

<b>Bedrijfsnaam</b>	<b>Robben Non Ferro Recycling</b>												
<b>Locatie</b>	<b>Magnesiumweg</b>												
<b>Afvalstroom</b>	<b>Sectorplannr.</b>	<b>Sectorplan naam</b>	<b>ZZS volgens SGS intron</b>	<b>Is er sprake van monostromen, mengstromen, of een combinatie hiervan?</b>	<b>Be- of verwerking? Zo ja, wat is dit voor be-verwerking</b>	<b>Emissies bij be/verwerking</b>	<b>Puntbron lucht? Zo ja wat voor puntbron</b>	<b>Bij aanwezigheid puntbron emissies aangeven in [mg/Nm3l] [kg/jaar] [µg/Nm3]</b>	<b>Op welke manier vindt opslag plaats (bijvoorbeeld: tanks, inpandig, losgestort, enz.)</b>	<b>Diffuse emissies ZZS door stuiven?</b>	<b>Diffuse emissies ZZS door uitdampen?</b>	<b>Indirecte lozing van ZZS? Zo ja en indien bekend aangeven in [mg/l] [kg/jaar]</b>	<b>Is er, buiten de informatie in het Intronrapport, kennis over de aanwezigheid van andere ZZS bij dit bedrijf</b>
Gruis	12	Metaalrecycling		Mengstroom	shredde op- en overslag / sorteren	Ja	Ja, afzuiging shredder	fruitstoot maximaal 5	Inpandig	Nee	Nee	nvt	Nee
Ferro metalen	12	Metaalrecycling	zie bijlage metalen bijlage B	Mengstroom	shredde op- en overslag / sorteren	Ja	Ja, afzuiging shredder	fruitstoot maximaal 5	Inpandig	Nee	Nee	nvt	Nee
Non ferro metaal – geel koper	12	Metaalrecycling	-	monostroom	shredde op- en overslag / sorteren	Ja	Ja, afzuiging shredder	fruitstoot maximaal 5	Inpandig	Nee	Nee	nvt	Nee
Non ferro metaal – rood koper	12	Metaalrecycling	lood	monostroom	shredde op- en overslag / sorteren	Ja	Ja, afzuiging shredder	fruitstoot maximaal 5	Inpandig	Nee	Nee	nvt	Nee
Non ferro metaal – aluminium	12	Metaalrecycling	-	monostroom	shredde op- en overslag / sorteren	Ja	Ja, afzuiging shredder	fruitstoot maximaal 5	Inpandig	Nee	Nee	nvt	Nee
Non ferro metaal – RVS	12	Metaalrecycling	nikkel en nikkelverbindingen, ko	monostroom	shredde op- en overslag / sorteren	Ja	Ja, afzuiging shredder	fruitstoot maximaal 5	Inpandig	Nee	Nee	nvt	Nee
Kunststoffen	11	Kunstof en Rubber	zie tabblad lijst plastic	mengstroom	shredde op- en overslag / sorteren	Ja	Ja, afzuiging shredder	fruitstoot maximaal 5	Inpandig	Nee	Nee	nvt	Nee
<b>Shredderstof</b>	<b>27</b>	Shredderafval		Mengstroom	shredde op- en overslag / sorteren	Ja	Ja, afzuiging shredder	totale stofruitstoot maximaal	Inpandig	Nee	Nee	nvt	Nee
Alle shredderafval met groot deel kunststof			Antimoontrioxide Tetrabroombisfenol Ftalaten (DEHP, DBP, BBP, DINP, DDP, DNOP, DMEP, DHP, DIPP, DNPP, HUP)	Mengstroom	shredde op- en overslag / sorteren	Ja	Ja, afzuiging shredder	totale stofruitstoot maximaal 5mg/Nm3	Inpandig	Nee	Nee	nvt	Nee

Opmerkingen

Shredderafval oude elektrische producten (voor 1985)			PCB's	Mengstroom	shredden op- en overslag / sorteren	Ja	Ja, afzuiging shredder	totale stofuitstoot maximaal	Inpandig	Nee	Nee	nvt	Nee
--	--	--	-------	------------	-------------------------------------	----	------------------------	------------------------------	----------	-----	-----	-----	-----



Stof	product	product	product
hexabroomcyclodecaan (HBCDD), $\alpha$ -	elektrische en elektronisch apparatuur	textiel, textiel, latex	polystyreen-hardschuim (EPS)
4,4'-oxydianiline en zouten van -	lijmen	Verven / coatings	kunststof
aluminosilicaat vuurvaste vezels	isolatiemateriaal		
booroxide	Glas/keramiek	Verven / coatings	Lijmen
chlooralkanen (C <sub>10-13</sub> )	rubber	textiel	verven / coatings
diphenylether, octabromo verbinding	electronica		
kobalt,- lood,- mangaanzouten van	Smeermiddelen	Hout	
PFNA, Perfluorononan-1-oic-acid	fluorpolymeren	textiel, smeermiddelen, verven/coatings	smeermiddelen, electronica
polychloorbifenylen (PCB)	verf, inkt, lak, kit, lijmen	kunststoffen, transformatoren, condensatoren	smeermiddel, koelvloeistof, isolatievloeistof
polychloorterfenyl (PCT)	Electronica	Papier	Hout
polygebromeerde bifenylen (PBB)	textiel	kunststof	elektrisch of elektronisch appartatuur,
polygebromeerde difenylethers			
tetraboordinatriumheptaoxide	Glas/keramiek		
tetrabroombisfenol A	textiel	Electronica	
tris(2,3-dibroompropyl)fosfaat (TRIS)	kunststof	textiel	isolatie, verven/coatigns
tris(2-chloorethyl)fosfaat (TCEP)	Kunststof	PU	
tris(2-chloor-1-methylethyl)fosfaat	kunststof	PU	
tris(2-chloor, 1-	kunststof	PU	
trixylfosfaat	Smeermiddelen	kunststof, textiel	isolatie, verven/coatings
zirconium aluminosilicaat vuurvaste	isolatiemateriaal		
dechloraan	kunststof om kabels	dakbedekking	lijmen
dechloraan plus			
dodecachloorpentacyclo[5.2.1.02,6.0			
chloorparaffines, C10-13 (SCCP)			
benzeen-1,2,4-tricarbonzuur-1,2-anhydride (TMA)			
4-nitrobiphenyl	conserverings middel	hout	
ftalaten, selectie van- (DEHP DBP BBP DMEP DHP	thermoplasten	kabelisolatie	
Benzylbutylftalaat (BBP)	schuimen	verven/coatings	
Bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	elektrische apparaten		
Dibutylftalaat (DBP)	lijmen	inkt	
hexahydroftaalzuur-anhydride [1]	polyester		
hexahydroftaalzuur-anhydride (cis- hexahydrodimethylitaalzuuranhydride [11 methylcyclohexyl-1,6-	polyester		
N-pentyl-isopentylftalaat (PIPP)			
polychloorterfenyl (PCT)	Electronica	Papier	
geetnoxyieerd lineair en vertakt 4-nonylphenol	thermoplasten	verven / coatings, papier, textiel	
4-tert-butylphenol	cellulose acetaat	smeermiddelen	
dicyclohexylftalaat (DCHP)	kunststof	rubber	
2-naftylamine hydrochloride	rubber/latex	Smeermiddelen	
Z-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertnonylphenol (IUV-328)		verfverwijderaars	

[4-[[4-amino-1-natyl]]4-(dimethylamino)fenyl]methyleen]cyclohexyl	Inkt	Coatings
vertakt en lineair 4-heptylphenol	Smeermiddelen	
benzidine- en zouten van-, selectie van	Smeermiddelen	Verven / coatings
cadmium en cadmiumverbindingen, alle leden	Stabilisator	PVC
trilooddioxidefosfaat	PVC	
vetzuren, loodzouten		
pentaloodtetroxidesulfaat	Batterijen	
[ftalo(2-)]dioxotrilood	PVC	
dioxobis(stearaat)trilood	PVC	
zwavelzuur, loodzout, dibasisch	PVC	
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)fenol (IIV-350)	rubber	
dibutyltindichloride (DBTC)	rubber	PVC
2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylfenol (IIV-320)	rubber	
2,4-di-tert-butyl-6-(5-chloorbenzotriazol-2-yl)fenol (IIV-azodicarbonamide	rubber	coatings
natriumdichromaat	vulstof/ plamuur/ pleister	coating
Dodecachloropentacyclo[5.2.1.02,6.03,9.05,8]decane	thermpoplasten	rubber
reactieresultaat van 2-ethynylhexyl 10-ethyl- 4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-pentfluorooctaanzuur (PF OA) en andere PFAS	PVC	
bisfenol A (BPA)	Verven / coatings	
4-nitrobirenyl en zouten van-, alle leden	verven / coatings	Lijmen
decamethylcyclopentasiloxaan (D5)	Verven / coatings	rubber
ethyleendiamine (EDA)	detergenten	lijmen
ethyleendiamine (EDA)		lijmen
chloorparaffines		
terfenyl	kunststof	inkt
vlamvertragers		
weekmakers		

[illegible]

[illegible]

samenstelling stof		concentratie	vracht	immissie [mg immissie [µg/nm3]		
		[µg/nm3]				
Cadmium	17 mg/kgds	0.085	0.00919 kg/jaar	4.42E-06 g/uur	2.00E-08	2.00E-05
Kwik	0.5 mg/kgds	0.0025	0.00027 g/jaar	1.3E-07 g/uur	6.30E-07	6.30E-04
Lood	1400 mg/kgds	7	0.75712 g/jaar	0.000364 g/uur	0.0017581	1.76E+00
Nikkel	770 mg/kgds	3.85	0.41642 g/jaar	0.0002002 g/uur	0.000967	9.67E-01
kobalt	130 mg/kgds	0.65	0.0703 g/jaar	0.0000338 g/uur	<b>0.00016</b>	1.63E-01
PAKs	3.7 mg/kgds	0.0185	0.002 g/jaar	9.62E-07 g/uur	9.26E-06	9.26E-03
PCB	6.9 mg/kgds	0.0345	0.00373 g/jaar	1.794E-06 g/uur	8.67E-06	8.67E-03
		grensmassastr	0.00061 g/uur			
stof	5 mg/m3					
debiet	52000 m3/uur					
draaiuren	2080 uur/jaar					
stof/jaar	540.8 kg/jaar					



# Toelichting

- Hier moet worden aangegeven de ZZS of pZZS, het CAS-nummer en de grondslag waarop de stof als ZZS of pZZS is geclassificeerd, die per bron worden geëmitteerd/geloosd. De worksheet haalt dan automatisch gegevens over grond van ZZS classificatie en stofklasse op. Regels kunnen bijgemaakt worden via "copy" van de relevante regels gevolgd door "insert copied cells" Vanaf regel 53 kunnen ZZS die geïdentificeerd zijn via zelfclassificatie worden ingevoerd. (Potentiele) ZZS zijn stoffen die geïdentificeerd zijn volgens:
- volgens de specifieke verdragen/verordeningen zoals genoemd in artikel 1.3.c van de Activiteitenregeling milieubeheer,
  - ZZS-zelfclassificatie of
  - de RIVM-lijst met pZZS.
- ad a: Een stof is in ieder geval een ZZS als deze genoemd is in een van de verdragen en lijsten als bedoeld in artikel 1.3c van de Activiteitenregeling of de stofklasse voor luchtmissie als bedoeld in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Deze stoffen zijn vermeld op de zogenaamde RIVM-lijst, zie: <https://rvszoekstelsysteem.rivm.nl/ZZSlijst/Index>
- ad b: Daarnaast kan een stof als ZZS worden geclassificeerd op basis van zelfclassificatie. Voor deze stoffen bestaat geen geharmoniseerde classificatie en worden daarom ook niet vermeld op eerder genoemde RIVM-lijst. Informatie m.b.t. zelfclassificatie is (mogelijk) te vinden op het veiligheidsinformatieblad (VIB) dat bedrijven of toeleveranciers bij een stof leveren. De verplichting voor de leverancier om een VIB te leveren volgt uit artikel 31 lid 1 van REACH. Voor stoffen die in de handel worden gebracht, moeten bedrijven de zelfclassificatie melden bij ECHA (Europees agentschap voor chemische stoffen). Deze stoffen komen in de zogeheten C&L inventaris. De C&L inventaris is een openbare databank en staat vermeld op de ECHA-website. De stoffenlijst van uw bedrijf moet getoetst worden aan deze C&L-inventaris of er sprake is van een ZZS. Zie voor de check op de C&L-inventaris: <https://echa.europa.eu/nl/information-on-chemicals/cl-inventory-database> Indien er sprake is van een niet consistente ZZS-zelfclassificatie, dan dient dit aangegeven te worden in de tabel. Het bevoegd gezag zal vervolgens het RIVM verzoeken om uitsluitsel te geven over de definitieve classificatie. U wordt op de hoogte gehouden van deze procedure.
- ad c: Een stof is een potentiële ZZS (pZZS) als deze genoemd is op de RIVM-lijst. Zie voor meer informatie over pZZS en de meest actuele pZZS-lijst: <https://rvs.rivm.nl/stoffenlijsten/Zeer-Zorgwekkende-Stoffen/Potentiele-ZZS>
- NB 1: Ook over ZZS en pZZS die wel aanwezig zijn, niet worden geëmitteerd naar lucht dan wel indirect geloosd naar water, moet worden gerapporteerd. Dit geldt niet voor de raffinaderijen.
- NB 2: Een ZZS of pZZS kan ook worden geëmitteerd naar de lucht of indirect geloosd naar water als reactieproduct. Ook over deze geëmitteerde/geloosde ZZS en pZZS moeten worden gerapporteerd.
- NB 3: In mengsels of stoffen kunnen één of meerdere ZZS-of pZZS-bestanddelen aanwezig zijn. Ook over deze mengsels en stoffen moet worden gerapporteerd. Zie daarvoor de kolommen (2).
- Hier moet aangegeven worden het mengsel of de stof waar één of meerdere ZZS- of pZZS-bestanddelen in voorkomen, het CAS-nummer daarvan en het percentage van het ZZS- of pZZS-bestanddeel. Zie voor meer informatie over mengsels en stoffen met één of meerdere ZZS-bestanddelen: <https://www.infomil.nl/onderwerpen/lucht-water/zeer-zorgwekkende/mengsels-zzs/>
- Hier moet aangegeven worden bij welke hoofd- en voornaamste nevenactiviteit/installatie de ZZS en pZZS aanwezig zijn en/of geëmitteerd worden naar de lucht en/of indirect geloosd naar water. Het betreffen de activiteiten: op- en overslag van grond- en hulpstoffen en producten, het productieproces, de utiliteitsvoorzieningen (bijvoorbeeld energieopwekking) en de behandelingsinstallaties van emissies naar de lucht en van indirecte lozingen naar water indien aanwezig en van toepassing. Hieronder kunnen ook ZZS en pZZS afkomstig van tussenproducten in de productiefase vallen.
- Over ZZS en pZZS aanwezig of gebruikt bij activiteiten op kantoor, laboratorium en emissies en indirecte lozingen ten gevolge van incidenten hoeft niet te worden gerapporteerd.
- NB 1: Voor bedrijven die werken met een variabele stoffen/productenlijst (bijv. tank- op- en overslagbedrijven) dienen over de afgelopen 3 jaar de informatie van de op het bedrijf aanwezige/behandelde (Potentiële) ZZS te worden aangegeven.
- NB 2: Onderdeel van de inventarisatie is ook de afvoer van afvalwater per as naar de verwerker indien daar ZZS of pZZS in zijn geheel of als bestanddeel in zitten.
- (4) Hier moet de werkelijke doorzet op jaarbasis worden aangegeven. Hierbij geldt de hoogste waarde van de afgelopen 3 jaar.
- (5) Hier moet worden aangegeven de maximale emissie- en (indirecte) lozingsconcentratie/vracht die naar beste inzichten kunnen plaatsvinden o.b.v. de maximaal vergunde productiecapaciteit of wat technisch mogelijk is indien de productiecapaciteit niet vergund is.
- (6) Hier moet de werkelijke (gerealiseerde) gemiddelde concentratie over een kalenderjaar worden aangegeven. Hierbij geldt de hoogste waarde van de afgelopen 3 jaar. Deze waarden dienen, indien beschikbaar, gebaseerd te zijn op metingen, dan wel naar beste inzicht zijn geschat.

Voorbeeld: in 2015 is gemeten: 1 mg/Nm<sup>3</sup> en 3 mg/Nm<sup>3</sup> => gemiddeld 2 mg/Nm<sup>3</sup>; in 2016 is gemeten: 3 mg/Nm<sup>3</sup> en 5 mg/Nm<sup>3</sup> => gemiddeld 4 mg/Nm<sup>3</sup>; in 2017 is gemeten: 1 mg/Nm<sup>3</sup> en 5 mg/Nm<sup>3</sup> => 3 mg/Nm<sup>3</sup>. De waarde uit 2016 van 4 mg/Nm<sup>3</sup> moet worden opgenomen.

NB 1: M.b.t. de bepaling van de (diffuse) emissie/lozing van een ZZS- en/of pZZS-bestanddeel in een mengsel of een stof, dient alleen de emissie/lozing van het ZZS- en/of pZZS-bestanddeel te worden bepaald.

NB 2: M.b.t. diffuse emissies naar de lucht, betreft het emissies van ZZS en/of pZZS en/of ZZS- en/of pZZS-bestanddelen die tevens VOS > 0,01 kPa zijn bij verwerkingstemperatuur, conform de definitie van VOS als bedoeld in artikel 1.1 van het Activiteitenbesluit.

De emissiebepaling moet plaats vinden vanuit de dampfase o.b.v. bijvoorbeeld de Wet van Raoul.

(7) In aanvulling op kolom (6) moet hier de werkelijke (gerealiseerde) vracht over een kalenderjaar worden aangegeven, gebaseerd op de gemiddelde concentratie en het gemiddelde debiet over het kalenderjaar. Hierbij de hoogste waarde van de afgelopen 3 jaar opgeven.

(8) Hier moet de immissie berekend worden op basis van de gemaximeerde emissie per ZZS en/of pZZS van alle bronnen tezamen. In principe kan i.h.k.v. deze uitvraag de immissiebepaling worden gedaan op de inrichtingsgrens.

De immissie kan berekend worden m.b.v. de zogenaamde “beperkte immissietoets”, zie: <http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/lucht/zeer-zorgwekkende/immissietoets/beperkte/> De input en resultaat van de berekening dient bij de informatie te worden gevoegd.

(9) Hier moet de immissie berekend worden op basis van de gemaximeerde (indirecte) lozing. Het betreft de immissie in het oppervlakte water ná behandeling in een zuivering (door derde partij, bijvoorbeeld communaal), en berekend als bedoeld in het handboek Immissietoets 2016.

Algemene informatiebronnen over (Potentiële) ZZS:

Voor algemene informatie over ZZS en de Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM) en handboek immissietoets 2016 voor water, zie:

- [RIVM  
over  
ZZS:  
https://  
vs.rivm.  
nl/stoff  
enlijste  
n/Zeer-  
Zorgwe  
kkende-  
Stoffen](https://rivers.rivm.nl/stoffenlijst/Zoeken/ZorgwekkendeStoffen)

- [Infomil  
over  
ZZS:  
https://  
www.in  
fomil.nl  
/vaste-  
onderde  
len/ond  
erwerpe  
n/lucht-  
water/z  
eer-  
zorgwe  
kkende/](https://www.infomil.nl/vaste-onderdelen/onderwerpen/lucht-water/zeer-zorgwekkende/)



[-](#)  
[RIVM](#)  
[over](#)  
[Potentie](#)  
[le ZZS:](#)  
[https://r](#)  
[vs.rivm.](#)  
[nl/stoff](#)  
[enlijste](#)  
[n/Zeer-](#)  
[Zorgwe](#)  
[kkende-](#)  
[Stoffen/](#)  
[Potentie](#)  
[le-ZZS](#)

[-](#)  
[Infomil](#)  
[over](#)  
[Potentie](#)  
[le ZZS:](#)  
[https://](#)  
[www.in](#)  
[fomil.nl](#)  
[/onderw](#)  
[erpen/lu](#)  
[cht-](#)  
[water/z](#)  
[eer-](#)  
[zorgwe](#)  
[kkende/](#)  
[potentie](#)  
[el-zzs/](#)



CAS-nummer	EG-nummer	Nederlands stofnaam	Engelse stofnaam	combi2	combi	ZZS volgens EU g	ZZS volgens REA	ZZS volgens KRW	ZZS volgens OSP	ZZS volgens EU-F	ZZS volgens E	ZZS volgens R	ZZS volgens K	ZZS volgens O	E Stofklasse voor luchtmissies	Grensmassaastroom	Emissiegrenswaarde	Waterbezikbaarheid	Datum toevoeging	Voetnoot1	Voetnoot2	Voetnoot3	Voetnoot4
zelf	ga naar regel 50 voor eigen invoer																						
1321-64-8	215-320-8	pentachloornaftaleen	pentachloronaphthalene	, , , OSPAR, POPs	, , , OSPAR, POPs			OSPAR	POPs	Ja	Ja	ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	12/02/2013							
1321-65-9	215-321-3	trichloornaftaleen	trichloronaphthalene	, , , OSPAR, POPs	, , , OSPAR, POPs			OSPAR	POPs	Ja	Ja	ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	12/02/2013							
1335-87-1	215-641-3	hexachloornaftaleen	hexachloronaphthalene	, , , OSPAR, POPs	, , , OSPAR, POPs			OSPAR	POPs	Ja	Ja	ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	12/02/2013							
1335-88-2	215-642-9	tetrachloornaftaleen	tetrachloronaphthalene	, , , OSPAR, POPs	, , , OSPAR, POPs			OSPAR	POPs	Ja	Ja	ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	12/02/2013							
1336-36-3	215-648-1	polychloorbifenyleen	polychlorinated biphenyls	, , KRW, OSPAR, POPs	, , KRW, OSPAR, POPs			KRW	POPs	Ja	Ja	ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	12/02/2013							
1746-01-6	217-122-7	2,3,7,8-tetrachloorodibenzodioxine	2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin	, , KRW, ,	, , KRW, ,			KRW		Ja		ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	08/24/2015							
19408-74-3	694-810-7	1,2,3,7,8,9-hexachloorodibenzodioxine	1,2,3,7,8,9-hexachlorodibenzo-dioxin	, , KRW, ,	, , KRW, ,			KRW		Ja		ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	08/24/2015							
207122-15-4		2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenyylether	hexabromodiphenyl ether	, , , OSPAR, POPs	, , , OSPAR, POPs				POPs		Ja	ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	12/02/2013				Op basis van de NeR zijn alle gebromeerde difenylethers met uitzondering van decabroomdifenyl ethers ingedeeld als ERS			
207122-16-5		2,2',3,4,4',5',6'-heptabroomdifenyylether	heptabromodiphenyl ether	, , , OSPAR, POPs	, , , OSPAR, POPs				POPs		Ja	ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	12/02/2013				Op basis van de NeR zijn alle gebromeerde difenylethers met uitzondering van decabroomdifenyl ethers ingedeeld als ERS			
2234-13-1	218-778-7	octachloornaftaleen	octachloronaphthalene	, , , OSPAR, POPs	, , , OSPAR, POPs				POPs		Ja	ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	12/02/2013							
31508-00-6		PCB 118	2,3',4,4',5-pentachlorobiphenyl	, , KRW, ,	, , KRW, ,			KRW		Ja		ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	08/24/2015							
32241-08-0	250-969-0	heptachloornaftaleen	heptachloronaphthalene	, , , OSPAR, POPs	, , , OSPAR, POPs				POPs		Ja	ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	12/02/2013							
32534-81-9	251-084-2	diphenyl ether, pentabromo derivative	pentabromodiphenyl ether	, , KRW, OSPAR, POPs	, , KRW, OSPAR, POPs			KRW	POPs		Ja	ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	12/02/2013				Op basis van de NeR zijn alle gebromeerde difenylethers met uitzondering van decabroomdifenyl ethers ingedeeld als ERS			
32536-52-0	251-087-9	commercial octabromodifenyylether	commercial octabromodiphenyl ether	CLP, , , OSPAR, POPs	CLP, , , OSPAR, POPs			KRW	POPs	Ja	Ja	ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	12/02/2013				Op basis van de NeR zijn alle gebromeerde difenylethers met uitzondering van decabroomdifenyl ethers ingedeeld als ERS			
32598-13-3		PCB 77	3,3',4,4'-tetrachlorobiphenyl	, , KRW, ,	, , KRW, ,			KRW		Ja		ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	08/24/2015							
32598-14-4		PCB 105	2,3,3',4,4'-pentachlorobiphenyl	, , KRW, ,	, , KRW, ,			KRW		Ja		ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	08/24/2015							
3268-87-9	694-813-3	1,2,3,4,6,7,8,9-octachlorodibenzodioxine	1,2,3,4,6,7,8,9-octachlorodibenzo-dioxin	, , KRW, ,	, , KRW, ,			KRW		Ja		ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	08/24/2015							
32774-16-6		PCB 169	3,3',4,4',5,5'-hexachlorobiphenyl	, , KRW, ,	, , KRW, ,			KRW		Ja		ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	08/24/2015							
335-57-9	206-392-1	hexadecafluorheptaan	hexadecafluoroheptane	Deze stof wordt niet als ZZS aangemerkt omdat het onder de NeR een MVP of ERS stof was.	, , , ,							ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	12/02/2013				Deze stof wordt niet als ZZS aangemerkt omdat het onder de NeR een MVP of ERS stof was.			
35065-27-1	215-648-1	PCB 153	2,2',4,4',5,5'-hexachlorobiphenyl	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS-stofgroep polychloorbifenyleen	, , , ,							ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	12/02/2013				Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS-stofgroep polychloorbifenyleen			
35065-28-2		PCB 138	2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS-stofgroep polychloorbifenyleen	, , , ,							ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	12/02/2013				Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS-stofgroep polychloorbifenyleen			
35065-29-3		PCB 180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS-stofgroep polychloorbifenyleen	, , , ,							ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	12/02/2013				Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS-stofgroep polychloorbifenyleen			
35693-99-3		PCB 52	2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS-stofgroep polychloorbifenyleen	, , , ,							ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	12/02/2013				Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS-stofgroep polychloorbifenyleen			
35822-46-9	694-835-3	1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzodioxine	1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzo-dioxin	, , KRW, ,	, , KRW, ,					Ja		ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	08/24/2015							
36355-01-8	252-994-2	hexabroombifenyl	hexabromo-1,1'-biphenyl	, , , OSPAR, POPs	, , , OSPAR, POPs						Ja	ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	12/02/2013							
36483-60-0	253-058-6	hexabroomdifenyylether	hexabromodiphenyl ether	, , KRW, OSPAR, POPs	, , KRW, OSPAR, POPs			KRW	POPs	Ja	Ja	ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	08/12/2014				Op basis van de NeR zijn alle gebromeerde difenylethers met uitzondering van decabroomdifenyl ethers ingedeeld als ERS			
37680-73-2		PCB 101	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphenyl	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS-stofgroep polychloorbifenyleen	, , , ,					Ja	Ja	ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	12/02/2013				Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS-stofgroep polychloorbifenyleen			
38380-08-4		PCB 156	2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl	, , KRW, ,	, , KRW, ,			KRW		Ja		ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	08/24/2015							
39001-02-0	694-806-5	1,2,3,4,6,7,8,9-octachlorodibenzofuraan	1,2,3,4,6,7,8,9-octachlorodibenzofuran	, , KRW, ,	, , KRW, ,			KRW		Ja		ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	08/24/2015							
39227-28-6	694-767-4	1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzodioxine	1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzo-dioxin	, , KRW, ,	, , KRW, ,			KRW		Ja		ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	08/24/2015							
39635-31-9		PCB 189	2,3,3',4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl	, , KRW, ,	, , KRW, ,			KRW		Ja		ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	08/24/2015							
40088-47-9	254-787-2	tetrabroomdifenyylether	tetrabromodiphenyl ether	, , KRW, OSPAR, POPs	, , KRW, OSPAR, POPs			KRW	POPs	Ja	Ja	ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	08/12/2014				Op basis van de NeR zijn alle gebromeerde difenylethers met uitzondering van decabroomdifenyl ethers ingedeeld als ERS			
40321-76-4		1,2,3,7,8-pentachlorodibenzodioxine	1,2,3,7,8-pentachlorodibenzo-dioxin	, , KRW, ,	, , KRW, ,			KRW		Ja		ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	08/24/2015							
446255-22-7		2,2',3,3',4,4',5,6'-heptabroomdifenyylether	heptabromodiphenyl ether	, , , OSPAR, POPs	, , , OSPAR, POPs				POPs		Ja	ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	12/02/2013				Op basis van de NeR zijn alle gebromeerde difenylethers met uitzondering van decabroomdifenyl ethers ingedeeld als ERS			
51207-31-9		2,3,7,8-tetrachlorodibenzofuraan	2,3,7,8-tetrachlorodibenzofuran	, , KRW, ,	, , KRW, ,			KRW		Ja	Ja	ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	08/24/2015							
52663-72-6		PCB 167	2,3',4,4',5,5'-hexachlorobiphenyl	, , KRW, ,	, , KRW, ,			KRW		Ja		ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	08/24/2015							
5436-43-1		2,2',4,4'-tetrabroomdifenyylether	2,2',4,4'-tetrabromodiphenyl ether	, , , OSPAR, POPs	, , , OSPAR, POPs				POPs		Ja	ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	12/02/2013				Op basis van de NeR zijn alle gebromeerde difenylethers met uitzondering van decabroomdifenyl ethers ingedeeld als ERS			
55673-89-7	694-836-9	1,2,3,4,7,8,9-heptachlorodibenzofuraan	1,2,3,4,7,8,9-heptachlorodibenzofuran	, , KRW, ,	, , KRW, ,			KRW		Ja		ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	08/24/2015							
57117-31-4		2,3,4,7,8-pentachlorodibenzofuraan	2,3,4,7,8-pentachlorodibenzofuran	, , KRW, ,	, , KRW, ,			KRW		Ja		ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	08/24/2015							
57117-41-6		1,2,3,7,8-pentachlorodibenzofuraan	1,2,3,7,8-pentachlorodibenzofuran	, , KRW, ,	, , KRW, ,			KRW		Ja		ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	08/24/2015							
57117-44-9	694-837-4	1,2,3,6,7,8-hexachlorodibenzofuraan	1,2,3,6,7,8-hexachlorodibenzofuran	, , KRW, ,	, , KRW, ,			KRW		Ja		ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	08/24/2015							
57465-28-8		PCB 126	3,3',4,4',5-pentachlorobiphenyl	, , KRW, ,	, , KRW, ,			KRW		Ja		ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	08/24/2015							
57653-85-7	694-811-2	1,2,3,6,7,8-hexachlorodibenzop-dioxine	1,2,3,6,7,8-hexachlorodibenzo-p-dioxin	, , KRW, ,	, , KRW, ,			KRW		Ja		ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	08/24/2015							
60348-60-9		2,2',4,4',5-pentabroomdifenyylether	pentabromodiphenyl ether	, , , OSPAR, POPs	, , , OSPAR, POPs						Ja	ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	12/02/2013				Op basis van de NeR zijn alle gebromeerde difenylethers met uitzondering van decabroomdifenyl ethers ingedeeld als ERS			
60851-34-5		2,3,4,6,7,8-hexachlorodibenzofuraan	2,3,4,6,7,8-hexachlorodibenzofuran	, , KRW, ,	, , KRW, ,			KRW		Ja	Ja	ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	08/24/2015							
65510-44-3		PCB 123	2,3',4,4',5'-pentachlorobiphenyl	, , KRW, ,	, , KRW, ,			KRW		Ja		ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	08/24/2015							
67562-39-4	694-815-4	1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzofuraan	1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzofuran	, , KRW, ,	, , KRW, ,			KRW		Ja		ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	08/24/2015							
68631-49-2		2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenyylether	hexabromodiphenyl ether	, , , OSPAR, POPs	, , , OSPAR, POPs				POPs		Ja	ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	12/02/2013				Op basis van de NeR zijn alle gebromeerde difenylethers met uitzondering van decabroomdifenyl ethers ingedeeld als ERS			
68928-80-3	273-031-2	heptabroomdifenyylether	heptabromodiphenyl ether	, , KRW, OSPAR, POPs	, , KRW, OSPAR, POPs			KRW	POPs	Ja	Ja	ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	08/12/2014				Op basis van de NeR zijn alle gebromeerde difenylethers met uitzondering van decabroomdifenyl ethers ingedeeld als ERS			
69782-90-7		PCB 157	2,3,3',4,4',5'-hexachlorobiphenyl	, , KRW, ,	, , KRW, ,			KRW		Ja		ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	08/24/2015							
7012-37-5	230-293-2	PCB 28	2,4,4'-trichlorobiphenyl	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS-stofgroep polychloorbifenyleen	, , , ,							ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	12/02/2013				Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS-stofgroep polychloorbifenyleen			
70362-50-4		PCB 81	3,4,4',5-tetrachlorobiphenyl	, , KRW, ,	, , KRW, ,			KRW		Ja		ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	08/24/2015							
70648-26-9		1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzofuraan	1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzofuran	, , KRW, ,	, , KRW, ,			KRW		Ja		ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	08/24/2015							
70776-03-3	274-964-4	polychloornaftalenen	polychlorinated naphthalenes	, , , OSPAR, POPs	, , , OSPAR, POPs				POPs		Ja	ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	12/02/2013							
72918-21-9	694-765-3	1,2,3,7,8,9-hexachlorodibenzofuraan	1,2,3,7,8,9-hexachlorodibenzofuran	, , KRW, ,	, , KRW, ,			KRW		Ja		ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	08/24/2015							
74472-37-0		PCB 114	2,3,4,4',5-pentachlorobiphenyl	, , KRW, ,	, , KRW, ,			KRW		Ja		ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	08/24/2015							



		dioxinen en dioxineachtige verbindingen	dioxins and dioxin-like compounds	„ KRW , „ „ OSPAR, POPs	„ KRW , „ „ OSPAR, POPs	KRW	OSPAR	POPs	Ja	Ja	Ja	ERS	20 mg TEQ/jaar	0,1 ng TEQ/Nm3	Z	12/02/2013	De verbindingen die onder deze vermelding vallen staan als afzonderlijke stof op de ZZS lijst	
		gebroomeerde difenylethers polybroomdibenzodioxines polybroomdibenzofuranen polychloorbromobenzofuranen polychlorinated dibenzo-p-dioxins polyhalogen-dibenzo dioxines polyhalogen-dibenzofuranen ethyleendiamine	brominated diphenyl ethers polybrominated dibenzo-p-dioxins polybrominated dibenzo furans polychlorinated dibenzofurans polychlorinated dibenzo-p-dioxins polyhalogen dibenzo dioxins polyhalogen dibenzo furans ethylenediamine	„ KRW , „ KRW, OSPAR, POPs „ K														



