillaatgrondstoffen uit de verkookser. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₈ tot en met C ₄₄ , met een kooktraject van ongeveer 304 °C tot 548 °C (579 °F tot 1 018 °F). Bevat waarschijnlijk 5 % of meer aromatische koolwaterstoffen met vier- tot zesvoudige gecondenseerde ringen.]	285-555-9	85117-03-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-040-00-6	residuen (aardolie), stoomgekraakt, destillaten; stookolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen tijdens de productie van gezuiverde aardolieteer door de destillatie van stoomgekraakte teer. Bestaat voornamelijk uit aromatische en andere koolwaterstoffen en organische zwavelverbindingen.]	292-657-7	90669-75-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-041-00-1	residuen (aardolie), vacuüm-, lichte; stookolie; [een complex residu dat afkomstig is uit de vacuümdestillatie van het residu uit de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₄ , kokend boven ongeveer 390 °C (734 °F).	292-658-2	90669-76-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-042-00-7	stookolie, zware, hoog zwavelgehalte; stookolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van ruwe aardolie. Bestaat voornamelijk uit alifatische, aromatische en cycloalifatische koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₅ , kokend boven ongeveer 400 °C (752 °F).	295-396-7	92045-14-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-043-00-2	residuen (aardolie), katalytische kraak-; stookolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als de residufractie uit de destillatie van de producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₁₁ , kokend boven ongeveer 200 °C (392 °F).	295-511-0	92061-97-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-044-00-8	destillaten (aardolie), katalytisch gekraakte middenfracties, thermisch gedesintegreerd; stookolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van producten uit een katalytisch kraakproces en die is gebruikt als een warmteoverdrachtstvloeistof. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen met een kooktraject van ongeveer 220 °C tot 450 °C (428 °F tot 842 °F). Deze stroom bevat waarschijnlijk organische zwavelverbindingen.]	295-990-6	92201-59-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-045-00-3	residuoliën (aardolie); stookolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, zwavelverbindingen en metaalhoudende organische verbindingen, verkregen als het residu van een fractioneringskraakproces in een raffinaderij. Vormt een voltooide olie met een viscositeit boven 2 cSt bij 100 °C.]	298-754-0	93821-66-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-046-00-9	residuen, stoomgekraakt, thermisch behandeld; stookolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit de behandeling en destillatie van ruwe stoomgekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen, kokend boven ongeveer 180 °C (356 °F).]	308-733-0	98219-64-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-047-00-4	destillaten (aardolie), met waterstof ontzwaveld, totale middenfractie; stookolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een aardolie-uitgangsstof met waterstof. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₉ tot en met C ₂₅ , met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 400 °C (302 °F tot 752 °F).]	309-863-0	101316-57-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-048-00-X	residuen (aardolie), katalytischereformator-fractioneerder; stookolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als de residufractie bij destillatie van het product van een katalytisch reformingsproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁₀ tot en met C ₂₅ , met een kooktraject van ongeveer 160 °C tot 400 °C (320 °F tot 752 °F).] Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met vier- of zesvoudig gecondenseerde ringen.]	265-069-3	64741-67-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-049-00-5	aardolie; ruwe aardolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen. Bestaat voornamelijk uit alifatische, alicyclische en aromatische koolwaterstoffen. Kan ook kleine hoeveelheden stikstof-, zuurstof- en zwavelverbindingen bevatten. Deze categorie omvat lichte, middelzware en zware aardoliën, alsmede oliën gewonnen uit teerzand. Koolwaterstofmaterialen die ingrijpende chemische veranderingen vereisen om te worden gewonnen of te worden omgezet in grondstoffen voor aardolieraffinage, zoals ruwe schalieolie, verbeterde schalieolie en vloeibare kolenbrandstof, zijn niet opgenomen in deze definitie.]	232-298-5	8002-05-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-050-00-0	destillaten (aardolie), lichte paraffinische; niet of licht geraffineerde basisolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C). Bevat een relatief grote hoeveelheid alifatische koolwaterstoffen die normaal aanwezig zijn in dit destillatietraject van ruwe olie.]	265-051-5	64741-50-0	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-051-00-6	destillaten (aardolie), zware paraffinische; niet of licht geraffineerde basisolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die ten minste 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C) bedraagt. Bevat een relatief grote hoeveelheid alifatische koolwaterstoffen.]	265-052-0	64741-51-1	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-052-00-1	destillaten (aardolie), lichte naftenische; niet of licht geraffineerde basisolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C). Bevat relatief weinig normale paraffinen.]	265-053-6	64741-52-2	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-053-00-7	destillaten (aardolie), zware naftenische; niet of licht geraffineerde basisolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die ten minste 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C) bedraagt. Bevat relatief weinig normale paraffinen.]	265-054-1	64741-53-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-054-00-2	destillaten (aardolie), met zuur behandelde zware naftenische; niet of licht geraffineerde basisolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als raffinaat uit een zwavelzuurbehandeling. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die ten minste 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C) bedraagt. Bevat relatief weinig normale paraffinen.]	265-117-3	64742-18-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-055-00-8	destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte naftenische; niet of licht geraffineerde basisolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als raffinaat uit een zwavelzuurbehandeling. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C). Bevat relatief weinig normale paraffinen.]	265-118-9	64742-19-4	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-056-00-3	destillaten (aardolie), met zuur behandelde zware paraffinische; niet of licht geraffineerde basisolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als het raffinaat uit een zwavelzuurbehandelingsproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die ten minste 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C) bedraagt.]	265-119-4	64742-20-7	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-057-00-9	destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte paraffinische; niet of licht geraffineerde basisolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als raffinaat uit een zwavelzuurbehandeling. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C).]	265-121-5	64742-21-8	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-058-00-4	destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde zware paraffinische; niet of licht geraffineerde basisolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een behandelingsproces waarbij zure materialen worden verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die ten minste 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C) bedraagt. Bevat een relatief grote hoeveelheid alifatische koolwaterstoffen.]	265-127-8	64742-27-4	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-059-00-X	destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde lichte paraffinische; niet of licht geraffineerde basisolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door een behandeling om zure materialen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C).]	265-128-3	64742-28-5	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-060-00-5	destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde zware naftenische; niet of licht geraffineerde basisolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door een behandeling om zure materialen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die ten minste 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C) bedraagt. Bevat relatief weinig normale paraffinen.]	265-135-1	64742-34-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-061-00-0	destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde lichte naftenische; niet of licht geraffineerde basisolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door een behandeling om zure materialen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C). Bevat relatief weinig normale paraffinen.]	265-136-7	64742-35-4	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-062-00-6	gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta, propaanverwijdering-topproducten, C ₃ -rijke zuurvrije; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractionering van katalytisch gekraakte koolwaterstoffen en behandeld om zure verontreinigingen te verwijderen. Bestaat uit C ₂ - tot en met C ₄ -koolwaterstoffen, overwegend C ₃ .]	270-755-0	68477-73-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-063-00-1	gassen (aardolie), katalytische kraker; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de destillatie van de producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆ .]	270-756-6	68477-74-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-064-00-7	gassen (aardolie), katalytische kraker, C ₁₋₅ -rijk; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, C ₁ tot en met C ₆ , overwegend C ₁ tot en met C ₅ .]	270-757-1	68477-75-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-065-00-2	gassen (aardolie), katalytisch gepolymeriseerde nafta, stabilisator-topfractie, C ₂₋₄ -rijk; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de fractioneringsstabilisatie van katalytisch gepolymeriseerde nafta. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, C ₂ tot en met C ₆ , overwegend C ₂ tot en met C ₄ .]	270-758-7	68477-76-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-066-00-8	gassen (aardolie), katalytische reformator, C ₁₋₄ -rijk; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van producten uit een katalytisch reformingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, C ₁ tot en met C ₆ , overwegend C ₁ tot en met C ₄ .]	270-760-8	68477-79-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-067-00-3	gassen (aardolie), C ₃₋₅ olefine-paraffine-alkyleringsinvoer; petroleumgas; [een complexe verzameling van olefine- en paraffinekoolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₅ , die worden gebruikt als alkyleringsinvoer. Omgevingstemperaturen overtreffen gewoonlijk de kritische temperaturen van deze combinaties.]	270-765-5	68477-83-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-068-00-9	gassen (aardolie), C ₄ -rijk; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van producten uit een katalytisch fractioneringsproces. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, C ₃ tot en met C ₅ , overwegend C ₄ .]	270-767-6	68477-85-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-069-00-4	gassen (aardolie), deëthanisator-topproducten; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de destillatie van de gas- en benzinefracties uit een katalytisch kraakproces. Bevat voornamelijk ethaan en ethyleen.]	270-768-1	68477-86-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-070-00-X	gassen (aardolie), deisobutanisatortoren-topproducten; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de atmosferische destillatie van een butaan-butyleenstroom. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₄ .]	270-769-7	68477-87-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-071-00-5	Gassen (aardolie), depropanisator droog, propeenrijk; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van producten uit de gas- en benzinefracties van een katalytisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit propyleen met wat ethaan en propaan.]	270-772-3	68477-90-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-072-00-0	gassen (aardolie), topproducten van propaanverwijdering; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van producten van de gas- en benzinefracties van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₂ tot en met C ₄ .]	270-773-9	68477-91-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-073-00-6	gassen (aardolie), gasterugwinningsinstallatie depropanisator-topproducten; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de fractionering van verscheidene koolwaterstofstromen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, C ₁ tot en met C ₄ , overwegend propaan.]	270-777-0	68477-94-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-074-00-1	gassen (aardolie), Girbatol-installatiegrondstof; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gebruikt als grondstof in een Girbatol-installatie om waterstofsulfide te verwijderen. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₂ tot en met C ₄ .]	270-778-6	68477-95-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-075-00-7	gassen (aardolie), geïsommeriseerde naftafractionator, rijk aan C ₄ , vrij van waterstofsulfide; petroleumgas	270-782-8	68477-99-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-076-00-2	restgas (aardolie), katalytisch gekraakte geklaarde olie en thermisch gekraakt vacuümresidu, fractioneringsterugloopvat; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractionering van katalytisch gekraakte geklaarde olie en thermisch gekraakt vacuümresidu. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆ .]	270-802-5	68478-21-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-077-00-8	restgas (aardolie), katalytisch gekraakte nafta-stabiliseringsabsorbator; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de stabilisatie van katalytisch gekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆ .]	270-803-0	68478-22-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-078-00-3	restgas (aardolie), fractionator van gecombineerde producten uit katalytische kraker, katalytische reformator en waterstofontzwavelaar; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de fractionering van producten uit katalytische kraak-, katalytische reformings- en waterstofontzwavelingsprocessen en behandeld om zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .]	270-804-6	68478-24-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-079-00-9	restgas (aardolie), katalytisch gereformde nafta-fractioneringsstabilisator; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de fractoneringsstabilisatie van katalytisch gereformde nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .]	270-806-7	68478-26-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-080-00-4	restgas (aardolie), verzadigd gas-installatie gemengde stroom, rijk aan C ₄ ; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractioneringsstabilisatie van restgas van de destillatie van nafta verkregen door directe fractionering en katalytisch gereformeerd nafta-stabilisator-restgas. Bestaat uit koolwaterstoffen, C ₃ tot en met C ₆ , overwegend butaan en isobutaan.)	270-813-5	68478-32-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-081-00-X	restgas (aardolie), verzadigd gasterugwinningsinstallatie, rijk aan C ₁₋₂ ; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractionering van destillatie-restgas, door directe fractionering verkregen nafta, katalytisch gereformeerd nafta-stabilisator-restgas. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, C ₁ tot en met C ₅ , overwegend methaan en ethaan.]	270-814-0	68478-33-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-082-00-5	restgas (aardolie), thermische vacuümresiduenkraker; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit het thermische kraken van vacuümresiduen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .]	270-815-6	68478-34-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-083-00-0	koolwaterstoffen, C ₃₋₄ -rijk, aardoliedestillaat; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie en condensatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, C ₃ tot en met C ₅ , overwegend C ₃ tot en met C ₄ .]	270-990-9	68512-91-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-084-00-6	gassen (aardolie), totaal bereik door directe fractionering verkregen nafta dehexanisatoruitstoot-; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractionering van het totale bereik van door directe fractionering verkregen nafta. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂ tot en met C ₆ .]	271-000-8	68513-15-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-085-00-1	gassen (aardolie), waterstofkraken-depropanisator-uitstoot-, koolwaterstofrijk; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de destillatie van producten van een waterstofkraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ . Kan ook kleine hoeveelheden waterstof en waterstofsulfide bevatten.]	271-001-3	68513-16-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-086-00-7	gassen (aardolie), lichte door directe fractionering verkregen naftastabilisatoruitstoot-; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de stabilisering van lichte door directe fractionering verkregen nafta. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₂ tot en met C ₆ .]	271-002-9	68513-17-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-087-00-2	residuen (aardolie), alkyleringssplitter, C ₄ -rijk; petroleumgas; [een complex residu, afkomstig uit de destillatie van stromen uit uiteenlopende zuiveringsbewerkingen. Bestaat uit koolwaterstoffen, C ₄ en C ₅ , overwegend butaan en met een kooktraject van ongeveer – 11,7 °C tot 27,8 °C (11 °F tot 82 °F).]	271-010-2	68513-66-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-088-00-8	koolwaterstoffen, C1-4; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door thermische kraak- en absorptieprocessen en door destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ , met een kooktraject van ongeveer – 164 °C tot – 0,5 °C (– 263 °F tot 31 °F).]	271-032-2	68514-31-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-089-00-3	koolwaterstoffen, C1-4-, stankvrij gemaakt; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door koolwaterstofgassen te onderwerpen aan een stankverwijderingsproces waarbij mercaptanen worden omgezet of zure verontreinigingen worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ , met een kooktraject van ongeveer – 164 °C tot – 0,5 °C (– 263 °F tot 31 °F).]	271-038-5	68514-36-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-090-00-9	koolwaterstoffen, C ₁₋₃ ; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₃ , met een kooktraject van ongeveer – 164 °C tot – 42 °C (– 263 °F tot – 44 °F).]	271-259-7	68527-16-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-091-00-4	koolwaterstoffen, C ₁₋₄ , debutanisatorfractie; petroleumgas	271-261-8	68527-19-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-092-00-X	gassen (aardolie), C ₁₋₅ , nat; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de destillatie van ruwe olie en/of het kraken van gasolie uit een fractioneringstoren. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .]	271-624-0	68602-83-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-093-00-5	koolwaterstoffen, C ₂₋₄ ; petroleumgas	271-734-9	68606-25-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-094-00-0	koolwaterstoffen, C ₃₋ ; petroleumgas	271-735-4	68606-26-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-095-00-6	gassen (aardolie), alkyleringsinvoer; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het katalytisch kraken van gasolie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₄ .]	271-737-5	68606-27-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-096-00-1	gassen (aardolie), depropanisatorbodemfracties fractioneringsuitstoot-; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de fractionering van depropanisatorbodemfracties. Bestaat voornamelijk uit butaan, isobutaan en butadieen.]	271-742-2	68606-34-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-097-00-7	gassen (aardolie), raffinage-meng-; petroleumgas; [een complexe combinatie, verkregen uit verscheidene raffinageprocessen. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .]	272-183-7	68783-07-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-098-00-2	gassen (aardolie), katalytisch kraken; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de destillatie van de producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₅ .]	272-203-4	68783-64-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-099-00-8	gassen (aardolie), C ₂₋₄ -, stankvrij gemaakt; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het onderwerpen van een aardoliedestillaat aan een stankverwijderingsproces om mercaptanen om te zetten of zure verontreinigingen te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₂ tot en met C ₄ , met een kooktraject van ongeveer – 51 °C tot 34 °C (– 60 °F tot 30 °F).]	272-205-5	68783-65-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-100-00-1	gassen (aardolie), ruwe olie-fractioneringuitstoot-; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de fractionering van ruwe olie. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .]	272-871-7	68918-99-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-101-00-7	gassen (aardolie), dehexanisoruitstoot;- petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de fractionering van gecombineerde naftastromen. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .]	272-872-2	68919-00-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-102-00-2	gassen (aardolie), direct door fractionering verkregen lichte benzine, stabilisatoruitstoot; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de fractionering van direct door fractionering verkregen lichte benzine. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .]	272-878-5	68919-05-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-103-00-8	gassen (aardolie), nafta-unifiner-ontzwaveling stripperuitstoot; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door een nafta-unifiner-ontzwavelingsproces en gestript van het nafta-product. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .]	272-879-0	68919-06-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-104-00-3	gassen (aardolie), direct door fractionering verkregen nafta, katalytische reforming, uitstoot; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de katalytische reforming van direct door fractionering verkregen nafta en fractionering van de totale uitstroom. Bestaat uit methaan, ethaan en propaan.]	272-882-7	68919-09-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-105-00-9	gassen (aardolie), katalytische kraker met wervelbed, splittertopproducten; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de fractionering van de invoer van de C ₃ -C ₄ -splitter. Bestaat voornamelijk uit C ₃ -koolwaterstoffen.]	272-893-7	68919-20-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-106-00-4	gassen (aardolie), directe fractionerings-stabilisatoruitstoot-; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractionering van de vloeistof uit de eerste destillatietoren die wordt gebruikt bij de destillatie van ruwe olie. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .]	272-883-2	68919-10-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-107-00-X	gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta debutanisator-; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractionering van katalytisch gekraakte nafta. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .]	273-169-3	68952-76-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-108-00-5	restgas (aardolie), katalytisch gekraakt destillaat en nafta stabilisator; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de fractionering van katalytisch gekraakt nafta en destillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .]	273-170-9	68952-77-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-109-00-0	restgas (aardolie), thermisch gekraakt destillaat, gasolie en nafta-absorptievat; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de scheiding van thermisch gekraakte destillaten, nafta en gasolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆ .]	273-175-6	68952-81-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-110-00-6	restgas (aardolie), thermisch gekraakte koolwaterstof-fractioneringsstabilisator-, aardolieverkokking; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractioneringsstabilisatie van thermisch gekraakte koolwaterstoffen die afkomstig zijn uit het aardolieverkokkingproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆ .]	273-176-1	68952-82-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-111-00-1	gassen (aardolie), lichte stoomgekraakte, butadiëenconcentraat; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van een thermisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ .]	273-265-5	68955-28-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-112-00-7	gassen (aardolie), direct door fractionering verkregen nafta, katalytische reformator, stabilisator-topproducten; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de katalytische reforming van direct door fractionering verkregen nafta en de fractionering van de totale uitstroom. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₂ tot en met C ₄ .]	273-270-2	68955-34-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-113-00-2	koolwaterstoffen, C ₄ -; petroleumgas	289-339-5	87741-01-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-114-00-8	alkanen, C ₁₋₄ , rijk aan C ₃ ; petroleumgas	292-456-4	90622-55-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-115-00-3	gassen (aardolie), stoomkraker, rijk aan C ₃ ; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit propyleen met wat propaan en heeft een kooktraject van ongeveer – 70 °C tot 0 °C (– 94 °F tot 32 °F).]	295-404-9	92045-22-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-116-00-9	koolwaterstoffen, C ₄ -, stoomkrakerdestillaat; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van de producten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit C ₄ -koolwaterstoffen, overwegend 1-buteen en 2-buteen, bevat ook butaan en isobuteen en heeft een kooktraject van ongeveer – 12 °C tot 5 °C (10,4 °F tot 41 °F).)	295-405-4	92045-23-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-117-00-4	aardoliegassen, vloeibaar gemaakt, stankvrij gemaakt, C ₄ -fractie; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door een vloeibaar gemaakt aardolie-gasmengsel aan een stankvrijmakingsproces te onderwerpen om mercaptanen te oxideren of om zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit C ₄ - verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen 1	295-463-0	92045-80-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K S U
649-118-00-X	koolwaterstoffen, C ₄ -, 1,3-butadien- en isobuteenvrij; petroleumgas	306-004-1	95465-89-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-119-00-5	raffinaten (aardolie), stoomgekraakte C ₄ -fractie, cuproammoniumacetaatextractie, C ₃₋₅ - en C ₃₋₅ -onverzadigd, vrij van butadieen; petroleumgas	307-769-4	97722-19-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-120-00-0	gassen (aardolie), toevoer aminesysteem; raffinaderijgas; [het voedingsgas naar het aminesysteem voor de verwijdering van waterstofsulfide. Bestaat uit waterstof. Koolmonoxide, kooldioxide, waterstofsulfide en alifatische koolwaterstoffen, voornamelijk C ₁ tot en met C ₅ , kunnen ook aanwezig zijn.]	270-746-1	68477-65-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-121-00-6	gassen (aardolie), uitstoot benzeeninstallatie, waterstofontzwavelaar; raffinaderijgas; [afgassen, gevormd door de benzeeninstallatie. Bestaat voornamelijk uit waterstof. Koolmonoxide en koolwaterstoffen, voornamelijk C ₁ tot en met C ₆ , inclusief benzeen, kunnen ook aanwezig zijn.]	270-747-7	68477-66-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-122-00-1	gassen (aardolie), terugvoer benzeeninstallatie, rijk aan waterstof; raffinaderijgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door terugvoer van de gassen uit de benzeeninstallatie. Bestaat voornamelijk uit waterstof met verscheidene kleine hoeveelheden koolmonoxide en koolwaterstoffen, C ₁ tot en met C ₆ .]	270-748-2	68477-67-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-123-00-7	gassen (aardolie), mengolie, rijk aan waterstof en stikstof; raffinaderijgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van een mengolie. Bestaat voornamelijk uit waterstof en stikstof, met verscheidene kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxide en alifatische koolwaterstoffen, voornamelijk C ₁ tot en met C ₅ .]	270-749-8	68477-68-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-124-00-2	gassen (aardolie), katalytisch gereformde nafta, stripper-topproducten; raffinaderijgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de stabilisatie van katalytisch gereformeerde nafta. Bestaat uit waterstof en verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .]	270-759-2	68477-77-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-125-00-8	gassen (aardolie), terugvoer C ₆₋₈ -katalytische reformator; raffinaderijgas; [een complexe verzameling van koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van de katalytische reforming van C ₆₋₈ -aanvoer en teruggevoerd om waterstof te behouden. Bestaat voornamelijk uit waterstof. Kan ook verscheidene kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxide, stikstof en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆ , bevatten.]	270-761-3	68477-80-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-126-00-3	gassen (aardolie), C ₆₋₈ -katalytische reformator; raffinaderijgas; [een complexe verzameling van koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van de katalytische reforming van C ₆₋₈ -aanvoer. Bestaat uit koolwaterstoffen, C ₁ tot en met C ₅ , en waterstof.]	270-762-9	68477-81-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-127-00-9	gassen (aardolie), terugvoer C ₆₋₈ katalytische reformator, rijk aan waterstof; raffinaderijgas	270-763-4	68477-82-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-128-00-4	gassen (aardolie), C ₂ -terugstroom; raffinaderijgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de extractie van waterstof uit een gasstroom die voornamelijk bestaat uit waterstof met kleine hoeveelheden stikstof, koolmonoxide, methaan, ethaan en ethyleen. Bevat voornamelijk koolwaterstoffen als methaan, ethaan en ethyleen met kleine hoeveelheden waterstof, stikstof en koolmonoxide.]	270-766-0	68477-84-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-129-00-X	gassen (aardolie), droog zwavelhoudend, uitstoot gasconcentratie-installatie; raffinaderijgas; [de complexe verzameling droge gassen die wordt verkregen uit een gasconcentratie-installatie. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₃ .]	270-774-4	68477-92-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-130-00-5	gassen (aardolie), destillatie gasconcentratie-herabsorbeerder; raffinaderijgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door destillatie van producten van gecombineerde gasstromen in een gasconcentratie-herabsorbeerder. Bestaat voornamelijk uit waterstof, koolmonoxide, kooldioxide, stikstof, waterstofsulfide en koolwaterstoffen, C ₁ tot en met C ₃ .]	270-776-5	68477-93-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-131-00-0	gassen (aardolie), uitstoot waterstofabsorbeerder; raffinaderijgas; [een complexe combinatie die wordt verkregen door het absorberen van waterstof uit een waterstofrijke stroom. Bestaat uit waterstof, koolmonoxide, stikstof en methaan met kleine hoeveelheden C ₂ -koolwaterstoffen.]	270-779-1	68477-96-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-132-00-6	gassen (aardolie), rijk aan waterstof; raffinaderijgas; [een complexe combinatie die wordt afgescheiden als een gas uit koolwaterstofgassen door koeling. Bestaat voornamelijk uit waterstof met verscheidene kleine hoeveelheden koolmonoxide, stikstof, methaan en C ₂ -koolwaterstoffen.]	270-780-7	68477-97-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-133-00-1	gassen (aardolie), waterstofbehandelaar-mengolietrugvoer-, rijk aan waterstof en stikstof; raffinaderijgas; [een complexe combinatie die wordt verkregen uit teruggevoerde met waterstof behandelde mengolie. Bestaat voornamelijk uit waterstof en stikstof, met verscheidene kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxide en koolwaterstoffen, voornamelijk C ₁ tot en met C ₅ .]	270-781-2	68477-98-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-134-00-7	gassen (aardolie), terugvoer-, rijk aan waterstof; raffinaderijgas; [een complexe combinatie die wordt verkregen uit teruggevoerde reactorgassen. Bestaat voornamelijk uit waterstof met diverse kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxide, stikstof, waterstofsulfide en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, C ₁ tot en met C ₅ .]	270-783-3	68478-00-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-135-00-2	gassen (aardolie), reformator-verzamel-, rijk aan waterstof; raffinaderijgas; [een complexe combinatie die wordt verkregen uit de reformatoren. Bestaat voornamelijk uit waterstof met verscheidene kleine hoeveelheden koolmonoxide en alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .]	270-784-9	68478-01-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-136-00-8	gassen (aardolie), reformende waterstofbehandelaar; raffinaderijgas; [een complexe combinatie die wordt verkregen uit het reformende waterstofbehandelingsproces. Bestaat voornamelijk uit waterstof, methaan en ethaan met diverse kleine hoeveelheden waterstofsulfide en alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₅ .]	270-785-4	68478-02-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-137-00-3	gassen (aardolie), reformende waterstofbehandelaar, rijk aan waterstof en methaan; raffinaderijgas; [een complexe combinatie die wordt verkregen uit het reformende waterstofbehandelingsproces. Bestaat voornamelijk uit waterstof en methaan, met verscheidene kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxide, stikstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, voornamelijk C ₂ tot en met C ₅ .]	270-787-5	68478-03-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-138-00-9	gassen (aardolie), reformende waterstofbehandelaar aanvullings-, rijk aan waterstof; raffinaderijgas; [een complexe combinatie die wordt verkregen uit het reformende waterstofbehandelingsproces. Bestaat voornamelijk uit waterstof met verscheidene kleine hoeveelheden koolmonoxide en alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .]	270-788-0	68478-04-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-139-00-4	gassen (aardolie), thermisch kraken-destillatie-; raffinaderijgas; [een complexe combinatie die wordt gevormd door destillatie van producten van een thermisch kraakproces. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide, koolmonoxide, kooldioxide en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆ .]	270-789-6	68478-05-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-140-00-X	restgas (aardolie), katalytisch kraken, refractioneringsabsorbeerder; raffinaderijgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door refractionering van producten uit een katalytisch kraakproces. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₃ .]	270-805-1	68478-25-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-141-00-5	restgas (aardolie), katalytisch gereformde nafta-afscheider; raffinaderijgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de katalytische reforming van door directe fractionering verkregen nafta. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆ .]	270-807-2	68478-27-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-142-00-0	restgas (aardolie), katalytisch gereformde nafta-stabilisator; raffinaderijgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de stabilisatie van katalytisch gereformeerde nafta. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆ .]	270-808-8	68478-28-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-143-00-6	restgas (aardolie), gekraakt destillaat, waterstofbehandelaar, afscheider; raffinaderijgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling van gekraakte destillaten met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit waterstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .]	270-809-3	68478-29-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-144-00-1	restgas (aardolie), waterstofontzwaveling van door directe fractionering verkregen nafta, afscheider; raffinaderijgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de waterstofontzwaveling van door directe fractionering verkregen nafta. Bestaat uit waterstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆ .]	270-810-9	68478-30-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-145-00-7	gassen (aardolie), katalytische reforming van door directe fractionering verkregen nafta, stabilisator-topproducten; raffinaderijgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de katalytische reforming van door directe fractionering verkregen nafta, gevolgd door fractionering van de totale uitstroom. Bestaat uit waterstof, methaan, ethaan en propaan.]	270-999-8	68513-14-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-146-00-2	gassen (aardolie), reformatoruitstroom, uitstoot hogedruk-afdamptvat; raffinaderijgas; [een complexe combinatie die wordt verkregen door het afdampen onder hoge druk van de uitstroom uit de reformingsreactor. Bestaat voornamelijk uit waterstof, met uiteenlopende kleine hoeveelheden methaan, ethaan en propaan.]	271-003-4	68513-18-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-147-00-8	gassen (aardolie), reformatoruitstroom, uitstoot lagedruk-afdamptvat; raffinaderijgas; [een complexe combinatie die wordt verkregen door het afdampen onder lage druk van de uitstroom uit de reformingsreactor. Bestaat voornamelijk uit waterstof, met uiteenlopende kleine hoeveelheden methaan, ethaan en propaan.]	271-005-5	68513-19-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-148-00-3	gassen (aardolie), olieraffinage, uitstoot gasdestillatie; raffinaderijgas; [een complexe combinatie die wordt afgescheiden door distillatie van een gasstroom die waterstof, koolmonoxide, kooldioxide en koolwaterstoffen, C ₁ tot en met C ₆ bevat of verkregen door het kraken van ethaan en propaan. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₂ , waterstof, stikstof en koolmonoxide.]	271-258-1	68527-15-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-149-00-9	gassen (aardolie), benzeeninstallatie, waterstofbehandelaar, depentanisator-topproducten; raffinaderijgas; [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, voornamelijk C ₁ tot en met C ₆ . Kan sporen benzeen bevatten.]	271-623-5	68602-82-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-150-00-4	gassen (aardolie), uitstoot secundaire absorbeerder, fractionering van topproducten uit katalytische kraker met wervelbed; raffinaderijgas; [een complexe combinatie die wordt gevormd door de fractionering van de topproducten uit het katalytisch kraakproces in de katalytische kraker met wervelbed. Bestaat uit waterstof, stikstof en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₃ .]	271-625-6	68602-84-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-151-00-X	aardolieproducten, raffinaderijgassen; raffinaderijgas; [een complexe combinatie die voornamelijk bestaat uit waterstof, met uiteenlopende kleine hoeveelheden methaan, ethaan en propaan.]	271-750-6	68607-11-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-152-00-5	gassen (aardolie), waterstofkraken, lagedruk-afscheider; raffinaderijgas; [een complexe combinatie die wordt verkregen door de vloeistofdampscheiding van de uitstroom uit de waterstofkraakprocesreactor. Bestaat voornamelijk uit waterstof en verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₃ .]	272-182-1	68783-06-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-153-00-0	gassen (aardolie), raffinage; raffinaderijgas; [een complexe combinatie die wordt verkregen uit verscheidene aardolieraffinage-operaties. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₃ .]	272-338-9	68814-67-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-154-00-6	gassen (aardolie), platinareformatorproducten, afscheideruitstoot; raffinaderijgas; [een complexe combinatie die wordt verkregen uit de chemische reforming van naftenen tot aromaten. Bestaat uit waterstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₂ tot en met C ₄ .]	272-343-6	68814-90-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-155-00-1	gassen (aardolie), uitstootgassen uit depentanisator-stabilisator van met waterstof behandelde stinkende kerosine; raffinaderijgas; [de complexe combinatie die wordt verkregen uit de depentanisator-stabilisatie van met waterstof behandelde kerosine. Bestaat voornamelijk uit waterstof, methaan, ethaan en propaan, met verscheidene kleine hoeveelheden stikstof, waterstofsulfide, koolmonoxide en koolwaterstoffen, voornamelijk C ₄ tot en met C ₅ .]	272-775-5	68911-58-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-156-00-7	gassen (aardolie), met waterstof behandelde stinkende kerosine, afdampvat; raffinaderijgas; [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, met verscheidene kleine hoeveelheden stikstof, koolmonoxide en koolwaterstoffen, voornamelijk C ₂ tot en met C ₅ .]	272-776-0	68911-59-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-157-00-2	gassen (aardolie), destillaat, unifiner-ontzwaveling, stripperuitstoot; raffinaderijgas; [een complexe combinatie, gestript uit het vloeibare product van het unifiner-ontzwavelingsproces. Bestaat uit waterstofsulfide, methaan, ethaan en propaan.]	272-873-8	68919-01-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-158-00-8	gassen (aardolie), katalytische kraker met wervelbed, fractioneringsuitstoot; raffinaderijgas; [een complexe combinatie die wordt gevormd door de fractionering van het topproduct van het katalytische kraakproces met wervelbed. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide, stikstof en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .]	272-874-3	68919-02-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-159-00-3	gassen (aardolie), katalytische kraker met wervelbed, wassing uitstoot secundair absorptievat; raffinaderijgas; [een complexe combinatie die wordt verkregen door het wassen van topgas uit de katalytische kraker met wervelbed. Bestaat uit waterstof, stikstof, methaan, ethaan en propaan.]	272-875-9	68919-03-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-160-00-9	gassen (aardolie), zwaar destillaat, waterstofbehandeling-ontzwaveling, stripper-uitstoot; raffinaderijgas; [een complexe combinatie die wordt gestript uit het vloeibare product uit het waterstofbehandelings-ontzwavelingsproces van zwaar destillaat. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .]	272-876-4	68919-04-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-161-00-4	gassen (aardolie), platinareforming, stabilisatoruitstoot, fractionering van lichte eindfracties; raffinaderijgas; [een complexe combinatie die wordt verkregen door de fractionering van de lichte eindfracties uit de platinareactoren van de platinareformingsinstallatie. Bestaat uit waterstof, methaan, ethaan en propaan.	272-880-6	68919-07-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-162-00-X	gassen (aardolie), uitstoot voor-afdompingstoren, ruwe destillatie; raffinaderijgas; [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 C ₁ tot en met C ₅ .]	272-881-1	68919-08-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-163-00-5	gassen (aardolie), uitstoot teerstripper; raffinaderijgas; [een complexe verzameling die wordt verkregen door de fractionering van gereduceerde ruwe olie. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .]	272-884-8	68919-11-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-164-00-0	gassen (aardolie), uitstoot unifinerstripper; raffinaderijgas; [een combinatie van waterstof en methaan die wordt verkregen door fractionering van de producten uit de unifiner-installatie.]	272-885-3	68919-12-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-165-00-6	restgas (aardolie), katalytisch waterstof-ontzwavelde nafta, afscheider; raffinaderijgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door waterstof-ontzwaveling van nafta. Bestaat uit waterstof, methaan, ethaan en propaan.]	273-173-5	68952-79-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-166-00-1	restgas (aardolie), direct door fractionering verkregen nafta, waterstofontzwavelaar; raffinaderijgas; [een complexe combinatie die wordt verkregen door de waterstofontzwaveling van nafta die direct door fractionering is verkregen. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .]	273-174-0	68952-80-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-167-00-7	gassen (aardolie), uitstoot sponsabsorptievat, katalytische kraker met wervelbed en gasolieontzwavelaar, fractionering topproducten; raffinaderijgas; [een complexe combinatie die wordt verkregen door de fractionering van producten uit de katalytische kraker met wervelbed en gasolie-ontzwavelaar. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .]	273-269-7	68955-33-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-168-00-2	gassen (aardolie), ruwe destillatie en katalytisch kraken; raffinaderijgas; [een complexe combinatie die wordt verkregen door middel van ruwe destillatie- en katalytische kraakprocessen. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide, stikstof, koolmonoxide en paraffine- en olefinekoolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆ .]	273-563-5	68989-88-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-169-00-8	gassen (aardolie), gasolie, uitstoot diëthanolamine-gaswasser; raffinaderijgas; [een complexe combinatie die wordt gevormd door de ontzwaveling van gasoliën met diethanolamine. Bestaat voornamelijk uit waterstofsulfide, waterstof en alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .]	295-397-2	92045-15-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-170-00-3	gassen (aardolie), gasolie, uitstroom waterstofontzwaveling; raffinaderijgas; [een complexe combinatie die wordt verkregen door afscheiding van de vloeibare fase uit de uitstroom uit de hydrogeneringsreactie. Bestaat voornamelijk uit waterstof, waterstofsulfide en alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₃ .]	295-398-8	92045-16-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-171-00-9	gassen (aardolie), gasolie, ontgassing waterstofontzwaveling; raffinaderijgas; [een complexe verzameling gassen die wordt verkregen uit de reformator en van de ontgassing van de hydrogeneringsreactor. Bestaat voornamelijk uit waterstof en alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .]	295-399-3	92045-17-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-172-00-4	gassen (aardolie), hydrogenatoruitstroom, uitstoot afdampvat; raffinaderijgas; [een complexe verzameling gassen die wordt verkregen uit afdampen van de uitstroomfracties na de hydrogeneringsreactie. Bestaat voornamelijk uit waterstof en alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆ .]	295-400-7	92045-18-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-173-00-X	gassen (aardolie), stoomkraken van nafta, hogedruk-restgassen; raffinaderijgas; [een complexe combinatie die wordt verkregen als een mengsel van de niet-condenseerbare delen uit het product van een naftastoomkraakproces evenals restgassen die worden verkregen tijdens de bereiding van daaruit voortkomende producten. Bestaat voornamelijk uit waterstof en paraffine- en olefinekoolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ , waarmee ook aardgas kan worden gemengd.]	295-401-2	92045-19-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-174-00-5	gassen (aardolie), residu-visbreaking-uitstoot; raffinaderijgas; [een complexe combinatie die wordt verkregen uit de viscositeitsreductie van residuen in een oven. Bestaat voornamelijk uit waterstofsulfide en paraffine- en olefinekoolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .]	295-402-8	92045-20-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-175-00-0	bezinkselolie (aardolie), met zuur behandeld; bezinkselolie uit paraffinewas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling van bezinkselolie met zwavelzuur. Bestaat voornamelijk uit vertakte koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ .]	300-225-7	93924-31-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-176-00-6	bezinkselolie, met klei behandeld; bezinkselolie uit paraffinewas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling van bezinkselolie met natuurlijke of aangepaste klei in een contact- of een percolatieproces om de aanwezige sporen van polaire verbindingen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit vertakte koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ .]	300-226-2	93924-32-4	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-177-00-1	gassen (aardolie), C ₃₋₄ ; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van producten van het kraken van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, C ₃ tot en met C ₄ en voornamelijk propaan en propyleen, met een kooktraject van ongeveer – 51 °C tot – 1 °C (– 60 °F tot 30 °F).]	268-629-5	68131-75-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-178-00-7	restgas (aardolie), katalytisch gekraakt destillaat en katalytisch gekraakte nafta, fractioneringsabsorptievat; petroleumgas; [de complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van de producten van katalytisch gekraakte destillaten en katalytisch gekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, C ₁ tot en met C ₄ .]	269-617-2	68307-98-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-179-00-2	restgas (aardolie), katalytische polymerisatie van nafta, fractioneringsstabilisator; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de fractioneringsstabilisatie-producten van geïsomereerde nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, C ₁ tot en met C ₄ .]	269-618-8	68307-99-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-180-00-8	restgas (aardolie), katalytisch gereformde nafta, fractioneringsstabilisator, waterstofsulfidevrij; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit fractioneringsstabilisatie van katalytisch gereformeerde nafta, waar waterstofsulfide door aminebehandeling uit verwijderd is. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .]	269-619-3	68308-00-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-181-00-3	restgas (aardolie), gekraakt destillaat, waterstofbehandelingsstripper; petroleumgas; [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 C ₁ tot en met C ₆ .]	269-620-9	68308-01-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-182-00-9	restgas (aardolie), direct uit fractionering verkregen destillaat, waterstofontzwavelaar, waterstofsulfidevrij; petroleumgas; [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 C ₁ tot en met C ₄ .]	