0099-74-8	233-245-9	phenylhydrazine loodnitraat	phenylhydrazine lead dinitrate	CLP, ..., REACH, ...	CLP, ..., REACH, ...	CLP	REACH			Ja	Ja		MVP 1	0,15 g/uur 2,5 g/uur	0,05 mg/Nm3 0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.	
0101-96-9	233-263-7	nikkel(II)seleniet	nickel(II) selenite	CLP, ...	CLP, ...	CLP				Ja			MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.		
0108-64-2	233-296-7	cadmiumchloride	cadmium chloride	CLP, REACH, KRW, ...	CLP, REACH, KRW, ...	CLP	REACH	KRW		Ja	Ja	Ja	MVP 1	0,25 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.		
01-14-4	202-918-9	4,4'-methylenebis[2-chlooraniline]	4,4'-methylenebis[2-chloroaniline]	CLP, REACH, ...	CLP, REACH, ...	CLP	REACH	KRW		Ja	Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.			
0124-36-4	233-331-6	cadmiumsulfaat	cadmium sulphate	CLP, REACH, KRW, ...	CLP, REACH, KRW, ...	CLP	REACH	KRW		Ja	Ja	Ja	MVP 1	0,25 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	Op de REACH kandidaatlijst wordt ook casnummer 31119-53-6 gebruikt.		
0124-43-3	233-334-2	kobaltsulfaat	cobalt sulphate	CLP, REACH, ...	CLP, REACH, ...	CLP	REACH			Ja	Ja		MVP 1	0,25 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.		
0124-48-8		ammonium-kwikchloride	aminomercuric chloride	..., KRW, ...	..., KRW, ...			KRW				Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	06/28/2016	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS-stofgroep kwikverbindingen of organische kwikverbindingen		
01316-49-8	309-855-7	De olie die wordt verkregen uit de condensatie van de dampen uit de warmtebehandeling van pek. Voornamelijk samengesteld uit aromatische verbindingen met twee tot vier ringen en heeft een kooktraject van ongeveer 200°C tot meer dan 400°C. Zware anthraceen olie, destillaten (koolteer), pek	Distillates (coal tar), pitch, Heavy Anthracene Oil [The oil obtained from condensation of the vapors from the heat treatment of pitch. Composed primarily of two- to four-ring aromatic compounds boiling in the range of 200 °C to greater than 400 °C (392 °F to greater than 752 °F).]	CLP, ...	CLP, ...	CLP				Ja			MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan PAKs, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde voor PAKs weergegeven.			
01316-83-0	309-885-0	Tar brown-coal [An oil distilled from brown-coal tar. Composed primarily of aliphatic, naphthenic and one- to three-ring aromatic hydrocarbons, their alkyl derivatives, heteroaromatics and one- and two-ring phenols boiling in the range of approximately 150 °C to 360 °C (302 °F to 680 °F).]	Een olie die is gedestilleerd uit bruinkoolteer. Voornamelijk samengesteld uit alifatische, naftenische en één- tot drie-rings aromatische koolwaterstoffen de alkylderivaten daarvan heteroaromaten en één- en twee-rings fenolen met een kooktraject van ongeveer 150°C tot 360°C. teer, bruinkool	CLP, ...	CLP, ...	CLP				Ja			MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan PAKs, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde voor PAKs weergegeven.			
0141-05-6	233-402-1	kobaltnitraat	cobalt nitrate	CLP, REACH, ...	CLP, REACH, ...	CLP	REACH			Ja	Ja		MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.		
01-61-1	202-959-2	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylene dianiline	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline	CLP, REACH, ...	CLP, REACH, ...	CLP	REACH			Ja	Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013				
01-77-9	202-974-4	4,4'-methyleendianiline	4,4'-diaminodiphenylmethane	CLP, REACH, ...	CLP, REACH, ...	CLP	REACH			Ja	Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013				
01-80-4	202-977-0	4,4'-oxydianiline	4,4'-oxydianiline	CLP, REACH, ...	CLP, REACH, ...	CLP	REACH			Ja	Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Geldt ook voor: zouten van 4,4'-oxydianiline; zouten van p-aminofenyliether			
0190-55-3	233-459-2	loodmolybdaat	lead molybdate	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.					Ja	Ja		MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	04/30/2014	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder een ZZS-stofgroep en was onder de NeR een MVP of ERS stof.	
024-57-3	213-831-0	heptachloorepoxide	heptachlor epoxide	..., KRW, ...	..., KRW, ...			KRW				Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013				
03112-35-2	401-290-5	ethyl 1-(2,4-dichloorfenyl)-5-(trichloormethyl)-1H-1,2,4-triazool-3-carboxylaat	ethyl 1-(2,4-dichlorophenyl)-5-(trichloromethyl)-1H-1,2,4-triazole-3-carboxylate	CLP, ...	CLP, ...	CLP				Ja			MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013				
03122-66-0	434-350-4	O-isobutyl-N-ethoxy carbonylthiocarbamaat	O-isobutyl-N-ethoxy carbonylthiocarbamate	CLP, ...	CLP, ...	CLP				Ja			MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013				
0325-94-7	233-710-6	cadmiumnitraat	cadmium nitrate	CLP, REACH, ...	CLP, REACH, ...	CLP	REACH			Ja	Ja		MVP 1	0,25 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	05/30/2017	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.		
03-27-5	203-094-3	fenylkwikpropionaat	phenylmercury propionate	..., KRW, OSPAR, ...	..., KRW, OSPAR, ...			KRW	OSPAR			Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	07/04/2016	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS-stofgroep kwikverbindingen of organische kwikverbindingen	
0332-33-9	234-390-0	perborzuur (HBO(O2)) natriumzout monohydraat	perboric acid (HBO(O2)), sodium salt, monohydrate	CLP, REACH, ...	CLP, REACH, ...	CLP	REACH			Ja	Ja		MVP 1		5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massaastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, groter of gelijk is aan 200 gram per uur. Indien voor een bron geen filterende afscheider kan worden toegepast, emittent deze bron afzonderlijk niet meer dan 20 milligram per normaal kubieke meter, of: b) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 20 mg/Nm3emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massaastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, kleiner is dan 200 gram per uur.			
03-33-3	203-102-5	azobenzeen	azobenzene	CLP, ...	CLP, ...	CLP				Ja			MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013				
03361-09-7		flumioxazine	flumioxazin	CLP, ...	CLP, ...	CLP				Ja			MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013				
0381-36-9	233-844-5	trinkikkel bis(orthofosfaat)	trinkickel bis(orthophosphate)	CLP, ...	CLP, ...	CLP				Ja			MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.		
0415-75-5	233-886-4	kwik(II)nitraat	mercury(II) nitrate	..., KRW, ...	..., KRW, ...			KRW				Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	07/04/2016	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS-stofgroep kwikverbindingen of organische kwikverbindingen		
04653-34-1		difethialon	difethialone	CLP, ...	CLP, ...	CLP				Ja			MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	01/04/2017	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk			
0486-00-7	231-556-4	perborzuur (HBO(O2)) natriumzout tetrahydraat	perboric acid (HBO(O2)), sodium salt, tetrahydrate	CLP, REACH, ...	CLP, REACH, ...	CLP	REACH			Ja	Ja		MVP 1		5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Voor deze stof geldt: a) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 5 mg/Nm3 emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massaastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, groter of gelijk is aan 200 gram per uur. Indien voor een bron geen filterende afscheider kan worden toegepast, emittent deze bron afzonderlijk niet meer dan 20 milligram per normaal kubieke meter, of: b) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 20 mg/Nm3emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massaastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, kleiner is dan 200 gram per uur.			
05024-66-6	405-020-7	(4-ethoxyfenyl)(3-(3-fenoxy-4-fluorfenyl)propyl)dimethylsilaan	(4-ethoxyphenyl)(3-(4-fluoro-3-phenoxyphenyl)propyl)dimethylsilane	CLP, ...	CLP, ...	CLP				Ja			MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013				



10588-01-9	234-190-3	natriumdichromaat	sodium dichromate	CLP, REACH,...	CLP, REACH,...	CLP	REACH		Ja	Ja		MVP 1	0,5 g/luur	0,1 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
10605-21-7	234-232-0	carbendazim	carbendazim	CLP,...	CLP,...	CLP			Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
106-47-8	203-401-0	4-chlooraniline	4-chloroaniline	CLP,...	CLP,...	CLP			Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
108225-03-2	402-060-7	(6-(4-hydroxy-3-(2-methoxyfenylazo)-2-sulfonato-7-naftylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diy)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium]formaat	(6-(4-hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diy)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium] formate	CLP,...	CLP,...	CLP			Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
108-70-3	203-608-6	1,3,5-trichloorbenzeen	1,3,5-trichlorobenzene	... OSPAR,	... OSPAR,			OSPAR		Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
11099-02-8	234-323-5	nikkelmonoxide	nickel monoxide	CLP,...	CLP,...	CLP			Ja			MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
11103-86-9	234-329-8	zinkkaliumchromaat	potassium hydroxyoctaoxidizincatedichromate	CLP, REACH,...	CLP, REACH,...	CLP	REACH		Ja	Ja		MVP 1	0,5 g/luur	0,1 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
11113-50-1	234-343-4	natuurlijk ruw boorzuur met een gehalte aan H3BO3 van niet meer dan 85 gewichtpercenten berekend op de droge stof	boric acid, crude natural, containing not more than 85 per cent of H3BO3 calculated on the dry weight	CLP, REACH,...	CLP, REACH,...	CLP	REACH		Ja	Ja		MVP 1		5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Voor deze stof geldt: a) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 5 mg/Nm3 emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massaastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, groter of gelijk is aan 200 gram per uur. Indien voor een bron geen filterende afscheider kan worden toegepast, emittert deze bron afzonderlijk niet meer dan 20 milligram per normaal kubieke meter; of b) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 20 mg/Nm3emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massaastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, kleiner is dan 200 gram per uur.	
11113-74-9	234-348-1	nikkelhydroxide	nickel hydroxide	CLP,...	CLP,...	CLP			Ja			MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
11113-75-0	234-349-7	nikkelsulfide	nickel sulphide	CLP,...	CLP,...	CLP			Ja			MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
11120-22-2	234-363-3	kiezelzuur loodzout	silicic acid, lead salt	, REACH,...	, REACH,...		REACH			Ja		MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
11132-10-8		nikkelkaliumfluoride	nickel potassium fluoride	CLP,...	CLP,...	CLP			Ja			MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
11138-47-9	234-390-0	perborzuur natriumzout	perboric acid, sodium salt	CLP, REACH,...	CLP, REACH,...	CLP	REACH		Ja	Ja		MVP 1		5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Voor deze stof geldt: a) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 5 mg/Nm3 emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massaastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, groter of gelijk is aan 200 gram per uur. Indien voor een bron geen filterende afscheider kan worden toegepast, emittert deze bron afzonderlijk niet meer dan 20 milligram per normaal kubieke meter; of b) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 20 mg/Nm3emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massaastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, kleiner is dan 200 gram per uur.	
111-41-1	203-867-5	2-(2-aminoethylamino)ethanol	2-(2-aminoethylamino)ethanol	CLP,...	CLP,...	CLP			Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
1116-54-7	214-237-4	2,2-(nitrosoimino)bisethanol	2,2-(nitrosoimino)bisethanol	CLP,...	CLP,...	CLP			Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
111988-49-9		thiacloprid	thiacloprid	CLP,...	CLP,...	CLP			Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	05/30/2017	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	
112-49-2	203-977-3	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethaan	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane	CLP, REACH,...	CLP, REACH,...	CLP	REACH		Ja	Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
115-29-7	204-079-4	endosulfan	endosulfan	, , KRW, OSPAR, POPs	, , KRW, OSPAR, POPs			KRW			Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
115-32-2	204-082-0	dicofol	dicofol	, , KRW, OSPAR,	, , KRW, OSPAR,			KRW/			Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
115-96-8	204-118-5	tris(2-chloorethyl)fosfaat	tris(2-chloroethyl) phosphate	CLP, REACH,...	CLP, REACH,...	CLP	REACH		Ja	Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
1163-19-5	214-604-9	bis(pentabroomfenyl)ether	bis(pentabromophenyl) ether	, REACH, , OSPAR,	, REACH, , OSPAR,			OSPAR			Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
117-81-7	204-211-0	bis(2-ethylhexyl)ftalaat	bis(2-ethylhexyl) phthalate	CLP, REACH, KRW, OSPAR,	CLP, REACH, KRW, OSPAR,	CLP	REACH	KRW/	Ja	Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
117-82-8	204-212-6	bis(2-methoxyethyl)ftalaat	bis(2-methoxyethyl) phthalate	CLP, REACH,...	CLP, REACH,...	CLP	REACH		Ja	Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
118658-99-4	401-500-5	(methylendibis(4,1-fenyleenazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diy)))-1,1'-dipyridinium dichloride	(methylendibis(4,1-phenyleneazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diy)))-1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride	CLP,...	CLP,...	CLP			Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
118-74-1	204-273-9	hexachloorbenzeen	hexachlorobenzene	CLP, , KRW, , POPs	CLP, , KRW, , POPs	CLP		KRW			Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Het EG nummer 200-273-9 voor hexachloorbenzeen wordt gebruikt in de EU POP- en CLP/GHS verordeningen. Dit nummer is niet correct en zou 204-273-9 moeten zijn	
1189-85-1		tert-butylchromaat	tert-butyl chromate	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	, , ,							MVP 1	0,5 g/luur	0,1 mg/Nm3	Z	10/03/2017	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
1191-80-6	214-741-4	kwikoleaat	mercury oleate	, , KRW, OSPAR,	, , KRW, OSPAR,			KRW		Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	07/04/2016	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS-stofgroep kwikverbindingen of organische kwikverbindingen
119313-12-1	404-360-3	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrofenon	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone	CLP,...	CLP,...	CLP			Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	10/12/2018	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	
119-65-3	204-341-8	isoquinoline	isoquinoline	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS stofgroep voor PAKs. Op basis van de POP verordening worden alle PAKs als Zeer Zorgwekkende Stof geïdentificeerd. Deze stof is een heterocyclische PAK, deze worden ook tot de PAKs gerekend.	, , ,							MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	05/27/2016	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS stofgroep voor PAKs. Op basis van de POP verordening worden alle PAKs als Zeer Zorgwekkende Stof geïdentificeerd. Deze stof is een heterocyclische PAK, deze worden ook tot de PAKs gerekend.	
119738-06-6	414-200-4	(s) tetrahydrofurfuryl-(R)-2-{4-[6-chloorchinoxalin-2-yloxy]-fenyloxy}propanoaat	(s) tetrahydrofurfuryl (R)-2-{4-[6-chloroquinoxalin-2-yloxy]phenyloxy}propanoate	CLP,...	CLP,...	CLP			Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		



2002-19-6	204-355-4	3,3'-dimethoxybenzidine	3,3'-dimethoxybenzidine	CLP, ..., CLP, ..., ..., KRW, OSPAR,	CLP, ..., CLP, ..., ..., KRW, OSPAR,	CLP		Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Geldt ook voor de zouten van 3,3'-dimethylbenzidine	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS-stofgroep kwikverbindingen of organische kwikverbindingen
	204-358-0	3,3'-dimethylbenzidine	3,3'-dimethylbenzidine	CLP, ..., ..., KRW, OSPAR,	CLP, ..., ..., KRW, OSPAR,	CLP		Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
2004-35-2	234-454-8	dialuminiumnikkeltetraoxide	dialuminium nickel tetraoxide	CLP, ...,	CLP, ...,	CLP		Ja	MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
2007-00-0	234-493-0	nikkelboride (NiB)	nikkel boride	CLP, ...,	CLP, ...,	CLP		Ja	MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
2007-01-1	234-494-6	dinikkelboride	dinickel boride	CLP, ...,	CLP, ...,	CLP		Ja	MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
2007-02-2	234-495-1	trinikkelboride	trinickel boride	CLP, ...,	CLP, ...,	CLP		Ja	MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
2008-41-2	234-541-0	dinatriumoctaboraat watervrij	disodium octaborate	CLP, REACH, ...	CLP, REACH, ...	CLP	REACH	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	01/04/2017	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
2031-65-1		lithiumnikkeldioxide	lithium nickel dioxide	CLP, ...,	CLP, ...,	CLP		Ja	MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
2035-36-8	234-823-3	nikkeldioxide	nickel dioxide	CLP, ...,	CLP, ...,	CLP		Ja	MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
2035-38-0	234-824-9	nikkelstannaat	nickel tin trioxide	CLP, ...,	CLP, ...,	CLP		Ja	MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
2035-39-1	234-825-4	nikkeltitaniumtrioxide	nickel titanium trioxide	CLP, ...,	CLP, ...,	CLP		Ja	MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
2035-64-2	234-828-0	dinikkelfosfide	dinickel phosphide	CLP, ...,	CLP, ...,	CLP		Ja	MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
2035-71-1		heazlewoodiet	heazlewoodite	CLP, ...,	CLP, ...,	CLP		Ja	MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
2035-72-2	234-829-6	nikkelsubsulfide	trinickel disulfide	CLP, ...,	CLP, ...,	CLP		Ja	MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
2036-76-9	234-853-7	loodoxidesulfaat	lead oxide sulfate	..., REACH, ...	..., REACH, ...		REACH	Ja	MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
2040-72-1	234-390-0	perborzuur natriumzout monohydraat	perboric acid, sodium salt, monohydrate	CLP, REACH, ...	CLP, REACH, ...	CLP	REACH	Ja	MVP 1		5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Voor deze stof geldt: a) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 5 mg/Nm3 emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al de puntbronnen, groter of gelijk is aan 200 gram per uur, Indien voor een bron geen filterende afscheider kan worden toegepast, emitteert deze bron afzonderlijk niet meer dan 20 milligram per normaal kubieke meter; of b) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 20 mg/Nm3 emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, kleiner is dan 200 gram per uur.	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.
2054-48-7	235-008-5	nikkeldihydroxide	nickel dihydroxide	CLP, ...,	CLP, ...,	CLP		Ja	MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
2059-14-2	235-033-1	dinikkelsilicide	dinickel silicide	CLP, ...,	CLP, ...,	CLP		Ja	MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
2060-00-3	235-038-9	loodtitaniumtrioxide	lead titanium trioxide	..., REACH, ...	..., REACH, ...		REACH	Ja	MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
2065-90-6	235-067-7	pentaloodtetraoxidesulfaat	pentalead tetraoxide sulphate	..., REACH, ...	..., REACH, ...		REACH	Ja	MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
2068-61-0	235-103-1	nikkeldiarsenide	nickel diarsenide	CLP, ...,	CLP, ...,	CLP		Ja	MVP 1	0,25 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
20-71-8	204-419-1	6-methoxy-m-toluidine	6-methoxy-m-toluidine	CLP, REACH, ...	CLP, REACH, ...	CLP	REACH	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
20-80-9	204-427-5	catechol	pyrocatechol	CLP, ...,	CLP, ...,	CLP		Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	10/12/2018	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	
21-14-2	204-450-0	2,4-dinitrotolueen	2,4-dinitrotoluene	CLP, REACH, ...	CLP, REACH, ...	CLP	REACH	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
21158-58-5	310-154-3	fenol, dodecyl-, vertakt	phenol, dodecyl-, branched	CLP, ...,	CLP, ...,	CLP		Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	01/04/2017	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	
2137-12-1		trinikkeltetrasulfide	trinickel tetrasulfide	CLP, ...,	CLP, ...,	CLP		Ja	MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
22141-20-7	235-252-2	trilooddioxidesulfonaat	trilead dioxide phosphonate	..., REACH, ...	..., REACH, ...		REACH	Ja	MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.



12142-88-0	235-260-6	nikkeltelluride	nickel telluride	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
121575-60-8	310-162-7	Het met warmte behandelde residu van de destillatie van hoge-temperatuur-koolteer. Het is een zware vaste stof met een verwerkingsdiedel van ongeveer 80°C tot 180°C. Voornamelijk samengesteld uit een complex mengsel van aromatische koolwaterstoffen met drie of meer gecondenseerde ringen. pek pek koolteer, hoge temperatuur, warmte-behandeld	Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated, Pitch [The heat treated residue from the distillation of high temperature coal tar. A black solid with an approximate softening point from 80 °C to 180 °C (176 °F to 356 °F). Composed primarily of a complex mixture of three or more membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan PAKs, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde voor PAKs weer gegeven.	
12179-04-3	215-540-4	boraxpentahydraat	disodium tetraborate pentahydrate	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 1		5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Voor deze stof geldt: a) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 5 mg/Nm3 emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massaastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, groter of gelijk is aan 200 gram per uur. Indien voor een bron geen filterende afscheider kan worden toegepast, emiteert deze bron afzonderlijk niet meer dan 20 milligram per normaal kubieke meter; of b) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 20 mg/Nm3emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massaastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, kleiner is dan 200 gram per uur.	
12201-89-7	235-379-3	nikkeldisilicide	nickel disilicide	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
12202-17-4	235-380-9	tetraloodtrioxidesulfaat	tetralead trioxide sulphate	, REACH, , , , ,	, REACH, , , , ,	REACH	Ja	MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
122-80-1	204-557-2	1,2-epoxy-3-fenoxypropaan	phenyl glycidyl ether	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
122-66-7	204-563-5	hydrazobenzeen	hydrazobenzene	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
12267-73-1	235-541-3	tetraboordinatriumheptaoxide hydraat	tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	CLP, REACH, , , , ,	CLP, REACH, , , , ,	CLP	Ja	MVP 1		5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Voor deze stof geldt: a) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 5 mg/Nm3 emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massaastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, groter of gelijk is aan 200 gram per uur. Indien voor een bron geen filterende afscheider kan worden toegepast, emiteert deze bron afzonderlijk niet meer dan 20 milligram per normaal kubieke meter; of b) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 20 mg/Nm3emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massaastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, kleiner is dan 200 gram per uur.	
12280-03-4	234-541-0	dinatriumoctaboraat tetrahydraat	disodium octaborate tetrahydrate	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	01/04/2017	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	
123-73-9	204-647-1	E-2-butenal	(E)-crotonaldehyde	Deze stof wordt als ZZS aangemerkt omdat het onder de NeR een MVP of ERS stof was.	, , , , ,			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Deze stof wordt als ZZS aangemerkt omdat het onder de NeR een MVP of ERS stof was.	
123-77-3	204-650-8	azodicarbonamide	azodicarbonamide	, REACH, , , , ,	, REACH, , , , ,	REACH	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
124495-18-7		quinoxifen	quinoxifen	, , KRW, , , ,	, , KRW, , , ,			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
12510-42-8		erioniet	erioniet	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
12519-85-6	235-688-3	triwaterstofhydroxybis[orthosilicato(4-)]trijnikkelaat(3-)	trihydrogen hydroxybis[orthosilicato(4-)]trijnickelaat(3-)	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
12578-12-0	235-702-8	dioxobis(stearaat)trilood	dioxobis(stearaat)trilead	, REACH, , , , ,	, REACH, , , , ,	REACH	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.	
12607-70-4	235-715-9	[carbonato(2-)] tetrahydroxytrijnikkel	[carbonato(2-)] tetrahydroxytrijnickel	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
12619-90-8	235-723-2	nikkelboride	nickel boride	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
12626-81-2	235-727-4	loodtitaniumzirconiumoxide	lead titanium zirconium oxide	, REACH, , , , ,	, REACH, , , , ,	REACH	Ja	MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
12653-76-8	235-752-0	nikkeltitaniumoxide	nickel titanium oxide	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
12656-85-8	235-759-9	loodchromaatmolybdaatsulfaat	lead chromate molybdate sulfate	CLP, REACH, , , , ,	CLP, REACH, , , , ,	CLP	Ja	MVP 1	0,5 g/luur	0,1 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
126-72-7	204-799-9	tris(2,3-dibromopropyl)fosfaat	tris(2,3-dibromopropyl) phosphate	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.	, , , , ,			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	03/02/2017	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS-stofgroep gebromeerde brandvertragers
12673-58-4		molybdeennikkeloxide	molybdenum nickel oxide	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
12737-30-3		kobaltnikkeloxide	cobalt nickel oxide	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
129-00-0	204-927-3	pyreen	pyrene	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS stofgroep voor PAKs. Op basis van de POP verordening worden alle PAKs als Zeer Zorgwekkende Stof geïdentificeerd.	, , , , ,			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	05/27/2016	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS stofgroep voor PAKs. Op basis van de POP verordening worden alle PAKs als Zeer Zorgwekkende Stof geïdentificeerd.	
1303-00-0	215-114-8	galliumarsenide	gallium arsenide	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 1	0,25 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	Deze stof ontbreekt in bijlage 12b van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn gebaseerd op de klasseindeling in de NeR.
1303-28-2	215-116-9	arseenpentoxide	diarsenic pentaoxide	CLP, REACH, , , , ,	CLP, REACH, , , , ,	CLP	Ja	MVP 1	0,25 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	



1303-86-2	215-125-8	booroxide	diboron trioxide	CLP, REACH, , ,	CLP, REACH, , ,	CLP	REACH	Ja	Ja	MVP 1		5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Voor deze stof geldt: a) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 5 mg/Nm3 emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massaastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, groter of gelijk is aan 200 gram per uur. Indien voor een bron geen filterende afscheider kan worden toegepast, emiteert deze bron afzonderlijk niet meer dan 20 milligram per normaal kubieke meter; of b) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 20 mg/Nm3emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massaastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, kleiner is dan 200 gram per uur.			
1303-96-4	215-540-4	boraxdecahydraat	disodium tetraborate decahydrate	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP		Ja		MVP 1		5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Voor deze stof geldt: a) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 5 mg/Nm3 emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massaastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, groter of gelijk is aan 200 gram per uur. Indien voor een bron geen filterende afscheider kan worden toegepast, emiteert deze bron afzonderlijk niet meer dan 20 milligram per normaal kubieke meter; of b) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 20 mg/Nm3emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massaastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, kleiner is dan 200 gram per uur.			
1304-56-9	215-133-1	berylliumoxide	beryllium oxide	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013				
1306-19-0	215-146-2	cadmiumoxide	cadmium oxide	CLP, , , KRW, , ,	CLP, , , KRW, , ,	CLP	KRW	Ja	Ja	MVP 1	0,25 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.			
1306-23-6	215-147-8	cadmiumsulfide	cadmium sulphide	CLP, REACH, KRW, , ,	CLP, REACH, KRW, , ,	CLP	REACH	Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013				
1309-60-0	215-174-5	looddioxide	lead dioxide	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	, , , , ,		KRW			MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS-stofgroep loodverbindingen.
131-18-0	205-017-9	di-n-pentylftalaat	di-n-pentyl phthalate	CLP, REACH, , , ,	CLP, REACH, , , ,	CLP	REACH	Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013				
13138-45-9	236-068-5	nikkeldinitraat	nickel dinitrate	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.		
1313-99-1	215-215-7	nikkeloxide	nickel oxide	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013				
1314-04-1		millietiet	millierite	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.		
1314-05-2	215-216-2	nikkelselenide	nickel selenide	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.		
1314-06-3	215-217-8	dinikkeltrioxide	dinickel trioxide	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.		
1314-41-6	215-235-6	loodoranje	orange lead	, REACH, , , ,	, REACH, , , ,		REACH		Ja	MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.	
13149-00-3	236-086-3	hexahydroftaalzuur-anhydride (cis-isomeer)	cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	, REACH, , , ,	, REACH, , , ,		REACH		Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013				
1317-36-8	215-267-0	loodmonoxide	lead monoxide	, REACH, , , ,	, REACH, , , ,		REACH		Ja	MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.	
1319-46-6	215-290-6	trilood-bis(carbonaat)-dihydroxide	trilead bis(carbonate) dihydroxide	, REACH, , , ,	, REACH, , , ,		REACH		Ja	MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.	
132-32-1	205-057-7	3-amino-9-ethylcarbazool	3-amino-9-ethyl carbazole	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013				
1327-53-3	215-481-4	arsenitrioxide	diarsenic trioxide	CLP, REACH, , , ,	CLP, REACH, , , ,	CLP	REACH	Ja	Ja	MVP 1	0,25 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.			
13302-00-6	236-326-7	fenylkwik-2-ethylhexanoaat	phenylmercury 2-ethylhexanoate	, , KRW, OSPAR, , ,	, , KRW, OSPAR, , ,		KRW		Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	07/04/2016	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS-stofgroep kwikverbindingen of organische kwikverbindingen		
1330-43-4	215-540-4	boorzuur dinatriumzout	disodium tetraborate, anhydrous	CLP, REACH, , , ,	CLP, REACH, , , ,	CLP	REACH	Ja	Ja	MVP 1		5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Voor deze stof geldt: a) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 5 mg/Nm3 emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massaastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, groter of gelijk is aan 200 gram per uur. Indien voor een bron geen filterende afscheider kan worden toegepast, emiteert deze bron afzonderlijk niet meer dan 20 milligram per normaal kubieke meter; of b) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 20 mg/Nm3emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massaastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, kleiner is dan 200 gram per uur.			
1333-82-0	215-607-8	chromtioxide	chromium trioxide	CLP, REACH, , , ,	CLP, REACH, , , ,	CLP	REACH	Ja	Ja	MVP 1	0,5 g/uur	0,1 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.		
133-49-3	205-107-8	pentachloorbenzenethiol	pentachlorobenzenethiol	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	, , , , ,					MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	05/30/2017	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	Deze stof wordt als ZZS aangemerkt omdat onder voorgaande Europese regelgeving is vastgesteld dat deze aan de PBT/vPvB criteria voldoet		
1335-31-5	215-629-8	kwikoxycyanide	mercury cyanide oxide	, , KRW, , ,	, , KRW, , ,		KRW		Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	07/04/2016	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS-stofgroep kwikverbindingen of organische kwikverbindingen		
1335-32-6	215-630-3	loodacetat	lead, bis(acetato-O)tetrahydroxytri-	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013				
133855-99-8	406-850-2	epoxiconazool	epoxiconazole	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013				
134237-50-6		alfa-hexabroomcyclododecaan	alpha-hexabromocyclododecane	, REACH, KRW, OSPAR, , ,	, REACH, KRW, OSPAR, , ,				Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013				