269-630-3	68308-10-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-183-00-4	restgas (aardolie), katalytisch kraken van gasolie, absorptievat; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van producten van het katalytisch kraken van gasolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .]	269-623-5	68308-03-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-184-00-X	restgas (aardolie), gasterugwinningsinstallatie; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van producten uit verschillende koolwaterstofstromen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .]	269-624-0	68308-04-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-185-00-5	restgas (aardolie), gasterugwinningsinstallatie, deëthanisator; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van producten uit verschillende koolwaterstofstromen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .]	269-625-6	68308-05-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-186-00-0	restgas (aardolie), fractionator van met waterstof ontzwaveld destillaat en met waterstof ontzwavelde nafta, zuurvrij; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractionering van met waterstof ontzwavelde nafta- en destillaat-koolwaterstofstromen, en behandeld om zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .]	269-626-1	68308-06-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-187-00-6	restgas (aardolie), stripper van met waterstof ontzwavelde gasolie uit vacuümdestillatie, vrij van waterstofsulfide; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de stabilisatie door strippen van katalytisch met waterstof ontzwavelde gasolie uit vacuümdestillatie, waaruit waterstofsulfide is verwijderd door aminebehandeling. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆ .]	269-627-7	68308-07-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-188-00-1	restgas (aardolie), stabilisator van lichte direct uit fractionering verkregen nafta, vrij van waterstofsulfide; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractioneringsstabilisatie van lichte, direct uit fractionering verkregen, nafta, waaruit waterstofsulfide door aminebehandeling is verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .]	269-629-8	68308-09-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-189-00-7	restgas (aardolie), propaan-propyleenalkyleringsinvoer, 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 .]	269-631-9	68308-11-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-190-00-2	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 .]	269-632-4	68308-12-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-191-00-8	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 ongeveer – 48 °C tot 32 °C (– 54 °F tot 90 °F).]	270-071-2	68409-99-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-193-00-9	alkanen, C ₁₋₂ -; petroleumgas	270-651-5	68475-57-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-194-00-4	alkanen, C ₂₋₃ -; petroleumgas	270-652-0	68475-58-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-195-00-X	alkanen, C ₃₋₄ -; petroleumgas	270-653-6	68475-59-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-196-00-5	alkanen, C ₄₋₅ -; petroleumgas	270-654-1	68475-60-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-197-00-0	brandstofgassen; petroleumgas; [een combinatie van lichte gassen. Bestaat voornamelijk uit waterstof en/of laagmoleculaire koolwaterstoffen.]	270-667-2	68476-26-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-198-00-6	brandstofgassen, destillaten van ruwe olie; petroleumgas; [een complexe verzameling lichte gassen, gevormd door destillatie van ruwe olie en door katalytische reforming 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 (– 423 °F tot 10 °F).]	270-670-9	68476-29-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-199-00-1	koolwaterstoffen, C3-4; petroleumgas	270-681-9	68476-40-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-200-00-5	koolwaterstoffen, C4-5; petroleumgas	270-682-4	68476-42-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-201-00-0	koolwaterstoffen, C ₂₋₄ , rijk aan C ₃ ; petroleumgas	270-689-2	68476-49-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-202-00-6	petroleumgassen, vloeibaar gemaakt; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door 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 (– 40 °F tot 176 °F).]	270-704-2	68476-85-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K S U
649-203-00-1	petroleumgassen, 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 (– 40 °F tot 176 °F).]	270-705-8	68476-86-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K S U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-204-00-7	gassen (aardolie), C ₃₋₄ , rijk aan isobutaan; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, gewoonlijk C ₃ tot en met C ₆ , overwegend butaan en isobutaan. Bestaat uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, C ₃ en C ₄ , overwegend isobutaan.]	270-724-1	68477-33-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-205-00-2	destillaten (aardolie), C ₃₋₆ , rijk aan piperyleen; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van verzadigde en onverzadigde alifatische koolwaterstoffen, gewoonlijk C ₃ tot en met C ₆ . Bestaat uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, C ₃ tot en met C ₆ , overwegend piperylenen.]	270-726-2	68477-35-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-206-00-8	gassen (aardolie), butaansplittertopproducten; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van de butaanstroom. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₄ .]	270-750-3	68477-69-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-207-00-3	gassen (aardolie), C ₂₋₃ ; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van een katalytisch fractioneringsproces. Bevat voornamelijk ethaan, ethyleen, propaan en propyleen.]	270-751-9	68477-70-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-208-00-9	gassen (aardolie), bodemfracties uit depropanisator van katalytisch gekraakte gasolie, C ₄ -rijk zuurvrij; petroleumgas; [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, C ₃ tot en met C ₅ , overwegend C ₄ .]	270-752-4	68477-71-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-209-00-4	Gassen (aardolie), bodemfracties uit debutanisor van katalytisch gekraakte nafta, C ₃₋₅ -rijk; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de stabilisatie van katalytisch gekraakte nafta. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₅ .]	270-754-5	68477-72-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-210-00-X	restgas (aardolie), geïsomriseerde nafta, fractioneringsstabilisator; petroleumgas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de fractioneringsstabilisatie-producten van geïsomriseerde nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .]	269-628-2	68308-08-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-211-00-5	bezinkselolie (aardolie), met koolstof behandeld; bezinkselolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van bezinkselolie met geactiveerde kool voor de verwijdering van sporenbestanddelen en onzuiverheden. Bestaat voornamelijk uit verzadigde niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₁₂ .]	308-126-0	97862-76-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-212-00-0	destillaten (aardolie), stankvrij gemaakte midden fractie; gasolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het onderwerpen van een aardoliedestillaat aan een stankverwijderingsproces om mercaptanen om te zetten of zure verontreinigingen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₉ tot en met C ₂₀ , met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 345 °C (302 °F tot 653 °F).]	265-088-7	64741-86-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-213-00-6	gasoliën (aardolie), oplosmiddelgeraffineerde; gasolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als raffinaat van een oplosmiddelextractieproces. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁₁ tot en met C ₂₅ , met een kooktraject van ongeveer 205 °C tot 400 °C (401 °F tot 752 °F).]	265-092-9	64741-90-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-214-00-1	destillaten (aardolie), oplosmiddelgeraffineerde middenfractie; gasolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als raffinaat van een oplosmiddelextractieproces. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₉ tot en met C ₂₀ , met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 345 °C (302 °F tot 653 °F).]	265-093-4	64741-91-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-215-00-7	gasoliën (aardolie), met zuur behandeld; gasolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als raffinaat uit een zwavelzuurbehandeling. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₃ tot en met C ₂₅ , met een kooktraject van ongeveer 230 °C tot 400 °C (446 °F tot 752 °F).]	265-112-6	64742-12-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-216-00-2	destillaten (aardolie), met zuur behandelde middenfractie; gasolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als raffinaat uit een zwavelzuurbehandeling. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₁ tot en met C ₂₀ , met een kooktraject van ongeveer 205 °C tot 345 °C (401 °F tot 653 °F).]	265-113-1	64742-13-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-217-00-8	destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie; gasolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als raffinaat uit een zwavelzuurbehandeling. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₉ tot en met C ₁₆ , met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 290 °C (302 °F tot 554 °F).]	265-114-7	64742-14-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-218-00-3	gasoliën (aardolie), chemisch geneutraliseerd; gasolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door een behandeling om zure materialen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₃ tot en met C ₂₅ , met een kooktraject van ongeveer 230 °C tot 400 °C (446 °F tot 752 °F).]	265-129-9	64742-29-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-219-00-9	destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerd middenfractie; gasolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door een behandeling om zure materialen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₁ tot en met C ₂₀ , met een kooktraject van ongeveer 205 °C tot 345 °C (401 °F tot 653 °F).]	265-130-4	64742-30-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-220-00-4	destillaten (aardolie), met klei behandelde middenfractie; gasolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de behandeling van een aardoliefractie met natuurlijke of gemodificeerde klei, gewoonlijk in een percolatieproces om sporen van polaire verbindingen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₉ tot en met C ₂₀ , met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 345 °C (302 °F tot 653 °F).]	265-139-3	64742-38-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-221-00-X	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie; gasolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het behandelen van een aardoliefractie met waterstof in aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₁ tot en met C ₂₅ , met een kooktraject van ongeveer 250 °C tot 400 °C (401 °F tot 752 °F).]	265-148-2	64742-46-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-222-00-5	gasoliën (aardolie), met waterstof ontwaveld; gasolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de aardoliegrondstof door behandeling met waterstof om organische zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat wordt verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₃ tot en met C ₂₅ , met een kooktraject van ongeveer 230 °C tot 400 °C (446 °F tot 752 °F).]	265-182-8	64742-79-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-223-00-0	destillaten (aardolie), met waterstof ontwazelde middenfractie; gasolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de aardoliegrondstof door behandeling met waterstof om organische zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat wordt verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₁ tot en met C ₂₅ , met een kooktraject van ongeveer 205 °C tot 400 °C (401 °F tot 752 °F).]	265-183-3	64742-80-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-224-00-6	brandstoffen, diesel-; gasolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₉ tot en met C ₂₀ , met een kooktraject van ongeveer 163 °C tot 357 °C (325 °F tot 675 °F).]	269-822-7	68334-30-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			N
649-225-00-1	brandstofolie, nr. 2; gasolie – niet gespecificeerd; [een stookolie met een minimale viscositeit van 32,6 SUS bij 37,7 °C (100 °F) en een maximale viscositeit van 37,9 SUS bij 37,7 °C (100 °F).]	270-671-4	68476-30-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-226-00-7	brandstofolie, nr. 4; gasolie – niet gespecificeerd; [een stookolie met een minimale viscositeit van 45 SUS bij 37,7 °C (100 °F) en een maximale viscositeit van 125 SUS bij 37,7 °C (100 °F).]	270-673-5	68476-31-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-227-00-2	brandstoffen, diesel-, nr. 2; gasolie – niet gespecificeerd; [een stookolie met een minimale viscositeit van 32,6 SUS bij 37,7 °C (100 °F).]	270-676-1	68476-34-6	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-228-00-8	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 (650 °F tot 842 °F).]	270-719-4	68477-29-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-229-00-3	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 (550 °F tot 700 °F).]	270-721-5	68477-30-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-230-00-9	destillaten (aardolie), katalytische reformator-fractioneerderresidu, bij lage temperaturen kokend; gasolie – niet gespecificeerd; [de complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van katalytischereformator-fractioneerderresidu. Kookt beneden ongeveer 288 °C (550 °F).]	270-722-0	68477-31-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-231-00-4	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 .]	292-615-8	90640-93-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-232-00-X	destillaten (aardolie), katalytische reformator, concentraat van zware aromaten; gasolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de destillatie van een katalytisch gereformde aardoliefractie. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁₀ tot en met C ₁₆ , met een kooktraject van ongeveer 200 °C tot 300 °C (392 °F tot 572 °F).]	295-294-2	91995-34-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-233-00-5	gasoliën, paraffinisch; gasolie – niet gespecificeerd; [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 (374 °F tot 594 °F).]	300-227-8	93924-33-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-234-00-0	nafta (aardolie), oplosmiddelgeraffineerde met waterstof ontzwavelde zware; gasolie – niet gespecificeerd	307-035-3	97488-96-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-235-00-6	koolwaterstoffen, C ₁₆₋₂₀ , met waterstof behandeld middendestillaat, lichte destillatiefracties; gasolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als de eerste fracties uit de vacuümdestillatie van de vloeistof die wordt verkregen door de behandeling van een middendestillaat met waterstof. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₆ tot en met C ₂₀ , met een kooktraject van ongeveer 290 °C tot 350 °C (554 °F tot 662 °F). Vormt een voltooide olie met een viscositeit van 2 cSt bij 100 °C (212 °F).]	307-659-6	97675-85-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-236-00-1	koolwaterstoffen, C ₁₂₋₂₀ -, met waterstof behandelde paraffinische, lichte destillatiefractionen; gasolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als de eerste fracties uit de vacuümdestillatie van de vloeistoffen die worden verkregen bij de behandeling van zware paraffine met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₂ tot en met C ₂₀ , met een kooktraject van ongeveer 230 °C tot 350 °C (446 °F tot 662 °F). Vormt een voltooide olie met een viscositeit van 2 cSt bij 100 °C (212 °F).]	307-660-1	97675-86-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-237-00-7	koolwaterstoffen, C ₁₁₋₁₇ -, met oplosmiddel geëxtraheerde naftenische lichte; gasolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door extractie van de aromaten uit een naftenisch licht destillaat met een viscositeit van 2,2 cSt bij 40 °C (104 °F). Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₁ tot en met C ₁₇ , met een kooktraject van ongeveer 200 °C tot 300 °C (392 °F tot 572 °F).]	307-757-9	97722-08-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-238-00-2	gasoliën, met waterstof behandeld; gasolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door herdestillatie van de vloeistoffen die worden verkregen bij de behandeling van paraffinen met waterstof in aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₇ tot en met C ₂₇ , met een kooktraject van ongeveer 330 °C tot 340 °C (626 °F tot 644 °F).]	308-128-1	97862-78-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-239-00-8	destillaten (aardolie), met koolstof behandelde lichte paraffinische; 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. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₂ tot en met C ₂₈ .]	309-667-5	100683-97-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-240-00-3	destillaten (aardolie), middelste paraffinische, 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. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₆ tot en met C ₃₆ .]	309-668-0	100683-98-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-241-00-9	destillaten (aardolie), middelste paraffinische, 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 van polaire bestanddelen en onzuiverheden. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₆ tot en met C ₃₆ .]	309-669-6	100683-99-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-242-00-4	alkanen, C ₁₂₋₂₆ -vertakte en niet-vertakte	292-454-3	90622-53-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-243-00-X	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.]	278-011-7	74869-21-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-244-00-5	ruwe paraffinewas (aardolie); ruwe paraffinewas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een aardoliefractie door oplosmiddelkristallisatie (met oplosmiddel van was ontdoen) of als een destillatiefractie uit een zeer wasachtige ruwe olie. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₀ .]	265-165-5	64742-61-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-245-00-0	ruwe paraffinewas (aardolie), met zuur behandeld; ruwe paraffinewas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een raffinaat door de behandeling van een ruwe paraffinewasfractie uit aardolie in een zwavelzuurbehandelingsproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₀ .]	292-659-8	90669-77-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-246-00-6	ruwe paraffinewas (aardolie), met klei behandeld; ruwe paraffinewas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een ruwe paraffinewasfractie uit aardolie met natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een percolatieproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₀ .]	292-660-3	90669-78-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-247-00-1	ruwe paraffine (aardolie), met waterstof behandeld; ruwe paraffinewas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het behandelen van ruwe paraffine met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₀ .]	295-523-6	92062-09-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-248-00-7	ruwe paraffinewas (aardolie), smeltend bij lage temperaturen; ruwe paraffinewas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een aardoliefractie door deparaffinering met oplosmiddel. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₁₂ .]	295-524-1	92062-10-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-249-00-2	ruwe paraffinewas (aardolie), smeltend bij lage temperaturen, met waterstof behandeld; ruwe paraffinewas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van bij lage temperaturen smeltende ruwe paraffinewas uit aardolie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₁₂ .]	295-525-7	92062-11-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-250-00-8	ruwe paraffinewas (aardolie), smeltend bij lage temperaturen, behandeld met kool; ruwe paraffinewas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van bij lage temperaturen smeltende ruwe paraffinewas met geactiveerde kool om sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₁₂ .]	308-155-9	97863-04-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-251-00-3	ruwe paraffinewas (aardolie), smeltend bij lage temperaturen, behandeld met klei; ruwe paraffinewas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van bij lage temperaturen smeltende ruwe 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 C ₁₂ .]	308-156-4	97863-05-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-252-00-9	ruwe paraffinewas (aardolie), smeltend bij lage temperaturen, behandeld met kiezelzuur; ruwe paraffinewas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van bij lage temperaturen smeltende ruwe paraffinewas uit aardolie met kiezelzuur om sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₁₂ .]	308-158-5	97863-06-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-253-00-4	ruwe paraffinewas (aardolie), behandeld met koolstof; ruwe paraffinewas; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van ruwe paraffinewas uit aardolie met geactiveerde kool teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen.]	309-723-9	100684-49-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-254-00-X	petrolatum; petrolatum; [een complexe verzameling van koolwaterstoffen, verkregen als een halfvaste stof bij het van was ontdoen van paraffinische residuolie. Het bestaat voornamelijk uit verzadigde kristallijne en vloeibare koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₅ .];	232-373-2	8009-03-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-255-00-5	petrolatum (aardolie), geoxideerd; petrolatum; [een complexe verzameling organische verbindingen, voornamelijk carbonzuren met hoog molecuulgewicht, verkregen door de oxidatie aan lucht van petrolatum.]	265-206-7	64743-01-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-256-00-0	petrolatum (aardolie), met aluminiumoxide behandeld; petrolatum; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen wanneer petrolatum wordt behandeld met Al ₂ O ₃ om polaire componenten en onzuiverheden te verwijderen. Het bestaat voornamelijk uit verzadigde kristallijne en vloeibare koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₅ .];	285-098-5	85029-74-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-257-00-6	petrolatum (aardolie), met waterstof behandeld; petrolatum; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een halfvaste stof uit van was ontdane paraffinische residuolie, die in aanwezigheid van een katalysator met waterstof behandeld is. Het bestaat voornamelijk uit verzadigde microkristallijne en vloeibare koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₀ .];	295-459-9	92045-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-258-00-1	petrolatum (aardolie), behandeld met kool; petrolatum; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van aardoliepetrolatum met geactiveerde kool om sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₀ .]	308-149-6	97862-97-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-259-00-7	petrolatum (aardolie), behandeld met kiezelzuur; petrolatum; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van aardoliepetrolatum met geactiveerde kool om sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₀ .]	308-150-1	97862-98-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-260-00-2	petrolatum (aardolie), behandeld met klei; petrolatum; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van petrolatum met bleekaaarde teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₅ .]	309-706-6	100684-33-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-261-00-8	benzine, natuurlijke; nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, afgescheiden van aardgas door processen als afkoeling en absorptie. Bestaat voornamelijk uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₈ , met een kooktraject van ongeveer – 20 °C tot 120 °C (– 4 °F tot 248 °F).]	232-349-1	8006-61-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-262-00-3	nafta; nafta met laag kookpunt; [geraffineerde, deels geraffineerde of ongeraffineerde aardolieproducten verkregen door destillatie van aardgas. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₅ tot en met C ₆ , met een kooktraject van ongeveer 100 °C tot 200 °C (212 °F tot 392 °F).]	232-443-2	8030-30-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-263-00-9	ligroïne; nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractionele destillatie van aardolie. Deze fractie heeft een kooktraject van ongeveer 20 °C tot 135 °C (58 °F tot 275 °F).]	232-453-7	8032-32-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-264-00-4	nafta (aardolie), zware direct uit fractionering verkregen; nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₆ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 65 °C tot 230 °C (149 °F tot 446 °F).]	265-041-0	64741-41-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-265-00-X	nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen; nafta met laag kookpunt;	265-042-6	64741-42-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
	[een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject van ongeveer – 20 °C tot 220 °C (– 4 °F tot 428 °F).]									