[illegible]



426-2 4166-21-3 4177-51-6	238-009-9 238-032-4	para-terf-octylfenol hexahydroftaalzuur-anhydride (trans-isomeer) nikkel wolframaattetraoxide	octylphenol trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride nickel tungsten tetraoxide	, REACH, , OSPAR, , REACH, , , CLP, , , , ,	, REACH, , OSPAR, , REACH, , , CLP, , , , ,	, REACH, , OSPAR, , REACH, , , CLP, , , , ,	REACH REACH	OSPAR	Ja Ja	Ja	MVP 1 MVP 1 MVP 1	0,15 g/luur 0,15 g/luur 2,5 g/luur	0,05 mg/Nm3 0,05 mg/Nm3 0,5 mg/Nm3	Z Z Z	12/02/2013 12/02/2013 12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht. De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht. De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht. De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht. De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
4177-55-0	238-034-5	molybdeennikkeltetraoxide	molybdenum nickel tetraoxide	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
420-07-1 4216-75-2	215-813-8 238-076-4	dinoterb salpeterzuur nikkelzout	dinoterb nitric acid, nickel salt	CLP, , , , , CLP, , , , ,	CLP, , , , , CLP, , , , ,	CLP, , , , , CLP, , , , ,	CLP CLP		Ja Ja		MVP 1 MVP 1	0,15 g/luur 2,5 g/luur	0,05 mg/Nm3 0,5 mg/Nm3	Z Z	12/02/2013 12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht. De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht. De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
4332-34-4	238-278-2	nikkelwaterstoffsfaaf	nickel hydrogen phosphate	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
43-50-0 43860-04-2 4448-18-1	205-801-3 421-150-7 238-426-6	chloordecon 3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine dinikkeldifosfaat	chlorocone 3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine dinickel diphosphate	, , , , , POPs CLP, REACH, , , CLP, , , , ,	, , , , , POPs CLP, REACH, , , CLP, , , , ,	, , , , , POPs CLP, REACH, , , CLP, , , , ,	CLP CLP CLP	REACH	Ja Ja Ja	Ja	MVP 1 MVP 1 MVP 1	0,15 g/luur 0,15 g/luur 2,5 g/luur	0,05 mg/Nm3 0,05 mg/Nm3 0,5 mg/Nm3	Z Z Z	12/02/2013 12/02/2013 12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht. De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht. De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht. De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht. De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
4507-36-9	238-511-8	nikkelbis(tosfinaat)	nickel bis(phosphinate)	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
4550-87-9	238-596-1	nikkeldibromaat	nickel dibromate	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
4708-14-6	238-753-4	nikkelbis(tetrafluoroboraat)	nickel bis(tetrafluoroborate)	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
4721-18-7	238-766-5	nikkelchromaat	nickel chromate	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
48-24-3	205-711-1	8-hydroxychinoline	quinolin-8-ol	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	05/30/2017	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de indeling van PAKs.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoon



239-967-2	nikkeltelluurtrioxide	nickel tellurium trioxide	CLP,...	CLP,...	CLP	Ja	MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	
5852-21-8	239-974-9	nikkeltelluurtetraoxide	nickel tellurium tetraoxide	CLP,...	CLP,...	CLP	Ja	MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
600-27-7	216-491-1	kwikacetaat	mercury acetate	... , KRW, ...	... , KRW, ...	KRW	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	07/04/2016	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS-stofgroep kwikverbindingen of organische kwikverbindingen
6039-61-5		nikkeldilactaat	nickel dilactate	CLP,...	CLP,...	CLP	Ja	MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
6071-86-6	240-221-1	disodium [5-[[4'-(2,6-dihydroxy-3-(2-hydroxy-5-sulfofenyl)azo)fenyl]azo](1,1'-bifenyl)-4-yl]azo]salicylato(4-)]cupraat(2-)	disodium [5-[[4'-(2,6-dihydroxy-3-(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo)phenyl]azo](1,1'-biphenyl)-4-yl]azo]salicylato(4-)]cuprate(2-)	CLP,...	CLP,...	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
6083-14-0	240-235-8	nikkel(II)trifluoroacetaat	nickel(II) trifluoroacetate	CLP,...	CLP,...	CLP	Ja	MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
6118-49-3	240-286-6	carbetailamide	carbetamide (ISO)	CLP,...	CLP,...	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	05/30/2017	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	
6337-84-1	240-408-8	koolzuur nikkelzout	carbonic acid, nickel salt	CLP,...	CLP,...	CLP	Ja	MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
64058-22-4	413-590-3	trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphthylazo)-bifenyl-1,3',3'',1''-tetraolato-O,O',O'',O''']koper(II)	trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3'',1''-tetraolato-O,O',O'',O''']copper(II)	CLP,...	CLP,...	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
6812-54-7	240-841-2	nikkel(II)sulfide	nickel sulphide	CLP,...	CLP,...	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
7169-61-8		fosforzuur calciumnikkelzout	phosphoric acid, calcium nickel salt	CLP,...	CLP,...	CLP	Ja	MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
7570-76-2	401-750-5	lood(II)methaansulfonaat	lead(II) methanesulphonate	CLP, REACH,...	CLP, REACH,...	CLP	Ja	Ja	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
763-23-1	217-179-8	heptadecafluorooctane-1-sulphonische acid	heptadecafluorooctane-1-sulphonic acid	CLP, ... KRW, OSPAR, POPs	CLP, ... KRW, OSPAR, POPs	CLP	Ja	Ja	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Geldt ook voor: zouten van perfluorooctaansulfonzuur	
7804-35-2	241-775-7	benomyl	benomyl	CLP,...	CLP,...	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
7861-62-0		nikkelnitriet	nickel dinitrite	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	... , OSPAR, ...	CLP	Ja	MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
825-21-4	242-161-1	pentachlooranisool	pentachloro-anisole	... , OSPAR, ...	CLP,...	CLP	Ja	Ja	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
8283-82-4		citraanzuur ammoniumnikkelzout	citric acid, ammonium nickel salt	CLP,...	CLP,...	CLP	Ja	MVP 1						
836-75-5	217-406-0	nitrofeen	nitrofen	CLP,...	CLP,...	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
8540-29-9		chromium (VI)	chromium (VI)	CLP,...	CLP,...	CLP	Ja	MVP 1	0,5 g/luur	0,1 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
8718-11-1	242-522-3	nikkelbis(diwaterstoffsulfaat)	nickel bis(dihydrogen phosphate)	CLP,...	CLP,...	CLP	Ja	MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
8721-51-2	242-533-3	nikkel(II)waterstofcitraat	nickel(II) hydrogen citrate	CLP,...	CLP,...	CLP	Ja	MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
89-55-9	205-877-5	dibenzo[a,l]pyreen	benzo[ <i>f</i> , <i>s</i> ]pentaphene	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder een ZZS-stofgroep en was onder de NeR een MVP of ERS stof.	...	...	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	08/12/2014	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder een ZZS-stofgroep en was onder de NeR een MVP of ERS stof.	
89-64-0	205-878-0	dibenzo[a,h]pyreen	dibenzo[ <i>b</i> , <i>def</i> ]chrysene	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder een ZZS-stofgroep en was onder de NeR een MVP of ERS stof.	...	...	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	08/12/2014	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder een ZZS-stofgroep en was onder de NeR een MVP of ERS stof.	
91-24-2	205-883-8	benzo[ <i>g</i> , <i>h</i> ]peryleen	benzo[ <i>ghi</i> ]perylene	... , REACH, KRW, ...	... , REACH, KRW, ...	REACH	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
91-30-0	205-886-4	dibenzo[a,j]pyreen	dibenzo[ <i>def</i> , <i>p</i> ]chrysene	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder een ZZS-stofgroep en was onder de NeR een MVP of ERS stof.	...	...	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	08/12/2014	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder een ZZS-stofgroep en was onder de NeR een MVP of ERS stof.	
92-65-4	205-891-1	dibenzo[a,e]pyreen	naphtho[1,2,3,4- <i>def</i> ]chrysene	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder een ZZS-stofgroep en was onder de NeR een MVP of ERS stof.	...	...	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	08/12/2014	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder een ZZS-stofgroep en was onder de NeR een MVP of ERS stof.	
92-97-2	205-892-7	benzo[ <i>e</i> ]pyreen	benzo[ <i>e</i> ]pyrene	CLP,...	CLP,...	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
93-39-5	205-893-2	indeno[1,2,3- <i>cd</i> ]pyreen	indeno[1,2,3- <i>cd</i> ]pyrene	... , KRW, ...	... , KRW, ...	KRW	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
9372-20-4		difosforzuur nikkel(II)zout	diphosphoric acid, nickel(II) salt	CLP,...	CLP,...	CLP	Ja	MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
937-37-7	217-710-3	dinatrium 4-amino-3-[[4'-[[2,4-diaminofenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-6-(fenylazo)-5-hydroxynaftaleen-2,7-disulfoonaat	disodium 4-amino-3-[[4'-[[2,4-diaminophenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	CLP, REACH,...	CLP, REACH,...	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
243-072-0	438-60-9	hexahydro-4-methylphthalic anhydride	methylocyclohexyl-1,6-dicarbonzuur-anhydride	... , REACH, ...	... , REACH, ...	REACH	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
44-59-2	205-895-3	7H-dibenzo[ <i>c,g</i> ]carbazool	7H-dibenzo[ <i>c,g</i> ]carbazole	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder een ZZS-stofgroep en was onder de NeR een MVP of ERS stof.	...	...	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	08/12/2014	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder een ZZS-stofgroep en was onder de NeR een MVP of ERS stof.	
99327-61-2	429-400-7	7-methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H-chinazoline-4-on [met 0,5 procent of meer formamide (EC-nr. 200-842-0)]	7-methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H-quinazolin-4-one, [containing ≥ 0.5 % formamide (EC No 200-842-0) ]	CLP,...	CLP,...	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
040-90-6	433-890-8	2-chloor-6-fluorfenol	2-chloro-6-fluoro-phenol	CLP,...	CLP,...	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
0543-06-0	243-867-2	oxaalzuur nikkelzout	oxalic acid, nickel salt	CLP,...	CLP,...	CLP	Ja	MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
05-82-3	205-910-3	benzo[ <i>j</i> ]fluorantheen	benzo[ <i>j</i> ]fluoranthene	CLP,...	CLP,...	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		



218-165-0 205-911-9 205-912-4	perfluorundecanoaat benzo[b]fluoranteen fluoranteen	henicosafuorundecanoic acid benzo[e]jacephenanthrylene fluoranthene	, REACH, ... CLP, , KRW, ... Deze stof wordt niet als individuele stof als ZS geïdentificeerd maar valt onder de NeR een MVP of ERS stof.	, REACH, ... CLP, , KRW, ... Deze stof wordt niet als individuele stof als ZS geïdentificeerd maar valt onder de NeR een MVP of ERS stof.	CLP	REACH	KRW	Ja	Ja	Ja	MVP 1 MVP 1 MVP 1	0,15 g/luur 0,15 g/luur 0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3 0,05 mg/Nm3 0,05 mg/Nm3	Z Z Z	12/02/2013 12/02/2013 08/12/2014	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZS geïdentificeerd maar valt onder de NeR een MVP of ERS stof.		
07-08-9 205-912-4	benzo[k]fluoranteen lead cyanamidaat	benzo[k]fluoranthene lodycyanamidaat	, REACH, ... CLP, , KRW, ... Deze stof wordt niet als individuele stof als ZS geïdentificeerd maar valt onder de NeR een MVP of ERS stof.	, REACH, ... CLP, , KRW, ... Deze stof wordt niet als individuele stof als ZS geïdentificeerd maar valt onder de NeR een MVP of ERS stof.	CLP	REACH	KRW	Ja	Ja	Ja	MVP 1 MVP 1	0,15 g/luur 2,5 g/luur	0,05 mg/Nm3 0,5 mg/Nm3	Z Z	12/02/2013 12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.
1041-95-2	cadmiumhydroxide	cadmium hydroxide	CLP, REACH, ...	CLP, REACH, ...	CLP	REACH		Ja	Ja		MVP 1	0,25 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	05/30/2017	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.	
104-64-5 10555-94-5	ethyl-p-nitrofenylthiobenzenfosfenaat fenol, 4-dodecyl-, vertakt	O-ethyl O-4-nitrofenyl phenylphosphonothioate phenol, 4-dodecyl-, branched	, , OSPAR, CLP, ...	, , OSPAR, CLP, ...			OSPAR	Ja		Ja	MVP 1 MVP 1	0,15 g/luur 0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3 0,05 mg/Nm3	Z Z	12/02/2013 01/04/2017	Deze stof staat nog niet als ZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk		
1136-70-9 14353-17-0	benzidine sulfaat (1) 1-(2-amino-5-chloorfenyl)-2,2,2-trifluoro-1,1-ethanediol, hydrochloride [met 0,1 procent of meer 4-chlooraniline (EC-nr. 203-401-0)]	benzidine sulfate 1-(2-amino-5-chlorophenyl)-2,2,2-trifluoro-1,1-ethanediol, hydrochloride, [containing ≥ 0.1 % 4-chloroaniline (EC No 203-401-0)]	Deze stof wordt met dit CAS-nummer niet als ZS geïdentificeerd maar valt onder de ZS-entry voor benzidine	, , , CLP, ... CLP, ... CLP, ...		CLP		Ja			MVP 1 MVP 1 MVP 1	0,15 g/luur 0,15 g/luur 0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3 0,05 mg/Nm3 0,05 mg/Nm3	Z Z Z	12/02/2013 12/02/2013 12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.		
1436-87-5 1784-78-1	2,4,5-trimethylanilinehydrochloride nikkel(II)silicaat	2,4,5-trimethylaniline hydrochloride nickel(II) silicate	CLP, ... CLP, ...	CLP, ... CLP, ...	CLP			Ja	Ja		MVP 1 MVP 1	0,15 g/luur 2,5 g/luur	0,05 mg/Nm3 0,5 mg/Nm3	Z Z	12/02/2013 12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	
18-01-9 1908-53-2	chryseen kwikoxide	chryseen mercury oxide	CLP, REACH, ... , , KRW, ...	CLP, REACH, ... , , KRW, ...	CLP	REACH	KRW	Ja	Ja	Ja	MVP 1 MVP 1	0,15 g/luur 0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3 0,05 mg/Nm3	Z Z	12/02/2013 07/04/2016	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZS geïdentificeerd maar valt onder de ZS-stofgroep kwikverbindingen of organische kwikverbindingen	
223-95-2	nikkel(II)stearaat	nickel(II) stearate	CLP, ...	CLP, ...	CLP			Ja			MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	
227-13-6 2398-80-7	tetrasul indium fosfide	tetrasul indium phosphide	, , OSPAR, CLP, ...	, , OSPAR, CLP, ...	CLP		OSPAR	Ja	Ja		MVP 1 MVP 1	0,15 g/luur 0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3 0,05 mg/Nm3	Z Z	12/02/2013 12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.		
24-42-0	dibenz[a,h]acridine	dibenz[a,h]acridine	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZS geïdentificeerd maar valt onder een ZS-stofgroep en was onder de NeR een MVP of ERS stof.	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZS geïdentificeerd maar valt onder de ZS-stofgroep en was onder de NeR een MVP of ERS stof.				Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	08/12/2014	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZS geïdentificeerd maar valt onder een ZS-stofgroep en was onder de NeR een MVP of ERS stof.		
25-11-6	benz[a]acridine	benz[a]acridine	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZS geïdentificeerd maar valt onder de ZS-stofgroep voor PAKs. Op basis van de POP verordening worden alle PAKs als Zeer Zorgwekkende Stof geïdentificeerd. Deze stof is een heterocyclische PAK, deze worden ook tot de PAKs gerekend.	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZS geïdentificeerd maar valt onder de ZS-stofgroep voor PAKs. Op basis van de POP verordening worden alle PAKs als Zeer Zorgwekkende Stof geïdentificeerd. Deze stof is een heterocyclische PAK, deze worden ook tot de PAKs gerekend.							MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	05/27/2016	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZS geïdentificeerd maar valt onder de ZS-stofgroep voor PAKs. Op basis van de POP verordening worden alle PAKs als Zeer Zorgwekkende Stof geïdentificeerd. Deze stof is een heterocyclische PAK, deze worden ook tot de PAKs gerekend.		
25-51-4	benz[c]acridine	benz[c]acridine	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZS geïdentificeerd maar valt onder de ZS-stofgroep voor PAKs. Op basis van de POP verordening worden alle PAKs als Zeer Zorgwekkende Stof geïdentificeerd. Deze stof is een heterocyclische PAK, deze worden ook tot de PAKs gerekend.	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZS geïdentificeerd maar valt onder de ZS-stofgroep voor PAKs. Op basis van de POP verordening worden alle PAKs als Zeer Zorgwekkende Stof geïdentificeerd. Deze stof is een heterocyclische PAK, deze worden ook tot de PAKs gerekend.				Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	05/27/2016	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	
2605-92-1	citraenzuur nikkelzout	citric acid, nikkel salt	CLP, ...	CLP, ...	CLP			Ja			MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	
26-36-8	dibenz[a,h]acridine	dibenz[a,h]acridine	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZS geïdentificeerd maar valt onder een ZS-stofgroep en was onder de NeR een MVP of ERS stof.	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZS geïdentificeerd maar valt onder een ZS-stofgroep en was onder de NeR een MVP of ERS stof.				Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	08/12/2014	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZS geïdentificeerd maar valt onder een ZS-stofgroep en was onder de NeR een MVP of ERS stof.		
2967-92-6	methylkwik	methylmercury	, , KRW, OSPAR,	, , KRW, OSPAR,			KRW		Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	07/04/2016	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZS geïdentificeerd maar valt onder de ZS-stofgroep kwikverbindingen of organische kwikverbindingen	
29-87-8	fenantridine	phenanthridine	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZS geïdentificeerd maar valt onder de ZS-stofgroep voor PAKs. Op basis van de POP verordening worden alle PAKs als Zeer Zorgwekkende Stof geïdentificeerd. Deze stof is een heterocyclische PAK, deze worden ook tot de PAKs gerekend.	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZS geïdentificeerd maar valt onder de ZS-stofgroep voor PAKs. Op basis van de POP verordening worden alle PAKs als Zeer Zorgwekkende Stof geïdentificeerd. Deze stof is een heterocyclische PAK, deze worden ook tot de PAKs gerekend.							MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	05/27/2016	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZS geïdentificeerd maar valt onder de ZS-stofgroep voor PAKs. Op basis van de POP verordening worden alle PAKs als Zeer Zorgwekkende Stof geïdentificeerd. Deze stof is een heterocyclische PAK, deze worden ook tot de PAKs gerekend.		
3593-75-1 385-85-5	clotrimazol mirex	clotrimazole mirex	, , OSPAR, CLP, ...	, , OSPAR, CLP, ...			OSPAR		Ja	Ja	MVP 1 MVP 1	0,15 g/luur 0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3 0,05 mg/Nm3	Z Z	12/02/2013 12/02/2013			
440-02-0	(1R,4S,5S)-1,2,3,4,5,7,7-heptachloorbicyclo[2.2.1]hept-2-een	(1R,4S,5S)-1,2,3,4,5,7,7-heptachlorobicyclo[2.2.1]hept-2-ene	, , POPs, CLP, ...	, , POPs, CLP, ...			OSPAR		Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
451-62-9	1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion	1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione	CLP, REACH, ...	CLP, REACH, ...	CLP	REACH		Ja	Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
4602-86-6 4613-89-6	tridemorf dichromium tris(chromaat	tridemorph dichromium tris(chromate	CLP, ... CLP, REACH, ...	CLP, ... CLP, REACH, ...	CLP	REACH		Ja	Ja		MVP 1 MVP 1	0,15 g/luur 0,5 g/luur	0,05 mg/Nm3 0,1 mg/Nm3	Z Z	12/02/2013 12/02/2013			
475-45-8	1,4,5,8-tetraaminoantrachinon	1,4,5,8-tetraaminoanthraquinone	CLP, ...	CLP, ...	CLP			Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	
5154-52-3	nonylphenol	nonylphenol	, , KRW, OSPAR,	, , KRW, OSPAR,			KRW		Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
5155-23-1	trixylf fosfaat	trixylf phosphate	CLP, REACH, ...	CLP, REACH, ...	CLP	REACH		Ja	Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
500-036-1	formaldehyde, oligomere reactieproducten met aniline (technisch MDA)	formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline	, REACH, ...	, REACH, ...					Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
5321-14-6	dinitrotolueen	dinitrotoluene	CLP, ...	CLP, ...	CLP			Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
5550-51-0	methylhexahydroftaalzuur anhydride (MHHPA)	hexahydrodimethylphthalic anhydride	, REACH, ...	, REACH, ...		REACH		Ja	Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
5637-99-4	1,3,5,7,9,11-hexabroomcyclododecaan	1,3,5,7,9,11-hexabromocyclododecane	, REACH, ...	, REACH, ...		REACH		Ja	Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
580-56-5	[4-[[4-anilino-1-nafthyl][4-(dimethylamino)fenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 7)	[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 7)	, REACH, KRW, OSPAR, , REACH, ...	, REACH, KRW, OSPAR, , REACH, ...		REACH	KRW		Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			



25808-74-6	247-278-1	loodhexafluorsilicaat	lead hexafluorosilicate	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.
25973-55-1	247-384-8	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-dierterpentyfenol	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-dierterpentyphenol	, REACH, . . . ,	, REACH, . . . ,	REACH			Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	01/14/2015	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk		
2602-46-2	220-012-1	tetrasodium 3,3'[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat]	tetranatrium-3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonate]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
26043-11-8	247-430-7	nikkelhexafluorsilicaat	nickel hexafluorosilicate	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	
260-94-6	205-971-6	acridine	acridine	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS stofgroep voor PAKs. Op basis van de POP verordening worden alle PAKs als Zeer Zorgwekkende Stof geïdentificeerd. Deze stof is een heterocyclische PAK, deze worden ook tot de PAKs gerekend.	, . . . ,					MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	05/27/2016	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS stofgroep voor PAKs. Op basis van de POP verordening worden alle PAKs als Zeer Zorgwekkende Stof geïdentificeerd. Deze stof is een heterocyclische PAK, deze worden ook tot de PAKs gerekend.		
26545-49-3	247-783-7	fenylkwikneodecanoat	phenylmercury neodecanoate	, , KRW, OSPAR,	, , KRW, OSPAR,		KRW		Ja	OSPAR	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	07/04/2016	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS-stofgroep kwikverbindingen of organische kwikverbindingen	
27016-75-7	248-169-1	nikkelarsenide	nickel arsenide	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP		Ja		MVP 1	0,25 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.		
27140-08-5	248-259-0	fenylhydrazinehydrochloride	phenylhydrazine hydrochloride	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
27637-46-3	248-585-3	nikkelisooctanoaat	nickel isooctanoate	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.		
2795-39-3	220-527-1	kaliumheptadecafluorooctaan-1-sulfonaat	potassium heptadecafluorooctane-1-sulfonate	CLP, , KRW, OSPAR, POPs	CLP, , KRW, OSPAR, POPs	CLP	KRW		Ja	OSPAR	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
28680-45-7	249-153-7	heptachloormorbomeen	heptachlorobicyclo[2.2.2]hept-2-ene	, , OSPAR,	, , OSPAR,		OSPAR			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
28772-56-7	249-205-9	bromadiolone	bromadiolone	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	01/04/2017	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk		
288-32-4	206-019-2	imidazool	imidazole	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	09/02/2015	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk		
29081-56-9	249-415-0	ammoniumheptadecafluorooctaansulfonaat	ammonium heptadecafluorooctanesulfonate	CLP, , KRW, OSPAR, POPs	CLP, , KRW, OSPAR, POPs	CLP	KRW		Ja	OSPAR	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
29317-63-3	249-555-2	nikkel(II)isooctanoaat	nickel(II) isooctanoate	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	
29457-72-5	249-644-6	lithiumheptadecafluorooctaansulfonaat	lithium heptadecafluorooctanesulfonate	CLP, , KRW, OSPAR, POPs	CLP, , KRW, OSPAR, POPs	CLP	KRW		Ja	OSPAR	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
294-62-2	206-033-9	cyclododecaan	cyclododecane	, , OSPAR,	, , OSPAR,		OSPAR			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
301-04-2	206-104-4	looddiacetaat	lead di(acetate)	CLP, REACH, . . ,	CLP, REACH, . . ,	CLP	REACH	Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
3033-77-0	221-221-0	2,3-epoxypropyltrimethylammonium chloride	2,3-epoxypropyltrimethylammonium chloride	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
307-55-1	206-203-2	perfluordodecanoat	tricosafluordodecanoic acid	, REACH, . . ,	, REACH, . . ,		REACH		Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
309-00-2	206-215-8	aldrin	aldrin	, , , POPs	, , , POPs					MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
3108-42-7	221-470-5	ammonium perfluordecaanzuur	ammonium nonadecafluordecanoate	CLP, REACH, . . ,	CLP, REACH, . . ,	CLP	REACH	Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	01/13/2017	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk		
3165-93-3	221-627-8	4-chloor-o-toluidinehydrochloride	4-chloro-o-toluidine hydrochloride	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
31748-25-1	250-788-7	nikkelsilicaat	nickel silicate	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	
3194-55-6	247-148-4	1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecaan	1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane	, REACH, KRW, OSPAR,	, REACH, KRW, OSPAR,		REACH		Ja	OSPAR	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.		
319-84-6	206-270-8	alfa-hexachloorcyclohexaan	alpha HCH	, , , OSPAR, POPs	, , , OSPAR, POPs		OSPAR			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
319-85-7	206-271-3	beta-hexachloorcyclohexaan	beta HCH	, , , OSPAR, POPs	, , , OSPAR, POPs		OSPAR			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
319-86-8	206-272-9	delta-hexachloorcyclohexaan	(1α,2α,3α,4β,5α,6β)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	, , , OSPAR,	, , , OSPAR,		OSPAR		Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	07/26/2016	Deze stof is een isomeer van hexachloorcyclohexaan, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van hexachloorcyclohexaan en zijn ook geldig voor deze isomeer.		
330-54-1	206-354-4	diuron	diuron	Deze stof wordt als ZZS aangemerkt omdat het onder de NeR een MVP of ERS stof was.	, . . . ,					MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Deze stof wordt als ZZS aangemerkt omdat het onder de NeR een MVP of ERS stof was.		
330-55-2	206-356-5	linuron	linuron	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
33213-65-9		beta-endosulfan	beta-endosulfan	, , KRW, OSPAR, POPs	, , KRW, OSPAR, POPs	CLP	KRW		Ja	OSPAR	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
3333-67-3	222-068-2	nikkelcarbonaat	nickel carbonate	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP		Ja	Ja	MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	
335-76-2	206-400-3	perfluordecaanzuur	nonadecafluordecanoic acid	CLP, REACH, . . ,	CLP, REACH, . . ,	CLP	REACH	Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	01/13/2017	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk		
3424-82-6	222-318-0	DOE, 2,4'-isomeer	2,2,o,p'-tetrachlorovinylidenebisbenzene	Deze stof wordt als ZZS aangemerkt omdat het onder de NeR een MVP of ERS stof was.	, . . . ,					MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Deze stof wordt als ZZS aangemerkt omdat het onder de NeR een MVP of ERS stof was.		
34492-97-2		bunseniet	bunsenite	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	
36026-88-7	252-840-4	nikkelfosfinaat	nickel phosphinate	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	
36065-30-2	252-859-8	1,3,5-tribroom-2-(2,3-dibroom-2-methylpropoxy)benzeen	1,3,5-tribromo-2-(2,3-dibromo-2-methylpropoxy)benzene	, , , OSPAR,	, , , OSPAR,		OSPAR			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
36341-27-2	252-984-8	benzidine acetaat	benzidine acetate	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP		Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			



36437-37-3	253-037-1	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)fenol	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol	, REACH, ...	, REACH, ...	REACH		Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	02/22/2016	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	
36643-28-4	222-979-5	tributyltin-kation	tributyltin cation	, , KRW, ,	, , KRW, ,	REACH	KRW			MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
3687-31-8		trilead diarsenaat	trilead diarsenate	, REACH, ...	, REACH, ...			Ja	Ja	MVP 1	0,25 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	
3691-35-8	223-003-0	chlorofacinon	chlorophacinone	CLP, ...	CLP, ...	CLP				MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	01/04/2017	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	
37240-96-3	253-421-9	loodrhodiumoxide	loodrhodium heptaoxide	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder een ZZS-stofgroep en was onder de NeR een MVP of ERS stof.	, ...					MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	04/30/2014	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder een ZZS-stofgroep en was onder de NeR een MVP of ERS stof.	
3724-43-4	425-970-6	chloor-N,N-dimethylformiminiumchloride	chloro-N,N-dimethylformiminium chloride	CLP, ...	CLP, ...	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Bij deze stof wordt ook het EC nummer 425-970-6 gebruikt	
37244-98-7	234-390-0	perborzuur natriumzout, tetrahydraat	perboric acid, sodium salt, tetrahydrate	CLP, REACH, ...	CLP, REACH, ...	CLP	REACH	Ja	Ja	MVP 1		5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Voor deze stof geldt: a) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 5 mg/Nm3 emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massaastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, groter of gelijk is aan 200 gram per uur. Indien voor een bron geen filterende afscheider kan worden toegepast, emittert deze bron afzonderlijk niet meer dan 20 milligram per normaal kubieke meter, of b) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 20 mg/Nm3 emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massaastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, kleiner is dan 200 gram per uur.	
373-02-4	206-761-7	nikkeldi(acetaat)	nickel di(acetate)	CLP, ...	CLP, ...	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
37321-15-6	253-461-7	kiezelzuur nikkelzout	silicic acid, nickel salt	CLP, ...	CLP, ...	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
376-06-7	206-803-4	perfluortetradecanoaat	heptacosafuorotetradecanoic acid	, REACH, ...	, REACH, ...		REACH		Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
37894-46-5	253-704-7	etacelasil	etacelasil	CLP, ...	CLP, ...	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
3825-26-1	223-320-4	ammonium pentadecafluorooctanoaat	ammonium pentadecafluorooctanoate	CLP, REACH, ...	CLP, REACH, ...	CLP	REACH	Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
3830-45-3		natrium perfluorodecaanzuur	sodium perfluorodecanoate	CLP, REACH, ...	CLP, REACH, ...	CLP	REACH	Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	01/13/2017	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	
3846-71-7	223-346-6	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylfenol	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol	, REACH, ...	, REACH, ...		REACH		Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	01/14/2015	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	
3864-99-1	223-383-8	2,4-di-tert-butyl-6-(5-chloorbenzotriazol-2-yl)fenol	2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol	, REACH, ...	, REACH, ...		REACH		Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	02/22/2016	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	
3906-55-6	223-463-2	nikkelbis(4-cyclohexylbutyraat)	nickel bis(4-cyclohexylbutyrate)	CLP, ...	CLP, ...	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
39156-41-7	254-323-9	2,4-diaminoanisoolsulfaat	2,4-diaminoanisole sulphate	CLP, ...	CLP, ...	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
3930-45-3	254-408-0	dinocap	dinocap	CLP, ...	CLP, ...	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
39807-15-3	254-637-6	oxadiazyl	oxadiazyl	CLP, ...	CLP, ...	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
39819-65-3	254-642-3	nikkelbis(benzeensulfonaat)	nickel bis(benzenesulfonate)	CLP, ...	CLP, ...	CLP				MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
399-95-1	402-230-0	4-amino-3-fluorfenol	4-amino-3-fluorphenol	CLP, ...	CLP, ...	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
40722-80-3	429-740-6	(2-chloorethyl)(3-hydroxypropyl)ammoniumchloride	(2-chloroethyl)(3-hydroxypropyl)ammonium chloride	CLP, ...	CLP, ...	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
41083-11-8	255-209-1	azocyclotin	azocyclotin	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder een ZZS-stofgroep en was onder de NeR een MVP of ERS stof.	, ...					MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	04/30/2014	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder een ZZS-stofgroep en was onder de NeR een MVP of ERS stof.	
4170-30-3	224-030-0	2-butenal	crotonaldehyde							MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	11/24/2015	Deze stof wordt als ZZS aangemerkt omdat het onder de NeR een MVP of ERS stof was.	
4454-16-4	224-699-9	nikkelbis(2-ethylhexanoaat)	nickel bis(2-ethylhexanoate)	CLP, ...	CLP, ...	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
465-73-6	207-366-2	isodrin	isodrin	, , OSPAR, ...	, , OSPAR, ...		OSPAR		Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
470-90-6	207-432-0	chlorfenvinfos	chlorfenvinfos	, ...	, ...					MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
48122-14-1	256-356-4	hexahydro-1-methylphthalic anhydride	hexahydro-1-methylphthalic anhydride	, REACH, ...	, REACH, ...		REACH		Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Deze stof wordt als ZZS aangemerkt omdat het onder de NeR een MVP of ERS stof was.	
485-31-4	207-612-9	binapacryl	binapacryl	CLP, ...	CLP, ...	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
4904-61-4	225-533-8	1,5,9-cyclododecatrien	1,5,9-cyclododecatriene	, , OSPAR, ...	, , OSPAR, ...		OSPAR		Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
49663-84-5	256-418-0	pentazinkchromaatoctahydroxide	pentazinc chromate octahydroxide	, REACH, ...	, REACH, ...		REACH		Ja	MVP 1	0,5 g/uur	0,1 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
4995-91-9	225-856-7	nikkel(II)octanoaat	nickel(II) octanoate	CLP, ...	CLP, ...	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
50-29-3	200-024-3	DDT, 4,4'-isomeer	1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane	, , POPs, ...	, , POPs, ...		POPs	Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
50-32-8	200-028-5	benzofalpyreen	benzofalpyrene	CLP, REACH, KRW, ...	CLP, REACH, KRW, ...	CLP	REACH	Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
50471-44-8	256-599-6	vinchlozolin	vinchlozolin	CLP, ...	CLP, ...	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
512-04-9	208-134-3	diosgenin	diosgenin	, , OSPAR, ...	, , OSPAR, ...		OSPAR		Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		



513-78-0	208-168-9	cadmiumcarbonaat	cadmium carbonate	CLP, REACH,...	CLP, REACH,...	CLP	REACH	Ja	Ja	MVP 1	0,25 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	05/30/2017	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.
513-79-1	208-169-4	kobaltcarbonaat	cobalt(II) carbonate	CLP, REACH,...	CLP, REACH,...	CLP	REACH	Ja	Ja	MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
51404-69-4	257-175-3	basisch azijnzuur loodzout	acetic acid, lead salt, basic	, REACH,...	, REACH,...		REACH		Ja	MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
5146-66-7	225-918-0	3,7-dimethylocta-2,6-dieennitril	3,7-dimethylocta-2,6-dienitrile	CLP,...	CLP,...	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	01/04/2017	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.
51818-56-5	257-447-1	neodecaanzuur, nikkelzout	neodecanoic acid, nickel salt	CLP,...	CLP,...	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
52033-74-6	257-622-2	fenylhydrazinesulfaat	phenylhydrazinium sulphate	CLP,...	CLP,...	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
5216-25-1	226-009-1	p-chloorbenzotrichloride	p-chlorobenzotrichloride	CLP,...	CLP,...	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
52502-12-2	257-970-5	nikkeldivanadiumhexaoxide	nickeldivanadium hexaoxide	CLP,...	CLP,...	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
52625-25-9	258-051-1	nikkel-3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxybenzoaat	nickel 3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxybenzoate (1:2)	CLP,...	CLP,...	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
531-85-1	208-519-6	benzidine dihydrochloride	benzidine dihydrochloride	CLP,...	CLP,...	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
531-86-2	208-520-1	benzidine sulfaat	benzidine sulfate	CLP,...	CLP,...	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
53-70-3	200-181-8	dibenz[a,h]antracene	dibenz[a,h]anthracene	CLP,...	CLP,...	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
540-97-6	208-762-8	dodecamethylcyclohexasiloxaan	dodecamethylcyclohexasiloxane	, REACH,...	, REACH,...		REACH		Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	07/06/2018	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	
547-67-1	208-933-7	nikkeloxalaat	nickel oxalate	CLP,...	CLP,...	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
548-62-9	208-953-6	C.I. Basic Violet 3 [met 0,1 procent of meer Michler's keton (EC nr. 202-027-5)]	C.I. Basic Violet 3 with ≥ 0,1 % of Michler's ketone (EC no. 202-027-5)	CLP, REACH,...	CLP, REACH,...	CLP	REACH	Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
55219-65-3	259-537-6	triadimenol	triadimenol (ISO)	CLP,...	CLP,...	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	05/30/2017	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	
552-30-7	209-008-0	benzeen-1,2,4-tricarbonzuur-1,2-anhydride	benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2 anhydride	, REACH,...	, REACH,...		REACH		Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	04/24/2018	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	
553-00-4	209-030-0	2-naftylamine acetaat	2-naphthylamine acetate	CLP,...	CLP,...	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Zouten van 2-naftylamine	
553-71-9	209-046-8	nikkeldibenzoaat	nickel dibenzoate	CLP,...	CLP,...	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
5543-57-7	226-907-3	(S)-3-(1-fenyl-3-oxobutyl)-4-hydroxy-2-benzopyron	(S)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyrone	CLP,...	CLP,...	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
5543-58-8	226-908-9	(R)-3-(1-fenyl-3-oxobutyl)-4-hydroxy-2-benzopyron	(R)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyrone	CLP,...	CLP,...	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
55525-54-7	259-695-6	3,3-(ureyleendimethyleen)bis(3,5,5-trimethylcyclohexyl) diisocyanaat	3,3-(ureylene dimethylene)bis(3,5,5-trimethylcyclohexyl) diisocyanate	, OSPAR,...	, OSPAR,...					MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
55-68-5	200-242-9	fenylwiknitraat	phenylmercury nitrate	, KRW, OSPAR,...	, KRW, OSPAR,...			Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	07/04/2016	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS-stofgroep kwikverbindingen of organische kwikverbindingen
5571-36-8	427-230-8	cyclisch 3-(1,2-ethaan-dylacetaal)oestra-5(10),9(11)-diene-3,17-dion	cyclic 3-(1,2-ethanedylacetate)-estra-5(10),9(11)-diene-3,17-dione	CLP,...	CLP,...	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
557-19-7	209-160-8	nikkeldicyanide	nickel dicyanide	CLP,...	CLP,...	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
56073-07-5	259-978-4	difenacum	difenacum	CLP,...	CLP,...	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	01/04/2017	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	
56073-10-0	259-980-5	brodifacoum	brodifacoum	CLP,...	CLP,...	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	01/04/2017	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	
561-41-1	209-218-2	4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol [met 0,1 procent of meer Michler's keton (EC nr. 202-027-5) of Michler's base (EC No. 202-959-2)]	4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol with >0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]	, REACH,...	, REACH,...		REACH		Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
5625-90-1	227-062-3	N,N'-methyleendimorfoline	N,N'-methylenedimorpholine	CLP,...	CLP,...	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	05/30/2017	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	
56-35-9	200-268-0	tributyltinoxide	bis(tributyltin) oxide	, REACH,...	, REACH,...		REACH		Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
56-55-3	200-280-6	benzo[a]antracene	benzo[a]anthracene	CLP, REACH,...	CLP, REACH,...	CLP	REACH	Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
569-61-9	209-321-2	4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethyleen)dianilinehydrochloride	4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene)dianiline hydrochloride	CLP,...	CLP,...	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
57110-29-9	260-566-1	hexahydro-3-methylftaalzuur-anhydride	hexahydro-3-methylphthalic anhydride	, REACH,...	, REACH,...		REACH		Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
573-58-0	209-358-4	dinatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonafthaleen-1-sulfoonaat)	disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate)	CLP, REACH,...	CLP, REACH,...	CLP	REACH	Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
57-74-9	200-349-0	chloordaan	chlordan	, POPs	, POPs					MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
578-95-0	209-434-7	9(10H)acidoon	9(10H)acridone	, POPs	, POPs					MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	05/27/2016	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS stofgroep voor PAKs. Op basis van de POP verordening worden alle PAKs als Zeer Zorgwekkende Stof geïdentificeerd. Deze stof is een heterocyclische PAK, deze worden ook tot de PAKs gerekend.	
581-89-5	209-474-5	2-nitronaftaleen	2-nitronaphthalene	CLP,...	CLP,...	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		



5836-29-3	227-424-0	cumate(tr)yl	coumatetralyl	, , KRW, OSPAR, , , KRW, OSPAR, POPs , , KRW, , , , KRW, , , , KRW, OSPAR, POPs , , K
-----------	-----------	--------------	---------------	---



64741-45-3	265-045-2	Een complex residu, verkregen door atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend groter dan C20 en kokend boven ongeveer 350°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen. Stookolie, residuen (aardolie), atmosferische destillatieloren	Residues (petroleum), atm. tower, Heavy Fuel oil [A complex residuum from the atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20 and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	CLP, ...	CLP, ...	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit aardolie- of steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan PAKs, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde voor PAKs weergegeven.
64741-57-7	265-058-3	Een complexe verzameling koolwaterstoffen geproduceerd door vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, met een kooktraject van ongeveer 350°C tot 600°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen. Stookolie, gasoliën (aardolie), zware vacuümdestillatiefractie	Gas oils (petroleum), heavy vacuum, Heavy Fuel oil [A complex combination of hydrocarbons produced by the vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and boiling in the range of approximately 350 °C to 600 °C (662 °F to 1112 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4-to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	CLP, ...	CLP, ...	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit aardolie- of steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan PAKs, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde voor PAKs weergegeven.
64741-61-3	265-063-0	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C35, met een kooktraject van ongeveer 260°C tot 500°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen. Stookolie, destillaten (aardolie), zwaar katalytisch gekraakt	Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked, Heavy Fuel oil [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C35 and boiling in the range of approximately 260 °C to 500 °C (500 °F to 932 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	CLP, ...	CLP, ...	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit aardolie- of steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan PAKs, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde voor PAKs weergegeven.
64741-62-4	265-064-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen geproduceerd als de residu-fractie van de destillatie van producten uit een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend groter dan C20, kokend boven ongeveer 350°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen. Stookolie, geklaarde oliën (aardolie), katalytisch gekraakt	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked, Heavy Fuel oil [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from distillation of the products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20 and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	CLP, ...	CLP, ...	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit aardolie- of steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan PAKs, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde voor PAKs weergegeven.
64741-67-9	265-069-3	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen als de residu-fractie bij destillatie van het produkt van een katalytisch reformeringsproces. Bestaat hoofdzakelijk uit aromatische koolwaterstoffen overwegend C10 tot en met C25, met een kooktraject van ongeveer 160°C tot 400°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen. Stookolie, residuen (aardolie), katalytische reformator-fractioneerder	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, Heavy Fuel oil [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from distillation of the product from a catalytic reforming process. It consists of predominantly aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C10 through C25 and boiling in the range of approximately 160 °C to 400 °C (320 °F to 725 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- or 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	CLP, ...	CLP, ...	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit aardolie- of steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan PAKs, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde voor PAKs weergegeven.
64741-80-6	265-081-9	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen als de residu-fractie van de destillatie van het produkt van een thermisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen overwegend groter dan C20, kokend boven ongeveer 350°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6- voudig gecondenseerde ringen. Stookolie, residuen (aardolie), thermisch gekraakt	Residues (petroleum), thermal cracked, Heavy Fuel oil [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from distillation of the product from a thermal cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20 and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	CLP, ...	CLP, ...	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit aardolie- of steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan PAKs, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde voor PAKs weergegeven.
64741-81-7	265-082-4	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van de producten van een thermisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C36, met een kooktraject van ongeveer 260°C tot 480°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen. Stookolie, destillaten (aardolie), zwaar thermisch gekraakt	Distillates (petroleum), heavy thermal cracked, Heavy Fuel oil [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of the products from a thermal cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C36 and boiling in the range of approximately 260 °C to 480 °C (500 °F to 896 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	CLP, ...	CLP, ...	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit aardolie- of steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan PAKs, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde voor PAKs weergegeven.
64742-78-5	265-181-2	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door behandeling van een residu uit een atmosferische destillatieloren met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator onder omstandigheden primair bedoeld om organische zwavelverbindingen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend groter dan C20, kokend boven ongeveer 350°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen. Stookolie, residuen (aardolie), met waterstof ontzavveld atmosferische destillatieloren	Residues (petroleum), hydrodesulfurized atmospheric tower, Heavy Fuel oil [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating an atmospheric tower residuum with hydrogen in the presence of a catalyst under conditions primarily to remove organic sulfur compounds. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20 and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	CLP, ...	CLP, ...	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit aardolie- of steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan PAKs, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde voor PAKs weergegeven.
64742-86-5	265-189-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit een katalytisch waterstofontzavelingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, met een kooktraject van ongeveer 350°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen. Stookolie, gasoliën (aardolie), met waterstof ontzavveld zwaar vacuümdestillatiefractie	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurized heavy vacuum, Heavy Fuel oil [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic hydrodesulfurization process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and boiling in the range of approximately 350 °C to 600 °C (662 °F to 1112 °C). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	CLP, ...	CLP, ...	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit aardolie- of steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan PAKs, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde voor PAKs weergegeven.
64742-90-1	265-193-8	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen als de residu-fractie van de destillatie van de producten van een stoomkraakproces (inclusief stoomkraken voor de productie van ethyleen). Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen overwegend groter dan C14, kokend boven ongeveer 260°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen. Stookolie, residuen (aardolie), stoomgekraakt	Residues (petroleum), steam-cracked, Heavy Fuel oil [A complex combination of hydrocarbons obtained as the residual fraction from the distillation of the products of a steam cracking process (including steam cracking to produce ethylene). It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C14 and boiling above approximately 260 °C (500 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	CLP, ...	CLP, ...	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit aardolie- of steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan PAKs, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde voor PAKs weergegeven.
6477-64-1	229-335-2	looddipicraat	lead dipicrate	, REACH, ...	, REACH, ...	REACH	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.
64-96-8	200-598-5	colchicine	colchicine	CLP, ...	CLP, ...	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
64969-36-4	265-294-7	[3,3-Dimethyl[1,1'-bifeny]-4,4'-diyl]diammoniumbis(hydrogensulfaat)	[3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium bis(hydrogen sulphate)	CLP, ...	CLP, ...	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	
65229-23-4		nikkelborosfide	nickel boron phosphide	CLP, ...	CLP, ...	CLP	Ja	MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	
65277-42-1	265-667-4	1-[4-{4-[[[2SR,4RS)-2-(2,4-dichloorfenyl)-2-(imidazool-1-ylmethyl)-1,3-dioxolaan-4-yl]methoxy]fenyl]piperazine-1-yl]ethanon	ketoconazole	CLP, ...	CLP, ...	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
65321-67-7	265-697-8	tolueen-2,4-diammoniumsulfaat	toluene-2,4-diammoniumsulfaat	CLP, ...	CLP, ...	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	
65405-96-1	265-748-4	[u-[carbonato(2-)-O-O-]] dihydroxytrinkikkel	[u-[carbonato(2-)-O-O-]] dihydroxy trinickel	CLP, ...	CLP, ...	CLP	Ja	MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	
65996-89-6	266-024-0	Het condensatieprodukt 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). Een zwarte viskeuze vloeistof met een dichtheid groter dan water. Voornamelijk samengesteld uit een complex mengsel van aromatische koolwaterstoffen met gecondenseerde ringen. Kan ondergeschikte hoeveelheden fenolhoudende verbindingen en aromatische stikstofbasen bevatten. Koolteer, teer, kool hoge temperatuur	Tar, coal, high-temp., Coal tar [The condensation product obtained by cooling, to approximately ambient temperature, the gas evolved in the high-temperature (greater than 700 °C (1292 °F)) destructive distillation of coal. A black viscous liquid denser than water. Composed primarily of a complex mixture of condensed ring aromatic hydrocarbons. May contain minor amounts of phenolic compounds and aromatic nitrogen bases.]	CLP, ...	CLP, ...	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan PAKs, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde voor PAKs weergegeven.



65996-90-9	266-025-6	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). Een zwarte viskeuze vloeistof met een grotere dichtheid dan water. Voornamelijk samengesteld uit aromatische koolwaterstoffen met gecondenseerde ringen fenolhoudende verbindingen en aromatische stikstofbasen en hun alkylderivaten. Petroleum teer, kool lage temperatuur	Tar, coal, low-temp., Coal oil [The condensation product obtained by cooling, to approximately ambient temperature, the gas evolved in low temperature (less than 700 °C) (1292 °F)] destructive distillation of coal. A black viscous liquid denser than water. Composed primarily of condensed ring aromatic hydrocarbons, phenolic compounds, aromatic nitrogen bases, and their alkyl derivatives.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan PAKs, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde voor PAKs weergegeven.	
65996-92-1	266-027-7	Het destillaat van koolteer met een destillatie traject van ongeveer 100°C tot 450°C. Voornamelijk samengesteld uit aromatische koolwaterstoffen met twee- tot viervoudig gecondenseerde ringen fenolhoudende verbindingen en aromatische stikstofbasen. Zware anthracen olie, destillaten (koolteer)	Distillates (coal tar), Heavy Anthracene Oil [The distillate from coal tar having an approximate distillation range of 100 °C to 450 °C (212 °F to 842 °F). Composed primarily of two to four membered condensed ring aromatic hydrocarbons, phenolic compounds, and aromatic nitrogen bases.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan PAKs, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde voor PAKs weergegeven.	
65996-93-2	266-028-2	pek koolteer, hoge temperatuur	Pitch, coal tar, high-temp.	CLP, REACH, . .	CLP, REACH, . .	CLP	REACH	Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
66-81-9	200-636-0	cycloheximide	cycloheximide	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
6786-83-0	229-851-8	α,α-bis[4-(dimethylamino)fenyl]-4 (fenylamino)naftaleen-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) [met 0,1 procent of meer Michler's keton (EC nr. 202-027-5) of Michler's base (EC No. 202-959-2)]	α,α-bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4 (phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent blue 4) [with >0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]	, REACH, . .	, REACH, . .	CLP	REACH		Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
67952-43-6	267-897-0	nikkeldichloraat	nickel dichlorate	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
68016-03-5	268-169-5	kobaltdimolybdeen-nikkel-octaoxide	cobalt dimolybdenum nickel octaoxide	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
680-31-9	211-653-8	hexamethylfosforamide	hexamethylphosphoric triamide	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
68049-83-2		azafenin	azafenin	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
6807-17-6	401-720-1	4,4-isobutylethylidenedifenol	4,4-isobutylethylidenediphenol	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
68130-19-8		kiezelzuur, loodnikkelzout	silicic acid, lead nickel salt	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
68130-36-9	268-585-7	molybdeen-nikkelhydroxideoxidefosfaat	molybdenum nickel hydroxide oxide phosphate	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
68134-59-8	268-755-0	mierenzuur, kopernikkelzout	formic acid, copper nickel salt	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
68186-89-0	269-051-6	kobaltnikkel grijze periklaas: C.I. Pigment black 25	cobalt nickel gray periclase	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
68187-57-5	269-109-0	Pek residuen Residu uit de destillatie van een mengsel van koolteer en aromatische aardoliestromen. Een vaste stof met een verkekingstemperatuur van 40°C tot 180°C. Voornamelijk samengesteld uit een complexe verzameling van aromatische koolwaterstoffen met drie of meer gecondenseerde ringen. Pek koolteer-aardolie	Pitch, coal tar-petroleum, Pitch Residues [The residue from the distillation of a mixture of coal tar and aromatic petroleum streams. A solid with a softening point from 40 °C to 180 °C (140 °F to 356 °F). Composed primarily of a complex combination of three or more membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan PAKs, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde voor PAKs weergegeven.	
68333-22-2	269-777-3	Een complex residu, verkregen uit de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend groter dan C11, die koken boven ongeveer 200°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4-tot 6-voudig gecondenseerde ringen. Stookolie, residuen (aardolie), atmosferische destillatie	Residues (petroleum), atmospheric, Heavy Fuel oil [A complex residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C11 and boiling above approximately 200 °C (392 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4-to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit aardolie- of steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan PAKs, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde voor PAKs weergegeven.	
68333-26-6	269-782-0	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door de behandeling van katalytisch gekraakte geïsoleerde olie met waterstof, om organisch zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat verwijderd wordt. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend groter dan C20, die koken boven ongeveer 350°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen. Stookolie, geïsoleerde oliën (aardolie), met waterstof onttworpen katalytisch gekraakte	Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurized catalytic cracked, Heavy Fuel oil [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating catalytic cracked clarified oil with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20 and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4-to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit aardolie- of steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan PAKs, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde voor PAKs weergegeven.	
68333-28-8	269-784-1	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 C15 tot en met C35, met een kooktraject van ongeveer 260°C tot 500°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen. Stookolie, destillaten (aardolie), met waterstof onttworpen katalytisch gekraakte fractie	Distillates (petroleum), hydrodesulfurized heavy catalytic cracked, Heavy Fuel oil [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of heavy catalytic cracked distillates with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C35 and boiling in the range of approximately 260 °C to 500 °C (500 °F to 932 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4-to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit aardolie- of steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan PAKs, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde voor PAKs weergegeven.	
68515-42-4	271-084-6	1,2-benzeendicarbonsuur, di-C7-11 vertakte en lineaire alkylesters	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C7-11 branched and linear alkyl esters	CLP, REACH, . .	CLP, REACH, . .	CLP	REACH	Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
68515-50-4	271-093-5	1,2-benzeendicarbonsuur, dihexyl ester, vertakte en lineaire alkylesters	1,2-benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	CLP, REACH, . .	CLP, REACH, . .	CLP	REACH	Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	08/12/2014	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	
68515-51-5	271-094-0	1,2-benzeendicarbonsuur, di-C6-10-alkyl esters	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters	, REACH, . .	, REACH, . .	CLP	REACH		Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	08/24/2015	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	
68515-84-4	271-112-7	olivijn nikkelgroen	olivine, nickel green	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
68610-24-2	271-853-6	nikkelbariumtitanium lichtgeel prideriet, C.I. Pigment Yellow 157, C.I. 77900	nickel barium titanium primrose priderite	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP		Ja		MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
68648-93-1	272-013-1	1,2-benzeendicarbonsuur, mengsel van decyl en hexyl en octyl diesters	1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters	, REACH, . .	, REACH, . .	CLP	REACH		Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	08/24/2015	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	
68694-11-1		triflumizool	triflumizole	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP		Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	01/04/2017	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	



68783-13-1	272-187-9	Een zeer complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd als de residufractie uit de destillatie van vacuümresidu en de produkten uit een thermisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend groter dan C20, en kookt boven 350°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen. Stookolie, residuen (aardolie), verkokker-gaasreiger, bevat aromaten met gecondenseerde ringen	Residues (petroleum), coker scrubber, Condensed-ring-arom.-contg., Heavy Fuel oil [A very complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from the distillation of vacuum residuum and the products from a thermal cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20 and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt.% or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP				Ja				MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit aardolie- of steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan PAKs, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde voor PAKs weergegeven.		
68784-75-8	272-271-5	kiezelzuur (H2Si2O5), bariumzout (1:1), lood-gedompeld [met een lood (Pb) gehalte boven de toepasbare algemene concentratiegrens voor 'giftig voor reproductie' Repr. 1A (CLP) of categorie 1 (DSD), de verbinding is onderdeel van de groep loodverbindingen met index nummer 082-082-001-00-6 in Regulering (EC) No 1272/2008	silicic acid (H2Si2O5), barium salt (1:1), lead-doped [with lead (Pb) content above the applicable generic concentration limit for 'toxicity for reproduction' Repr. 1A (CLP) or category 1 (DSD). The substance is a member of the group entry of lead compounds, with index number 082-001-00-6 in Regulation (EC) No 1272/2008]	. REACH, . . .	. REACH, . . .	REACH				Ja				MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.
688-73-3	211-704-4	tributyltin	tri-n-butyltin hydride											MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS-stofgroep tributyltinverbindingen		
68990-61-4	273-615-7	Het condensatieproduct dat wordt verkregen door koolen tot ongeveer omgevingstemperatuur, van het gas dat vrijkomt bij de destructieve destillatie bij hoge temperatuur (boven 700°C) van kool. Voornamelijk samengesteld uit een complex mengsel van aromatische koolwaterstoffen met gecondenseerde ringen en heeft een hoog gehalte aan vaste kool- en cokesachtige materialen. Steenkoolteer, vaste bestanddelen teer, kool-, hoge temperatuur, hoge gehalten aan vaste stof	Tar, coal, high-temp., high-solids, Coal Tar Solids Residue [The condensation product obtained by cooling, to approximately ambient temperature, the gas evolved in the high temperature (greater than 700 °C (1292 °F)) destructive distillation of coal. Composed primarily of a complex mixture of condensed ring aromatic hydrocarbons with a high solid content of coal-type materials.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP				Ja				MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan PAKs, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde voor PAKs weergegeven.		
69011-06-9	273-688-5	[thalato(2-)]dioxotrilood	[phthalato(2-)]dioxotrilood	. REACH, . . .	. REACH, . . .	REACH				Ja				MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.		
69012-50-6	273-749-6	nikkel mat	nickel matte	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP				Ja				MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	
69806-50-4	274-125-6	fluazifop-butyl	fluazifop-butyl	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP				Ja				MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
70124-77-5	274-322-7	flucytrinaat	flucythrinate	. . . , OSPAR,	. . . , OSPAR,							Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
70225-14-8	274-460-8	diethanolamineperfluorooctaansulfonaat	diethanolamine perfluorooctane sulfonate	CLP, . . , KRW, OSPAR, POPs	CLP, . . , KRW, OSPAR, POPs	CLP						Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
70-25-7	200-730-1	1-methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine	1-methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP				Ja			Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
70592-76-6	274-683-0	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door de vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C14 tot en met C42, met een kooktraject van ongeveer 250°C tot 545°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen. Stookolie, destillaten (aardolie), middelste vacuüm-	Distillates (petroleum), intermediate vacuum, Heavy Fuel oil [A complex combination of hydrocarbons produced by the vacuum, distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C14 through C42 and boiling in the range of approximately 250 °C to 545 °C (482 °F to 1013 °F). This stream is likely to contain 5 wt.% or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP				Ja				MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit aardolie- of steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan PAKs, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde voor PAKs weergegeven.		
70592-78-8	274-685-1	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door de vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C50, met een kooktraject van ongeveer 270°C tot 600°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen. Stookolie, destillaten (aardolie), vacuüm-	Distillates (petroleum), vacuum, Heavy Fuel oil [A complex combination of hydrocarbons produced by the vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having numbers predominantly in the range of C15 through C50 and boiling in the range of approximately 270 °C to 600 °C (518 °F to 1112 °F). This stream is likely to contain 5 wt.% or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP				Ja				MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit aardolie- of steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan PAKs, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde voor PAKs weergegeven.		
70692-93-2	274-755-1	nikkelzirkoniumtrioxide	nickel zirconium trioxide	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP				Ja				MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	
70987-78-9	417-210-7	(S)-oxiraanmethanol 4-methylbenzeensulfonaat	(S)-oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP				Ja				MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
71-48-7	200-755-8	kobaltacetaat	cobalt(II) diacetate	CLP, REACH, . . .	CLP, REACH, . . .	CLP				Ja	Ja			MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	
71720-48-4	275-897-7	ethylwaterstofsulfaat, nikkel(II)zout	ethyl hydrogen sulfate, nickel(II) salt	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP				Ja				MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	
71868-10-5	400-600-6	2-methyl-1-(4-methylthiofenyl)-2-morpholinopropan-1-on	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP				Ja				MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	05/30/2017	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk		
71888-89-6	276-158-1	1,2-benzeendicarboxilzuur, di-C6-8-vertakte alkylesters, C7-rijk	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich	CLP, REACH, . . .	CLP, REACH, . . .	CLP				Ja	Ja			MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
71957-07-8	276-205-6	bis(D-gluconato-O.su.1.su.,O.su.2.su.)nikkel	bis(D-gluconato-O1,O2)nickel	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP				Ja				MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	
72-20-8	200-775-7	endrin	endrin	. . . . , POPs	. . . . , POPs								POPs	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
72319-19-8	27-745-2	2,7-naftaleendisulfonzuur, nikkel(II)zout	2,7-naphthalenedisulfonic acid, nickel(II) salt	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP				Ja				MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	
7243-5	200-779-9	methoxychlor	methoxychlor	. . . , OSPAR,	. . . , OSPAR,									MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
72629-94-8	276-745-2	perfluoridecanoat	perfluorodecanoic acid	. REACH, . . .	. REACH, . . .					Ja		Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
732-26-3	211-989-5	2,4,6-tri-tert-butylfenol	2,4,6-tri-tert-butylphenol	. . . , OSPAR,	. . . , OSPAR,							Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
73665-18-6	277-567-8	Extractieresiduen (kool), teerolie, alkalische, naftaleendestillatieresiduen 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. Naftaleenolie, extractieresidu	Extract residues (coal), tar oil alk., naphthalene distn. residues, Naphthalene Oil Extract Residue [The residue obtained from chemical oil extracted after the removal of naphthalene by distillation composed primarily of two to four membered condensed ring aromatic hydrocarbons and aromatic nitrogen bases.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP				Ja				MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan PAKs, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde voor PAKs weergegeven.		
74195-78-1		diammoniumnikkelhexacyanoferraat	diammonium nickel hexacyanoferrate	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP				Ja				MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	
7439-92-1	231-100-4	lood	lead	CLP, REACH, . , OSPAR,	CLP, REACH, . , OSPAR,	CLP				Ja	Ja		Ja	MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	
7439-97-6	231-106-7	kwik	mercury	CLP, . , KRW, OSPAR,	CLP, . , KRW, OSPAR,	CLP				Ja				MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
7440-02-0	231-111-4	nikkel	nickel	. . . . ,	. . . . ,									MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	
7440-41-7	231-150-7	beryllium	beryllium	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP				Ja				MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		Nikkel en de stofgroep nikkelverbindingen worden op zichzelf wordt niet als ZZS geïdentificeerd maar gezien het grote aantal nikkelverbindingen dat ZZS is, worden ook nikkel en nikkelverbindingen hier als ZZS genoemd	