649-266-00-5	nafta (aardolie), lichte direct uit fractionering verkregen; nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van ruwe olie. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₀ , met een kooktraject van ongeveer – 20 °C tot 180 °C (– 4 °F tot 356 °F).]	265-046-8	64741-46-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-267-00-0	oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte alifatische; nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van ruwe olie of natuurlijke benzine. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₅ tot en met C ₁₀ , met een kooktraject van ongeveer 35 °C tot 160 °C (95 °F tot 320 °F).]	265-192-2	64742-89-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-268-00-6	destillaten (aardolie), lichte direct uit fractionering verkregen; nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂ tot en met C ₇ , met een kooktraject van ongeveer – 88 °C tot 99 °C (– 127 °F tot 210 °F).]	270-077-5	68410-05-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-269-00-1	benzine, dampterugwinning; nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, door afkoeling afgescheiden van de gassen uit dampterugwinningssystemen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject van ongeveer – 20 °C tot 196 °C (– 4 °F tot 384 °F).]	271-025-4	68514-15-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-270-00-7	benzine, direct door fractionering verkregen, aftopinrichting; nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, afkomstig uit de aftopinrichting bij de destillatie van ruwe olie. Heeft een kooktraject van ongeveer 36,1 °C tot 193,3 °C (97 °F tot 380 °F).]	271-727-0	68606-11-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-271-00-2	nafta (aardolie), niet stankvrij gemaakt; nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van naftastromen uit verscheidene raffinageprocessen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₅ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 0 °C tot 230 °C (25 °F tot 446 °F).]	272-186-3	68783-12-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-272-00-8	destillaten (aardolie), lichte direct door fractionering verkregen benzine, topproducten uit fractioneringsstabilisator; nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de fractionering van direct door fractionering verkregen lichte benzine. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₆ .]	272-931-2	68921-08-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-273-00-3	nafta (aardolie), zware direct door fractionering verkregen, aromaathoudend; nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een destillatieproces van ruwe aardolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, C ₈ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 130 °C tot 210 °C (266 °F tot 410 °F).]	309-945-6	101631-20-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-274-00-9	nafta (aardolie), totaalfractie, gealkyleerd; gemodificeerde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de reactieproducten van isobutaan met enkelvoudig onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₅ . Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen met vertakte keten, overwegend C ₇ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 90 °C tot 220 °C (194 °F tot 428 °F).]	265-066-7	64741-64-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-275-00-4	nafta (aardolie), zwaar, gealkyleerd; gemodificeerde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de reactieproducten van isobutaan met enkelvoudig onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₅ . Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen met vertakte keten, overwegend C ₉ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 220 °C (302 °F tot 428 °F).]	265-067-2	64741-65-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-276-00-X	nafta (aardolie), licht, gealkyleerd; gemodificeerde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de reactieproducten van isobutaan met enkelvoudig onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₅ . Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen met vertakte keten, overwegend C ₇ tot en met C ₁₀ , met een kooktraject van ongeveer 90 °C tot 160 °C (194 °F tot 320 °F).]	265-068-8	64741-66-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-277-00-5	nafta (aardolie), isomerisatie-; gemodificeerde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door katalytische isomerisatie van onvertakte paraffinekoolwaterstoffen, C ₄ tot en met C ₆ . Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen als isobutaan, isopentaaan, 2,2-dimethylbutaan, 2-methylpentaan en 3-methylpentaan.]	265-073-5	64741-70-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-278-00-0	nafta (aardolie), oplosmiddelgeraffineerde lichte; gemodificeerde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als raffinaat van een oplosmiddelextractieproces. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₅ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject van ongeveer 35 °C tot 190 °C (95 °F tot 374 °F).]	265-086-6	64741-84-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-279-00-6	nafta (petroleum), oplosmiddelgeraffineerde zware; gemodificeerde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als raffinaat van een oplosmiddelextractieproces. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₇ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 90 °C tot 230 °C (194 °F tot 446 °F).]	265-095-5	64741-92-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-280-00-1	raffinaten (aardolie), katalytische reformator, ethyleenglycol-water-tegenstroomextractie; gemodificeerde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als raffinaat van een Udex-extractie van de stroom uit de katalytische reformator. Bestaat uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₆ tot en met C ₉ .]	270-088-5	68410-71-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-281-00-7	raffinaten (aardolie), reformator, Lurgi-afscheider; gemodificeerde nafta met laag kookpunt; [de complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als raffinaat uit een Lurgi-afscheider. Bestaat voornamelijk uit niet-aromatische koolwaterstoffen, met uiteenlopende kleine hoeveelheden aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₆ tot en met C ₈ .]	270-349-3	68425-35-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-28-00-2	nafta (aardolie), totaalfractie gealkyleerd, butaan bevattend; gemodificeerde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de destillatie van de reactieproducten van isobutaan met enkelvoudig onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₅ . Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen met vertakte keten, overwegend C ₇ tot en met C ₁₂ , en enkele butanen. Heeft een kooktraject van ongeveer 35 °C tot 200 °C (95 °F tot 428 °F).]	271-267-0	68527-27-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-283-00-8	destillaten (aardolie), afkomstig van nafta-stoomkraken, oplosmiddelgeraffineerde lichte met waterstof behandelde; gemodificeerde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als raffinaten uit de oplosmiddelextractie van met waterstof behandeld licht destillaat uit stoomgekraakte nafta.]	295-315-5	91995-53-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-284-00-3	nafta (aardolie), C ₄₋₁₂ -butaanalkylaat, rijk aan iso-octaan; gemodificeerde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door alkylering van butanen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₂ , rijk aan iso-octaan, met een kooktraject van ongeveer 35 °C tot 210 °C (95 °F tot 410 °F).]	295-430-0	92045-49-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-285-00-9	koolwaterstoffen, met waterstof behandelde lichte naftadestillaten, oplosmiddelgeraffineerd; gemodificeerde nafta met laag kookpunt; [een verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van met waterstof behandelde nafta, gevolgd door een oplosmiddelextractie- en destillatieproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, met een kooktraject van ongeveer 94 °C tot 99 °C (201 °F tot 210 °F).]	295-436-3	92045-55-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-286-00-4	nafta (aardolie), isomerisatie, C ₆ -fractie; gemodificeerde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van een katalytisch geïsomereerde benzine. Bestaat voornamelijk uit hexaanisomeren met een kooktraject van ongeveer 60 °C tot 66 °C (140 °F tot 151 °F).]	295-440-5	92045-58-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-287-00-X	koolwaterstoffen, C ₆₋₇ , naftakraken, oplosmiddelgeraffineerd; gemodificeerde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door sorptie van benzeen uit een katalytisch volledig gehydrogeneerde benzeenrijke koolwaterstoffractie die door destillatie is verkregen uit voorgehydrogeneerde gekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit paraffine- en naftenkoolwaterstoffen, overwegend C ₆ tot en met C ₇ , met een kooktraject van ongeveer 70 °C tot 100 °C (158 °F tot 212 °F).]	295-446-8	92045-64-2	Carc. 1B muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-288-00-5	koolwaterstoffen, rijk aan C ₆ , met waterstof behandelde lichte naftadestillaten, oplosmiddelgeraffineerd; gemodificeerde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van met waterstof behandelde nafta, gevolgd door oplosmiddelextractie. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, met een kooktraject van ongeveer 65 °C tot 70 °C (149 °F tot 158 °F).]	309-871-4	101316-67-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-289-00-0	nafta (aardolie), zware katalytisch gekraakte; katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₆ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 65 °C tot 230 °C (148 °F tot 446 °F). Bevat een relatief grote hoeveelheid onverzadigde koolwaterstoffen.]	265-055-7	64741-54-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-290-00-6	nafta (aardolie), lichte katalytisch gekraakte; katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject van ongeveer – 20 °C tot 190 °C (– 4 °F tot 374 °F). Bevat een relatief grote hoeveelheid onverzadigde koolwaterstoffen.]	265-056-2	64741-55-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-291-00-1	koolwaterstoffen, C ₃₋₁₁ -, destillaten uit katalytische kraker; katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten uit een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject tot ongeveer 204 °C (400 °F).]	270-686-6	68476-46-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-292-00-7	nafta (aardolie), katalytisch gekraakte lichte destillaten; katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .]	272-185-8	68783-09-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-293-00-2	Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde aromatische lichte, afkomstig van het stoomkraken van nafta; katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het behandelen met waterstof van een licht destillaat uit stoomgekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen.]	295-311-3	91995-50-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-294-00-8	nafta (aardolie), zware katalytisch gekraakte, stankvrij gemaakt; katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het onderwerpen van een katalytisch gekraakt aardoliedestillaat aan een stankverwijderingsproces om mercaptanen om te zetten of zure verontreinigingen te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₆ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 60 °C tot 200 °C (140 °F tot 392 °F).]	295-431-6	92045-50-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-295-00-3	nafta (aardolie), lichte katalytisch gekraakte, stankvrij gemaakt; katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het onderwerpen van katalytisch gekraakte nafta aan een stankverwijderingsproces om mercaptanen om te zetten of zure verontreinigingen te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, met een kooktraject van ongeveer 35 °C tot 210 °C (95 °F tot 410 °F).]	295-441-0	92045-59-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-296-00-9	koolwaterstoffen, C ₈₋₁₂ -, katalytisch gekraakte, chemisch geneutraliseerde; katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van een fractie uit een katalytisch kraakproces, die alkalisch gewassen is. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, C ₈ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 130 °C tot 210 °C (266 °F tot 410 °F).]	295-794-0	92128-94-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-297-00-4	koolwaterstoffen, C ₈₋₁₂ -, destillaten uit katalytische kraker; katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten uit een katalytisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₈ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 140 °C tot 210 °C (284 °F tot 410 °F).]	309-974-4	101794-97-2	Carc. 1B Muta. 1B A Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-298-00-X	koolwaterstoffen, C ₈₋₁₂ -, katalytisch gekraakte, chemisch geneutraliseerde, stankvrij gemaakte; katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt	309-987-5	101896-28-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-299-00-5	nafta (aardolie), lichte katalytisch gereformde; katalytisch gereformde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van een katalytisch reformingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₅ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject van ongeveer 35 °C tot 190 °C (95 °F tot 374 °F).] Bevat een relatief grote hoeveelheid aromatische en vertakte koolwaterstoffen. Deze stroom kan 10 of meer volumeprocent benzeen bevatten.]	265-065-1	64741-63-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-300-00-9	nafta (aardolie), zware katalytisch gereformde; katalytisch gereformde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van een katalytisch reformingsproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₇ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 90 °C tot 230 °C (194 °F tot 446 °F).	265-070-9	64741-68-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-301-00-4	destillaten (aardolie), katalytisch gereformde pentaanverwijdering-; katalytisch gereformde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van een katalytisch reformingsproces. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₆ , met een kooktraject van ongeveer – 49 °C tot 63 °C (-57 °F tot 145 °F).]	270-660-4	68475-79-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-302-00-X	Koolwaterstoffen, C ₂₋₆ , katalytische reformer C ₆₋₈ ; Katalytisch gereformde nafta met laag kookpunt;	270-687-1	68476-47-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-303-00-5	residuen (aardolie), C ₆₋₈ -katalytische reformator; katalytisch gereformde nafta met laag kookpunt; [een complex residu, afkomstig uit de katalytische reforming van C ₆₋₈ -aanvoer. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂ tot en met C ₆ .]	270-794-3	68478-15-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-304-00-0	nafta (aardolie), lichte katalytisch gereformde, vrij van aromaten; katalytisch gereformde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van een katalytisch reformingsproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₅ tot en met C ₈ , met een kooktraject van ongeveer 35 °C tot 120 °C (95 °F tot 248 °F). Bevat een relatief grote hoeveelheid vertakte koolwaterstoffen en de aromatische bestanddelen zijn verwijderd.]	270-993-5	68513-03-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-305-00-6	destillaten (aardolie), topproducten van katalytisch gereformde, door directe fractionering verkregen nafta; katalytisch gereformde nafta met laag kookpunt;	271-008-1	68513-63-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
	[een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door katalytische reforming van door directe fractionering verkregen nafta, gevolgd door fractionering van de totale uitstroom. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₂ tot en met C ₆ .]									

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-306-00-1	aardolieproducten, hydrofiner-powerformer-reformaten; katalytisch gereformde nafta met laag kookpunt; [de complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door een hydrofiner-powerformer-proces, met een kooktraject van ongeveer 27 °C tot 210 °C (80 °F tot 410 °F).]	271-058-4	68514-79-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-307-00-7	nafta (aardolie), totaalfractie gereformde; katalytisch gereformde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van een katalytisch reformingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₅ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 35 °C tot 230 °C (95 °F tot 446 °F).	272-895-8	68919-37-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-308-00-2	nafta (aardolie), katalytisch gereformde; katalytisch gereformde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van een katalytisch reformingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 30 °C tot 220 °C (90 °F tot 430 °F). Bevat een relatief grote hoeveelheid aromatische en vertakte koolwaterstoffen. Deze stroom kan 10 of meer volumepercent benzeen bevatten.]	273-271-8	68955-35-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-309-00-8	Destillaten (aardolie), katalytisch gereformde, met waterstof behandelde, lichte fractie, C ₈₋₁₂ -aromatische fractie. Katalytisch gereformde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling alkylbenzenen, verkregen door katalytische reforming van aardolienafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, C ₈ tot en met C ₁₀ , met een kooktraject van ongeveer 160 °C tot 180 °C (320 °F tot 356 °F).]	285-509-8	85116-58-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-310-00-3	aromatische koolwaterstoffen, C ₈ -, afkomstig uit katalytische reforming; Katalytisch gereformde nafta met laag kookpunt;	295-279-0	91995-18-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-311-00-9	aromatische koolwaterstoffen, C ₇₋₁₂ , rijk aan C ₈ ; katalytisch gereformde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door afscheiding uit de platformate-houdende fractie. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₇ tot en met C ₁₂ (hoofdzakelijk C ₈) en kan niet-aromatische koolwaterstoffen bevatten, beide met een kooktraject van ongeveer 130 °C tot 200 °C (266 °F tot 392 °F).]	297-401-8	93571-75-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-312-00-4	benzine, C ₅₋₁₁ -, gestabiliseerde, gereformde, met hoog octaangehalte; katalytisch gereformde nafta met laag kookpunt; - [een complexe verzameling koolwaterstoffen met hoog octaangehalte, verkregen door katalytische dehydrogenering van een overwegend naftenische nafta. Bestaat voornamelijk uit aromaten en niet-aromaten, overwegend C ₅ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject van ongeveer 45 °C tot 185 °C (113 °F tot 365 °F).]	297-458-9	93572-29-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-313-00-X	koolwaterstoffen, C ₇₋₁₂ -, rijk aan C _{≥9} -aromaten, zware fractie uit reforming; katalytisch gereformde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door afscheiding uit de platformatehoudende fractie. Bestaat voornamelijk uit niet-aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₇ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 120 °C tot 210 °C (248 °F tot 380 °F), en uit aromatische koolwaterstoffen, C ₉ en hoger.]	297-465-7	93572-35-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-314-00-5	koolwaterstoffen, C ₅₋₁₁ -, rijk aan niet-aromaten, lichte fractie uit reforming; katalytisch gereformde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door afscheiding uit de platformatehoudende fractie. Bestaat voornamelijk uit niet-aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₅ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject van ongeveer 35 °C tot 125 °C (94 °F tot 257 °F), benzeen en toluen.]	297-466-2	93572-36-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-315-00-0	bezinkselolie (aardolie), behandeld met kiezelzuur; bezinkselolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van bezinkselolie met kiezelzuur om sporenbestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₁₂ .]	308-127-6	97862-77-6	Carc. 1B	H350 H304	GHS08 Dgr	H350 H304			L
649-316-00-6	nafta (aardolie), lichte thermisch gekraakte; thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van een thermisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₈ , met een kooktraject van ongeveer – 10 °C tot 130 °C (14 °F tot 266 °F).]	265-075-6	64741-74-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-317-00-1	nafta (aardolie), zware thermisch gekraakte; thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt;	265-085-0	64741-83-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
	[een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de producten van een thermisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₆ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 65 °C tot 220 °C (148 °F tot 428 °F).]									