231-152-8		cadmium	cadmium	CLP , KRW, OSPAR, , , , ,	CLP , KRW, OSPAR, , , , ,	CLP	KRW	OSPAR	Ja	Ja	Ja	MVP 1	0,25 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.		
440-43-9	231-152-8	cadmium (pyrofoor)	cadmium (pyrophoric)	CLP , KRW, ,	CLP , KRW, ,	CLP	KRW		Ja	Ja		MVP 1	0,25 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.		
446-14-2	231-198-9	loodsulfaat	lead sulphate	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	, , , , ,							MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.
446-27-7	231-205-5	triloodbis(orthofosfaat)	trilead bis(orthophosphate)	CLP , , , ,	CLP , , , ,	CLP			Ja			MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.
4499-35-7		fenol, (tetrapropenyl)-derivaten	phenol, (tetrapropenyl) derivs.	CLP , , , , ,	CLP , , , , ,	CLP			Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	01/04/2017	Deze stof staat nog niet als ZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk		
464-29-0		trinikkelbis(arseniet)	trinickel bis(arsenite)	CLP , , , , ,	CLP , , , , ,	CLP			Ja			MVP 1	0,25 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.		
486-35-3	231-291-4	tributyl(vinyl)tin	tributylvinylstannane	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.	, , , , ,							MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZS geïdentificeerd maar valt onder de ZS-stofgroep tributyltinverbindingen	
487-94-7	231-299-8	kwik(II)chloride	mercury(II) chloride	, , KRW, ,	, , KRW, ,		KRW			Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	07/04/2016	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZS geïdentificeerd maar valt onder de ZS-stofgroep kwikverbindingen of organische kwikverbindingen	
5-12-7	200-842-0	formamide	formamide	CLP, REACH, , ,	CLP, REACH, , ,	CLP	REACH		Ja	Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.		
5-74-1	200-897-0	tetramethyllood	tetramethyl lead	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	, , , , ,							MVP 1	100 g/luur	20 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.		
580-31-6	231-480-1	2-ethylhexanoic acid, nikkelzout	2-ethylhexanoic acid, nickel salt	CLP , , , , ,	CLP , , , , ,	CLP			Ja			MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.
6253-60-6	278-404-3	monomethyletetrachlorodifenylnmethaan	monomethyl-tetrachlorodiphenyl methane, Trade name: Uliglec 141	Deze stof staat nog niet als ZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	, , , , ,							MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	05/30/2017	Deze stof staat nog niet als ZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	Deze stof wordt als ZS aangemerkt omdat deze is opgenomen in Annex XVII van REACH vanwege PBT eigenschappen.	
6-44-8	200-962-3	heptachloor	heptachlor	, , KRW, , POPs	, , KRW, , POPs		KRW			Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.		
6-46-79-9	231-589-4	kobaltdichloride	cobalt dichloride	CLP, REACH, , ,	CLP, REACH, , ,	CLP	REACH		Ja	Ja		MVP 1	0,25 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	
6-87-9	200-990-6	fentinhydroxide	fentin hydroxide	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZS geïdentificeerd maar valt onder een ZS-stofgroep en was onder de NeR een MVP of ERS stof.	, , , , ,							MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	04/30/2014	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	
7-09-8	201-004-7	fenolftaleïne	phenolphthalein	CLP, REACH, , ,	CLP, REACH, , ,	CLP	REACH		Ja	Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.		
7182-82-2	278-636-5	glufosinaat-ammonium	ammonium 2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)butyrate	CLP , , , ,	CLP , , , ,	CLP			Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.		
718-54-9	231-743-0	nikkeldichloride	nickel dichloride	CLP , , , ,	CLP , , , ,	CLP			Ja			MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	
738-94-5	231-801-5	chromiumzuur	chromic acid	, REACH, , ,	, REACH, , ,		REACH			Ja		MVP 1	0,5 g/luur	0,1 mg/Nm3	Z	06/27/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	Geldt ook voor oligomeren van deze stof
7402-03-0	401-890-7	methylacrylamidomethoxyacetaat [met 0,1 procent of meer acrylamide]	methyl acrylamidomethoxyacetate (containing ≥ 0,1 % acrylamid)	CLP , , , ,	CLP , , , ,	CLP			Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.		
7402-05-2	403-230-3	methylacrylamidoglycolaat [met 0,1 procent of meer acrylamide]	methyl acrylamidoglycolate (containing ≥ 0,1 % acrylamide)	CLP , , , ,	CLP , , , ,	CLP			Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.		
7-47-4	201-029-3	hexachloorcyclopentadien	hexachlorocyclopentadiene	, , , , ,	, , , , ,							MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Deze stof wordt als ZS aangemerkt omdat het onder de NeR een MVP of ERS stof was.		
757-95-1	231-827-7	nikkel(II)sulfiet	nickel(II) sulfite	CLP , , , ,	CLP , , , ,	CLP			Ja			MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	
7-58-7	201-039-8	di-butyltin diäuraat	di-butyltin diäurate	CLP , , , ,	CLP , , , ,	CLP			Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	05/30/2017	Deze stof staat nog niet als ZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk		
758-97-6	231-846-0	loodchromaat	lead chromate	CLP, REACH, , ,	CLP, REACH, , ,	CLP	REACH		Ja	Ja		MVP 1	0,5 g/luur	0,1 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.
76297-69-9		N-penty-isopentylftalaat	N-penty-isopentylphthalate	CLP, REACH, , ,	CLP, REACH, , ,	CLP	REACH		Ja	Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.		
778-39-4	231-901-9	arsenizuur	arsenic acid	CLP, REACH, , ,	CLP, REACH, , ,	CLP	REACH		Ja	Ja		MVP 1	0,25 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	Deze stof ontbreekt in bijlage 12b van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn gebaseerd op de klassiedeling in de NeR.	
778-44-1	231-904-5	calciumarsenaat	calcium arsenate	, REACH, , ,	, REACH, , ,		REACH			Ja		MVP 1	0,25 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.		
778-50-9	231-906-6	kaliumdichromaat	potassium dichromate	CLP, REACH, , ,	CLP, REACH, , ,	CLP	REACH		Ja	Ja		MVP 1	0,5 g/luur	0,1 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	
783-30-4	231-988-3	kwikjodide	mercury iodide	, , KRW, ,	, , KRW, ,		KRW			Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	07/04/2016	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZS geïdentificeerd maar valt onder de ZS-stofgroep kwikverbindingen of organische kwikverbindingen	
783-33-7	231-990-4	kalium-kwikjodide	potassium mercuric iodide	, , KRW, ,	, , KRW, ,		KRW			Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	07/04/2016	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZS geïdentificeerd maar valt onder de ZS-stofgroep kwikverbindingen of organische kwikverbindingen	
783-35-9	231-992-5	kwik(II)sulfaat	mercury(II) sulfate	, , KRW, ,	, , KRW, ,		KRW			Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	07/04/2016	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZS geïdentificeerd maar valt onder de ZS-stofgroep kwikverbindingen of organische kwikverbindingen	
784-37-4	232-062-1	kwik(II)arsenaat	mercury(II)arsenate	, , KRW, ,	, , KRW, ,		KRW			Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	07/04/2016	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZS geïdentificeerd maar valt onder de ZS-stofgroep kwikverbindingen of organische kwikverbindingen	



7784-40-9	232-064-2	loodarsenaat	lead hydrogen arsenate	CLP, REACH, ...	CLP, REACH, ...	CLP	REACH		Ja	Ja		MVP 1	0,25 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	
7786-81-4	232-104-9	nikkelsulfaat	nickel sulfate	CLP, ...	CLP, ...	CLP			Ja			MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
7789-00-6	232-140-5	kaliunchromaat	potassium chromate	CLP, REACH, ...	CLP, REACH, ...	CLP	REACH		Ja	Ja		MVP 1	0,5 g/luur	0,1 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
7789-12-0	234-190-3	natrium dichromaat dihydraat	sodium dichromate dihydrate	, REACH, ...	, REACH, ...		REACH			Ja		MVP 1	0,5 g/luur	0,1 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
7790-79-6	232-222-0	cadmiumfluoride	cadmium fluoride	CLP, REACH, KRW, ...	CLP, REACH, KRW, ...	CLP	REACH	KRW	Ja	Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
78-00-2	201-075-4	tetra-ethyllood	tetraethyllead	, REACH, ...	, REACH, ...		REACH			Ja		MVP 1	100 g/luur	20 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
789-02-6	212-332-5	DDT, 2,4'-isomeer	2,2,2,o,p'-pentachloroethylidenebisbenzene	Deze stof wordt als ZZS aangemerkt omdat het onder de NeR een MVP of ERS stof was.	CLP, REACH, ...	CLP	REACH		Ja	Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Deze stof wordt als ZZS aangemerkt omdat het onder de NeR een MVP of ERS stof was.	
79-06-1	201-173-7	acrylamide	acrylamide	CLP, REACH, ...	CLP, REACH, ...							MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
793-24-8	212-344-0	N-(1,3-dimethylbutyl)-N'-fenyl-1,4-benzeendiamine	N-(1,3-dimethylbutyl)-N'-phenyl-p-phenylenediamine	, , , OSPAR, ...	, , , OSPAR, ...			OSPAR				MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
801-35-2	232-383-3	toxafeen	toxaphene	, , , POPs	, , , POPs							MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
8012-00-8	232-382-1	pyrochlore, antimony lead yellow	pyrochlore, antimony lead yellow	, REACH, ...	, REACH, ...		REACH			Ja		MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
8021-39-4	232-419-1	creosoot, hout	creosote wood	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de indeling van PAKs	, , , ,							MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	05/30/2017	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de indeling van PAKs	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.
80387-97-9	279-452-8	2-ethylhexyl-[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]methyl]thio]acetaat	2-ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]thio]acetate	CLP, ...	CLP, ...	CLP			Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
80-46-6	201-280-9	p-(1,1-dimethylpropyl)fenol	p-(1,1-dimethylpropyl)phenol	, REACH, ...	, REACH, ...		REACH			Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	01/13/2017	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	
81-81-2	201-377-6	warfarine	warfarin	CLP, ...	CLP, ...	CLP			Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
82413-20-5	428-010-4	[E]-3-[1-[4-[2-(dimethylamino)ethoxy]fenyl]-2-fenylbut-1-enyl]fenol	[E]-3-[1-[4-[2-(dimethylamino)ethoxy]phenyl]-2-phenylbut-1-enyl]phenol	CLP, ...	CLP, ...	CLP			Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
838-89-0	212-658-9	4,4'-methylendi-o-toluidine	4,4'-methylenedi-o-toluidine	CLP, REACH, ...	CLP, REACH, ...	CLP	REACH		Ja	Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
84245-12-5	424-550-1	N-[6,9-dihydro-9H-[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethoxy]methyl]-6-oxo-1H-purin-2-yl]acetamide	N-[6,9-dihydro-9H-[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethoxy]methyl]-6-oxo-1H-purin-2-yl]acetamide	CLP, ...	CLP, ...	CLP			Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
84-61-7	201-545-9	dicyclohexyl ftalataat	dicyclohexyl phthalate	CLP, REACH, ...	CLP, REACH, ...	CLP	REACH		Ja	Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	01/04/2017	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	
84-65-1	201-549-0	anthrachinon	anthraquinone	CLP, ...	CLP, ...	CLP			Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	05/30/2017	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	
84-74-2	201-557-4	dibutylftalataat	dibutyl phthalate	CLP, REACH, , OSPAR,	CLP, REACH, , OSPAR,	CLP	REACH	OSPAR	Ja	Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
84-75-3	201-559-5	dihexylftalataat	dihexyl phthalate	CLP, REACH, ...	CLP, REACH, ...	CLP	REACH		Ja	Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
84776-45-4	283-972-0	vetzuren, C8-18- en C18-onverzadigd, nikkelzouten	fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated, nickel salts	CLP, ...	CLP, ...	CLP			Ja			MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
84777-06-0	284-032-2	1,2-benzeendicarbonsuur, dipentylester, vertakt en lineair	1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear	CLP, REACH, ...	CLP, REACH, ...	CLP	REACH		Ja	Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
84852-15-3	284-325-5	4-nonylfenol, vertakt	4-nonylphenol, branched	, , KRW, OSPAR,	, , KRW, OSPAR,			OSPAR				MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	08/12/2014		
84852-35-7	284-347-5	(isooctanoato-O)(neodecanoato-O)nikkel	(isooctanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	CLP, ...	CLP, ...	CLP			Ja		Ja	MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
84852-36-8	284-348-0	(isodecanoato-O)(isononanoato-O)nikkel	(isodecanoato-O)(isononanoato-O)nickel	CLP, ...	CLP, ...	CLP			Ja			MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
84852-37-9	284-349-6	nikkelbis(isononanoaat)	nickel bis(isononanoate)	CLP, ...	CLP, ...	CLP			Ja			MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
84852-39-1	284-351-7	(2-ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nikkel	(2-ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nickel	CLP, ...	CLP, ...	CLP			Ja			MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
85117-03-9	285-555-9	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door ontzwaveling met waterstof van zware destillaatgrondstoffen uit de verkooiker. Het bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C18 tot C44, met een kooktraject van ongeveer 304°C tot 548°C. Bevat waarschijnlijk 5 procent of meer aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudige gecondenseerde ringen. Stookolie, gasoliën (aardolie), met waterstof ontzwavelde verkooiker zware vacuümdestillatiefractie	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurized coker heavy vacuum, Heavy Fuel oil [A complex combination of hydrocarbons obtained by hydrodesulfurization of heavy coker distillate stocks. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range C18 to C44 and boiling in the range of approximately 304 °C to 548 °C (579 °F to 1018 °F). Likely to contain 5 % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	CLP, ...	CLP, ...	CLP			Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit aardolie- of steenkoolderivat bevat een groot gehalte aan PAKs, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde voor PAKs weergegeven.	
85135-77-9	285-698-7	(2-ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nikkel	(2-ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	CLP, ...	CLP, ...	CLP			Ja			MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
85136-74-9	400-340-3	6-hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(fenylazo)fenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitril	6-hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo)phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile	CLP, ...	CLP, ...	CLP			Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
85166-19-4	285-909-2	(isodecanoato-O)(isooctanoato-O)nikkel	(isodecanoato-O)(isooctanoato-O)nickel	CLP, ...	CLP, ...	CLP			Ja			MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
85-22-3	201-693-0	pentabroomethylbenzeen	2,3,4,5,6-pentabromoethylbenzene	, , OSPAR,	, , OSPAR,		REACH	OSPAR			Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
85-42-7	201-604-9	cyclohexaan-1,2-dicarboxylic anhydride	hexahydroftaalzuur-anhydride	, REACH, ...	, REACH, ...							MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
85508-43-6	287-468-1	nikkel(II)isodecanoaat	nickel(II) isodecanoate	CLP, ...	CLP, ...	CLP			Ja			MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.



85508-44-7	287-469-7	nikkel(II)neodecanoat	nickel(II) neodecanoate	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP				Ja						MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
85508-45-8	287-470-2	(2-ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nikkel	(2-ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nickel	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP				Ja						MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
85508-46-9	287-471-8	(isononanoato-O)(isooctanoato-O)nikkel	(isononanoato-O)(isooctanoato-O)nickel	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP				Ja						MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
85509-19-9		flusilazool	flusilazole	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP				Ja						MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
85535-84-8	287-476-5	C10-13-chlooralkanen	chlorinated paraffins, C10-C13	, REACH, KRW, OSPAR, POPs	, REACH, KRW, OSPAR, POPs	CLP	REACH	KRW	OSPAR	POPs	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
85551-28-6	287-592-6	(isononanoato-O)(neodecanoato-O)nikkel	(isononanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP					Ja					MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
85-68-7	201-622-7	benzylbutylftalaat	benzyl butyl phthalate	CLP, REACH, . . ,	CLP, REACH, . . ,	CLP	REACH				Ja	Ja				MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
86-73-7	201-695-5	fluoreen	fluorene	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS stofgroep voor PAKs. Op basis van de POP verordening worden alle PAKs als Zeer Zorgwekkende Stof geïdentificeerd.	. . . ,											MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	05/27/2016	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS stofgroep voor PAKs. Op basis van de POP verordening worden alle PAKs als Zeer Zorgwekkende Stof geïdentificeerd.	
87-68-3	201-765-5	hexachloorbutadiëen	hexachlorobuta-1,3-diene	, , KRW, , POPs	, , KRW, , POPs			KRW		POPs			Ja		Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
87-86-5	201-778-6	pentachloorfenol	pentachlorophenol	, , , OSPAR,	, , , OSPAR,				OSPAR					Ja		MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Deze vermelding geldt ook voor zouten en esters van deze verbinding omdat voor al deze verbindingen onder REACH restricties gelden vanwege eigenschappen die voldoen aan de ZZS criteria	
88-85-7	201-861-7	dinoseb	dinoseb	CLP, REACH, . . ,	CLP, REACH, . . ,	CLP	REACH				Ja	Ja				MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
892-20-6	212-967-8	trifenylytin	triphenyltin-hydride	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS-stofgroep organische tinverbindingen	. . . ,											MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS-stofgroep organische tinverbindingen	Deze stof of stofgroep is niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar is qua structuur, fysisch-chemische eigenschappen en toxiciteit van het kation gelijkwaardig aan trifenylytinhydroxide. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn daarom gelijk aan die van trifenylytinhydroxide.
90035-08-8	421-960-0	flocumafen	flocumafen	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP					Ja					MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	01/04/2017	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	
900-95-8	212-984-0	trifenylytinacetaat	fentin acetate	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS-stofgroep organische tinverbindingen	. . . ,											MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS-stofgroep organische tinverbindingen	Deze stof of stofgroep is niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar is qua structuur, fysisch-chemische eigenschappen en toxiciteit van het kation gelijkwaardig aan trifenylytinhydroxide. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn daarom gelijk aan die van trifenylytinhydroxide.
90640-80-5	292-602-7	antraceenolie	anthracene oil	CLP, REACH, . . ,	CLP, REACH, . . ,	CLP	REACH				Ja	Ja				MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
90640-81-6	292-603-2	antraceenolie, fractie. De antraceenrijke vaste stof die wordt verkregen door de kristallisatie en centrifugatie van antraceenolie. Bestaat voornamelijk uit antraceen carbazool en fenantreen. antraceenolie, antraceenpasta	Anthracene Oil Fraction [The anthracene-rich solid obtained by the crystallization and centrifuging of anthracene oil. It is composed primarily of anthracene, carbazole and phenanthrene.], anthracene oil, anthracene paste	CLP, REACH, . . ,	CLP, REACH, . . ,	CLP	REACH				Ja	Ja				MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
90640-82-7	292-604-8	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. antraceenolie, antraceenarm	anthracene oil, anthracene-low, anthracene Oil Fraction [The oil remaining after the removal, by a crystallization process, of an anthracene-rich solid (anthracene paste) from anthracene oil. It is composed primarily of two, three and four membered aromatic compounds.], anthracene-rich solid (anthracene paste) from anthracene oil. It is composed primarily of two, three and four membered aromatic compounds.]	CLP, REACH, . . ,	CLP, REACH, . . ,	CLP	REACH				Ja	Ja				MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
90-94-8	202-027-5	4,4'-bis(dimethylamino)benzofenon	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone	CLP, REACH, . . ,	CLP, REACH, . . ,	CLP	REACH				Ja	Ja				MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
91031-62-8	292-966-7	vetzuren, C16-18, loodzouten	fatty acids, C16-18, lead salts	, REACH, . . ,	, REACH, . . ,		REACH					Ja	Ja			MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.	
91079-47-9	293-435-2	fenolen C9-11	phenols, C9-11	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP					Ja					MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
91-22-5	202-051-6	chinoline	quinoline	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP					Ja					MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
91-23-6	202-052-1	2-nitroanisool	2-nitroanisole	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP					Ja					MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
91-57-6	202-078-3	2-methylnaftaleen	2-methylnaphthalene	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS stofgroep voor PAKs. Op basis van de POP verordening worden alle PAKs als Zeer Zorgwekkende Stof geïdentificeerd.	. . . ,											MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	05/27/2016	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS stofgroep voor PAKs. Op basis van de POP verordening worden alle PAKs als Zeer Zorgwekkende Stof geïdentificeerd.	
91-59-8	202-080-4	2-naftylamine	2-naphthylamine	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP					Ja					MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Geldt ook voor: zouten van 2-naftylamine; zouten van 2-naftaleenamine	
91697-41-5	294-302-1	vetzuren, C6-19-vertakte, nikkelzouten	fatty acids, C6-19-branched, nickel salts	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP					Ja					MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
91-94-1	202-109-0	3,3'-dichlorobenzidine	3,3'-dichlorobenzidine	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP					Ja					MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Geldt ook voor: zouten van 3,3'-dichlorobenzidine	
91-95-2	202-110-6	bifenylyl-3,3',4,4'-tetrayl tetraamine	biphenyl-3,3',4,4'-tetrayltetraamine	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP					Ja					MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
91995-15-2	295-275-9	antraceenolie, fractie. Een complexe verzameling koolwaterstoffen uit de destillatie van antraceen die wordt verkregen door de kristallisatie van antraceenolie uit bitumineuze hoge-temperatuur-teer, met een kooktraject van ongeveer 330 °C tot 350 °C. Bevat hoofdzakelijk antraceen carbazool en fenantreen. antraceenolie, antraceenpasta, antraceenfractie	anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction, anthracene Oil Fraction [a complex combination of hydrocarbons from the distillation of anthracene obtained by the crystallization of anthracene oil from bituminous high temperature tar and boiling in the range of 330°C to 350°C (626°F to 662°F). It contains chiefly anthracene, carbazole and phenanthrene.]	CLP, REACH, . . ,	CLP, REACH, . . ,	CLP	REACH				Ja	Ja				MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
91995-17-4	295-278-5	antraceenolie, fractie. Een complexe verzameling koolwaterstoffen uit de destillatie van antraceen die wordt verkregen door de kristallisatie van antraceenolie uit bitumineuze hoge-temperatuur-teer, met een kooktraject van ongeveer 290 °C tot 340 °C. Bevat hoofdzakelijk tricyclische aromaten en dihydroderivaten daarvan. antraceenolie, antraceenpasta, lichte destillatiefractionen	anthracene oil, anthracene paste, distn. lights, anthracene Oil Fraction [a complex combination of hydrocarbons from the distillation of anthracene obtained by crystallization of anthracene oil from bituminous high temperature tar and boiling in the range of approximately 290°C to 340°C (554°F to 644°F). It contains chiefly trinuclear aromatics and their dihydro derivatives.]	CLP, REACH, . . ,	CLP, REACH, . . ,	CLP	REACH				Ja	Ja				MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
91995-75-4	295-338-0	Aromatisch extract van destillaat (bewerkt). Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door behandeling van het, uit een solventextractieproces verkregen extract met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator onder omstandigheden die primair gericht zijn op de verwijdering van zwavelverbindingen. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen. Extracten (gardoole), naftaalhoudend licht destillaat solvent-, waterstofontzwaamd	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurized, Distillate aromatic extract (treated) [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating the extract, obtained from a solvent extraction process, with hydrogen in the presence of a catalyst under conditions primarily to remove sulfur compounds. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30. This stream is likely to contain 5 wt.% or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP					Ja					MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit aardolie- of steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan PAKs, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde voor PAKs weergegeven.	
92129-57-2	295-859-3	afvalslak en bezinksel elektrolytische koperzuivering, ontkoperd nikkel-sulfaat	slimes and sludges, copper electrolytic refining, decopperised, nickel sulfate	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP					Ja					MVP 1	2,5 g/uur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
92-67-1	202-177-1	4-aminobifenylyl	4-aminobiphenyl	CLP, REACH, . . ,	CLP, REACH, . . ,	CLP	REACH				Ja	Ja				MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		



92704-08-0	296-437-1	Aromatisch extract van destillaat (bewerkt). Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de behandeling van een aardoliefractie met een natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een filtratieproces waarbij sporen van polaire verbindingen en aanwezig onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen. Extracten (aardolie), zwaar paraffinehoudend destillaat solvent-, met klei behandeld	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated, Distillate aromatic extract (treated) [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified clay in either a contact or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50. This stream is likely to contain 5 wt.% or more 4-6 membered ring aromatic hydrocarbons.]	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit aardolie- of steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan PAKs, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde voor PAKs weergegeven.	
92-93-3	202-204-7	4-nitrobifenyyl	4-nitrobiphenyl	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
93920-09-3	300-093-0	nikkel(II)neoundecanoaat	nickel(II) neoundecanoate	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja			MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
93920-10-6	300-094-6	nikkel(II)neononanoaat	nickel(II) neononanoate	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja			MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
93983-68-7	301-323-2	dimethyhexaanzuur nikkelzout	dimethylhexanoic acid nickel salt	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja			MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
94114-48-4	302-883-3	Het in wezen solvent-vrije produkt, verkregen bij de destillatie van het solvent van een gefilterde koolextractie oplossing, geproduceerd door kool op te lossen in een vloeibaar solvent. Een zwarte halfvaste stof, voornamelijk samengesteld uit een complexe verzameling aromatische koolwaterstoffen met gecondenseerde ringsystemen aromatische stikstofverbindingen fenolachtige verbindingen en andere aromatische zuurstofverbindingen en de alkylderivaten daarvan. koolvloeistoffen vloeibaar cyproconazool	Coal liquids, liq. solvent extrn. [The substantially solvent-free product obtained by the distillation of the solvent from filtered coal extract solution produced by digesting coal in a liquid solvent. A black semi-solid, composed primarily of a complex combination of condensed-ring aromatic hydrocarbons, aromatic nitrogen compounds, aromatic sulfur compounds, phenolic compounds and other aromatic oxygen compounds, and their alkyl derivatives.] cyproconazole (ISO)	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan PAKs, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde voor PAKs weergegeven.	
94361-06-5				CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	05/30/2017	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	
94551-87-8	305-433-1	afvalslik en bezinksel elektrolytische koperzuivering, ont koperd	slimes and sludges, copper electrolyte refining, decopperised	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
94-59-7	202-345-4	5-allyl-1,3-benzodioxool	5-allyl-1,3-benzodioxool	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
94723-86-1	425-150-8	2-butyryl-3-hydroxy-5-thiocyclohexaan-3-ylcyclohex-2-een-1-on	2-butyryl-3-hydroxy-5-thiocyclohexan-3-yl-cyclohex-2-en-1-one	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
95-06-7	202-388-9	sulfallaat	sulfallate	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
95-13-6	202-393-6	indeen	indene	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP				MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	05/27/2016	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS stofgroep voor PAKs. Op basis van de POP verordening worden alle PAKs als Zeer Zorgwekkende Stof geïdentificeerd.	
95-89-2	202-441-6	4-chloor-o-toluidine	4-chloro-o-toluidine	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
95-80-7	202-453-1	4-methyl-m-fenyleendiamine	4-methyl-m-phenylenediamine	CLP, REACH, , , ,	CLP, REACH, , , ,	CLP	Ja	Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
959-98-8		alfa-endosulfan	alpha-endosulfan	, , KRW, OSPAR, POPs	, , KRW, OSPAR, POPs		Ja		Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
96-45-7	202-506-9	ethyleenthioiureum	ethylene thiourea	CLP, REACH, , , ,	CLP, REACH, , , ,	CLP	Ja	Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
97-56-3	202-591-2	o-aminoazotoluene	o-aminoazotoluene, 4-amino-2',3-dimethylazobenzene, 4-o-tolylazo-o-toluidine	CLP, REACH, , , ,	CLP, REACH, , , ,	CLP	Ja	Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
98-73-7	202-696-3	4-tert-butylbenzoëzuur	4-tert-butylbenzoic acid	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
99688-47-8	402-210-1	monomethyl-dibromodifenyImethaan	monomethyl-dibromo-diphenyl methane bromobenzylbromotoluene, mixture of isomers	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP				MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	05/30/2017	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	Deze stof wordt als ZZS aangemerkt omdat deze is opgenomen in Annex XVII van REACH vanwege PBT eigenschappen.
		1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloorpentacyclo[12.2.1.16,9.02.13.05,10]octadeca-7,15-dieen	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02.13.05,10]octadeca-7,15-diene	, REACH, , , ,	, REACH, , , ,		Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	01/22/2018	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	Deze vermelding omvat alle anti- en syn-isomeren van deze verbinding en combinaties daarvan.
		5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxaan	5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane	, REACH, , , ,	, REACH, , , ,		Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	08/24/2015	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	
		5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxaan	5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane	, REACH, , , ,	, REACH, , , ,		Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	08/24/2015	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	
		aluminiumsilicaat vuurvaste keramische vezels	aluminosilicate refractory ceramic fibres	, REACH, , , ,	, REACH, , , ,		Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
		anorganische kwikverbindingen	anorganic mercury compounds	, , KRW, , ,	, , KRW, , ,				Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	07/04/2016	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn de van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS-stofgroep kwikverbindingen of organische kwikverbindingen
		anorganische loodverbindingen	anorganic lead compounds	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja			MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	05/31/2016	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	Anorganische loodverbindingen stonden als aparte stofgroep op de NeR en zijn daarom ook als aparte stofgroep opgenomen op de ZZS-lijst. Voor een aantal anorganische loodverbindingen gelden strengere grensmassaastromen en emissiegrenswaarden. Deze zijn met name genoemd in het zoekstelsysteem.
		azokleurstoffen op basis van benzidine	benzidine based azo dyes	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
		azokleurstoffen op basis van o-dianisidine	o-dianisidine based azo dyes	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
		azokleurstoffen op basis van o-tolidine	o-tolidine based dyes	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
		berylliumverbindingen	beryllium compounds	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Berylliumverbindingen met uitzondering van beryllium-aluminiumsilicaat, en met uitzondering van de in bijlage VI van de CLP verordening (EG 1272/2008) met name genoemde verbindingen	
		cadmiumverbindingen	cadmium compounds	, , KRW, , ,	, , KRW, , ,				Ja	MVP 1	0,25 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	
		chroom (VI) verbindingen	chromium(VI) compounds	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja			MVP 1	0,5 g/luur	0,1 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
		derivaten van benzidine	benzidine and/or its derivatives	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
		e-glas microvezels met een representatieve samenstelling	e-glass microfibres of representative composition	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	01/04/2017	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	
		fenol, 2-dodecyl-, vertakt	phenol, 2-dodecyl-, branched	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja			MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	01/04/2017	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	



	fenol, 3-dodecyl-, vertakt	phenol, 3-dodecyl-, branched	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP		Ja				MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	01/04/2017	Deze stof staat nog niet als ZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk									
	fenylkwikverbinding	phenylmercury compound	. . , KRW, OSPAR,	. . , KRW, OSPAR,					KRW	OSPAR					Ja	Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	07/04/2016	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZS geïdentificeerd maar valt onder de ZS-stofgroep kwikverbindingen of organische kwikverbindingen	
	gebreemde brandvertragers	brominated flame retardants	. . . , OSPAR,	. . . , OSPAR,							MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013										
	geethoxylerd 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol	ethoxylated 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues]	. , REACH, . . ,	. , REACH, . . ,			Ja			OSPAR						Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
	geethoxylerd lineair en vertakt 4-nonylfenol	ethoxylated branched and linear 4-nonylphenol	. , REACH, . , OSPAR,	. , REACH, . , OSPAR,			Ja			OSPAR						Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
442-750-5	kobaltlithiumnikkeloxide	cobalt lithium nickel oxide	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP		Ja				MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.								
	kwikbromiden	mercury bromides	. . , KRW, .	. . , KRW, .					Ja	KRW						Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	07/04/2016	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZS geïdentificeerd maar valt onder de ZS-stofgroep kwikverbindingen of organische kwikverbindingen	
	kwikverbindingen	mercury compounds	. . , KRW, .	. . , KRW, .						KRW						Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
	loodalkylen	lead alkyls	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP		Ja				MVP 1	100 g/luur	20 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.								
	loodarsenaten	lead arsenates	. . . ,	. . . ,							MVP 1	0,25 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZS geïdentificeerd maar valt onder de ZS-stofgroep loodverbindingen.								
	loodarsenieten	lead arsenites	. . . ,	. . . ,							MVP 1	0,25 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZS geïdentificeerd maar valt onder de ZS-stofgroep loodverbindingen.								
	loodcarbonaten	lead carbonates	. . . ,	. . . ,							MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.								
	loodsulfaten	lead sulphates	. . . ,	. . . ,							MVP 1	2,5 g/luur	0,5 g/luur	Z	05/31/2016	De getoonde waarde voor de grensmassastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.								
	loodverbindingen	lead compounds	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP		Ja				MVP 1	2,5 g/luur	0,5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Deze vermelding omvat zowel organische als anorganische loodverbindingen, de getoonde grensmassastroom geldt voor anorganische loodverbindingen	Deze vermelding omvat zowel organische als anorganische loodverbindingen, de getoonde emissiegrenswaarde geldt voor anorganische loodverbindingen								
403-250-2	mengsel van 4-[[bis-(4-fluorfenyl)methylsilyl]methyl]-4H-1,2,4-triazool en 1-[[bis-(4-fluorfenyl)methylsilyl]methyl]-1H-1,2,4-triazool	reaction mass of 4-[[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-4H-1,2,4-triazole and 1-[[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP		Ja				MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013										
402-660-9	mengsel van dinatrium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazool-4-yl)penta-2,4-dienylideen)-4,5-dihydro-5-oxopyrazool-1-yl)benzeensulfonaat en trinitrium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazool-4-yl)penta-2,4-dienylideen)-4,5-dihydro-5-oxopyrazool-1-yl)benzeensulfonaat	reaction mass of disodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazool-4-yl)penta-2,4-dienylideen)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate and trisodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazool-4-yl)penta-2,4-dienylideen)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP		Ja				MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013										
412-790-8	mengsel van N-[3-hydroxy-2-(2-methylacryloylamino-methoxy)-propoxymethyl]-2-methylacrylamide, N-[2,3-bis-(2-methylacryloylamino-methoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide, methacrylamide, 2-methyl-N-(2-methylacryloylamino-methoxy-methyl)-acrylamide en N-(2,3-dihydroxy-propoxymethyl)-2-methylacrylamide	reaction mass of N-[3-hydroxy-2-(2-methylacryloylamino-methoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide, N-[2,3-bis-(2-methylacryloylamino-methoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide, methacrylamide, 2-methyl-N-(2-methylacryloylamino-methoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide and N-(2,3-dihydroxy-propoxymethyl)-2-methylacrylamide	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP		Ja				MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013										
421-550-1	mengsel van: 1,3,5-tris(3-aminomethylfenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione; mengsel van oligomeren van 3,5-bis(3-aminomethylfenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminomethylfenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione	reaction mass of: 1,3,5-tris(3-aminomethylphenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione; reaction mass of oligomers of 3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP		Ja				MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013										
435-960-3	mengsel van: dimethyl(2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)fosfonaat, diethyl(2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)fosfonaat, methylethyl(2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)fosfonaat, methylethyl(2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)fosfonaat, methylethyl(2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)fosfonaat, methylethyl(2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)fosfonaat	reaction mass of dimethyl (2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate, diethyl (2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate, methyl ethyl (2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate, methyl ethyl (2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP		Ja				MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013										
	monomethyldichlooridifenylnethaan	monomethyl-dichloro-diphenyl methane	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP		Ja				MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013										
	nikkelverbindingen	nickel compounds	. . . ,	. . . ,							MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	05/30/2017	Deze stof staat nog niet als ZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	Deze stof wordt als ZS aangemerkt omdat deze is opgenomen in Annex XVII van REACH vanwege PBT eigenschappen.								
			. . . ,	. . . ,							MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.								
			. . . ,	. . . ,							MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.								
245-672-0	nonylphenolen	nonylphenols	. . , KRW, OSPAR,	. . , KRW, OSPAR,					KRW	OSPAR					Ja	Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
432-750-3	O-hexyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamaat	O-hexyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamate	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP						MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013										
	organische kwikverbindingen	organic mercury compounds	. . . , OSPAR,	. . . , OSPAR,						OSPAR						Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
	organoloodverbindingen	organic lead compounds	. . . , OSPAR,	. . . , OSPAR,						OSPAR						Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
	polycyclische aromatische koolwaterstoffen	polycyclic aromatic hydrocarbons	. . , KRW, OSPAR, POPs	. . , KRW, OSPAR, POPs					KRW	OSPAR	POPs					Ja	Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
	reactieproducten van 1,3,4-thiadiazolidin-2,5-dithione, formaldehyde en vertakt en lineair 4-heptylphenol	reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear	. , REACH, . .	. , REACH, . .					REACH							Ja		MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	01/22/2018	Deze stof staat nog niet als ZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	Elk reactieproduct, inclusief een eventueel oplosmiddel, dat aan deze beschrijving voldoet en dat meer dan 20.1% w/w vertakt of lineair 4-heptylphenol bevat valt onder deze vermelding.	
	reactieproducten van paraformaldehyde en 2-hydroxypropylamine (ratio 3:2)	reaction products from paraformaldehyde and 2-hydroxypropylamine (ratio 3:2)	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP		Ja				MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	05/30/2017	Deze stof staat nog niet als ZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk									
	reactieprodukten van paraformaldehyde met 2-hydroxypropylamine (ratio 1:1)	reaction products of paraformaldehyde with 2-hydroxypropylamine (ratio 1:1)	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP		Ja				MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	05/30/2017	Deze stof staat nog niet als ZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk									
	tributyltin verbindingen	tributyltin compounds	CLP, . , KRW, .	CLP, . , KRW, .	CLP		Ja			KRW						Ja	Ja	MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013			
	trifenylinverbindingen som	triphenyltin acetate	. . . ,	. . . ,							MVP 1	0,15 g/luur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZS geïdentificeerd maar valt onder de ZS-stofgroep organische tinverbindingen	Deze stof of stofgroep is niet als ZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar is qua structuur, fysisch-chemische eigenschappen en toxiciteit van het kation gelijkwaardig aan trifenylinthiooxide. De weergegeven stofklasse, grensmassastroom en emissiegrenswaarde zijn daarom gelijk aan die van trifenylinthiooxide.								



		tweewaardige anorganische kwikverbindingen	anorganic mercury compounds	, , KRW, ,	, , KRW, ,	KRW	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	07/04/2016	Deze stof staat zelf niet in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer maar valt onder een groepsvermelding, de getoonde stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn die van de groepsvermelding en zijn ook geldig voor deze stof.	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS-stofgroep kwikverbindingen of organische kwikverbindingen
		vertakt en lineair 4-heptylfenol	4-heptylphenol, branched and linear	, REACH, , , ,	, REACH, , , ,	REACH	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	01/13/2017	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	
		vuurvaste keramische vezels, vezels voor speciale toepassingen, met uitzondering van minerale wol zoals gedefinieerd in bijlage VI van de EU-CLP/GHS [synthetische (silicaat)glasvezels met een willekeurige oriëntatie en een gehalte aan alkali- en aardalkalioxiden (Na2O plus K2O plus CaO plus MgO plus BaO) van ten hoogste 18 gewichtsprocent]	Refractory Ceramic Fibres, Special Purpose Fibres, with the exception of mineral wool as defined in Annex VI of the EU-CLP/GHS [Man-made vitreous (silicate) fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na2O+K2O+CaO+ MgO+BaO) content less or equal to 18 % by weight]	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
		zirkonium aluminiumsilicaat vuurvaste keramische vezels	zirconia aluminosilicate refractory ceramic fibres	, REACH, , , ,	, REACH, , , ,	REACH	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
		zouten en esters van dinoseb	salts and esters of dinoseb	CLP, REACH, , , ,	CLP, REACH, , , ,	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
		zouten en esters van dinoterb	salts and esters of dinoterb	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
		zouten van 3,3'-dichloorbenzidine	salts of 3,3'-dichlorobenzidine	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
		zouten van 3,3'-dimethoxybenzidine	salts of 3,3'-dimethoxybenzidine	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
		zouten van 4,4'-methyleenbis(2-chloroaniline)	salts of 4,4'-methylenebis(2-chloroaniline)	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
		zouten van 4,4'-thiodianiline	salts of 4,4'-thiodianiline	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
		zouten van 4-aminodifemyl	salts of biphenyl-4-ylamine	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
		zouten van anseenzuur	salts of arsenic acid	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 1	0,25 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	Deze stof ontbreekt in bijlage 12b van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn gebaseerd op de klassieiding in de NeR.
		zouten van benzidine	benzidine and its salts	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 1	0,15 g/uur	0,05 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
		nonylphenol en nonylphenoethoxylaten	nonylphenol and nonylphenoethoxylates	, , , OSPAR, , , ,	, , , OSPAR, , , ,	OSPAR	Ja	MVP 1 of MVP 2			Z	12/02/2013		
1002-53-5		dibutyltin	dibutyltin hydride	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.			Ja	MVP 2	100 g/uur	20 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
100-44-7	202-853-6	benzylchloride	α-chlorotoluene	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 2	100 g/uur	20 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
100801-63-6	309-745-9	De olie die wordt verkregen uit de thermische behandeling van een mengsel 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. Koolwaterstofoliën aromatisch gemengd met polyethyleen en polypropyleen gepolyseerd lichte oliefractie, Thermisch behandelde producten	Hydrocarbon oils, arom., mixed with polyethylene and polypropylene, pyrolyzed, light oil fraction, Heat Treatment Products [The oil obtained from the heat treatment of a polyethylene/polypropylene reaction mass with coal tar pitch or aromatic oils. It consists predominantly of benzene and its homologs boiling in a range of approximately 70°C to 120°C (158°F to 248°F).]	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit aardolie- of steenkoolderivat bevat een groot gehalte aan benzeen, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde van benzeen weergegeven.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
100801-65-8	309-748-5	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. Koolwaterstofoliën aromatisch gemengd met polyethyleen gepolyseerd lichte oliefractie, Thermisch behandelde producten	Hydrocarbon oils, arom., mixed with polyethylene, pyrolyzed, light oil fraction, Heat Treatment Products [The oil obtained from the heat treatment of polyethylene with coal tar pitch or aromatic oils. It consists predominantly of benzene and its homologs boiling in a range of 70°C to 120°C (158°F to 248°F).]	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit aardolie- of steenkoolderivat bevat een groot gehalte aan benzeen, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde van benzeen weergegeven.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
100801-66-9	309-749-0	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. Koolwaterstofoliën aromatisch gemengd met polystyreen gepolyseerd lichte oliefractie, Thermisch behandelde producten	Hydrocarbon oils, arom., mixed with polystyrene, pyrolyzed, light oil fraction, Heat Treatment Products [The oil obtained from the heat treatment of polystyrene with coal tar pitch or aromatic oils. It consists predominantly of benzene and its homologs boiling in a range of approximately 70°C to 210°C (158°F to 410°F).]	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit aardolie- of steenkoolderivat bevat een groot gehalte aan benzeen, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde van benzeen weergegeven.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
104-40-5	203-199-4	p-nonylphenol	p-nonylphenol	, REACH, KRW, OSPAR, , , , ,	, REACH, KRW, OSPAR, , , , ,	REACH	Ja	MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
106-89-8	203-439-8	1-chloor-2,3-epoxypropan	1-chloro-2,3-epoxypropan	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
106-91-2	203-441-9	2,3-epoxypropyl methacrylaat	2,3-epoxypropyl methacrylate	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	05/30/2017	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	
106-93-4	203-444-5	1,2-dibroomethaan	1,2-dibromoethane	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
106-94-5	203-445-0	1-broompropan	1-bromopropane	CLP, REACH, , , ,	CLP, REACH, , , ,	REACH	Ja	MVP 2	500 g/uur	50 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
106-97-8	203-448-7	butaan	butane	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Butaan is alleen ZZS als dit 0,1 procent of meer butadiene (203-450-8) bevat	
106-99-0	203-450-8	1,3-butadiene	1,3-butadiene	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
107-06-2	203-458-1	1,2-dichloorethaan	1,2-dichloroethane	CLP, REACH, , , ,	CLP, REACH, , , ,	REACH	Ja	MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
107-13-1	203-466-5	acrylonitril	acrylonitrile	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
1072-63-5	214-012-0	1-vinylimidazool	1-vinylimidazole	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	10/12/2018	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	
107-30-2	203-480-1	chloromethyl methyl ether	chloromethyl methyl ether	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
109-86-4	203-713-7	2-methoxyethanol	ethyleenglycolmono-methylether	CLP, REACH, , , ,	CLP, REACH, , , ,	REACH	Ja	MVP 2	100 g/uur	20 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
110-00-9	203-727-3	furaan	furan	CLP, REACH, , , ,	CLP, REACH, , , ,	REACH	Ja	MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
110-49-6	203-772-9	2-methoxyethylacetaat	2-methoxyethyl acetate	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	MVP 2	100 g/uur	20 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
110-71-4	203-794-9	1,2-dimethoxyethaan	1,2-dimethoxyethane	CLP, REACH, , , ,	CLP, REACH, , , ,	REACH	Ja	MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
110-80-5	203-804-1	2-ethoxyethanol	2-ethoxyethanol	CLP, REACH, , , ,	CLP, REACH, , , ,	REACH	Ja	MVP 2	500 g/uur	50 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
111-15-9	203-839-2	2-ethoxyethylacetaat	2-ethoxyethyl acetate	CLP, REACH, , , ,	CLP, REACH, , , ,	REACH	Ja	MVP 2	500 g/uur	50 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
111-96-6	203-924-4	bis(2-methoxyethyl)ether	bis(2-methoxyethyl) ether	CLP, REACH, , , ,	CLP, REACH, , , ,	REACH	Ja	MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		



214-317-1 120-12-7	204-371-1 1,3-propanesulfon antraceen	1,3-propanesulfone anthracene	CLP, REACH, . . , REACH, KRW, . .	CLP, REACH, . . , REACH, KRW, . .	CLP	REACH REACH	KRW	Ja	Ja	Ja	MVP 2 MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3 5 mg/Nm3	Z	12/02/2013 12/02/2013	Voor deze stof geldt: a) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 5 mg/Nm3 emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massaastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, groter of gelijk is aan 200 gram per uur. Indien voor een bron geen filterende afscheider kan worden toegepast, emiteert deze bron afzonderlijk niet meer dan 20 milligram per normaal kubieke meter; of b) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 20 mg/Nm3emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massaastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, kleiner is dan 200 gram per uur.
120-82-1 123-39-7 126-99-8	204-428-0 204-624-6 204-818-0	1,2,4-trichlorobenzeen N-methylformamide chloropreen	1,2,4-trichlorobenzene N-methylformamide chloropreen	. . . OSPAR, CLP, . . . CLP, . . .	. . . OSPAR, CLP, . . . CLP, . . .	CLP CLP	OSPAR	Ja Ja		Ja	MVP 2 MVP 2 MVP 2	2,5 g/uur 2,5 g/uur 500 g/uur	1 mg/Nm3 1 mg/Nm3 50 mg/Nm3	Z Z Z	12/02/2013 12/02/2013 12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
127-19-5	204-826-4	N,N-dimethylacetamide	N,N-dimethylacetamide	CLP, REACH, . .	CLP, REACH, . .	CLP	REACH	Ja	Ja		MVP 2	500 g/uur	50 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
13121-70-5	236-049-1	cyhexatin	cyhexatin	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	. . . .						MVP 2	100 g/uur	20 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
13356-08-6	236-407-7	fenbutatin	bis(tris(2-methyl-2-phenylpropyl)tin) oxide	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	. . . .						MVP 2	100 g/uur	20 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
13360-57-1 13463-39-3 1461-25-2	236-412-4 236-669-2 215-960-8	dimethylsulfamoylchloride nikkeltetracarbonyl tetrabutyltin	dimethylsulfamoylchloride tetracarbonylnickel tetrabutyltin	CLP, . . . CLP, . . . CLP, . . .	CLP, . . . CLP, . . . CLP, . . .	CLP CLP		Ja Ja			MVP 2 MVP 2 MVP 2	2,5 g/uur 2,5 g/uur 100 g/uur	1 mg/Nm3 1 mg/Nm3 20 mg/Nm3	Z Z Z	12/02/2013 12/02/2013 12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
1464-53-5 151-56-4	215-979-1 205-793-9	2,2'-bioxirane ethyleneimine	2,2'-bioxirane ethyleneimine	CLP, . . . CLP, . . .	CLP, . . . CLP, . . .	CLP CLP		Ja Ja			MVP 2 MVP 2	2,5 g/uur 100 g/uur	1 mg/Nm3 20 mg/Nm3	Z Z	12/02/2013 12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
15571-58-1	239-622-4	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP		Ja			MVP 2	100 g/uur	20 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
1589-47-5	216-455-5	2-methoxypropanol	2-methoxypropanol	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP		Ja			MVP 2	500 g/uur	50 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
183196-57-8	418-260-2	potassium 1-methyl-3-morpholinocarbonyl-4-[3-(1-methyl-3-morpholinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazoline-4-ylideen)-1-propenyl]pyrazole-5-olaat, [containing ≥ 0.5 % N,N-dimethylformamide (EC No 200-679-5)]	potassium 1-methyl-3-morpholinocarbonyl-4-[3-(1-methyl-3-morpholinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazoline-4-ylideen)-1-propenyl]pyrazole-5-olaat, [containing ≥ 0.5 % N,N-dimethylformamide (EC No 200-679-5)]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP		Ja			MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
21049-39-8		natriumzouten van perfluoromonaanzuur	sodium salts of perfluorononan-1-oiic-acid	CLP, REACH, . .	CLP, REACH, . .	CLP	REACH	Ja	Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	02/22/2016	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk
2687-91-4 27366-72-9	220-250-6 435-470-1	N-ethyl-2-pyrrolidon N,N-(dimethylamino)thioacetamide hydrochloride	N-ethyl-2-pyrrolidone N,N-(dimethylamino)thioacetamide hydrochloride	CLP, . . . CLP, . . .	CLP, . . . CLP, . . .	CLP CLP		Ja Ja			MVP 2 MVP 2	2,5 g/uur 2,5 g/uur	1 mg/Nm3 1 mg/Nm3	Z Z	12/02/2013 12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
302-01-2 334-89-3 335-67-1	206-114-9 206-382-7 206-397-9	hydrazine diazomethaan perfluorooctanoic acid	hydrazine diazomethane perfluorooctanoic acid	CLP, REACH, . . CLP, . . . CLP, REACH, . .	CLP, REACH, . . CLP, . . . CLP, REACH, . .	CLP CLP CLP	REACH	Ja Ja Ja	Ja		MVP 2 MVP 2 MVP 2	2,5 g/uur 2,5 g/uur 2,5 g/uur	1 mg/Nm3 1 mg/Nm3 1 mg/Nm3	Z Z Z	12/02/2013 12/02/2013 12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
355-46-4	206-587-1	Perfluorhexaan-1-sulfonzuur	Perfluorohexane-1-sulphonic acid	. REACH, . .	. REACH, . .		REACH		Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	08/24/2017	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk
375-95-1	206-801-3	perfluoromonaanzuur	perfluorononan-1-oiic-acid	CLP, REACH, . .	CLP, REACH, . .	CLP	REACH	Ja	Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	02/22/2016	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk
382-21-8 14149-60-4		perfluoroisobutyleen ammoniumzouten van perfluomonaanzuur	perfluoroisobutylene ammonium salts of perfluorononan-1-oiic-acid	Deze stof wordt als ZZS aangemerkt omdat het onder de NeR een MVP of ERS stof was. CLP, REACH, . .	. . . . CLP, REACH, . .						MVP 2 MVP 2	2,5 g/uur 2,5 g/uur	1 mg/Nm3 1 mg/Nm3	Z Z	12/02/2013 02/22/2016	Deze stof wordt als ZZS aangemerkt omdat het onder de NeR een MVP of ERS stof was. Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk
51000-52-3	256-905-8	ethenyl ester van neodecanoazuur	vinyl neodecanoate	. . . OSPAR,	. . . OSPAR,		OSPAR			Ja	MVP 2	100 g/uur	20 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
51594-55-9 51-79-6 540-73-8	424-280-2 200-123-1	(R)-1-chloor-2,3-epoxypropan urethaan	R-1-chloro-2,3-epoxypropane urethane	CLP, . . . CLP, . . .	CLP, . . . CLP, . . .	CLP CLP		Ja Ja			MVP 2 MVP 2	2,5 g/uur 2,5 g/uur	1 mg/Nm3 1 mg/Nm3	Z Z	12/02/2013 12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
542-56-3 542-88-1 556-52-5	208-819-7 208-832-8 209-128-3	1,2-dimethylhydrazine isobutyl nitriet bis(chloromethyl) ether	1,2-dimethylhydrazine isobutyl nitrite bis(chloromethyl) ether	CLP, . . . CLP, . . . CLP, . . .	CLP, . . . CLP, . . . CLP, . . .	CLP CLP CLP		Ja Ja Ja			MVP 2 MVP 2 MVP 2	2,5 g/uur 2,5 g/uur 2,5 g/uur	1 mg/Nm3 1 mg/Nm3 1 mg/Nm3	Z Z Z	12/02/2013 12/02/2013 12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
57044-25-4 57-14-7 57-57-8	404-660-4 200-316-0 200-340-1	2,3-epoxy-1-propanol N,N-dimethylhydrazine 3-propanolide	R-2,3-epoxy-1-propanol N,N-dimethylhydrazine 3-propanolide	CLP, . . . CLP, . . . CLP, . . .	CLP, . . . CLP, . . . CLP, . . .	CLP CLP CLP		Ja Ja Ja			MVP 2 MVP 2 MVP 2	2,5 g/uur 2,5 g/uur 2,5 g/uur	1 mg/Nm3 1 mg/Nm3 1 mg/Nm3	Z Z Z	12/02/2013 12/02/2013 12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
593-60-2	209-800-6	vinylbromide	vinylbromide	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP		Ja			MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.



60-34-4	200-471-4	methylhydrazine	methylhydrazine	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	05/30/2017	Deze stof staat nog niet als ZZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	
61571-06-0	407-330-8	tetrahydrothiopyraan-3-carboxaldehyde	tetrahydrothiopyraan-3-carboxaldehyde	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
621-64-7	210-898-0	nitrosodipropylamine	nitrosodipropylamine	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
625-45-6	210-894-6	methoxyacetic acid	methoxyacetic acid	CLP, REACH, , , ,	CLP, REACH, , , ,	CLP	Ja	Ja	MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
62-55-5	200-541-4	thioacetamide	thioacetamide	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
62-75-9	200-549-8	N-nitrosodimethylamine	dimethylnitrosoamine	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
629-14-1	211-076-1	1,2-diethoxyethaan	1,2-diethoxyethane	CLP, REACH, , , ,	CLP, REACH, , , ,	CLP	Ja	Ja	MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
64-67-5	200-589-6	diethylsulfaat	diethyl sulphate	CLP, REACH, , , ,	CLP, REACH, , , ,	CLP	Ja	Ja	MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
64741-63-5	265-065-1	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van producten van een katalytisch reformingproces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C5 tot en met C11, met een kooktraject van ongeveer 35°C tot 190°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid aromatische en vertakte koolwaterstoffen. Deze stroom kan 10 of meer volumepercent benzeen bevatten. Katalytisch gereformde nafta met laag kookpunt	Naphtha (petroleum), light catalytic reformed, Low boiling point cat-reformed naphtha [A complex combination of hydrocarbons produced from the distillation of products from a catalytic reforming process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C11 and boiling in the range of approximately 35°C to 190°C (95°F to 374°F). It contains a relatively large proportion of aromatic and branched chain hydrocarbons. This stream may contain 10 vol. % or more benzene.]	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit aardolie- of steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan benzeen, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde van benzeen weergegeven.	
64742-83-2	265-187-5	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van de producten van een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit oververide koolwaterstoffen overwegend C4 tot en met C11, met een kooktraject van ongeveer -20°C tot 190°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 10 of meer volumepercent benzeen. Nafta (aardolie), lichte stoomgekraakte, Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of the products from a steam cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately minus 20°C to 190°C (-4°F to 374°F). This stream is likely to contain 10 vol. % or more benzene.]	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit aardolie- of steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan benzeen, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde van benzeen weergegeven.	
68-12-2	200-679-5	N,N-dimethylformamide	N,N-dimethylformamide	CLP, REACH, , , ,	CLP, REACH, , , ,	CLP	Ja	Ja	MVP 2	500 g/uur	50 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
683-18-1	211-670-0	dibutylindichloride	dibutyltin-dichloride	CLP, REACH, , , ,	CLP, REACH, , , ,	CLP	Ja	Ja	MVP 2	100 g/uur	20 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
68475-70-7	270-858-3	Aromatische koolwaterstoffen C6-8-, afkomstig van pyrolysaat van nafta-raffinaat. Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door pyrolysefractionering bij 816°C van nafta en raffinaat. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen overwegend C6 tot en met C8, inclusief benzeen. Thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt	Aromatic hydrocarbons, C6-8, naphtha-raftinate pyrolyzate-derived, Low boiling point thermally cracked naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation pyrolysis at 816°C (1500°F) of naphtha and raffinate. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C8, including benzene.]	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit aardolie- of steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan benzeen, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde van benzeen weergegeven.	
68606-34-8	271-742-2	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit de fractionering van propaanverwijdering -bodemfracties. Bestaat voornamelijk uit butaan isobutaan en butadiëen. Gassen (aardolie), propaanverwijdering-bodemfracties, fractioneringsuitstoot, Petroleumgas	Gases (petroleum), depropanizer bottoms fractionation off, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation of depropanizer bottoms. It consists predominantly of butane, isobutane and butadiene.]	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit aardolie- of steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan butadiëen, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde van butadiëen weergegeven.	
68955-28-2	273-265-5	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van producten van een thermisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C4, Gassen (aardolie), lichte stoomgekraakte, butadiëenconcentraat, Petroleumgas	Gases (petroleum, light steam-cracked, butadiene conc., Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a thermal cracking process. It consists of hydrocarbons having a carbon number predominantly of C4.]	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit aardolie- of steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan butadiëen, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde van butadiëen weergegeven.	
68955-29-3	273-266-0	Destillaten (aardolie), lichte thermisch gekraakte, gedebutaniseerde aromatische, Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van producten van een thermisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen overwegend benzeen. Thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt	Distillates (petroleum), light thermal cracked, debutanized arom., Low boiling point thermally cracked naphtha [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a thermal cracking process. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons, primarily benzene.]	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit aardolie- of steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan benzeen, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde van benzeen weergegeven.	
68955-35-1	273-271-8	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van producten van een katalytisch reformingproces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C4 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 30°C tot 220°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid aromatische en vertakte koolwaterstoffen. Deze stroom kan 10 of meer volumepercent benzeen bevatten. Katalytisch gereformde nafta met laag kookpunt, Nafta (aardolie), katalytisch gereformde	Naphtha (petroleum), catalytic reformed, Low boiling point cat-reformed naphtha [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic reforming process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C12 and boiling in the range of approximately 30°C to 220°C (90°F to 430°F). It contains a relatively large proportion of aromatic and branched chain hydrocarbons. This stream may contain 10 vol. % or more benzene.]	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit aardolie- of steenkoolderivaat bevat een groot gehalte aan benzeen, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde van benzeen weergegeven.	
70657-70-4	274-724-2	2-methoxypropylacetaat	2-methoxypropyl acetate	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja		MVP 2	500 g/uur	50 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
71-43-2	200-753-7	benzeen	benzene	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
74753-18-7	277-985-0	3,3'-dimethylbenzidine sulfate	4,4'-bi-o-toluidine sulphate	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja		MVP 2	100 g/uur	20 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
75-01-4	200-831-0	vinylchloride	vinyl chloride	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
75113-37-0	401-040-5	di-μ-oxo-di-n-butylstannio-hydroxyboraan	dibutyltin hydrogen borate	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja		MVP 2	100 g/uur	20 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
75-21-8	200-849-9	oxiraan	ethylene oxide	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
75-26-3	200-855-1	2-broompropaan	2-bromopropane	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
75-28-5	200-857-2	isobutaan	isobutane	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Butaan is alleen ZZS als dit 0,1 procent of meer butadiëen (203-450-8) bevat	
75-55-8	200-878-7	2-methylaziridine	2-methylaziridine	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
75-56-9	200-879-2	propyleenoxide	propylene oxide	CLP, REACH, , , ,	CLP, REACH, , , ,	CLP	Ja	Ja	MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
76-01-7	200-925-1	pentachloorethaan	pentachloroethane	Deze stof wordt als ZZS aangemerkt omdat het onder de NeR een MVP of ERS stof was.	Deze stof wordt als ZZS aangemerkt omdat het onder de NeR een MVP of ERS stof was.		Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Deze stof wordt als ZZS aangemerkt omdat het onder de NeR een MVP of ERS stof was.	
764-41-0	212-121-8	1,4-dichloorbut-2-ene	1,4-dichlorobut-2-ene	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
77-78-1	201-058-1	dimethylsulfaat	dimethyl sulphate	CLP, REACH, , , ,	CLP, REACH, , , ,	CLP	Ja	Ja	MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
7803-57-8	206-114-9	hydraten van hydrazine	hydrates of hydrazine	, REACH, , , ,	, REACH, , , ,		Ja	Ja	MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
78-79-5	201-143-3	isopreen	isoprene (stabilisied)	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja		MVP 2	100 g/uur	20 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
79-01-6	201-167-4	trichlooretheen	trichloroethylene	CLP, REACH, , , ,	CLP, REACH, , , ,	CLP	Ja	Ja	MVP 2	500 g/uur	50 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.