649-318-00-7	destillaten (aardolie), zware aromatische fractie; thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt; [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 C ₅₋₇ -aromatische koolwaterstoffen met enkele onverzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₅ . Deze stroom kan benzeen bevatten.]	267-563-4	67891-79-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-319-00-2	destillaten (aardolie), lichte aromatische fractie; thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt; [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 C ₅₋₇ -aromatische koolwaterstoffen met enkele onverzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₅ . Deze stroom kan benzeen bevatten.]	267-565-5	67891-80-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	HS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-320-00-8	destillaten (aardolie), afkomstig van pyrolysaat van naftaraffinaat, benzinemenging; thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt; [de complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door pyrolysefractionering bij 816 °C (1 500 °F) van nafta en raffinaat. Bestaat voornamelijk uit C ₉ -koolwaterstoffen die koken bij ongeveer 204 °C (400 °F).]	270-344-6	68425-29-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-321-00-3	aromatische koolwaterstoffen, C ₆₋₈ -, afkomstig van pyrolysaat van naftaraffinaat; thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de fractioneringspyrolyse bij 816 °C (1 500 °F) van nafta en raffinaat. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₆ tot en met C ₈ , inclusief benzeen.]	270-658-3	68475-70-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-322-00-9	destillaten (aardolie), thermisch gekraakte nafta en gasolie; thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van thermisch gekraakte nafta en/of gasolie. Bestaat voornamelijk uit olefinekoolwaterstoffen (C ₅), met een kooktraject van ongeveer 33 °C tot 60 °C (91 °F tot 140 °F).]	271-631-9	68603-00-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-323-00-4	destillaten (aardolie), thermisch gekraakte nafta en gasolie, C ₅ -dimeer bevattend; thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door extractieve destillatie van thermisch gekraakte nafta en/of gasolie. Bestaat voornamelijk uit C ₅ -koolwaterstoffen, met enkele gedimeriseerde C ₅ -olefinen, met een kooktraject van ongeveer 33 °C tot 184 °C (91 °F tot 363 °F).]	271-632-4	68603-01-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-324-00-X	destillaten (aardolie), thermisch gekraakte nafta en gasolie, extractieve; thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door extractieve destillatie van thermisch gekraakte nafta en/of gasolie. Bestaat uit paraffine- en olefinekoolwaterstoffen, overwegend isoamylenen zoals 2-methyl-1-buteen en 2-methyl-2-buteen, met een kooktraject van ongeveer 31 °C tot 40 °C (88 °F tot 104 °F).]	271-634-5	68603-03-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-325-00-5	destillaten (aardolie), lichte thermisch gekraakte, gedebutaniseerde aromatische; thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van een thermisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend benzeen.]	273-266-0	68955-29-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-326-00-0	nafta (aardolie), lichte thermisch gekraakte, stankvrij gemaakt; thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het onderwerpen van een aardoliedestillaat, afkomstig 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 (68 °F tot 212 °F).]	295-447-3	92045-65-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-327-00-6	nafta (aardolie), met waterstof behandelde zware; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het behandelen van een aardoliefractie met waterstof in aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₆ tot en met C ₁₃ , met een kooktraject van ongeveer 65 °C tot 230 °C (149 °F tot 446 °F).]	265-150-3	64742-48-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-328-00-1	nafta (aardolie), met waterstof behandelde lichte; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het behandelen van een aardoliefractie met waterstof in aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject van ongeveer – 20 °C tot 190 °C (– 4 °F tot 374 °F).]	265-151-9	64742-49-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-329-00-7	nafta (aardolie), met waterstof ontzwavelde lichte; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door katalytische waterstofontzwaveling. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject van ongeveer – 20 °C tot 190 °C (– 4 °F tot 374 °F).]	265-178-6	64742-73-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-330-00-2	nafta (aardolie), met waterstof ontzwavelde zware; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door katalytische waterstofontzwaveling. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₇ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 90 °C tot 230 °C (194 °F tot 446 °F).]	265-185-4	64742-82-1	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H350 H340 H372 (centraal zenuwstelsel) H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (centraal zenuwstelsel) H304			P
649-331-00-8	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfracties, bij middentemperaturen kokend; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten uit de waterstofbehandeling van middendestillaat. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₅ tot en met C ₁₀ , met een kooktraject van ongeveer 127 °C tot 188 °C (262 °F tot 370 °F).]	270-092-7	68410-96-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-332-00-3	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fracties, bij lage temperaturen kokend; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten uit de waterstofbehandeling van licht destillaat. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₆ tot en met C ₉ , met een kooktraject van ongeveer 3 °C tot 194 °C (37 °F tot 382 °F).]	270-093-2	68410-97-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-333-00-9	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware nafta, deïsohexanisator-topproducten; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten uit de waterstofbehandeling van zware nafta. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₆ , met een kooktraject van ongeveer – 49 °C tot 68 °C (– 57 °F tot 155 °F).]	270-094-8	68410-98-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-334-00-4	oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte aromatische, met waterstof behandeld; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het behandelen van een aardoliefractie met waterstof in aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₈ tot en met C ₁₀ , met een kooktraject van ongeveer 135 °C tot 210 °C (275 °F tot 410 °F).]	270-988-8	68512-78-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-335-00-X	nafta (aardolie), met waterstof ontzwavelde thermisch gekraakte lichte fractie; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractionering van met waterstof ontzwaveld thermisch gekraakt destillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₅ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject van ongeveer 23 °C tot 195 °C (73 °F tot 383 °F).	285-511-9	85116-60-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-336-00-5	nafta (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie, cycloalkaan bevattend; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt; [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 (– 4 °F tot 374 °F).]	285-512-4	85116-61-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-337-00-0	nafta (aardolie), met stoom gekraakte zware fractie, gehydrogeneerd; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt	295-432-1	92045-51-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-338-00-6	nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld, totaalfractie; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door katalytische waterstofontzwaveling. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject van ongeveer 30 °C tot 250 °C (86 °F tot 482 °F).	295-433-7	92045-52-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-339-00-1	nafta (aardolie), met stoom gekraakte lichte fractie, met waterstof behandeld; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door waterstofbehandeling van een aardoliefractie, afkomstig uit een pyrolyseproces, in aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₅ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject van ongeveer 35 °C tot 190 °C (95 °F tot 374 °F).]	295-438-4	92045-57-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-340-00-7	koolwaterstoffen, C ₄₋₁₂ -, naftakraken, met waterstof behandeld; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van het product uit een nafta-stoomkraakproces, gevolgd door katalytische selectieve hydrogenering van golvormers. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 30 °C tot 230 °C (86 °F tot 446 °F).]	295-443-1	92045-61-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-341-00-2	oplosmiddelnaftha (aardolie), met waterstof behandelde lichte naftenische; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het behandelen van een aardoliefractie met waterstof in aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit cycloparaffine koolwaterstoffen, overwegend C ₆ tot en met C ₇ , met een kooktraject van ongeveer 73 °C tot 85 °C (163 °F tot 185 °F).]	295-529-9	92062-15-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-342-00-8	nafta (aardolie), met stoom gekraakte lichte, gehydrogeneerd; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door scheiding 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 C ₄ tot en met C ₁₀ , met een kooktraject van ongeveer 50 °C tot 200 °C (122 °F tot 392 °F). Het aandeel van benzeenkoolwaterstoffen kan oplopen tot 30 gewichtsprocent en de stroom kan ook kleine hoeveelheden zwavel- en zuurstofverbindingen bevatten.]	296-942-7	93165-55-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-343-00-3	koolwaterstoffen, C ₆₋₁₁ -, met waterstof behandeld, gedearomatiseerd; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als oplosmiddelen die zijn onderworpen aan een waterstofbehandeling teneinde aromaten door katalytische hydrogenering om te zetten in naftenen.]	297-852-0	93763-33-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-344-00-9	koolwaterstoffen, C ₉₋₁₂ -, met waterstof behandeld, gedearomatiseerd; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als oplosmiddelen die zijn onderworpen aan een waterstofbehandeling teneinde aromaten door katalytische hydrogenering om te zetten in naftenen.]	297-853-6	93763-34-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-345-00-4	Stoddard-oplosmiddel; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd [een kleurloos, geraffineerd aardoliedestillaat, vrij van ranzige of onaangename geuren, met een kooktraject van ongeveer 148,8 °C tot 204,4 °C (300 °F tot 400 °F).]	232-489-3	8052-41-3	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H350 H340 H372 (centraal zenuwstelsel) H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (centraal zenuwstelsel) H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-346-00-X	aardgascondensaten (aardolie); nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, in een oppervlaktseparator door middel van retrograde condensatie als vloeistof afgescheiden van aardgas. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂ tot en met C ₂₀ .] Vloeibaar bij atmosferische temperatuur en druk.]	265-047-3	64741-47-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-347-00-5	aardgas (aardolie), ruw vloeibaar mengsel; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, in een gasrecyclinginstallatie door processen als afkoeling en absorptie als vloeistof afgescheiden van aardgas. Bestaat voornamelijk uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, C ₂ tot en met C ₈ .]	265-048-9	64741-48-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-348-00-0	nafta (aardolie), lichte waterstofgekraakte; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de producten van een waterstofkraakproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₀ , met een kooktraject van ongeveer – 20 °C tot 180 °C (– 4 °F tot 356 °F).]	265-071-4	64741-69-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-349-00-6	nafta (aardolie), zware waterstofgekraakte; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de producten van een waterstofkraakproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₆ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 65 °C tot 230 °C (148 °F tot 446 °F).]	265-079-8	64741-78-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-350-00-1	nafta (aardolie), stankvrij gemaakt; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het onderwerpen van een aardolienafta aan een stankverwijderingsproces om mercaptanen om te zetten of zure verontreinigingen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer – 10 °C tot 230 °C (14 °F tot 446 °F).]	265-089-2	64741-87-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-351-00-7	nafta (aardolie), met zuur behandeld; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als raffinaat uit een zwavelzuurbehandeling. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₇ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 90 °C tot 230 °C (194 °F tot 446 °F).]	265-115-2	64742-15-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-352-00-2	nafta (aardolie), chemisch geneutraliseerde zware; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door een behandeling om zure materialen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₆ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 65 °C tot 230 °C (149 °F tot 446 °F).]	265-122-0	64742-22-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-353-00-8	nafta (aardolie), chemisch geneutraliseerde lichte; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door een behandeling om zure materialen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject van ongeveer – 20 °C tot 190 °C (– 4 °F tot 374 °F).]	265-123-6	64742-23-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-354-00-3	nafta (aardolie), katalytisch van was ontdaan; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het katalytisch van was ontdoen van een aardoliefractie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₅ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 35 °C tot 230 °C (95 °F tot 446 °F).	265-170-2	64742-66-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-355-00-9	nafta (aardolie), lichte stoomgekraakte; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de producten van een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject van ongeveer – 20 °C tot 190 °C (– 4 °F tot 374 °F).] Deze stroom bevat waarschijnlijk 10 of meer volumepercent benzeen.]	265-187-5	64742-83-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-356-00-4	oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte aromatische; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van aromatische stromen. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₈ tot en met C ₁₀ , met een kooktraject van ongeveer 135 °C tot 210 °C (275 °F tot 410 °F).	265-199-0	64742-95-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-357-00-X	aromatische koolwaterstoffen, C ₆₋₁₀ -, met zuur behandeld, geneutraliseerd; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd	268-618-5	68131-49-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-358-00-5	destillaten (aardolie), C ₃₋₅ -, rijk aan 2-methyl-2-buteen; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van koolwaterstoffen, meestal C ₃ tot en met C ₅ , overwegend isopentaaan en 3-methyl-1-buteen. Bestaat uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, C ₃ tot en met C ₅ , overwegend 2-methyl-2-buteen.]	270-725-7	68477-34-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-359-00-0	destillaten (aardolie), gepolymeriseerde stoomgekraakte aardoliedestillaten, C ₅₋₁₂ -fractie; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van gepolymeriseerd stoomgekraakt aardoliedestillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₅ tot en met C ₁₂ .]	270-735-1	68477-50-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-360-00-6	destillaten (aardolie), stoomgekraakt, C ₅₋₁₂ -fractie; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling organische verbindingen, verkregen door destillatie van producten uit een stoomkraakproces. Bestaat uit onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₅ tot en met C ₁₂ .]	270-736-7	68477-53-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-361-00-1	destillaten (aardolie), stoomgekraakt, C ₅₋₁₀ -fractie, gemengd met lichte stoomgekraakte aardolienafta-C ₅ -fractie; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd	270-738-8	68477-55-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-362-00-7	extracten (aardolie), koud zuur, C ₄₋₆ ; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling organische verbindingen, gevormd door de extractie met koud zuur van verzadigde en onverzadigde alifatische koolwaterstoffen, meestal C ₃ tot en met C ₆ , overwegend pentanen en amylenen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, C ₄ tot en met C ₆ , overwegend C ₅ .]	270-741-4	68477-61-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-363-00-2	destillaten (aardolie), pentaanverwijdering, topproducten; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een katalytisch gekraakte gasstroom. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₆ .]	270-771-8	68477-89-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-364-00-8	residuen (aardolie), butaansplitter-bodemfracties; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complex residu, afkomstig uit de destillatie van een butaanstroom. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₆ .]	270-791-7	68478-12-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-365-00-3	residuoliën (aardolie), deisobutanisatortoren; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complex residu, afkomstig uit de atmosferische destillatie van de butaan-butyleenstroom. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₆ .]	270-795-9	68478-16-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-366-00-9	nafta (aardolie), totaalfractie verkookser; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten uit een wervelbedverkookser. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₅ , met een kooktraject van ongeveer 43 °C tot 250 °C (110 °F tot 500 °F).]	270-991-4	68513-02-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-367-00-4	nafta (aardolie), stoomgekraakte aromatische middenfracties; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₇ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 130 °C tot 220 °C (266 °F tot 428 °F).]	271-138-9	68516-20-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-368-00-X	nafta (aardolie), met klei behandelde totaalfractie direct door fractionering verkregen; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de behandeling van de totaalfractie van direct door fractionering verkregen nafta met natuurlijke of gemodificeerde klei, meestal in een percolatieproces, om de aanwezige sporen polaire verbindingen en verontreinigingen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject van ongeveer – 20 °C tot 220 °C (– 4 °F tot 429 °F).]	271-262-3	68527-21-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-369-00-5	nafta (aardolie), met klei behandelde lichte direct door fractionering verkregen; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling van lichte direct door fractionering verkregen nafta met natuurlijke of gemodificeerde klei, meestal in een percolatieproces, om de aanwezige sporen polaire verbindingen en verontreinigingen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₇ tot en met C ₁₀ , met een kooktraject van ongeveer 93 °C tot 180 °C (200 °F tot 356 °F).]	271-263-9	68527-22-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-370-00-0	nafta (aardolie), lichte stoomgekraakte aromatische; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₇ tot en met C ₉ , met een kooktraject van ongeveer 110 °C tot 165 °C (230 °F tot 329 °F).]	271-264-4	68527-23-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-371-00-6	nafta (aardolie), lichte stoomgekraakte, van benzeen ontdaan; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 80 °C tot 218 °C (176 °F tot 424 °F).]	271-266-5	68527-26-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-372-00-1	nafta (aardolie), aromaathoudend; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd;	271-635-0	68603-08-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-373-00-7	benzine, pyrolyse, butaanverwijdering bodemfracties; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractionering van propaanverwijdering-bodemfracties. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₅ .]	271-726-5	68606-10-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-374-00-2	nafta (aardolie), lichte, stankvrij gemaakt; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het onderwerpen van een aardoliedestillaat aan een stankverwijderingsproces om mercaptanen om te zetten of zure verontreinigingen te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₆ , met een kooktraject van ongeveer – 20 °C tot 100 °C (– 4 °F tot 212 °F).]	272-206-0	68783-66-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-375-00-8	aardgascondensaten; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, afgescheiden en/of gecondenseerd uit aardgas tijdens het vervoer en verzameld bij de putmond en/of uit de productie-, verzamel-, transport- en distributiepipleidingen in putten, gaswassers, enz. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂ tot en met C ₈ .]	272-896-3	68919-39-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-376-00-3	destillaten (aardolie), nafta-unifiner-stripper; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door strippen van de producten uit de nafta-unifiner. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₂ tot en met C ₆ .]	272-932-8	68921-09-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-377-00-9	nafta (aardolie), katalytisch gereformde lichte, aromaatvrije fractie; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd;	285-510-3	85116-59-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
	[een complexe verzameling koolwaterstoffen, overblijvend na de verwijdering van aromatische verbindingen uit katalytisch gereformde lichte nafta bij een selectief absorptieproces. 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 (151 °F tot 250 °F).]									