79-16-3	201-182-6	N-methylacetamide	N-methylacetamide	CLP, REACH, ...	CLP, REACH, ...	CLP	REACH	Ja	Ja	MVP 2	500 g/uur	50 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
79-44-7	201-208-6	dimethylcarbamoylchloride	dimethylcarbamoyl chloride	CLP, ...	CLP, ...	CLP		Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
79-46-9	201-209-1	2-nitropropan	2-nitropropan	CLP, ...	CLP, ...	CLP		Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
79-94-7	201-236-9	tetrabroombisfenol A	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol	..., OSPAR,	..., OSPAR,				Ja	MVP 2		5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Voor deze stof geldt: a) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 5 mg/Nm3 emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massaastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, groter of gelijk is aan 200 gram per uur. Indien voor een bron geen filterende afscheider kan worden toegepast, emiteert deze bron afzonderlijk niet meer dan 20 milligram per normaal kubieke meter; of b) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 20 mg/Nm3emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massaastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, kleiner is dan 200 gram per uur.	
81-15-2	201-329-4	musk xyleen	musk xylene	, REACH, , OSPAR,	, REACH, , OSPAR,		REACH		Ja	MVP 2		5 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Voor deze stof geldt: a) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 5 mg/Nm3 emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massaastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, groter of gelijk is aan 200 gram per uur. Indien voor een bron geen filterende afscheider kan worden toegepast, emiteert deze bron afzonderlijk niet meer dan 20 milligram per normaal kubieke meter; of b) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 20 mg/Nm3emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massaastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, kleiner is dan 200 gram per uur.	
818-08-6	212-449-1	dibutyltinoxide	dibutyltin-oxide	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	...,					MVP 2	100 g/uur	20 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
84-69-5	201-553-2	diisobutylftalaat	diisobutyl phthalate	CLP, REACH, ...	CLP, REACH, ...	CLP	REACH	Ja	Ja	MVP 2	100 g/uur	20 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
872-50-4	212-828-1	N-methyl-2-pyrrolidon	N-methyl-2-pyrrolidone	CLP, REACH, ...	CLP, REACH, ...	CLP	REACH	Ja	Ja	MVP 2	500 g/uur	50 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
87-61-6	201-757-1	1,2,3-trichloorbenzeen	1,2,3-trichlorobenzene	..., OSPAR,	..., OSPAR,				Ja	MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
88-72-2	201-853-3	2-nitrotolueen	2-nitrotoluene	CLP, ...	CLP, ...	CLP		Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
90-04-0	201-963-1	o-ansidine	o-ansidine	CLP, REACH, ...	CLP, REACH, ...	CLP	REACH	Ja	Ja	MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
9016-45-9	500-024-6	nonyfenoethoxylaten	nonyphenolethoxylates and related substances	..., OSPAR,	..., OSPAR,				Ja	MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
93165-55-0	296-942-7	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 C4 tot en met C10, met een kooktraject van ongeveer 50°C tot 200°C. Het aandeel van benzeen-koolwaterstoffen kan oplopen tot 30 gewichtsprocenten en de stroom kan ook kleine hoeveelheden zwavel- en zuurstofverbindingen bevatten. Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt, Nafta (aardolie), met stroom gekraakte lichte, en gehydrogeneerd	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, hydrogenated, Low boiling point hydrogen treated naphtha [A complex combination of hydrocarbons produced from the separation and subsequent hydrogenation of the products of a steam-cracking process to produce ethylene. It consists predominantly of saturated and unsaturated paraffins, cyclic paraffins and cyclic aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C10 and boiling in the range of approximately 50°C to 200°C (122°F to 392°F). The proportion of benzene hydrocarbons may vary up to 30 wt. % and the stream may also contain small amounts of sulfur and oxygenated compounds.]	CLP, ...	CLP, ...	CLP		Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013	Dit aardolie- of steenkoolderivat bevat een groot gehalte aan benzeen, daarom worden hier de stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde van benzeen weergegeven.	
95-53-4	202-429-0	o-toluidine	o-toluidine	CLP, REACH, ...	CLP, REACH, ...	CLP	REACH	Ja	Ja	MVP 2	100 g/uur	20 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
96-09-3	202-476-7	(epoxyethyl)benzeen	styrene oxide	CLP, ...	CLP, ...	CLP		Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
96-12-8	202-479-3	1,2-dibroom-3-chloorpropan	1,2-dibromo-3-chloropropane	CLP, ...	CLP, ...	CLP		Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
96-13-9	202-480-9	2,3-dibroompropan-1-ol	2,3-dibromopropan-1-ol	CLP, ...	CLP, ...	CLP		Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
96-18-4	202-486-1	1,2,3-trichloorpropan	1,2,3-trichloropropane	CLP, REACH, ...	CLP, REACH, ...	CLP	REACH	Ja	Ja	MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
96-23-1	202-491-9	1,3-dichloor-2-propanol	1,3-dichloro-2-propanol	CLP, ...	CLP, ...	CLP		Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
97-99-4	202-625-6	tetrahydro-2-furylmethanol	tetrahydro-2-furylmethanol	CLP, ...	CLP, ...	CLP		Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	02/03/2015	Deze stof staat nog niet als ZS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. De weergegeven stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde zijn een voorstel op basis van de (geschatte) dampdruk	
98-07-7	202-634-5	benzotrichloride	α,α-trichlorotoluene	CLP, ...	CLP, ...	CLP		Ja		MVP 2	100 g/uur	20 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
98-95-3	202-716-0	nitrobenzeen	nitrobenzene	CLP, REACH, ...	CLP, REACH, ...	CLP	REACH	Ja	Ja	MVP 2	100 g/uur	20 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
405-030-1	hydrazinebis(3-carboxy-4-hydroxybenzeensulfonaat)	hydrazine bis(3-carboxy-4-hydroxybenzenesulfonate)		CLP, ...	CLP, ...	CLP		Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
414-850-9	hydrazine-tri-nitromethaan	hydrazine-tri-nitromethane		CLP, ...	CLP, ...	CLP		Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		
	mengsel van 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-diethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat en 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-ethylhexyl]oxy]-2-oxoethyl[thio]-4-oxyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat	reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-diethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-ethylhexyl]oxy]-2-oxoethyl[thio]-4-oxyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate		, REACH, ...	, REACH, ...		REACH		Ja	MVP 2	100 g/uur	20 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
	nonyfenoethoxylaet met >8 ethoxymonomeren (NPEO>8)	nonyphenolethoxylate with >8 ethoxymonomers (NPEO>8)		..., OSPAR,	..., OSPAR,				Ja	MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	01/13/2017		
	nonyfenoethoxylaet met 1-2 ethoxymonomeren (NPEO1+2)	nonyphenolethoxylate with 1-2 ethoxymonomers (NPEO1+2)		..., OSPAR,	..., OSPAR,				Ja	MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	01/13/2017		
	nonyfenoethoxylaet met 1-2 ethoxymonomeren gecarboxyleerd (NPE1+2C)	nonyphenolethoxylate with 1-2 ethoxymonomers carboxylated (NPEO1+2C)		..., OSPAR,	..., OSPAR,				Ja	MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	01/13/2017		
	nonyfenoethoxylaet met 3-8 ethoxymonomeren (NPEO3-8)	nonyphenolethoxylate with 3-8 ethoxymonomers (NPEO3-8)		..., OSPAR,	..., OSPAR,				Ja	MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	01/13/2017		
	organische tinverbindingen	organostannic compounds		..., OSPAR,	..., OSPAR,				Ja	MVP 2	100 g/uur	20 mg/Nm3	Z	12/02/2013	De getoonde waarde voor de grensmassaastroom wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.	De getoonde waarde voor de emissiegrenswaarde wijkt af van de algemene waarde voor de MVP 1 en 2 stofklassen. De getoonde waarde geldt tot 1 januari 2025, daarna wordt de algemene waarde van kracht.
	zouten van hydrazine	salts of hydrazine		CLP, ...	CLP, ...	CLP		Ja		MVP 2	2,5 g/uur	1 mg/Nm3	Z	12/02/2013		



[illegible]



205-917-1	acenafyleen	acenaphthylene	Deze stof staat nog niet als ZKS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. In de toekomst zal deze stof worden ingedeeld in een MVP1 of MVP2 stofklasse met bijbehorende grensmassaastroom en emissiegrenswaarde	CLP, ..., CLP	Ja	sO	5 mg/Nm3	Z	05/27/2016	Deze stof staat nog niet als ZKS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. In de toekomst zal deze stof worden ingedeeld in een MVP1 of MVP2 stofklasse met bijbehorende grensmassaastroom en emissiegrenswaarde	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZKS geïdentificeerd maar valt onder de ZKS stofgroep voor PAKs. Op basis van de POP verordening worden alle PAKs als Zeer Zorgwekkende Stof geïdentificeerd.	Voor deze stof geldt: a) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 5 mg/Nm3 emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massaastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, groter of gelijk is aan 200 gram per uur. Indien voor een bron geen filterende afscheider kan worden toegepast, emiteert deze bron afzonderlijk niet meer dan 20 milligram per normaal kubieke meter; of b) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 20 mg/Nm3emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massaastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, kleiner is dan 200 gram per uur.	
32-9-201	469-201	acenafteen	acenaphthene	Deze stof staat nog niet als ZKS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. In de toekomst zal deze stof worden ingedeeld in een MVP1 of MVP2 stofklasse met bijbehorende grensmassaastroom en emissiegrenswaarde	CLP, ..., CLP	Ja	sO	5 mg/Nm3	Z	05/27/2016	Deze stof staat nog niet als ZKS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. In de toekomst zal deze stof worden ingedeeld in een MVP1 of MVP2 stofklasse met bijbehorende grensmassaastroom en emissiegrenswaarde	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZKS geïdentificeerd maar valt onder de ZKS stofgroep voor PAKs. Op basis van de POP verordening worden alle PAKs als Zeer Zorgwekkende Stof geïdentificeerd.	Voor deze stof geldt: a) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 5 mg/Nm3 emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massaastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, groter of gelijk is aan 200 gram per uur. Indien voor een bron geen filterende afscheider kan worden toegepast, emiteert deze bron afzonderlijk niet meer dan 20 milligram per normaal kubieke meter; of b) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 20 mg/Nm3emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massaastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, kleiner is dan 200 gram per uur.
8-01-201	581-201	fenantreen	phenanthrene	Deze stof staat nog niet als ZKS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. In de toekomst zal deze stof worden ingedeeld in een MVP1 of MVP2 stofklasse met bijbehorende grensmassaastroom en emissiegrenswaarde	CLP, ..., CLP	Ja	sO	5 mg/Nm3	Z	05/27/2016	Deze stof staat nog niet als ZKS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. In de toekomst zal deze stof worden ingedeeld in een MVP1 of MVP2 stofklasse met bijbehorende grensmassaastroom en emissiegrenswaarde	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZKS geïdentificeerd maar valt onder de ZKS stofgroep voor PAKs. Op basis van de POP verordening worden alle PAKs als Zeer Zorgwekkende Stof geïdentificeerd.	Voor deze stof geldt: a) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 5 mg/Nm3 emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massaastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, groter of gelijk is aan 200 gram per uur. Indien voor een bron geen filterende afscheider kan worden toegepast, emiteert deze bron afzonderlijk niet meer dan 20 milligram per normaal kubieke meter; of b) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 20 mg/Nm3emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massaastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, kleiner is dan 200 gram per uur.
3-01-202	049-202	naftaleen	naphthalene	Deze stof staat nog niet als ZKS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. In de toekomst zal deze stof worden ingedeeld in een MVP1 of MVP2 stofklasse met bijbehorende grensmassaastroom en emissiegrenswaarde	CLP, ..., CLP	Ja	sO	5 mg/Nm3	Z	05/27/2016	Deze stof staat nog niet als ZKS in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. In de toekomst zal deze stof worden ingedeeld in een MVP1 of MVP2 stofklasse met bijbehorende grensmassaastroom en emissiegrenswaarde	Deze stof wordt niet als individuele stof als ZKS geïdentificeerd maar valt onder de ZKS stofgroep voor PAKs. Op basis van de POP verordening worden alle PAKs als Zeer Zorgwekkende Stof geïdentificeerd.	Voor deze stof geldt: a) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 5 mg/Nm3 emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massaastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, groter of gelijk is aan 200 gram per uur. Indien voor een bron geen filterende afscheider kan worden toegepast, emiteert deze bron afzonderlijk niet meer dan 20 milligram per normaal kubieke meter; of b) Alle bronnen in de inrichting mogen afzonderlijk ten hoogste 20 mg/Nm3emitteren, indien de massaastroom van een stof of de som van de onder normale procesomstandigheden gedurende één uur optredende massaastromen van stoffen binnen deze stofklasse vanuit al die puntbronnen, kleiner is dan 200 gram per uur.
228840-0		Een complexe verzameling van 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 ingrvpende chemische veranderingen vereisen om te worden gewonnen of te worden omgezet in grondstoffen voor aardolieaffinage, zoals ruwe schalieolie, verbeterde schalieolie en vloeibare kolenbrandstof, zijn niet opgenomen in deze definitie. Ruwe aardolie, aardolie	Petroleum, Crude oil [A complex combination of hydrocarbons. It consists predominantly of aliphatic, alicyclic and aromatic hydrocarbons. It may also contain small amounts of nitrogen, oxygen and sulfur compounds. This category encompasses light, medium, and heavy petroleum, as well as the oils extended from tar sands. Hydrocarbonaceous materials requiring major chemical changes for their recovery or conversion to petroleum refinery feedstocks such as crude shale oils, upgraded shale oils and liquid coal fuels are not included in this definition.]	CLP, ..., CLP	Ja			Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZKS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.			
231335-0	232-373-2	Een complexe verzameling van koolwaterstoffen verkregen als een halfvaste stof bij het van was ontvoeren van paraffinische residu-olie. Het bestaat voornamelijk uit verzadigde kristallijne en vloeibare koolwaterstoffen overwegend groter dan C25. Petrolatum	Petrolatum, Petroleum [A complex combination of hydrocarbons obtained as a semi-solid from dewaxing paraffinic residual oil. It consists predominantly of saturated crystalline and liquid hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C25.]	CLP, ..., CLP	Ja			Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZKS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.			
00683-97-4	309-667-5	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die is verkregen door de behandeling van een aardoliefractie met geactiveerde houtskool voor de verwijdering van sporen polaire bestanddelen en onzuiverheden. Bevat voornamelijk koolwaterstoffen overwegend C12 tot en met C28. Gasolie - niet gespecificeerd destillaten (aardolie), met koolstof behandelde lichte paraffine-houdende	Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic, Gasoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of a petroleum oil fraction with activated charcoal for the removal of traces of polar constituents and impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C12 through C28.]	CLP, ..., CLP	Ja			Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZKS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.			
00683-98-5	309-668-0	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die is verkregen door de behandeling van aardolie met geactiveerde houtskool voor de verwijdering van sporen polaire bestanddelen en onzuiverheden. Bevat voornamelijk koolwaterstoffen overwegend C16 tot en met C36. Gasolie - niet gespecificeerd destillaten (aardolie), middelste paraffine-houdende, behandeld met koolstof	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon-treated, Gasoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of petroleum with activated charcoal for the removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C16 through C36.]	CLP, ..., CLP	Ja			Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZKS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.			
00683-99-6	309-669-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die is verkregen door de behandeling van aardolie met bleekarde voor de verwijdering van sporen polaire bestanddelen en onzuiverheden. Bevat voornamelijk koolwaterstoffen overwegend C16 tot en met C36. Gasolie - niet gespecificeerd destillaten (aardolie), middelste paraffine-houdende, behandeld met klei	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay-treated, Gasoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of petroleum with bleaching earth for the removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C16 through C36.]	CLP, ..., CLP	Ja			Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZKS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.			
00684-02-4	309-672-2	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 solventextractie van het lichte paraffinehoudende bij aflopen verkregen aardoliedestillaat, behandeld met geactiveerde kool teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bevat voornamelijk aromatische koolwaterstoffen overwegend C16 tot en met C32. Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated, Distillate aromatic extract (treated) [A complex combination of hydrocarbons obtained as a fraction from distillation of an extract recovered by solvent extraction of light paraffinic top petroleum distillate treated with activated charcoal to remove traces of polar constituents and impurities. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C16 through C32.]	CLP, ..., CLP	Ja			Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZKS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.			
00684-03-5	309-673-8	destillaat-solvent-, met koolstof behandeld Aromatisch extract van destillaat (bewerkt). Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een fractie uit de destillatie van een extract teruggevoerd door solventextractie van lichte paraffinehoudende afgestopte aardoliedestillaten behandeld met bleekarde teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen overwegend C16 tot en met C32. Extracten (aardolie), lichte paraffinehoudend destillaat-solvent-, met klei	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated, Distillate aromatic extract (treated) [A complex combination of hydrocarbons obtained as a fraction from distillation of an extract recovered by solvent extraction of light paraffinic top petroleum distillates treated with bleaching earth to remove traces of polar constituents and impurities. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C16 through C32.]	CLP, ..., CLP	Ja			Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZKS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.			



100684-04-6	309-674-3	Aromatisch extract van destillaat (bewerkt). Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door solventextractie van lichte vacuümgasolie uit aardolie, behandeld met geactiveerde kool teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen overwegend C13 tot en met C30. Extracten (aardolie), lichte vacuüm-, gasoliesolvent-, behandeld met koolstof	Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated, Distillate aromatic extract (treated) [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction of light vacuum petroleum gas oil treated with activated charcoal for the removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C13 through C30.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
100684-05-7	309-675-9	Aromatisch extract van destillaat (bewerkt). Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door solventextractie van lichte vacuümgasoliën uit aardolie, behandeld met bleekarde teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen overwegend C13 tot en met C30. Extracten (aardolie), lichte vacuümgasoliesolvent-, behandeld met klei	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated, Distillate aromatic extract (treated) [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction of light vacuum petroleum gas oils treated with bleaching earth for removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C13 through C30.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
100684-33-1	309-706-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van petrolatum met bleekarde teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend groter dan C25. Petrolatum petrolatum (aardolie), behandeld met klei	Petrolatum (petroleum), clay-treated, Petrolatum [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of petrolatum with bleaching earth for the removal of traces of polar constituents and impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of greater than C25.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
100684-37-5	309-710-8	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van met solvent van was ontdane residu-oliën uit aardolie met geactiveerde kool teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. residu-oliën (aardolie), behandeld met koolstof en met solvent van was ontdaan	Residual oils (petroleum), carbon-treated solvent-dewaxed, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of solvent-dewaxed petroleum residual oils with activated charcoal for the removal of trace polar constituents and impurities.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
100684-38-6	309-711-3	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van met solvent van was ontdane residu-oliën uit aardolie met bleekarde teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. residu-oliën (aardolie), behandeld met klei en met solvent van was ontdaan	Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of solvent-dewaxed petroleum residual oils with bleaching earth for the removal of trace polar constituents and impurities.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
100684-49-9	309-723-9	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van olijerijke paraffinewas uit aardolie met geactiveerde kool teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Ruwe paraffinewas, olijerijke paraffinewas (aardolie), behandeld met koolstof	Slack wax (petroleum), carbon-treated, Slack wax [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of petroleum slack wax with activated charcoal for the removal of trace polar constituents and impurities.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
100684-51-3	309-726-5	Steenkoolteer, vaste bestanddelen Vaste stoffen die worden gevormd tijdens de verkokings van bitumineuze kool om ruwe bitumineuze bij hoge temperatuur verkregen koolteer te vormen. Bestaat voornamelijk uit cokes en kooldeeltjes, in hoge mate gearomatiseerde verbindingen en minerale stoffen. teer, kool hoge temperatuur, residuen	Tar, coal, high-temp., residues, Coal Tar Solids Residue [Solids formed during the coking of bituminous coal to produce crude bituminous coal high temperature tar. Composed primarily of coke and coal particles, highly aromatized compounds and mineral substances.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
101316-45-4	309-851-5	Benzol-wasolie, destillaat, Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een herdestillaat uit de destillatie van spoelolie. Bestaat voornamelijk uit aromatische en heterocyclische koolwaterstoffen met twee ringen en heeft een kooktraject van ongeveer 260°C tot 290°C. absorptieoliën bicyclo-aromatische en heterocyclische koolwaterstoffractie	Absorption oils, bicyclo arom, and heterocyclic hydrocarbon fraction, Wash Oil Redistillate [A complex combination of hydrocarbons obtained as a redistillate from the distillation of wash oil. It consists predominantly of 2-ringed aromatic and heterocyclic hydrocarbons boiling in the range of approximately 260 °C to 290 °C (500 °F to 554 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
101316-56-7	309-862-5	Destillaten (aardolie), C7-9-, rijk aan C8, waterstofontzwaveld gedearomatiseerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van een lichte aardoliefractie, met waterstof ontzwaveld en gedearomatiseerd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C7 tot en met C9, overwegend C8-paraffinen en cycloparaffinen met een kooktraject van ongeveer 120°C tot 130°C. Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Distillates (petroleum), C7-9, C8-rich, hydrodesulfurized dearomatized, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of petroleum light fraction, hydrodesulfurized and dearomatized. It consists predominantly of hydrocarbons in the range of C7 through C9, overpredominantly C8 paraffins and cycloparaffins, boiling in the range of approximately 120°C to 130°C (248°F to 266°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
101316-57-8	309-863-0	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een aardolie-uitgangsstof met waterstof. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C9 tot en met C25, met een kooktraject van ongeveer 150°C tot a 400°C. Stookolie, destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde volledig bereik aan middelste	Distillates (petroleum), hydrodesulfurized full-range middle, Heavy Fuel oil [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum stock with hydrogen. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C25 and boiling in the range of approximately 150 °C to 400 °C (302 °F to 752 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
101316-59-0	309-865-1	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door fractionering van met waterstof ontzwavelde verkokers-destillaatuitgangsstoffen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C12 tot en met C21, met een kooktraject van ongeveer 200°C tot 360°C. Gekraakte gasolie, destillaten (aardolie), met waterstof ontzwaveld middelste verkokers-	Distillates (petroleum), hydrodesulfurized middle coker, Cracked gasoil [A complex combination of hydrocarbons by fractionation from hydrodesulfurised coker distillate stocks. Is consists of hydro-carbons having carbon numbers predominantly in the range of C12 through C21 and boiling in the range of approximately 200 °C to 360 °C (392 °F to 680 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
101316-62-5	309-867-2	Extractieresiduen (kool), lichte olie alkalisch zuurextract, indeenfractie, Lichte olie, extractieresidu, middenfractie	Extract residues (coal), light oil alk., acid ext., indene fraction, Light Oil Extract Residues, intermediate boiling	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
101316-63-6	309-868-8	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de herdestillatie van het destillaat van hoge-temperatuur-koolteer (teerzuur- en teerbaze-vrij). Bestaat voornamelijk uit ongesubstitueerde en gesubstitueerde monocyclische aromatische koolwaterstoffen met een kooktraject van 85°C tot 195°C. Extractieresiduen (koolteer), benzolfractie alkalisch zuurextract, Lichte olie, extractieresidu, laagkokende fractie	Extract residues (coal tar), benzole fraction alk., acid ext., Light Oil Extract Residues, low boiling [A complex combination of hydrocarbons obtained by the redistillation of the distillate of high temperature coal tar (tar acid and tar base free). It consists predominantly of unsubstituted and substituted mononuclear aromatic hydrocarbons boiling in the range of 85°C to 195°C (185°F to 383°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
101316-66-9	309-870-9	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen bij de sortie van toluen uit een koolwaterstoffractie van gekraakte benzine die in aanwezigheid van een katalysator met waterstof is behandeld. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C6 tot en met C8, met een kooktraject van ongeveer 80°C tot 135°C. Koolwaterstoffen C6-B-, gehydrogeneerde, door sortie gedearomatiseerde, toluenraffinage, Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Hydrocarbons, C6-8, hydrogenated sorption-dearomatized, toluene raffination, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained during the sorptions of toluene from a hydrocarbon fraction from cracked gasoline treated with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C8 and boiling in the range of approximately 80°C to 135°C (176°F to 275°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



101316-67-0	309-871-4	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. Gemodificeerde nafta met laag kookpunt. Koolwaterstoffen rijk aan C6, waterstofbehandelde lichte naftadestillaten	Hydrocarbons, C6-rich, hydrotreated light naphtha distillates, solvent-refined, Low boiling point modified naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of hydrotreated naphtha followed by solvent extraction. It consists predominantly of saturated hydrocarbons and boiling in the range of approximately 65°C to 70°C (149°F to 158°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en oplosmiddelgeïrraffineerd.
101316-69-2	309-874-0	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door solventextractie en hydrogenering van vacuümdestillatieresiduen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend groter dan C25 en vormt een volledige olie met een viscositeit van 32cSt tot 37cSt bij 100°C. smeerioliën (aardolie). C groter dan 25, solventgeëxtraheerd gedeasfalteerd van was ontdaan gehydrogeneerd	Lubricating oils (petroleum), C >25, solvent-extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction and hydrogenation of vacuum distillation residues. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C25 and produces a finished oil with a viscosity in the order of 32cSt to 37cSt at 100 °C (212 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en oplosmiddelgeïrraffineerd.
101316-70-5	309-875-6	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door solventextractie en hydrogenering van atmosferische destillatieresiduen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C17 tot en met C32 en vormt een volledige olie met een viscositeit van 17cSt tot 23cSt bij 40°C. smeerioliën (aardolie). C17-32, solventgeëxtraheerd van was ontdaan gehydrogeneerd	Lubricating oils (petroleum), C17-32, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction and hydrogenation of atmospheric distillation residues. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C17 through C32 and produced a finished oil with a viscosity in the order of 17cSt to 23cSt at 40 °C (104 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en oplosmiddelgeïrraffineerd.
101316-71-6	309-876-1	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door solventextractie en hydrogenering van atmosferische destillatieresiduen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C35 en vormt een volledige olie met een viscositeit van 37 cSt tot 44 cSt bij 40°C. smeerioliën (aardolie). C20-35, solventgeëxtraheerd van was ontdaan gehydrogeneerd	Lubricating oils (petroleum), C20-35, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction and hydrogenation of atmospheric distillation residues. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C35 and produces a finished oil with a viscosity in the order of 37cSt to 44cSt at 40 °C (104 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en oplosmiddelgeïrraffineerd.
101316-72-7	309-877-7	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door solventextractie en hydrogenering van residuen van de atmosferische destillatie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C24 tot en met C50, en vormt een volledige olie met een viscositeit tussen 16 cSt en 75 cSt bij 40°C. smeerioliën (aardolie). C24-50, solventgeëxtraheerd van was ontdaan gehydrogeneerd	Lubricating oils (petroleum), C24-50, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction and hydrogenation of atmospheric distillation residues. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C24 through C50 and produces a finished oil with a viscosity in the order of 16cSt to 75cSt at 40 °C (104 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en oplosmiddelgeïrraffineerd.
101316-76-1	309-879-8	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door fractionering van met waterstof ontzwaveld verkoopserdestillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C5 tot C11, met een kooktraject van ongeveer 23°C tot 196°C. Nafta (aardolie), waterstofontzwaveld totaalfractie uit verkookser, Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Naphtha (petroleum), hydrosulfurised full-range coker, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by fractionation from hydrosulfurised coker distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 to C11 and boiling in the range of approximately 23°C to 196°C (73°F to 385°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en oplosmiddelgeïrraffineerd.
101316-84-1	309-886-6	Een teer die wordt verkregen uit de carbonisatie bij lage temperatuur en vergassing bij lage temperatuur van bruinkool. Voornamelijk samengesteld uit alifatische, naftienische en cyclische aromatische koolwaterstoffen heteroaromatische koolwaterstoffen en cyclische fenolen, teer, bruinkool lage temperatuur	Tar, brown-coal, low-temp. [A tar obtained from low temperature carbonization and low temperature gasification of brown coal. Composed primarily of aliphatic, naphthenic and cyclic aromatic hydrocarbons, heteroaromatic hydrocarbons and cyclic phenols.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en oplosmiddelgeïrraffineerd.
101316-85-2	309-887-1	Residuen die worden verkregen uit de fractionele destillatie van bij lage temperatuur verkregen koolteer, waarbij oliën met een kookpunt tot ongeveer 300°C worden verwijderd. Voornamelijk samengesteld uit aromatische verbindingen. Teerolie, tussenfractie, teer, kool lage temperatuur, destillatieresiduen	Tar, coal, low-temp., distn. residues, Tar Oil, Intermediate boiling [Residues from fractional distillation of low temperature coal tar to remove oils that boil in a range up to approximately 300 °C (572 °F). Composed primarily of aromatic compounds.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en oplosmiddelgeïrraffineerd.
101316-86-3	309-888-7	Een aangezuurd alkalis extract van bruinkoolteerdestillaat. Bestaat voornamelijk uit fenol en fenolhomologen. Ruwe fenolen Teerzuren bruinkool ruw	Tar acids, brown-coal, crude, Crude Phenols [An acidified alkaline extract of brown coal tar distillate. Composed primarily of phenol and phenol homologs.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en oplosmiddelgeïrraffineerd.
101316-87-4	309-889-2	Een destillaat uit lage-temperatuur-koolteer. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen fenolverbindingen en aromatische stikstofbasen met een kooktraject van ongeveer 160 °C tot 340 °C. Teerolie, hoogkokend Teeroliën kool lage temperatuur	Tar oils, coal, low-temp., Tar Oil, high boiling [A distillate from low-temperature coal tar. Composed primarily of hydrocarbons, phenolic compounds and aromatic nitrogen bases boiling in the range of approximately 160°C to 340°C (320°F to 644°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en oplosmiddelgeïrraffineerd.
101631-14-5	309-939-3	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. Gekraakte gasolie, destillaten (aardolie), zware stoomgekraakte	Distillates (petroleum), heavy steam-cracked, Cracked gasoil [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of steam cracking heavy residues. It consists predominantly of highly alkylated heavy aromatic hydrocarbons boiling in the range of approximately 250 °C to 400 °C (482 °F to 752 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en oplosmiddelgeïrraffineerd.
101631-20-3	309-945-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit een destillatieproces van ruwe aardolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C8 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 130°C tot 210°C. Nafta (aardolie), zware direct door fractionering verkregen aromaathoudend Nafta met laag kookpunt	Naphtha (petroleum), heavy straight run, arom.-contg., Low boiling point naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained from a distillation process of crude petroleum. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C8 through C12 and boiling in the range of approximately 130°C to 210°C (266°F to 410°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en oplosmiddelgeïrraffineerd.
101794-74-5	309-956-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de pyrolyse van gemengde koolteerpek polyethyleen en polypropyleen. Voornamelijk samengesteld uit polycyclische aromatische koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C28, met een verwekingstraject van 100°C tot 220°C volgens DIN 52025. Pyrolyse producten aromatische koolwaterstoffen C20-28-, polycyclisch afkomstig uit de pyrolyse van gemengde koolteerpek polyethyleen en polypropyleen	Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene-polypropylene pyrolysis-derived, Pyrolysis Products [A complex combination of hydrocarbons obtained from mixed coal tar pitch-polyethylene-polypropylene pyrolysis. Composed primarily of polycyclic aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C28 and having a softening point of 100 °C to 220 °C (212 °F to 428 °F) according to DIN 52025.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en oplosmiddelgeïrraffineerd.
101794-75-6	309-957-1	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de pyrolyse van gemengde koolteerpek en polyethyleen. Voornamelijk samengesteld uit polycyclische aromatische koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C28, met een verwekingstraject van 100°C tot 220°C volgens DIN 52025. Pyrolyse producten aromatische koolwaterstoffen C20-28-, polycyclisch afkomstig uit de pyrolyse van gemengde koolteerpek en polyethyleen	Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived, Pyrolysis Products [A complex combination of hydrocarbons obtained from mixed coal tar pitch-polyethylene pyrolysis. Composed primarily of polycyclic aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C28 and having a softening point of 100 °C to 220 °C (212 °F to 428 °F) according to DIN 52025.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en oplosmiddelgeïrraffineerd.



101794-76-7	309-958-7	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de pyrolyse van gemengde koolteerpek en polystyreen. Voornamelijk samengesteld uit polycyclische aromatische koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C28, met een verwerkingstraject van 100°C tot 220°C volgens DIN 52025. Pyrolyse producten aromatische koolwaterstoffen C20-28-, polycyclisch aromatisch uit de pyrolyse van gemengde koolteerpek en polystyreen.	Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived, Pyrolysis Products [A complex combination of hydrocarbons obtained from mixed coal tar pitch-polystyrene pyrolysis. Composed primarily of polycyclic aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C28 and having a softening point of 100 °C to 220 °C (212 °F to 428 °F) according to DIN 52025.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
101794-90-5	309-971-8	Destillaten (koolteer), lichte oliën neutrale fractie. Lichte olie, extractieresidu. Hoogkokende fractie. [Een destillaat dat afkomstig is uit de fractionele destillatie van hoge-temperatuur-koolteer. Bestaat voornamelijk uit alkylgesubstitueerde monocyclische aromatische koolwaterstoffen met een kooktraject van ongeveer 135°C tot 210°C. Kan bovendien onverzadigde koolwaterstoffen zoals indene en coumarone bevatten.]	Distillates (coal tar), light oils, neutral fraction, Light Oil Extract Residues, high boiling [A distillate from the fractional distillation of high temperature coal tar. Composed primarily of alkyl-substituted one ring aromatic hydrocarbons boiling in the range of approximately 135°C to 210°C (275°F to 410°F). May also include unsaturated hydrocarbons such as indene and coumarone.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
101794-91-6	309-972-3	Destillaten (koolteer), naftaleenoliën indool-methylnaftaleenfractie. Een destillaat dat afkomstig is uit de fractionele destillatie van hoge-temperatuur-koolteer. Bestaat voornamelijk uit indool en methylnaftaleen en heeft een kooktraject van ongeveer 235 °C tot 255 °C. Methylnaftaleenolie	Distillates (coal tar), naphthalene oils, indole-methylnaphthalene fraction, Methylnaphthalene Oil [A distillate from the fractional distillation of high temperature coal tar. Composed primarily of indole and methylnaphthalene boiling in the range of approximately 235°C to 255°C (455°F to 491°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
101794-97-2	309-974-4	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van producten uit een katalytisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C8 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 140°C tot 210°C. Katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt, Koolwaterstoffen C8-12-, destillaten uit katalytische kraker	Hydrocarbons, C8-12, catalytic cracker distillates, Low boiling point cat-cracked naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of products from a catalytic cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C8 through C12 and boiling in the range of approximately 140°C to 210°C (284°F to 410°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
101795-01-1	309-976-5	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 C5 tot en met C8, met een kooktraject van ongeveer 20°C tot 130°C. Nafta (aardolie), lichte, stankvrij gemaakt, Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Naphtha (petroleum), sweetened light, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum naphtha to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C8 and boiling in the range of approximately 20°C to 130°C (68°F to 266°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
101896-28-8	309-984-9	Destillaten (koolteer), benzolfractie, rijk aan benzeen toluëen en xyleen Een residu dat afkomstig is uit de destillatie van ruwe benzol om benzolvoorfracties te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit benzeen toluëen en xylenen met een kooktraject van ongeveer 75 °C tot 200 °C. Lichte olie, herdestillaat, laagkokende fractie	Distillates (coal tar), benzole fraction, BTX-rich, Light Oil Redistillate, low boiling [A residue from the distillation of crude benzole to remove benzole fronts. Composed primarily of benzene, toluene and xylenes boiling in the range of approximately 75°C to 200°C (167°F to 392°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
101896-27-9	309-985-4	Destillaten (koolteer), naftaleenoliën methylnaftaleenfractie. Een destillaat dat afkomstig is uit de fractionele destillatie van hoge-temperatuur-koolteer. Bestaat voornamelijk uit gesubstitueerde bicyclische aromatische koolwaterstoffen en aromatische stikstofbasen en heeft een kooktraject van ongeveer 225°C tot 255°C. Methylnaftaleenolie	Distillates (coal tar), naphthalene oils, methylnaphthalene fraction, Methylnaphthalene Oil [A distillate from the fractional distillation of high temperature coal tar. Composed primarily of substituted two ring aromatic hydrocarbons and aromatic nitrogen bases boiling in the range of approximately 225°C to 255°C (437°F to 491°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
101896-28-0	309-987-5	Katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt, Koolwaterstoffen C8-12-, katalytisch gekraakte, chemisch geneutraliseerde, stankvrij gemaakte	Hydrocarbons, C8-12, catalytic cracking, chem. neutralized, sweetened, Low boiling point cat-cracked naphtha	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
102110-14-5	310-012-0	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van stoomgekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C3 tot en met C6, hoofdzakelijk C5. Koolwaterstoffen C3-6-, rijk aan C5, stoomgekraakte nafta, Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Hydrocarbons, C3-6, C5-rich, steam-cracked naphtha, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of steam-cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C6, predominantly C5.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
102110-15-6	310-013-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van de producten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit C5-koolwaterstoffen en dicyclopentadienen en heeft een kooktraject van ongeveer 30°C tot 170°C. Koolwaterstoffen rijk aan C5, dicyclopentadienen bevattend Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Hydrocarbons, C5-rich, dicyclopentadiene-contg., Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of the products from a steam-cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers of C5 and dicyclopentadiene and boiling in the range of approximately 30°C to 170°C (86°F to 338°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
102110-55-4	310-057-6	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 C5. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen groter dan C5 en kookt boven ongeveer 40°C. Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd Residuen (aardolie), stoomgekraakte lichte, aromatisch trichloorbenzenen	Residues (petroleum), steam-cracked light, arom., Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of the products of steam cracking or similar processes after taking off the very light products resulting in a residue starting with hydrocarbons having carbon numbers greater than C5. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers greater than C5 and boiling above approximately 40°C (104°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
12002-48-1	234-413-4	Trichloorbenzenen	Trichlorobenzenes	. . . , OSPAR,	. . . , OSPAR,		Ja	Z	05/30/2016	Aangezien alle individuele trichloorbenzenen ZZS zijn, wordt ook de stofgroep trichloorbenzenen als ZZS weergegeven.
121620-46-0	310-165-3	Destillaten (koolteer), benzolfractie, destillatieresiduen Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de destillatie van ruwe benzol (hoge-temperatuur-koolteer). Kan een vloeistof zijn met een destillatietraject van ongeveer 150 °C tot 300 °C, of een vaste of halfvaste stof met een smeltpunt tot 70 °C. Bestaat voornamelijk uit naftaleen en alkylnaftalenen. Wasolie	Distillates (coal tar), benzole fraction, distr. residues, Wash Oil [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of crude benzole (high temperature coal tar). It may be a liquid with the approximate distillation range of 150°C to 300°C (302°F to 572°F) or a semi-solid or solid with a melting point up to 70°C (158°F). It is composed primarily of naphthalene and alkyl naphthalenes.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
121620-47-1	310-166-9	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen bij het alkalisch wassen van naftaleenolie om fenolverbindingen (teerzuren) te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit naftaleen en alkylnaftalenen. Extractieresiduen (kool), naftaleenolie, alkalisch Naftaleenolie, extractieresidu	Extract residues (coal), naphthalene oil, alk., Naphthalene Oil Extract Residue [A complex combination of hydrocarbons obtained from the alkali washing of naphthalene oil to remove phenolic compounds (tar acids). It is composed of naphthalene and alkyl naphthalenes.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van Naftaleenolie, extractieresidu
121620-48-2	310-167-4	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die reesteet na de verwijdering van naftaleen door middel van een kristallisatieproces, uit met alkali gewassen naftaleenolie. Bestaat voornamelijk uit naftaleen en alkylnaftalenen. Extractieresiduen (kool), naftaleenolie, alkalisch naftaleenam Naftaleenolie, extractieresidu	Extract residues (coal), naphthalene oil, alk., naphthalene-low, Naphthalene Oil Extract Residue [A complex combination of hydrocarbons remaining after the removal of naphthalene from alkali-washed naphthalene oil by a crystallization process. It is composed primarily of naphthalene and alkyl naphthalenes.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