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-378-00-4	benzine; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die voornamelijk is samengesteld uit paraffinen, cycloparaffinen, aromaat- en olefinekoolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₃ en met een kooktraject van 30 °C tot 260 °C (86 °F tot 500 °F).]	289-220-8	86290-81-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-379-00-X	aromatische koolwaterstoffen, C ₇₋₈ , dealkyleringsproducten, destillatieresiduen; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd	292-698-0	90989-42-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-380-00-5	koolwaterstoffen, C ₄₋₆ , lichte fracties pentaanverwijdering, aromatische waterstofbehandelaar; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als eerste fracties uit de pentaanverwijderingskolom, voorafgaand aan de waterstofbehandeling van de aromatische belading. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₆ , vooral pentanen en pentenen, met een kooktraject van ongeveer 25 °C tot 40 °C (77 °F tot 104 °F).]	295-298-4	91995-38-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-381-00-0	destillaten (aardolie), hitteverzadigde stoomgekraakte nafta, rijk aan C ₅ ; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van hitteverzadigde stoomgekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, C ₄ tot en met C ₆ , overwegend C ₅ .]	295-302-4	91995-41-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-382-00-6	extracten (aardolie), oplosmiddel-, katalytisch gereformde lichte nafta; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als extract uit de oplosmiddelextractie van een katalytisch gereformde aardoliefractie. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₇ tot en met C ₈ , met een kooktraject van ongeveer 100 °C tot 200 °C (212 °F tot 392 °F).	295-331-2	91995-68-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-383-00-1	nafta (aardolie), met waterstof ontzwavelde lichte, gedearomatiseerd; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van met waterstof ontzwavelde en gedearomatiseerde lichte aardoliefracties. Bestaat voornamelijk uit C ₇ -paraffinen en -cycloparaffinen met een kooktraject van ongeveer 90 °C tot 100 °C (194 °F tot 212 °F).]	295-434-2	92045-53-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-384-00-7	nafta (aardolie), lichte, rijk aan C ₅ , stankvrij gemaakt; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het onderwerpen van een aardolienafta aan een stankverwijderingsproces om mercaptanen om te zetten of zure verontreinigingen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₅ , voornamelijk C ₅ , met een kooktraject van ongeveer – 10 °C tot 35 °C (14 °F tot 95 °F).]	295-442-6	92045-60-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-385-00-2	koolwaterstoffen, C ₈₋₁₁ -, naftakraken, toluenfractie; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie uit voorgehydrogeneerde gekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₈ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject van ongeveer 130 °C tot 205 °C (266 °F tot 401 °F).]	295-444-7	92045-62-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-386-00-8	koolwaterstoffen, C ₄₋₁₁ -, naftakraken, aromaatvrij; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit voorgehydrogeneerde gekraakte nafta na destillatiescheiding van benzeen- en toluenhoudende koolwaterstoffracties en een hoger kokende fractie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject van ongeveer 30 °C tot 205 °C (86 °F tot 401 °F).]	295-445-2	92045-63-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-387-00-3	nafta (aardolie), lichte hitteverzadigde, stoomgekraakt; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractionering van stoomgekraakte nafta na terugwinning uit een hitteverzadigingsproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄ tot en met C ₆ , met een kooktraject van ongeveer 0 °C tot 80 °C (32 °F tot 176 °F).]	296-028-8	92201-97-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-388-00-9	destillaten (aardolie), rijk aan C ₆ ; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van een aardoliegrondstof. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, C ₅ tot en met C ₇ , rijk aan C ₆ , met een kooktraject van ongeveer 60 °C tot 70 °C (140 °F tot 158 °F).]	296-903-4	93165-19-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-389-00-4	benzine, pyrolyse, gehydrogeneerd; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een destillatiefraction, verkregen door hydrogenering van pyrolysebenzine, met een kooktraject van ongeveer 20 °C tot 200 °C (68 °F tot 392 °F).]	302-639-3	94114-03-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-390-00-X	destillaten (aardolie), stoomgekraakt, gepolymeriseerde C ₈₋₁₂ -fractie, lichte destillatiefractionen; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de gepolymeriseerde C ₈₋₁₂ -fractie van stoomgekraakte aardoliedestillaten. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₈ tot en met C ₁₂ .]	305-750-5	95009-23-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-391-00-5	extracten (aardolie), zware naftaoplosmiddel-, met klei behandeld; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling van een zwaar naftaoplosmiddelaardolie-extract met bleekarde. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₆ tot en met C ₁₀ , met een kooktraject van ongeveer 80 °C tot 180 °C (175 °F tot 356 °F).]	308-261-5	97926-43-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-392-00-0	nafta (aardolie), lichte stoomgekraakte, van benzeen ontdaan, thermisch behandeld; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling en destillatie van lichte stoomgekraakte aardolienafta, ontdaan van benzeen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₇ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 95 °C tot 200 °C (203 °F tot 392 °F).]	308-713-1	98219-46-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-393-00-6	nafta (aardolie), lichte stoomgekraakte, thermisch behandeld; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling en destillatie van lichte stoomgekraakte aardolienafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₅ tot en met C ₆ , met een kooktraject van ongeveer 35 °C tot 80 °C (95 °F tot 176 °F).]	308-714-7	98219-47-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-394-00-1	destillaten (aardolie), C ₇₋₉ , rijk aan C ₈ , met waterstof ontwaveld, gedearomatiseerd; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van een lichte aardoliefractie, met waterstof ontwaveld en gedearomatiseerd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, C ₇ tot en met C ₉ , voornamelijk C ₈ -paraffinen en -cycloparaffinen, met een kooktraject van ongeveer 120 °C tot 130 °C (248 °F tot 266 °F).]	309-862-5	101316-56-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-395-00-7	koolwaterstoffen, C ₆₋₈ , gehydrogeneerde, door sorptie gedearomatiseerde, toluenaaraffinage; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen bij de sorptie van toluen uit een koolwaterstoffractie van gekraakte benzine die in aanwezigheid van een katalysator met waterstof is behandeld. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₆ tot en met C ₈ , met een kooktraject van ongeveer 80 °C tot 135 °C (176 °F tot 275 °F).]	309-870-9	101316-66-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-396-00-2	nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld, totaalfractie uit verkookser; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractionering van met waterstof ontzwaveld verkookserdestillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₅ tot en met C ₁₁ , met een kooktraject van ongeveer 23 °C tot 196 °C (73 °F tot 385 °F).	309-879-8	101316-76-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-397-00-8	nafta (aardolie), lichte, stankvrij gemaakt; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het onderwerpen van een aardolienafta aan een stankverwijderingsproces om mercaptanen om te zetten of zure verontreinigingen te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₅ tot en met C ₈ , met een kooktraject van ongeveer 20 °C tot 130 °C (68 °F tot 266 °F).]	309-976-5	101795-01-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-398-00-3	koolwaterstoffen, C ₃₋₆ -, rijk aan C ₅ , stoomgekraakte nafta; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van stoomgekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, C ₃ tot en met C ₆ , overwegend C ₅ .]	310-012-0	102110-14-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-399-00-9	koolwaterstoffen, rijk aan C ₅ , dicyclopentadien bevattend; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd;	310-013-6	102110-15-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
	[een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de producten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit C ₅ -koolwaterstoffen en dicyclopentadien en heeft een kooktraject van ongeveer 30 °C tot 170 °C (86 °F tot 338 °F).]									

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-400-00-2	residuen (aardolie), stoomgekraakte lichte, aromatisch; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de producten uit stoomkraak- of vergelijkbare processen, na verwijdering van de zeer lichte producten, resulterend in een residu dat begint met koolwaterstoffen groter dan C ₅ . Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen groter dan C ₅ en kookt boven ongeveer 40 °C (104 °F).]	310-057-6	102110-55-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-401-00-8	koolwaterstoffen, C _{≥5} -, rijk aan C ₅₋₆ ; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd	270-690-8	68476-50-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-402-00-3	koolwaterstoffen, rijk aan C ₅ ; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd	270-695-5	68476-55-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-403-00-9	aromatische koolwaterstoffen, C ₈₋₁₀ ; nafta met laag kookpunt – niet gespecificeerd	292-695-4	90989-39-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-404-00-4	kerosine (aardolie); gedestilleerde kerosine; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₉ tot en met C ₁₆ , met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 290 °C (302 °F tot 554 °F).]	232-366-4	8008-20-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-405-00-X	oplosmiddelnaftha (aardolie), middenfractie alifatisch; kerosine, uit directe fractionering verkregen; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van ruwe olie of natuurlijke benzine. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₉ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 140 °C tot 220 °C (284 °F tot 428 °F).]	265-191-7	64742-88-7	STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H372 (centraal zenuwstelsel) H304	GHS08 Dgr	H372 (centraal zenuwstelsel) H304			
649-406-00-5	oplosmiddelnaftha (aardolie), zware alifatische;	265-200-4	64742-96-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
	gedestilleerde kerosine; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van ruwe olie of natuurlijke benzine. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₁₁ tot en met C ₁₆ , met een kooktraject van ongeveer 190 °C tot 290 °C (374 °F tot 554 °F).]									
649-407-00-0	kerosine (aardolie), uit directe fractionering verkregen brede fractie ("wide cut"); uit directe fractionering verkregen kerosine; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, uit atmosferische destillatie verkregen als een brede-fractie- ("wide cut"-)koolwaterstofbrandstof, met een kooktraject van ongeveer 70 °C tot 220 °C (158 °F tot 428 °F).]	295-418-5	92045-37-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-408-00-6	destillaten (aardolie), stoomgekraakt; gekraakte kerosine; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de producten van een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₇ tot en met C ₁₆ , met een kooktraject van ongeveer 90 °C tot 290 °C (190 °F tot 554 °F).]	265-194-3	64742-91-2	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-409-00-1	destillaten (aardolie), gekraakte gestripte stoomgekraakte aardoliedestillaten, C ₈₋₁₀ -fractie; gekraakte kerosine; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van stoomgekraakte nafta. Bestaat uit koolwaterstoffen, C ₈ tot en met C ₁₀ , met een kooktraject van ongeveer 129 °C tot 194 °C (264 °F tot 382 °F).]	270-728-3	68477-39-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-410-00-7	destillaten (aardolie), gekraakte gestripte stoomgekraakte aardoliedestillaten, C ₁₀₋₁₂ -fractie; gekraakte kerosine; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van stoomgekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, C ₁₀ tot en met C ₁₂ .]	270-729-9	68477-40-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-411-00-2	destillaten (aardolie), stoomgekraakt, C ₈₋₁₂ -fractie; gekraakte kerosine; [een complexe verzameling organische verbindingen, verkregen door destillatie van producten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₈ tot en met C ₁₂ .]	270-737-2	68477-54-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-412-00-8	kerosine (aardolie), met waterstof ontzwaveld thermisch gekraakt; gekraakte kerosine; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractionering van met waterstof ontzwaveld thermisch gekraakt destillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₈ tot en met C ₁₆ , met een kooktraject van ongeveer 120 °C tot 283 °C (284 °F tot 541 °F).]	285-507-7	85116-55-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-413-00-3	aromatische koolwaterstoffen, C _{≥10} , stoomkraken, met waterstof behandeld; gekraakte kerosine; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de producten van een stoomkraakproces, behandeld met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₁₀ , met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 320 °C (302 °F tot 608 °F).]	292-621-0	90640-98-5	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-414-00-9	nafta (aardolie), stoomgekraakt, met waterstof behandeld, rijk aan C ₉₋₁₀ -aromaten; gekraakte kerosine;	292-637-8	90641-13-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
	[een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de producten van een stoomkraakproces, en daarna behandeld met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, C ₉ tot en met C ₁₀ , met een kooktraject van ongeveer 140 °C tot 200 °C (284 °F tot 392 °F).]									
649-415-00-4	destillaten (aardolie), thermisch gekraakt, rijk aan alkylaromatische koolwaterstoffen; gekraakte kerosine; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van stoomgekraakte zware residuen. Bestaat voornamelijk uit in hoge mate gealkyleerde aromatische koolwaterstoffen met een kooktraject van ongeveer 100 °C tot 250 °C (212 °F tot 482 °F).]	309-866-7	101316-61-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-416-00-X	destillaten (aardolie), lichte uit katalytisch gekraakte zware teer; gekraakte kerosine;	309-938-8	101631-13-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
	[een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van katalytisch gekraakte zware teer. Bestaat voornamelijk uit in hoge mate gealkyleerde aromatische koolwaterstoffen met een kooktraject van ongeveer 100 °C tot 250 °C (212 °F tot 482 °F).]									
649-417-00-5	oplosmiddelnaftha (aardolie), waterstofgekraakte zware aromatische; gekraakte kerosine; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van waterstofgekraakte ruwe aardolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₉ tot en met C ₁₆ , met een kooktraject van ongeveer 235 °C tot 290 °C (455 °F tot 554 °F).]	309-881-9	101316-80-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-418-00-0	destillaten (aardolie), lichte uit stoomgekraakte zware teer; gekraakte kerosine; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van stoomgekraakte zware teer. Bestaat voornamelijk uit in hoge mate gealkyleerde aromatische koolwaterstoffen met een kooktraject van ongeveer 100 °C tot 250 °C (212 °F tot 482 °F).]	309-940-9	101631-15-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-419-00-6	destillaten (aardolie), gealkyleerd; kerosine — niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de reactieproducten van isobutaan met enkelvoudig onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₅ . Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen met vertakte keten, overwegend C ₁₁ tot en met C ₁₇ , met een kooktraject van ongeveer 205 °C tot 320 °C (401 °F tot 608 °F).]	265-074-0	64741-73-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-420-00-1	extracten (aardolie), zware nafta-oplosmiddel; kerosine — niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als extract van een oplosmiddelextractieproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₇ tot en met C ₁₂ , met een kooktraject van ongeveer 90 °C tot 220 °C (194 °F tot 428 °F).]	265-099-7	64741-98-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-421-00-7	destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerd lichte fractie; kerosine — niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door een behandeling om zure materialen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₉ tot en met C ₁₆ , met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 290 °C (302 °F tot 554 °F).]	265-132-5	64742-31-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-422-00-2	destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie; kerosine — niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het behandelen van een aardoliefractie met waterstof in aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₉ tot en met C ₁₆ , met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 290 °C (302 °F tot 554 °F).]	265-149-8	64742-47-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-423-00-8	kerosine (aardolie), met waterstof ontzwaveld; kerosine — niet gespecificeerd;	265-184-9	64742-81-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
	[een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de aardoliegrondstof door behandeling met waterstof om organische zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat wordt verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₉ tot en met C ₁₆ , met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 290 °C (302 °F tot 554 °F).]									
649-424-00-3	oplosmiddelnaftha (aardolie), zware aromatische; kerosine — niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van aromatische stromen. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₉ tot en met C ₁₆ , met een kooktraject van ongeveer 165 °C tot 290 °C (330 °F tot 554 °F).]	265-198-5	64742-94-5	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-425-00-9	nafta (aardolie), zware verkookser-; kerosine — niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten uit een wervelbedverkookser. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen,	269-778-9	68333-23-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
	overwegend C ₆ tot en met C ₁₅ , met een kooktraject van ongeveer 157 °C tot 288 °C (315 °F tot 550 °F).]									
649-426-00-4	nafta (aardolie), katalytisch gereformde met waterstof ontzwavelde zware, aromatische fractie; kerosine — niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractionering van katalytisch gereformde, met waterstof ontzwavelde nafta. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₇ tot en met C ₁₃ , met een kooktraject van ongeveer 98 °C tot 218 °C (208 °F tot 424 °F).]	285-508-2	85116-57-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 -Dgr	H304			
649-427-00-X	kerosine (aardolie), stankvrij gemaakt; kerosine — niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het onderwerpen van een aardoliedestillaat aan een stankverwijderingsproces om mercaptanen om te zetten of zure verontreinigingen te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₉ tot en met C ₁₆ , met een kooktraject van 130 °C tot 290 °C (266 °F tot 554 °F).]	294-799-5	91770-15-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-428-00-5	kerosine (aardolie), met oplosmiddel geraffineerde stankvrij gemaakte; kerosine — niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de aardoliegrondstof door raffinage met oplosmiddelen en stankverwijdering, met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 260 °C (302 °F tot 500 °F).]	295-416-4	92045-36-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-429-00-0	koolwaterstoffen, C ₉₋₁₆ -, met waterstof behandeld, gedearomatiseerd; kerosine — niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als oplosmiddelen die zijn onderworpen aan een waterstofbehandeling teneinde aromaten door katalytische hydrogenering om te zetten in naftenen.]	297-854-1	93763-35-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-430-00-6	kerosine (aardolie), met oplosmiddel geraffineerde met waterstof ontzwavelde; kerosine — niet gespecificeerd	307-033-2	97488-94-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-431-00-1	destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde totale middenfractie verkookser-; kerosine — niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractionering van met waterstof ontzwaveld verkookserdestillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen,	309-864-6	101316-58-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
	overwegend C ₈ tot en met C ₁₆ , met een kooktraject van ongeveer 120 °C tot 283 °C (248 °F tot 541 °F).]									
649-432-00-7	oplosmiddelnaftha (aardolie), met waterstof ontzwavelde zware aromatische; kerosine — niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de katalytische waterstofontzwaveling van een aardoliefractie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₀ tot en met C ₁₃ , met een kooktraject van ongeveer 180 °C tot 240 °C (356 °F tot 464 °F).]	309-882-4	101316-81-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-433-00-2	oplosmiddelnaftha (aardolie), met waterstof ontzwavelde tussenfractie; kerosine — niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de katalytische waterstofontzwaveling van een aardoliefractie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₀ tot en met C ₁₃ , met een kooktraject van ongeveer 175 °C tot 220 °C (347 °F tot 428 °F).]	309-884-5	101316-82-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-434-00-8	kerosine (aardolie), met waterstof behandeld; kerosine — niet gespecificeerd;	309-944-0	101631-19-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
	[een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van aardolie gevolgd door waterstofbehandeling. Bestaat voornamelijk uit alkanen, cycloalkanen en alkylbenzenen, overwegend C ₁₂ tot en met C ₁₆ , met een kooktraject van ongeveer 230 °C tot 270 °C (446 °F tot 518 °F).									
649-435-00-3	destillaten (aardolie), licht katalytisch gekraakte; gekraakte gasolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₉ tot en met C ₂₅ , met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 400 °C (302 °F tot 752 °F).] Bevat een relatief grote hoeveelheid bicyclische aromatische koolwaterstoffen.]	265-060-4	64741-59-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-436-00-9	destillaten (aardolie), middenfractie katalytisch gekraakt; gekraakte gasolie;	265-062-5	64741-60-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
	[een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₁ tot en met C ₃₀ , met een kooktraject van ongeveer 205 °C tot 450 °C (401 °F tot 842 °F).] Bevat een relatief grote hoeveelheid tricyclische aromatische koolwaterstoffen.]									
649-437-00-4	destillaten (aardolie), lichte waterstofgekraakte; gekraakte gasolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de producten van een waterstofkraakproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₁₀ tot en met C ₁₈ , met een kooktraject van ongeveer 160 °C tot 320 °C (320 °F tot 608 °F).]	265-078-2	64741-77-1	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-438-00-X	destillaten (aardolie), licht thermisch gekraakt; gekraakte gasolie;	265-084-5	64741-82-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
	[een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de producten van een thermisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₁₀ tot en met C ₂₂ , met een kooktraject van ongeveer 160 °C tot 370 °C (320 °F tot 698 °F).									
649-439-00-5	destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde katalytisch gekraakte lichte fracties; gekraakte gasolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van de katalytisch gekraakte lichte destillaatfracties met waterstof om organisch zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat verwijderd wordt. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₉ tot en met C ₂₅ , met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 400 °C (302 °F tot 752 °F).] Bevat een relatief grote hoeveelheid bicyclische aromatische koolwaterstoffen.]	269-781-5	68333-25-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-440-00-0	destillaten (aardolie), lichte stoomgekraakte nafta; gekraakte gasolie;	270-662-5	68475-80-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
	[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 .]									
649-441-00-6	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.]	270-727-8	68477-38-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-442-00-1	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 (400 °F tot 752 °F).]	271-260-2	68527-18-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-443-00-7	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 C ₂₅ , met een kooktraject van ongeveer 205 °C tot 400 °C (401 °F tot 752 °F).]	285-505-6	85116-53-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-444-00-2	gasoliën (aardolie), thermisch gekraakt, met water ontzwaveld; gekraakte gasolie	295-411-7	92045-29-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-445-00-8	residuen (aardolie), gehydrogeneerde met stoom gekraakte nafta-; gekraakte gasolie; [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 (392 °C tot 662 °C).]	295-514-7	92062-00-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-446-00-3	residuen (aardolie), stoomgekraakte naftadestillatie; gekraakte gasolie; [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 (297 °F tot 572 °F) en vormt een voltooide olie met een viscositeit van 18 cSt bij 50 °C.]	295-517-3	92062-04-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-447-00-9	destillaten (aardolie), katalytisch gekraakte lichte fracties, thermisch gedesintegreerd; gekraakte gasolie; [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 (374 °C tot 644 °C). Deze stroom bevat waarschijnlijk organische zwavelverbindingen.]	295-991-1	92201-60-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-448-00-4	residuen (aardolie), stoomgekraakte hitteverzadigde nafta; gekraakte gasolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als residu uit destillatie van stoomgekraakte hitteverzadigde nafta, met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 350 °C (302 °F tot 662 °F).]	297-905-8	93763-85-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-449-00-X	koolwaterstoffen, C ₁₆₋₂₀ , met oplosmiddel van was ontdaan waterstofgekraakt paraffinisch destillatieresidu; gekraakte gasolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het met oplosmiddel van was ontdoen van een waterstofgekraakt paraffinisch destillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₆ tot en met C ₂₀ , met een kooktraject van ongeveer 360 °C tot 500 °C (680 °F tot 932 °F). Vormt een voltooide olie met een viscositeit van 4,5 cSt bij ongeveer 100 °C (212 °F).]	307-662-2	97675-88-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-450-00-5	gasoliën (aardolie), lichte vacuüm-, thermisch gekraakt met waterstof ontzwaveld; gekraakte gasolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door katalytische verwijdering van zwavelwaterstofgroepen uit thermisch gekraakte lichte vacuümaardoliefracties. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₄ tot en met C ₂₀ , met een kooktraject van ongeveer 270 °C tot 370 °C (518 °F tot 698 °F).	308-278-8	97926-59-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-451-00-0	destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde middenfractie verkookser-; gekraakte gasolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door fractionering van met waterstof ontzwavelde verkookserdestillaatuitgangsstoffen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₂ tot en met C ₂₁ , met een kooktraject van ongeveer 200 °C tot 360 °C (392 °F tot 680 °F).]	309-865-1	101316-59-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-452-00-6	destillaten (aardolie), zware stoomgekraakte; gekraakte gasolie;	309-939-3	101631-14-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
	[een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van stoomgekraakte zware residuen. Bestaat voornamelijk uit in hoge mate gealkyleerde zware aromatische koolwaterstoffen met een kooktraject van ongeveer 250 °C tot 400 °C (482 °F tot 752 °F).]									
649-453-00-1	destillaten (aardolie), zware waterstofgekraakte; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de producten van een waterstofkraakproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, C ₁₅ tot en met C ₃₉ , met een kooktraject van ongeveer 260 °C tot 600 °C (500 °F tot 1 112 °F).]	265-077-7	64741-76-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-454-00-7	destillaten (aardolie), oplosmiddelgeraffineerde zware paraffinische; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als raffinaat van een oplosmiddelextractieproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die ten minste 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C) bedraagt.	265-090-8	64741-88-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-455-00-2	destillaten (aardolie), oplosmiddelgeraffineerde lichte paraffinische; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als raffinaat van een oplosmiddelextractieproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C).	265-091-3	64741-89-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-456-00-8	residuoliën (aardolie), met oplosmiddel gedeasfalteerd; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als de in oplosmiddel oplosbase fractie bij het met C ₃ -C ₄ -oplosmiddel deasfalteren van een residu. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₅ , kokend boven ongeveer 400 °C (752 °F).]	265-096-0	64741-95-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-457-00-3	destillaten (aardolie), met oplosmiddel geraffineerde zware naftenische; basisolie – niet gespecificeerd;	265-097-6	64741-96-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
	[een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als raffinaat van een oplosmiddelextractieproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die ten minste 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C) bedraagt. Bevat relatief weinig normale paraffinen.]									
649-458-00-9	destillaten (aardolie), met oplosmiddel geraffineerde lichte naftenische; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als raffinaat van een oplosmiddelextractieproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C). Bevat relatief weinig normale paraffinen.]	265-098-1	64741-97-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-459-00-4	residuoliën (aardolie), met oplosmiddel geraffineerd; basisolie – niet gespecificeerd;	265-101-6	64742-01-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
	[een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als de in oplosmiddel onoplosbare fractie van oplosmiddelraffinage van een residu met behulp van een polair organisch oplosmiddel zoals fenol of furfural. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₅ , kokend boven ongeveer 400 °C (752 °F).]									
649-460-00-X	destillaten (aardolie), met klei behandelde zware paraffinische; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door behandeling van een aardoliefractie met een natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een percolatieproces waarbij sporen van polaire verbindingen en aanwezige onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die ten minste 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C) bedraagt. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen.]	265-137-2	64742-36-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-461-00-5	destillaten (aardolie), met klei behandelde lichte paraffinische; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door behandeling van een aardoliefractie met een natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een percolatieproces waarbij sporen van polaire verbindingen en aanwezige onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooid olie met een viscositeit die kleiner is dan 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C). Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen.]	265-138-8	64742-37-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-462-00-0	residuoliën (aardolie), met klei behandeld; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van een residuolie met een natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een percolatieproces om sporen van polaire verbindingen en aanwezige onzuiverheden te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₅ , kokend boven ongeveer 400 °C (752 °F).]	265-143-5	64742-41-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-463-00-6	destillaten (aardolie), met klei behandeld zware naftenische; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door behandeling van een aardoliefractie met een natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een percolatieproces waarbij sporen van polaire verbindingen en aanwezige onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die ten minste 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C) bedraagt. Bevat relatief weinig normale paraffinen.]	265-146-1	64742-44-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-464-00-1	destillaten (aardolie), met klei behandelde lichte naftenische; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door behandeling van een aardoliefractie met een natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een percolatieproces waarbij sporen van polaire verbindingen en aanwezige onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C). Bevat relatief weinig normale paraffinen.]	265-147-7	64742-45-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-465-00-7	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware naftenische; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het behandelen van een aardoliefractie met waterstof in aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ , en vormt een voltooide olie van ten minste 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C). Bevat relatief weinig normale paraffinen.]	265-155-0	64742-52-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-466-00-2	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte naftenische; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het behandelen van een aardoliefractie met waterstof in aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C). Bevat relatief weinig normale paraffinen.]	265-156-6	64742-53-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-467-00-8	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinische; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het behandelen van een aardoliefractie met waterstof in aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ , en vormt een voltooide olie van ten minste 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C). Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen.]	265-157-1	64742-54-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-468-00-3	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinische; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het behandelen van een aardoliefractie met waterstof in aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C). Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen.]	265-158-7	64742-55-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-469-00-9	destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane lichte paraffinische; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door verwijdering van normale paraffinen uit een aardoliefractie door oplosmiddelkristallisatie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C).	265-159-2	64742-56-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-470-00-4	residuoliën (aardolie), met waterstof behandeld; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het behandelen van een aardoliefractie met waterstof in aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₅ , kokend boven ongeveer 400 °C (752 °F).]	265-160-8	64742-57-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-471-00-X	residuoliën (aardolie), met oplosmiddel van was ontdaan; basisolie – niet gespecificeerd;	265-166-0	64742-62-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
	[een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de verwijdering van lange koolwaterstoffen met vertakte ketens uit een residuolie door middel van oplosmiddelkristallisatie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₅ , kokend boven ongeveer 400 °C (752 °F).]									
649-472-00-5	destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane zware naftenische; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door verwijdering van normale paraffinen uit een aardoliefractie door oplosmiddelkristallisatie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ , en vormt een voltooide olie van niet minder dan 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C). Bevat relatief weinig normale paraffinen.]	265-167-6	64742-63-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-473-00-0	destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane lichte naftenische; basisolie – niet gespecificeerd;	265-168-1	64742-64-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
	[een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door verwijdering van normale paraffinen uit een aardoliefractie door oplosmiddelkristallisatie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C). Bevat relatief weinig normale paraffinen.]									
649-474-00-6	destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane paraffinische; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door verwijdering van normale paraffinen uit een aardoliefractie door oplosmiddelkristallisatie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die niet minder is dan 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C).	265-169-7	64742-65-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-475-00-1	naftenische oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware; basisolie – niet gespecificeerd;	265-172-3	64742-68-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
	[een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een katalytisch wasverwijderingsproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die ten minste 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C) bedraagt. Bevat relatief weinig normale paraffinen.]									
649-476-00-7	naftenische oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane lichte; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een katalytisch wasverwijderingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C). Bevat relatief weinig normale paraffinen.]	265-173-9	64742-69-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-477-00-2	paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware; basisolie – niet gespecificeerd;	265-174-4	64742-70-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
	[een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een katalytisch wasverwijderingsproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ , en vormt een voltooid olie met een viscositeit die ten minste 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C) bedraagt.]									
649-478-00-8	paraffineoliën (aardolie), katalytisch van was ontdane lichte; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een katalytisch wasverwijderingsproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooid olie met een viscositeit die kleiner is dan 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C).	265-176-5	64742-71-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-479-00-3	naftenische oliën (aardolie), complexe van was ontdane zware; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door verwijdering van niet-vertakte	265-179-1	64742-75-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
	paraffinekoolwaterstoffen als vaste stof door behandeling met een agens zoals ureum. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die ten minste 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C) bedraagt. Bevat relatief weinig normale paraffinen.]									
649-480-00-9	naftenische oliën (aardolie), complexe van was ontdane lichte; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een katalytisch wasverwijderingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C). Bevat relatief weinig normale paraffinen.]	265-180-7	64742-76-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-481-00-4	smeeroliën (aardolie), C ₂₀₋₅₀ -, met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen, hoge viscositeit; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling van lichte vacuümgasolie, zware vacuümgasolie en	276-736-3	72623-85-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
	met oplosmiddel gedeasfalteerde residuolie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator in een proces met twee fasen met wasverwijdering tussen de fasen in. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit van ongeveer 112 cSt bij 40 °C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen.]									
649-482-00-X	smeeroliën (aardolie), C ₁₅₋₃₀ -, met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling van lichte vacuümgasolie en zware vacuümgasolie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator in een proces met twee fasen met wasverwijdering tussen de fasen in. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit van ongeveer 15 cSt bij 40 °C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen.]	276-737-9	72623-86-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-483-00-5	smeeroliën (aardolie), C ₂₀₋₅₀ -, met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling van lichte vacuümgasolie, zware vacuümgasolie en met oplosmiddel gedeasfalteerde residuolie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator in een proces met twee fasen met wasverwijdering tussen de fasen in. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit van ongeveer 32 cSt bij 40 °C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen.]	276-738-4	72623-87-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-484-00-0	smeeroliën; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit oplosmiddelextractie- en wasverwijderingsprocessen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, C ₁₅ tot en met C ₅₀ .]	278-012-2	74869-22-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-485-00-6	destillaten (aardolie), complexe van was ontdane zware paraffinehoudende; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het van ontdoen van een paraffinisch zwaar destillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit groter dan of gelijk aan 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C). Bevat relatief weinig normale paraffinen.]	292-613-7	90640-91-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-486-00-1	destillaten (aardolie), complexe van was ontdane lichte paraffinische; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het van was ontdoen van een paraffinisch licht destillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₂ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 100 SUS bij 100 °F (19 cSt bij 40 °C). Bevat relatief weinig normale paraffinen.]	292-614-2	90640-92-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-487-00-7	destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane zware paraffinische, met klei behandeld; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door behandeling van van was ontdaan paraffinisch zwaar destillaat met een neutrale of gemodificeerde klei in een contact- of een percolatieproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ .]	292-616-3	90640-94-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-488-00-2	koolwaterstoffen, C ₂₀₋₅₀ , met oplosmiddel van was ontdane zware paraffinische, met waterstof behandeld; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de behandeling van van was ontdaan paraffinisch zwaar destillaat met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ .]	292-617-9	90640-95-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-489-00-8	destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane lichte paraffinische, met klei behandeld;	292-618-4	90640-96-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
	basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die overblijft uit de behandeling van van was ontdaan paraffinisch licht destillaat met natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een percolatieproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ .]									
649-490-00-3	destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane lichte paraffinische, met waterstof behandeld; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de behandeling van een van was ontdaan paraffinisch licht destillaat met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ .]	292-620-5	90640-97-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-491-00-9	residueoliën (aardolie), met waterstof behandeld en met oplosmiddel van was ontdaan; basisolie – niet gespecificeerd;	292-656-1	90669-74-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-492-00-4	residuoliën (aardolie), katalytisch van was ontdaan; basisolie – niet gespecificeerd;	294-843-3	91770-57-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-493-00-X	destillaten (aardolie), van was ontdane zware paraffinische, met waterstof behandeld; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een intensieve behandeling van een van was ontdaan destillaat door hydrogenering in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₂₅ tot en met C ₃₉ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit van ongeveer 44 cSt bij 50 °C.]	295-300-3	91995-39-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-494-00-5	destillaten (aardolie), van was ontdane lichte paraffinische, met waterstof behandeld; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een intensieve behandeling van een van was ontdaan destillaat door hydrogenering in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₂₁ tot en met C ₂₉ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit van ongeveer 13 cSt bij 50 °C.]	295-301-9	91995-40-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-495-00-0	destillaten (aardolie), waterstofgekraakte met oplosmiddel geraffineerde, van was ontdaan; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling vloeibare koolwaterstoffen die wordt verkregen door herkristallisatie van van was ontdane, waterstofgekraakte, met oplosmiddel geraffineerde aardoliedestillaten.]	295-306-6	91995-45-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-496-00-6	destillaten (aardolie), oplosmiddelgeraffineerde naftenische lichte, met waterstof behandeld; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in aanwezigheid van een katalysator en verwijdering van de aromatische koolwaterstoffen door oplosmiddelextractie. Bestaat voornamelijk uit nafteenkoolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit tussen 13 cSt en 15 cSt bij 40 °C.]	295-316-0	91995-54-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-497-00-1	smeeroliën (aardolie), C ₁₇₋₃₅ -, met oplosmiddel geëxtraheerd, van was ontdaan, met waterstof behandeld; basisolie – niet gespecificeerd;	295-423-2	92045-42-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-498-00-7	smeeroliën (aardolie), waterstofgekraakte niet-aromatische met oplosmiddel gedeparaffineerde; basisolie – niet gespecificeerd;	295-424-8	92045-43-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-499-00-2	residuoliën (aardolie), waterstofgekraakte met zuur behandelde met oplosmiddel van was ontdane; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de verwijdering van paraffinen met oplosmiddel uit het residu van de destillatie van met zuur behandelde, waterstofgekraakte zware paraffinen, kokend ongeveer boven 380 °C (716 °F).]	295-499-7	92061-86-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-500-00-6	paraffineoliën (aardolie), met oplosmiddel geraffineerde van was ontdane zware; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit zwavelhoudende paraffinische ruwe olie. Bestaat voornamelijk uit een met oplosmiddel geraffineerde gedeparaffineerde smeerolie met een viscositeit van 65 cSt bij 50 °C.]	295-810-6	92129-09-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-501-00-1	smeeroliën (aardolie), basisoliën, paraffinische; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door raffinage van ruwe olie. Bestaat voornamelijk uit aromaten, naftenen en paraffinen en vormt een voltooide olie met een viscositeit van 120 SUS bij 100 °F (23 cSt bij 40 °C).]	297-474-6	93572-43-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-502-00-7	koolwaterstoffen, waterstofgekraakte paraffinische destillatieresiduen, met oplosmiddel van was ontdaan; basisolie – niet gespecificeerd;	297-857-8	93763-38-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-503-00-2	koolwaterstoffen, C ₂₀₋₅₀ -, residuolie hydrogenering vacuümdestillaat; basisolie – niet gespecificeerd;	300-257-1	93924-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-504-00-8	destillaten (aardolie), met oplosmiddel geraffineerde met waterstof behandelde zware; gehydrogeneerd; basisolie – niet gespecificeerd;	305-588-5	94733-08-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-505-00-3	destillaten (aardolie), met oplosmiddel gezuiverde waterstofgekraakte lichte; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door dearomatisering met oplosmiddel van het residu van waterstofgekraakte aardolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₈ tot en met C ₂₇ , met een kooktraject van ongeveer 370 °C tot 450 °C (698 °F tot 842 °F).]	305-589-0	94733-09-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-506-00-9	smeeroliën (aardolie), C ₁₈₋₄₀ , met oplosmiddel van was ontdane waterstofgekraakte uit destillaat verkregen; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door deparaffinering met oplosmiddel van het destillatieresidu van waterstofgekraakte aardolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₈ tot en met C ₄₀ , met een kooktraject van ongeveer 370 °C tot 550 °C (698 °F tot 1 022 °F).]	305-594-8	94733-15-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-507-00-4	smeeroliën (aardolie), C ₁₈₋₄₀ -, met oplosmiddel van was ontdane uit gehydrogeneerd raffinaat verkregen; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door deparaffinering met oplosmiddel van het gehydrogeneerde raffinaat dat wordt verkregen door oplosmiddelextractie van een met waterstof behandeld aardoliedestillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₈ tot en met C ₄₀ , met een kooktraject van ongeveer 370 °C tot 550 °C (698 °F tot 1 022 °F).]	305-595-3	94733-16-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-508-00-X	koolwaterstoffen, C ₁₃₋₃₀ -, rijk aan aromaten, met oplosmiddel geëxtraheerd naftenisch destillaat; basisolie – niet gespecificeerd;	305-971-7	95371-04-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-509-00-5	koolwaterstoffen, C ₁₆₋₃₂ -, rijk aan aromaten, met oplosmiddel geëxtraheerd naftenisch destillaat; basisolie – niet gespecificeerd;	305-972-2	95371-05-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-510-00-0	koolwaterstoffen, C ₃₇₋₆₈ -, van was ontdane gedeasfalteerde met waterstof behandelde vacuümdestillatieresiduen; basisolie – niet gespecificeerd;	305-974-3	95371-07-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-511-00-6	koolwaterstoffen, C ₃₇₋₆₅ -, met waterstof behandelde gedeasfalteerde vacuümdestillatieresiduen;	305-975-9	95371-08-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-512-00-1	destillaten (aardolie), waterstofgekraakte met oplosmiddel geraffineerde lichte; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling met oplosmiddel van een destillaat van waterstofgekraakte aardoliedestillaten. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₈ tot en met C ₂₇ , met een kooktraject van ongeveer 370 °C tot 450 °C (698 °F tot 842 °F).]	307-010-7	97488-73-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-513-00-7	destillaten (aardolie), met oplosmiddel geraffineerde gehydrogeneerde zware; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een gehydrogeneerd aardoliedestillaat met een oplosmiddel. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₉ tot en met C ₄₀ , met een kooktraject van ongeveer 390 °C tot 550 °C (734 °F tot 1 022 °F).]	307-011-2	97488-74-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-514-00-2	smeeroliën (aardolie), C ₁₈₋₂₇ , waterstofgekraakte met oplosmiddel van was ontdane; basisolie – niet gespecificeerd;	307-034-8	97488-95-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-515-00-8	koolwaterstoffen, C ₁₇₋₃₀ , met waterstof behandeld met oplosmiddel gedeasfalteerd residu van de atmosferische destillatie, lichte destillatiefracties; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als de eerste fracties uit de vacuümdestillatie van de vloeistoffen die worden verkregen bij de behandeling van een met oplosmiddel gedeasfalteerd kleverig residu met waterstof in aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₇ tot en met C ₃₀ , met een kooktraject van ongeveer 300 °C tot 400 °C (572 °F tot 752 °F). Vormt een voltooide olie met een viscositeit van 4 cSt bij ongeveer 100 °C (212 °F).]	307-661-7	97675-87-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-516-00-3	koolwaterstoffen, C ₁₇₋₄₀ -, met waterstof behandeld met oplosmiddel gedeasfalteerd destillatieresidu, lichte vacuümdestillatiefracties; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als de eerste fracties uit de vacuümdestillatie van de vloeistoffen die worden verkregen door de katalytische behandeling met waterstof van een met oplosmiddel gedeasfalteerd kleverig residu met een viscositeit van 8 cSt bij ongeveer 100 °C (212 °F). Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₇ tot en met C ₄₀ , met een kooktraject van ongeveer 300 °C tot 500 °C (592 °F tot 932 °F).]	307-755-8	97722-06-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-517-00-9	koolwaterstoffen, C ₁₃₋₂₇ -, met oplosmiddel geëxtraheerde lichte naftenische; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door extractie van de aromaten uit een naftenisch licht destillaat met een viscositeit van 9,5 cSt bij 40 °C (104 °F). Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₃ tot en met C ₂₇ , met een kooktraject van ongeveer 240 °C tot 400 °C (464 °F tot 752 °F).]	307-758-4	97722-09-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-518-00-4	koolwaterstoffen, C ₁₄₋₂₉ -, met oplosmiddel geëxtraheerde lichte naftenische; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door extractie van de aromaten uit een naftenisch licht destillaat met een viscositeit van 16 cSt bij 40 °C (104 °F). Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₄ tot en met C ₂₉ , met een kooktraject van ongeveer 250 °C tot 425 °C (482 °F tot 797 °F).]	307-760-5	97722-10-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-519-00-X	koolwaterstoffen, C ₂₇₋₄₂ -, gedearomatiseerd; basisolie – niet gespecificeerd;	308-131-8	97862-81-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-520-00-5	koolwaterstoffen, C ₁₇₋₃₀ -, met waterstof behandelde destillaten, lichte destillatiefracties; basisolie – niet gespecificeerd;	308-132-3	97862-82-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-521-00-0	koolwaterstoffen, C ₂₇₋₄₅ -, naftenische vacuümdestillatie-; basisolie – niet gespecificeerd;	308-133-9	97862-83-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-522-00-6	koolwaterstoffen, C ₂₇₋₄₅ -, gedearomatiseerd; basisolie – niet gespecificeerd;	308-287-7	97926-68-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-523-00-1	koolwaterstoffen, C ₂₀₋₅₈ -, met waterstof behandeld; basisolie – niet gespecificeerd;	308-289-8	97926-70-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-524-00-7	koolwaterstoffen, C ₂₇₋₄₂ -, naftenisch; basisolie – niet gespecificeerd;	308-290-3	97926-71-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-525-00-2	residuoliën (aardolie), behandeld met koolstof en met oplosmiddel van was ontdaan; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van met oplosmiddel van was ontdane residuoliën uit aardolie met geactiveerde kool teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen.]	309-710-8	100684-37-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-526-00-8	residuoliën (aardolie), behandeld met klei en met oplosmiddel van was ontdaan; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van met oplosmiddel van was ontdane residuoliën uit aardolie met bleekarde teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen.]	309-711-3	100684-38-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-527-00-3	smeeroliën (aardolie), C _{>25} , met oplosmiddel geëxtraheerd, gedeasfalteerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door oplosmiddelextractie en hydrogenering van vacuümdestillatieresiduen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C ₂₅ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit van 32 cSt tot 37 cSt bij 100 °C (212 °F).]	309-874-0	101316-69-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-528-00-9	smeeroliën (aardolie), C ₁₇₋₃₂ -, met oplosmiddel geëxtraheerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door oplosmiddelextractie en hydrogenering van residuen van atmosferische destillatie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₇ tot en met C ₃₂ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit van 17 cSt tot 23 cSt bij 40 °C (104 °F).]	309-875-6	101316-70-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-529-00-4	smeeroliën (aardolie), C ₂₀₋₃₅ -, met oplosmiddel geëxtraheerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door oplosmiddelextractie en hydrogenering van residuen van atmosferische destillatie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₃₅ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit van 37 cSt tot 44 cSt bij 40 °C (104 °F).]	309-876-1	101316-71-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-530-00-X	smeeroliën (aardolie), C ₂₄₋₅₀ -, met oplosmiddel geëxtraheerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd; basisolie – niet gespecificeerd; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door oplosmiddelextractie en hydrogenering van residuen van atmosferische destillatie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₄ tot en met C ₅₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit van 16 cSt tot 75 cSt bij 40 °C (104 °F).]	309-877-7	101316-72-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-531-00-5	extracten (aardolie), naftenisch zwaar destillaat-oplosmiddel-, aromaatconcentraat; aromatisch extract van destillaat (bewerkt); [een aromatisch concentraat, verkregen door het toevoegen van water aan oplosmiddelextract van naftenisch zwaar destillaat en extractieoplosmiddel.]	272-175-3	68783-00-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-532-00-0	extracten (aardolie), met oplosmiddel geraffineerde paraffinisch zwaar destillaat-oplosmiddel-; aromatisch extract van destillaat (bewerkt); [een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het extract van de herextractie van met oplosmiddel geraffineerd paraffinisch zwaar destillaat. Bestaat uit verzadigde en aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ .]	272-180-0	68783-04-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-533-00-6	extracten (aardolie), zware paraffinische destillaten, met oplosmiddel gedeasfalteerd; aromatisch extract van destillaat (bewerkt); [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als het extract van een oplosmiddelextractie van paraffinisch zwaar destillaat.]	272-342-0	68814-89-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-534-00-1	extracten (aardolie), naftenisch zwaar destillaat-oplosmiddel-, met waterstof behandeld; aromatisch extract van destillaat (bewerkt); [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een oplosmiddelextract van naftenisch zwaar destillaat met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ , en vormt een voltooide olie van ten minste 19 cSt bij 40 °C (100 SUS bij 100 °F).	292-631-5	90641-07-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-535-00-7	extracten (aardolie), paraffinisch zwaar destillaat-oplosmiddel-, met waterstof behandeld; aromatisch extract van destillaat (bewerkt); [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de behandeling van een oplosmiddelextract van paraffinisch zwaar destillaat met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂₁ tot en met C ₃₃ , met een kooktraject van ongeveer 350 °C tot 480 °C (662 °F tot 896 °F).]	292-632-0	90641-08-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-536-00-2	extracten (aardolie), licht paraffinisch destillaat oplosmiddel-, met waterstof behandeld; aromatisch extract van destillaat (bewerkt); [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de behandeling van een oplosmiddelextract van paraffinisch licht destillaat met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₇ tot en met C ₂₆ , met een kooktraject van ongeveer 280 °C tot 400 °C (536 °F tot 752 °F).]	292-633-6	90641-09-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-537-00-8	extracten (aardolie), met waterstof behandeld paraffinisch licht destillaat-oplosmiddel-; aromatisch extract van destillaat (bewerkt); [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als het extract uit oplosmiddelextractie van het middelste paraffinische, bij aftoppen verkregen, oplosmiddeldestillaat dat is behandeld met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁₆ tot en met C ₃₆ .]	295-335-4	91995-73-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-538-00-3	extracten (aardolie), naftenisch licht destillaat-oplosmiddel-, met waterstof ontzwaveld; aromatisch extract van destillaat (bewerkt); [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door behandeling van het, uit een oplosmiddelextractieproces verkregen, extract met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator onder omstandigheden die primair gericht zijn op de verwijdering van zwavelverbindingen. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₃₀ . Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met vier- tot zesvoudig gecondenseerde ringen.]	295-338-0	91995-75-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-539-00-9	extracten (aardolie), paraffinisch licht destillaat-oplosmiddel-, zuurbehandeld; aromatisch extract van destillaat (bewerkt); [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een fractie uit de destillatie van een extract uit de oplosmiddelextractie van lichte paraffinische, bij aftoppen verkregen, destillaten uit aardolie dat is onderworpen aan een zuivering met zwavelzuur. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁₆ tot en met C ₃₂ .]	295-339-6	91995-76-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-540-00-4	extracten (aardolie), paraffinisch licht destillaat-oplosmiddel-, met waterstof ontzwaveld; aromatisch extract van destillaat (bewerkt); [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door oplosmiddelextractie van een paraffinehoudend licht destillaat en wordt behandeld met waterstof om organische zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat wordt verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₄₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit groter dan 10 cSt bij 40 °C.]	295-340-1	91995-77-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-541-00-X	extracten (aardolie), lichte vacuümgasolie oplosmiddel-, met waterstof behandeld; aromatisch extract van destillaat (bewerkt); [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door oplosmiddelextractie uit lichte vacuümgasoliën uit aardolie en behandeld met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁₃ tot en met C ₃₀ .]	295-342-2	91995-79-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaal-woord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-542-00-5	extracten (aardolie), paraffinisch zwaar destillaat-oplosmiddel-, met klei behandeld; aromatisch extract van destillaat (bewerkt); [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door behandeling van een aardoliefractie met een natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een percolatieproces waarbij sporen van polaire verbindingen en aanwezige onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ . Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met vier- tot zesvoudige ringen.]	296-437-1	92704-08-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-543-00-0	extracten (aardolie), naftenisch zwaar destillaat-oplosmiddel-, met waterstof ontzwaveld; aromatisch extract van destillaat (bewerkt); [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de aardoliegrondstof door behandeling met waterstof om organische zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat wordt verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₅₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit groter dan 19 cSt bij 40 °C.]	297-827-4	93763-10-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-544-00-6	extracten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane paraffinisch zwaar destillaat-oplosmiddel-, met waterstof ontzwaveld; aromatisch extract van destillaat (bewerkt); [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de met oplosmiddel van was ontdane aardoliegrondstof door behandeling met waterstof om organische zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat wordt verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁₅ tot en met C ₅₀ , en vormt een voltooide olie met een viscositeit groter dan 19 cSt bij 40 °C.]	297-829-5	93763-11-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-545-00-1	extracten (aardolie), paraffinisch licht destillaat-oplosmiddel-, met koolstof behandeld; aromatisch extract van destillaat (bewerkt); [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een fractie uit de destillatie van een extract dat is herwonnen door oplosmiddelextractie van het lichte paraffinische, bij aftoppen verkregen, aardoliedestillaat, behandeld met geactiveerde kool teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁₆ tot en met C ₃₂ .]	309-672-2	100684-02-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-546-00-7	extracten (aardolie), licht paraffinisch destillaat-oplosmiddel-, met klei behandeld; aromatisch extract van destillaat (bewerkt); [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een fractie uit de destillatie van een extract teruggewonnen door oplosmiddelextractie van lichte paraffinische, bij aftoppen verkregen, aardoliedestillaten, behandeld met bleekarde teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁₆ tot en met C ₃₂ .]	309-673-8	100684-03-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-547-00-2	extracten (aardolie), lichte vacuüm-, gasolieoplosmiddel-, behandeld met koolstof; aromatisch extract van destillaat (bewerkt); [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door oplosmiddelextractie van lichte vacuümgasolie uit aardolie, behandeld met geactiveerde kool teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁₃ tot en met C ₃₀ .]	309-674-3	100684-04-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
649-548-00-8	extracten (aardolie), lichte vacuümgasolie oplosmiddel-, behandeld met klei; aromatisch extract van destillaat (bewerkt); [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door oplosmiddelextractie van lichte vacuümgasoliën uit aardolie, behandeld met bleekarde teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁₃ tot en met C ₃₀ .]	309-675-9	100684-05-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-549-00-3	bezinkselolie (aardolie); bezinkselolie; [een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als de oliefractie uit een oplosmiddel-olieverwijderings- of een wasuitzwettingsproces. Bestaat voornamelijk uit vertakte koolwaterstoffen, overwegend C ₂₀ tot en met C ₅₀ .]	265-171-8	64742-67-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-550-00-9	bezinkselolie (aardolie), met waterstof behandeld; bezinkselolie	295-394-6	92045-12-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
650-002-00-6	terpentijn, olie	232-350-7	8006-64-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411			
650-003-00-1	fenson (ISO); 4-chloorfenylbenzeensulfonaat;	201-274-6	80-38-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H411			
650-004-00-7	norbormide (ISO); 5-(α -hydroxy- α -2-pyridylbenzyl)-7-(α -2-pyridylbenzylideen)bicyclo[2.2.1]hept-5- <i>een</i> -2,3-dicarboximide	213-589-6	991-42-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
650-005-00-2	(2 <i>R</i> ,6 <i>aS</i> ,12 <i>aS</i>)-1,2,6,6 <i>a</i> ,12,12 <i>a</i> -hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4- <i>b</i>]furo[2,3- <i>h</i>]chromeen-6-on, rotenon	201-501-9	83-79-4	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H319 H335 H315 H410			
650-006-00-8	benquinox (ISO); <i>p</i> -benzochinon-1-benzoylhydrazon-4-oxim	207-807-9	495-73-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			
650-007-00-3	chloordimeform (ISO); <i>N</i> 2-(4-chloor- <i>o</i> -tolyl)- <i>N</i> ¹ , <i>N</i> ¹ -dimethylformamidine	228-200-5	6164-98-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H312 H302 H410			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
650-008-00-9	drazoxolon (ISO); 4-(2-chloorfenylhydrazon)-3-methyl-5-isoxazolon	227-197-8	5707-69-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
650-009-00-4	chloordimeform-hydrochloride; <i>N</i> -(4-chloor- <i>o</i> -tolyl)- <i>N,N</i> -dimethylformamidine-monohydrochloride; <i>N</i> 2-(4-chloor- <i>o</i> -tolyl)- <i>N</i> ¹ , <i>N</i> ¹ -dimethylformamidine-hydrochloride	243-269-1	19750-95-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
650-010-00-X	benzyl violet 4B; α -[4-(4-dimethylamino- α -{4-[ethyl(3-natriosulfonato-benzyl)amino]fenyl}benzylideen)cyclohexa-2,5-diënylideen(ethylammonio)]tolueen-3-sulfonaat	216-901-9	1694-09-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
650-012-00-0	erioniet	—	12510-42-8	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
650-013-00-6	asbest	— — — — — — —	12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 12001-29-5	Carc. 1A STOT RE 1	H350 H372 **	GHS08 Dgr	H350 H372 **			
650-014-00-1	diëthyl-2,4-dihydroxycyclodisiloxaan-2,4-diylbis(trimethyleen)difosfonaat, tetranatriumzout, reactieproducten met dinatriummetasilicaat	401-770-4	—	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H314 H302	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
650-015-00-7	pijnhars; colofonium	232-475-7 232-484-6 277-299-1	8050-09-7 8052-10-6 73138-82-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
650-016-00-2	minerale wol, tenzij elders in deze bijlage vermeld; [kunstmatige (silicaat)glasvezels met een willekeurige oriëntatie en een gehalte aan alkali- en aardalkalioxiden (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) van meer dan 18 gewichtsprocent]	—	—	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			AQR
650-017-00-8	vuurvaste keramische vezels, vezels voor speciale toepassingen, tenzij elders in deze bijlage vermeld; [kunstmatige (silicaat)glasvezels met een willekeurige oriëntatie en een gehalte aan alkali- en aardalkalioxiden (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) van ten hoogste 18 gewichtsprocent]	—	—	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i			AR
650-018-00-3	reactieproduct van: acetofenon, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol en azijnzuur	406-230-1	—	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H351 H314 H332 H317 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H351 H314 H332 H317 H410			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
650-031-00-4	bis(4-hydroxy- <i>N</i> -methylanilinium)sulfaat	200-237-1	55-55-0	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H317 H410			
650-041-00-9	triasulfuron (ISO); 1-[2-(2-chloorethoxy)fenylsulfonyl]-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazine-2-yl)ureum	—	82097-50-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
650-042-00-4	reactieproduct van: polyethyleen-polyamine-(C ₁₆ -C ₁₈)-alkylamiden met monothio-(C ₂)-alkylfosfonaten	417-450-2	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H317 H412			
650-043-00-X	reactieproduct van: 3,5-bis- <i>tert</i> -butylsalicylzuur en aluminiumsulfaat	420-310-3	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
650-044-00-5	gemengde lineaire en vertakte C ₁₄₋₁₅ -alcoholen, geëthoxyleerd, reactieproduct met epichloorhydrine	420-480-9	158570-99-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
650-045-00-0	reactieproduct van: 1,2,3-propaantricarbonsuur, 2-hydroxy, diëthylester, 1-propanol en zirkonium-tetra- <i>n</i> -propanolaat	417-110-3	—	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H315 H318 H411	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H315 H318 H411			
650-046-00-6	di(tetramethylammonium)(29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanine- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³²)disulfonamide-disulfonaat, koper(II)complex, derivaten	416-180-2	12222-04-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H411			

Catalogus-nummer	Internationale chemische identificatie	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling		Etikettering			Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren	Opmerkingen
				Gevarenklasse en -categorie	Gevaren-aanduiding	Pictogram, signaalwoord	Gevaren-aanduiding	Aanvullende gevaren-aanduiding		
650-047-00-1	dibenzylfenylsulfonium-hexafluoroantimonaat	417-760-8	134164-24-2	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H372 ** H302 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H302 H318 H317 H411			
650-048-00-7	reactieproduct van: borax, waterstofperoxide, azijnzuuranhydride en azijnzuur	420-070-1	—	Org. Perox. D **** Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H242 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H332 H312 H302 H314 H400			
650-049-00-2	2-alkoxyloxyethyl-hydrogeenmaleaat, waarbij alkoyl staat voor 70 tot 85 % onverzadigd octadecoyl, 0,5 tot 10 % verzadigd octadecoyl en 2 tot 18 % verzadigd hexadecoyl (in gewichtsprocenten)	417-960-5	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
650-050-00-8	reactiemassa van: 1-methyl-3-hydroxypropyl-3,5-[1,1-dimethylethyl]-4-hydroxydihydrocinnamaat en/of 3-hydroxybutyl-3,5-[1,1-dimethylethyl]-4-hydroxydihydrocinnamaat; 1,3-butaandiol-bis[3-(3'-(1,1-dimethylethyl)-4'-hydroxyfenyl)propionaat]-isomeren; 1,3-butaandiol-bis[3-(3',5'-(1,1-dimethylethyl)-4'-hydroxyfenyl)propionaat]-isomeren;	423-600-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
650-055-00-5	natriumzilverzirkoniumwaterstof-fosfaat	422-570-3	155925-27-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			