122070-78-4	310-169-5	Residu dat wordt verkregen bij de destillatie van ruwe fenantreen met een kooktraject van ongeveer 340°C tot 420°C. Bestaat voornamelijk uit fenantreen anthracen en carbazool. Zware anthracen olie, destillaat, fenantreen destillatieresiduën	Phenanthrene, distr. residues, Heavy Anthracene Oil Redistillate [Residue from the distillation of crude phenanthrene boiling in the approximate range of 340 °C to 420 °C (644 °F to 788 °F). It consists predominantly of phenanthrene, anthracene and carbazole.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
122070-79-5	310-170-0	Een neutrale olie, die wordt verkregen door het van basen en fenolen ontdoen van de olie afkomstig uit de destillatie van hoge-temperatuur-ter en pyrolyse-residuoliën met een kooktraject van 225 °C tot 255 °C. Bestaat voornamelijk uit gesubstitueerde bicyclische aromatische koolwaterstoffen. Extractie-oliën (kool), koolteer en pyrolyse-residuoliën naftaleenoliën Geherdestilleerde fracties	Extract oils (coal), coal tar-residual pyrolysis oils, naphthalene oils, Redistillates [A neutral oil obtained by debasing and dephenolating the oil obtained from the distillation of high temperature tar and pyrolysis residual oils which has a boiling range of 225°C to 255°C (437°F to 491°F). Composed primarily of substituted dinuclear aromatic hydrocarbons.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
122070-80-8	310-171-6	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 pyrolyse-residuoliën) met een kooktraject van 240 °C tot 260 °C. Bestaat voornamelijk uit gesubstitueerde bicyclische aromatische en heterocyclische koolwaterstoffen.	Extract oils (coal), coal tar residual pyrolysis oils, naphthalene oil, distr. residues, Redistillates [Residue from the distillation of dephenolated and debased methylnaphthalene oil (from bituminous coal tar and pyrolysis residual oils) with a boiling range of 240°C to 260°C (464°F to 500°F). Composed primarily of substituted dinuclear aromatic and heterocyclic hydrocarbons.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
122384-77-4	310-189-4	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit de van basen ontdane destillatiefractie van koolteer, met een kooktraject van ongeveer 250°C tot 280°C. Bestaat voornamelijk uit bifenyli en isomere difenylnaftalenen. Extractieresiduen (kool), creosootolie, zure, Wasolie, extractieresidu	Extract residues (coal), creosote oil acid, Wash Oil Extract Residue [A complex combination of hydrocarbons from the base-freed fraction from the distillation of coal tar, boiling in the range of approximately 250°C to 280°C (482°F to 536°F). It consists predominantly of biphenyl and isomeric difenylnaphthalenes.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
122384-78-5	310-191-5	lage temperatuurkoolteerolie, alkalische	low temperature tar oil, alkaline	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
61789-28-4	263-047-8	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.	creosote oil [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of coal tar. It consists primarily of aromatic hydrocarbons and may contain appreciable quantities of tar acids and tar bases. It distills at the approximate range of 200°C to 325°C (392°F to 617°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
61789-60-4	263-072-4	Pek	Pitch, Pitch	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
630-08-0	211-128-3	koolmonoxide	carbon monoxide	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	Deze verbinding is voor luchtmissies niet ingedeeld in een stofklasse en heeft geen grensmassaastroom en emissiegrenswaarde
64741-41-9	265-041-0	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C6 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 65°C tot 230°C. Nafta (aardolie), zware direct uit fractionering verkregen Nafta met laag kookpunt	Naphtha (petroleum), heavy straight-run, Low boiling point naphtha [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C12 and boiling in the range of approximately 65°C to 230°C (149°F to 446°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64741-42-0	265-042-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C4 tot en met C11, met een kooktraject van ongeveer -20°C tot 220°C. Nafta (aardolie), totaaltracte direct uit fractionering verkregen Nafta met laag kookpunt	Naphtha (petroleum), full-range straight-run, Low boiling point naphtha [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately -20°C to 220°C (-4°F to 428°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64741-46-4	265-046-8	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van ruwe olie. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen overwegend C4 tot en met C10, met een kooktraject van ongeveer -20°C tot 180°C. Nafta (aardolie), lichte direct uit fractionering verkregen Nafta met laag kookpunt	Naphtha (petroleum), light straight-run, Low boiling point naphtha [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of crude oil. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C10 and boiling in the range of approximately -20°C to 180°C (-4°F to 356°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64741-47-5	265-047-3	Aardgascondensaten (aardolie), Een complexe verzameling koolwaterstoffen in een oppervlaktseparator door middel van retrograde condensatie als vloeistof afgescheiden van aardgas. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C2 tot C20. Vloeibaar bij atmosferische temperatuur en druk. Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Natural gas condensates (petroleum), Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons separated as a liquid from natural gas in a surface separator by retrograde condensation. It consists mainly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 to C20. It is a liquid at atmospheric temperature and pressure.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64741-48-6	265-048-9	Aardgas (aardolie), ruw vloeibaar mengsel. Een complexe verzameling koolwaterstoffen in een gasrecyclinginstallatie door processen als afkoeling en absorptie als vloeistof afgescheiden van aardgas. Bestaat hoofdzakelijk uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen overwegend C2 tot en met C8. Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Natural gas (petroleum), raw liq. mix, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons separated as a liquid from natural gas in a gas recycling plant by processes such as refrigeration or absorption. It consists mainly of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C2 through C8.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64741-50-0	265-051-5	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een vloeistof met een viscositeit van minder dan 19cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid alifatische koolwaterstoffen die normaal aanwezig zijn in dit destillatietraject van ruwe olie. Niet of licht geraffineerde basisolie, destillaten (aardolie), lichte paraffinehoudende	Distillates (petroleum), light paraffinic, Unrefined or mildly refined baseoil [A complex combination of hydrocarbons produced by vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains a relatively large proportion of saturated aliphatic hydrocarbons normally present in this distillation range of crude oil.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64741-51-1	265-052-0	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een vloeistof met een viscositeit van minstens 19cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid alifatische koolwaterstoffen. Niet of licht geraffineerde basisolie, destillaten (aardolie), zware paraffinehoudende	Distillates (petroleum), heavy paraffinic, Unrefined or mildly refined baseoil [A complex combination of hydrocarbons produced by vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains a relatively large proportion of saturated aliphatic hydrocarbons.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



64741-52-2	265-053-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door vacuümdistillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegende C15 tot en met C30, en vormt een volledige olie met een viscositeit die minder is dan 19cSt bij 40°C. bij relatief weinig normale paraffinen. Niet of licht geraffineerde basisolie, destillaten (aardolie), lichte naftenhoudende	Distillates (petroleum), light naphthenic, Unrefined or mildly refined baseoil [A complex combination of hydrocarbons produced by vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64741-53-3	265-054-1	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door vacuümdistillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een volledige olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen. Niet of licht geraffineerde basisolie, destillaten (aardolie), zware naftenhoudende	Distillates (petroleum), heavy naphthenic, Unrefined or mildly refined baseoil [A complex combination of hydrocarbons produced by vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64741-54-4	265-055-7	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C6 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 65°C tot 230°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid onverzadigde koolwaterstoffen. Katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt. Nafta (aardolie), zware katalytisch gekraakte	Naphtha (petroleum), heavy catalytic cracked, Low boiling point cat-cracked naphtha [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C12 and boiling in the range of approximately 65°C to 230°C (148°F to 446°F). It contains a relatively large proportion of unsaturated hydrocarbons.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64741-55-5	265-056-2	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C4 tot en met C11, met een kooktraject van ongeveer -20°C tot 190°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid onverzadigde koolwaterstoffen. Katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt. Nafta (aardolie), lichte katalytisch gekraakte	Naphtha (petroleum), light catalytic cracked, Low boiling point cat-cracked naphtha [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately -20°C to 190°C (-4°F to 374°F). It contains a relatively large proportion of unsaturated hydrocarbons.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64741-59-9	265-060-4	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C9 tot en met C25, met een kooktraject van ongeveer 150°C tot 400°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid bicyclische aromatische koolwaterstoffen. Gekraakte gasolie, destillaten (aardolie), licht katalytisch gekraakte	Distillates (petroleum), light catalytic cracked, Cracked gasoil [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C25 and boiling in the range of approximately 150 °C to 400 °C (302 °F to 752 °F). It contains a relatively large proportion of bicyclic aromatic hydrocarbons.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64741-60-2	265-062-5	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C11 tot en met C30, met een kooktraject van ongeveer 205°C tot 450°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid tricyclische aromatische koolwaterstoffen. Gekraakte gasolie, destillaten (aardolie), middenfractie katalytisch gekraakt	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, Cracked gasoil [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C30 and boiling in the range of approximately 205 °C to 450 °C (401 °F to 842 °F). It contains a relatively large proportion of tricyclic aromatic hydrocarbons.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64741-64-6	265-066-7	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van de reactieproducten van isobutaan met enkelvoudig onverzadigde koolwaterstoffen overwegend C3 tot en met C5. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen met vertakte keten overwegend C7 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 90°C tot 220°C. Gemodificeerde nafta met laag kookpunt, Nafta (aardolie), totaalfractie, gealkyleerd	Naphtha (petroleum), full-range alkylate, Low boiling point modified naphtha [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of the reaction products of isobutane with monoolefinic hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C3 through C5. It consists of predominantly branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 90°C to 220°C (194°F to 428°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64741-65-7	265-067-2	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van de reactieproducten van isobutaan met enkelvoudig onverzadigde koolwaterstoffen overwegend C3 tot en met C5. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen met vertakte keten overwegend C9 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 150°C tot 220°C. Gemodificeerde nafta met laag kookpunt, Nafta (aardolie), zwaar, gealkyleerd	Naphtha (petroleum), heavy alkylate, Low boiling point modified naphtha [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of the reaction products of isobutane with monoolefinic hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C3 to C5. It consists of predominantly branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C12 and boiling in the range of approximately 150°C to 220°C (302°F to 428°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64741-66-8	265-068-8	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van de reactieproducten van isobutaan met enkelvoudig onverzadigde koolwaterstoffen overwegend C3 tot en met C5. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen met vertakte keten overwegend C7 tot en met C10, met een kooktraject van ongeveer 90°C tot 160°C. Gemodificeerde nafta met laag kookpunt, Nafta (aardolie), licht, gealkyleerd	Naphtha (petroleum), light alkylate, Low boiling point modified naphtha [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of the reaction products of isobutane with monoolefinic hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C3 through C5. It consists of predominantly branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C10 and boiling in the range of approximately 90°C to 160°C (194°F to 320°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64741-68-0	265-070-9	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van producten van een katalytisch reformingproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen overwegend C7 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 90°C tot 230°C. Katalytisch gereformde nafta met laag kookpunt, Nafta (aardolie), zware katalytisch gereformde	Naphtha (petroleum), heavy catalytic reformed, Low boiling point cat-reformed naphtha [A complex combination of hydrocarbons produced from the distillation of products from a catalytic reforming process. It consists of predominantly aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 90°C to 230°C (194°F to 446°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64741-69-1	265-071-4	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van de producten van een waterstofkraakproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen overwegend C4 tot en met C10, met een kooktraject van ongeveer -20°C tot 180°C. Nafta (aardolie), lichte waterstofgekraakte, Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Naphtha (petroleum), light hydrocracked, Low boiling naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons from distillation of the products from a hydrocracking process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C10, and boiling in the range of approximately -20°C to 180°C (-4°F to 356°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64741-70-4	265-073-5	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door katalytische isomerisatie van onvertakte paraffine-koolwaterstoffen C4 tot en met C8. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen als isobutaan, isopentaan, 2,2-dimethylbutaan, 2-methylpentaan en 3-methylpentaan. Gemodificeerde nafta met laag kookpunt, Nafta (aardolie), isomerisatie-	Naphtha (petroleum), isomerization, Low boiling point modified naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained from catalytic isomerization of straight chain paraffinic C4 through C8 hydrocarbons. It consists predominantly of saturated hydrocarbons such as isobutane, isopentane, 2,2-dimethylbutane, 2-methylpentane, and 3-methylpentane.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64741-74-8	265-075-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van producten van een thermisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen overwegend C4 tot en met C8, met een kooktraject van ongeveer -10°C tot 130°C. Nafta (aardolie), lichte thermisch gekraakte, Thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt	Naphtha (petroleum), light thermal cracked, Low boiling point thermally cracked naphtha [A complex combination of hydrocarbons from distillation of products from a thermal cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C8 and boiling in the range of approximately -10 °C to 130 °C (14 °F to 266 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64741-75-9	265-076-1	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen als de residu-fractie uit de destillatie van de producten van een waterstofkraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend groter dan C20 , kokend boven ongeveer 350°C. Stookolie, residuen (aardolie), waterstofgekraakt	Residues (petroleum), hydrocracked, Heavy Fuel Oil [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from distillation of the products of a hydrocracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20 and boiling above approximately 350 °C (662 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



64741-76-0	265-077-7	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van de producten van een waterstofkraakproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen overwegend C15-C39, met een kooktraject van ongeveer 260°C tot 600°C. destillaten (aardolie), zwaar waterstofgekraakt	Distillates (petroleum), heavy hydrocracked, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of the products from a hydrocracking process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers in the range of C15-C39 and boiling in the range of approximately 260 °C to 600 °C (500 °F to 1112 °F).]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64741-78-2	265-079-8	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van de producten van een waterstofkraakproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen overwegend C6 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 65°C tot 230°C. Nafta (aardolie), zware waterstofgekraakte, Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Naphtha (petroleum), heavy hydrocracked, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons from distillation of the products from a hydrocracking process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C12, and boiling in the range of approximately 65°C to 230°C (148°F to 446°F).]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64741-82-8	265-084-5	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van de producten van een thermisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen overwegend C10 tot en met C22, met een kooktraject van ongeveer 160°C tot 370°C. Gekraakte gasolie, destillaten (aardolie), licht thermisch gekraakt	Distillates (petroleum), light thermal cracked, Cracked gasoil [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of the products from a thermal cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C10 through C22 and boiling in the range of approximately 160 °C to 370 °C (320 °F to 698 °F).]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64741-83-9	265-085-0	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van de producten van een thermisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen overwegend C6 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 65°C tot 220°C. Nafta (aardolie), zware thermisch gekraakte, Thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt	Naphtha (petroleum), heavy thermal cracked, Low boiling point thermally cracked naphtha [A complex combination of hydrocarbons from distillation of the products from a thermal cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C12 and boiling in the range of approximately 65°C to 220°C (148°F to 428°F).]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64741-84-0	265-086-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen als raffinaat van een oplosmiddelextractieproces. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen overwegend C5 tot en met C11, met een kooktraject van ongeveer 35°C tot 190°C. Gemodificeerde nafta met laag kookpunt, Nafta (aardolie), oplosmiddelgeraffineerde lichte	Naphtha (petroleum), solvent-refined light, Low boiling point modified naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C11 and boiling in the range of approximately 35°C to 190°C (95°F to 374°F).]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64741-86-2	265-088-7	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door een aardoliedestillaat een stankverwijderend proces te laten ondergaan waarbij mercaptanen worden omgezet of zure onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C9 tot en met C20, met een kooktraject van ongeveer 150°C tot 345°C. Gasolie - niet gespecificeerd destillaten (aardolie), stankvrij gemaakt midden fractie	Distillates (petroleum), sweetened middle, Gasoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum distillate to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C20 and boiling in the range of approximately 150 °C to 345 °C (302 °F to 653 °F).]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64741-87-3	265-089-2	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door het onderwerpen van aardolienafta aan een stankverwijderingsproces om mercaptanen om te zetten of zure verontreinigingen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C4 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 10°C tot 230°C. Nafta (aardolie), stankvrij gemaakt, Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Naphtha (petroleum), sweetened, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum naphtha to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C12 and boiling in the range of approximately -10°C to 230°C (14°F to 446°F).]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64741-88-4	265-090-8	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen als het raffinaat van een solvent-extractieproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een volledige olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40°C. destillaten (aardolie), solvent-geraffineerde zware paraffinische	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64741-89-5	265-091-3	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen als het raffinaat uit een solventextractieproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een volledige olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40°C. destillaten (aardolie), solventgeraffineerde lichte paraffinehoudende	Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64741-90-8	265-092-9	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen als het raffinaat van een solvent-extractieproces. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen overwegend C11 tot en met C25, met een kooktraject van ongeveer 205°C tot 400°C. Gasolie - niet gespecificeerd gasoliën (aardolie), solvent-geraffineerd	Gas oils (petroleum), solvent-refined, Gasoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C25 and boiling in the range of approximately 205 °C to 400 °C (401 °F to 752 °F).]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64741-91-9	265-093-4	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen als het raffinaat van een solvent-extractieproces. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen overwegend C9 tot en met C20, met een kooktraject van ongeveer 150°C tot 345°C. Gasolie - niet gespecificeerd destillaten (aardolie), solvent-geraffineerd middelste fractie	Distillates (petroleum), solvent-refined middle, Gasoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C20 and boiling in the range of approximately 150 °C to 345 °C (302 °F to 653 °F).]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64741-92-0	265-095-5	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen als raffinaat van een oplosmiddelextractieproces. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen overwegend C7 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 90°C tot 230°C. Gemodificeerde nafta met laag kookpunt, Nafta (petroleum), oplosmiddelgeraffineerde zware	Naphtha (petroleum), solvent-refined heavy, Low boiling point modified naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 90°C to 230°C (194°F to 446°F).]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64741-95-3	265-096-0	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen als de solvent-oplosbase fractie bij het C3-C4-solvent-deasfalteren van een residu. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend groter zijn dan C25 en kokend boven ongeveer 400°C. residuoliën (aardolie), solvent-gedeasfalteerd	Residual oils (petroleum), solvent deasphalted, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained as the solvent soluble fraction from C3-C4 solvent deasphalting of a residuum. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly higher than C25 and boiling above approximately 400 °C (752 °F).]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64741-96-4	265-097-6	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen als het raffinaat van een solventextractieproces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50 en levert een volledige olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen, destillaten (aardolie), met solvent geraffineerde zware naftenehoudende fractie	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



64741-97-5	265-098-1	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als het raffinaat uit een solventextractieproces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een volledige olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen, destillaten (aardolie), solventgeraffineerde lichte naftenhoudende	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en naftenhoudende
64742-01-4	265-101-6	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen als de in solvent onoplosbare fractie van solvent raffinerij van een residu met behulp van een polair organische solvent zoals fenol of furfural. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend groter dan C25, kokend boven ongeveer 400°C. residu-oliën (aardolie), solvent-geraffineerd	Residual oils (petroleum,) solvent-refined, Baseoil - unspecified [A complex combination by hydrocarbons obtained as the solvent insoluble fraction from solvent refining of a residuum using a polar organic solvent such as phenol or furfural. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly higher than C25 and boiling above approximately 400 °C (752 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en naftenhoudende
64742-03-6	265-102-1	extracten (aardolie), licht naftenhoudend destillaat-solvent	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en naftenhoudende
64742-04-7	265-103-7	extracten (aardolie), zwaar paraffinehoudend destillaat-solvent	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en naftenhoudende
64742-05-8	265-104-2	extracten (aardolie), lichte paraffinehoudend destillaat-solvent	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en naftenhoudende
64742-11-6	265-111-0	extracten (aardolie), zwaar naftenhoudend destillaat-solvent	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en naftenhoudende
64742-12-7	265-112-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen als een raffinaat uit een zwavelzuurbehandelingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C13 tot en met C25, met een kooktraject van ongeveer 230°C tot 400°C. Gasolie - niet gespecificeerd gasoliën (aardolie), met zuur behandeld	Gas oils (petroleum), acid-treated, Gasoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C13 through C25 and boiling in the range of approximately 230 °C to 400 °C (446 °F to 752 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en naftenhoudende
64742-13-8	265-113-1	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen als het raffinaat uit een zwavelzuurbehandelingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C11 tot en met C20, met een kooktraject van ongeveer 205°C tot 345°C. Gasolie - niet gespecificeerd destillaten (aardolie), met zuur behandelde middenfractie	Distillates (petroleum), acid-treated middle, Gasoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C20 and boiling in the range of approximately 205 °C to 345 °C (401 °F to 653 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en naftenhoudende
64742-14-9	265-114-7	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen als het raffinaat uit een zwavelzuurbehandelingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C9 tot en met C16, met een kooktraject van ongeveer 150°C tot 290°C. Gasolie - niet gespecificeerd destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie	Distillates (petroleum), acid-treated light, Gasoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C16 and boiling in the range of approximately 150 °C to 290 °C (302 °F to 554 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en naftenhoudende
64742-15-0	265-115-2	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen als raffinaat uit een zwavelzuurbehandeling. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C7 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 90°C tot 230°C. Nafta (aardolie), met zuur behandeld Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Naphtha (petroleum), acid-treated, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 90°C to 230°C (194°F to 446°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en naftenhoudende
64742-18-3	265-117-3	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen als raffinaat uit een zwavelzuurbehandelingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een volledige olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen. Niet of licht geraffineerde basisolie, destillaten (aardolie), met zuur behandelde zware naftenhoudende fractie	Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic, Unrefined or mildly refined baseoil [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en naftenhoudende
64742-19-4	265-118-9	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als het raffinaat uit een zwavelzuurbehandelingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een volledige olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen. Niet of licht geraffineerde basisolie, destillaten (aardolie), zuurbehandelde lichte naftenhoudende	Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic, Unrefined or mildly refined baseoil [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en naftenhoudende
64742-20-7	265-119-4	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als het raffinaat uit een zwavelzuurbehandelingsproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een volledige olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40°C. Niet of licht geraffineerde basisolie, destillaten (aardolie), zuurbehandelde zware paraffinehoudende	Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic, Unrefined or mildly refined baseoil [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil having a viscosity of a least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en naftenhoudende
64742-21-8	265-121-5	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als het raffinaat uit een zwavelzuurbehandelingsproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een volledige olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Niet of licht geraffineerde basisolie, destillaten (aardolie), zuurbehandelde lichte paraffinehoudende	Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic, Unrefined or mildly refined baseoil [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil having a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en naftenhoudende



64742-22-9	265-122-0	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door een behandeling om zure materialen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C6 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 65°C tot 230°C. Nafta (aardolie), chemisch geneutraliseerde zware, Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Naphtha (petroleum), chemically neutralized heavy, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C12 and boiling in the range of approximately 65°C to 230°C (149°F to 446°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-23-0	265-123-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door een behandeling om zure materialen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C4 tot en met C11, met een kooktraject van ongeveer -20°C tot 190°C. Nafta (aardolie), chemisch geneutraliseerde lichte, Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Naphtha (petroleum), chemically neutralized light, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately -20°C to 190°C (-4°F to 374°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-27-4	265-127-8	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een behandlingsproces waarbij zure materialen worden verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een volledige olie met een viscositeit die minstens 19cSt is bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid alifatische koolwaterstoffen. Niet of licht geraffineerde basisolie, destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde zware paraffinehoudende	Distillates (petroleum), chemically neutralized heavy paraffinic, Unrefined or mildly refined baseoil [A complex combination of hydrocarbons obtained from a treating process to remove acidic materials. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains a relatively large proportion of aliphatic hydrocarbons.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-28-5	265-128-3	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een behandlingsproces waarbij zure materialen worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een volledige olie met een viscositeit die kleiner is dan 19cSt bij 40°C. Niet of licht geraffineerde basisolie, destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde lichte paraffinehoudende	Distillates (petroleum), chemically neutralized light paraffinic, Unrefined or mildly refined baseoil [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-29-6	265-129-9	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit een behandlingsproces om zure materialen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C13 tot en met C25, met een kooktraject van ongeveer 230°C tot 400°C. Gasolie - niet gespecificeerd gasoliën (aardolie), chemisch geneutraliseerd	Gas oils (petroleum), chemically neutralized, Gasoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C13 through C25 and boiling in the range of approximately 230 °C to 400 °C (446 °F to 752 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-30-9	265-130-4	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit een behandlingsproces om zure materialen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C11 tot en met C20, met een kooktraject van ongeveer 205°C tot 345°C. Gasolie - niet gespecificeerd destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerd middenfractie	Distillates (petroleum), chemically neutralized middle, Gasoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C20 and boiling in the range of approximately 205 °C to 345 °C (401 °F to 653 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-34-3	265-135-1	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een behandlingsproces waarbij zure materialen worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een volledige olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen. Niet of licht geraffineerde basisolie, destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde zware naftenhoudende	Distillates (petroleum), chemically neutralized heavy naphthenic, Unrefined or mildly refined baseoil [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-35-4	265-136-7	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een behandlingsproces waarbij zure materialen worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een volledige olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen. Niet of licht geraffineerde basisolie, destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde lichte naftenhoudende	Distillates (petroleum), chemically neutralized light naphthenic, Unrefined or mildly refined baseoil [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS a 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-36-5	265-137-2	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een aardoliefractie met natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een filtratieproces waarbij sporen van polaire verbindingen en aanwezige onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een volledige olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen. destillaten (aardolie), met klei behandelde zware paraffinehoudende	Distillates (petroleum), clay-treated paraffinic, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified clay in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-37-6	265-138-8	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een aardoliefractie met een natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een filtratieproces waarbij sporen van polaire verbindingen en aanwezige onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een volledige olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen. destillaten (aardolie), met klei behandelde lichte paraffinehoudende	Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified clay in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-38-7	265-139-3	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit de behandeling van een aardoliefractie met natuurlijke of gemodificeerde klei, gewoonlijk in een filtratieproces om sporen van polaire verbindingen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C9 tot en met C20 met een kooktraject van ongeveer 150°C tot 345°C. Gasolie - niet gespecificeerd destillaten (aardolie), met klei behandelde middenfractie	Distillates (petroleum), clay-treated middle, Gasoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified clay, usually in a percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C20 and boiling in the range of approximately 150 °C to 345 °C (302 °F to 653 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-41-2	265-143-5	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door behandeling van een residu-olie met een natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een filtratieproces om sporen van polaire verbindingen en aanwezige onzuiverheden te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend groter dan C25, kokend boven ongeveer 400°C. residu-oliën (aardolie), met klei behandeld	Residual oils (petroleum), clay-treated, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of a residual oil with a natural or modified clay in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydro-carbons having carbon numbers predominantly higher than C25 and boiling above approximately 400 °C (752 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-44-5	265-146-1	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit de behandeling van een aardoliefractie met een natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een filtratieproces waarbij sporen van polaire verbindingen en aanwezige onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een volledige olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen. destillaten (aardolie), met klei behandeld zware naftenhoudende fractie	Distillates (petroleum), clay-treated heavy naphthenic, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified clay in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



64742-45-6	265-147-7	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 filtratieproces waarbij sporen van polaire verbindingen en aanwezige onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een volltoide olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen. destillaten (aardolie), met klei behandelde lichte naftenhoudende	Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified clay in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-46-7	265-148-2	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C11 tot en met C25, met een kooktraject van ongeveer 205°C tot 400°C. Gasolie - niet gespecificeerd destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie	Distillates (petroleum), hydrotreated middle, Gasoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C25 and boiling in the range of approximately 205 °C to 400 °C (401 °F to 752 °F).]	CLP, . . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-48-9	265-150-3	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door behandeling van een aardoliefractie met waterstof in aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C6 tot en met C13, met een kooktraject van ongeveer 65°C tot 230°C. Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt. Nafta (aardolie), waterstofbehandelde zware	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, Low boiling point hydrogen treated naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C13 and boiling in the range of approximately 65°C to 230°C (149°F to 446°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-49-0	265-151-9	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door behandeling van een aardoliefractie met waterstof in aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C4 tot en met C11, met een kooktraject van ongeveer -20°C tot 190°C. Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt. Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte	Naphtha (petroleum), hydrotreated light, Low boiling point hydrogen treated naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately minus 20°C to 190°C (-4°F to 374°F).]	CLP, . . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-52-5	265-155-0	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een volltoide olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen. destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware naftenhoudende	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-53-6	265-156-6	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een volltoide olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen. destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte naftenhoudende	Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-54-7	265-157-1	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een volltoide olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen. destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]	CLP, . . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-55-8	265-158-7	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een volltoide olie met een viscositeit die kleiner is dan 19cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen. destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinehoudende	Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-56-9	265-159-2	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de verwijdering van normale paraffinen uit een aardolie-fractie door solventkristallisatie. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een volltoide olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]	CLP, . . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-57-0	265-160-8	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend groter dan C25, kokend boven ongeveer 400°C. residu-oliën (aardolie), met waterstof behandeld	Residual oils (petroleum), hydrotreated, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C25 and boiling above approximately 400 °C (752 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-59-2	265-162-9	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C13 tot en met C50, met een kooktraject van ongeveer 230°C tot 600°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocent aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen. Stookolie, gasolieën (aardolie), met waterstof behandelde zware destillaten	Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum, Heavy Fuel oil [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C13 through C50 and boiling in the range of approximately 230 °C to 600 °C (446 °F to 1112 °F). This stream is likely to contain 5 wt.% or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-61-6	265-165-5	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit een aardoliefractie door solventkristallisatie (met solvent van was ontdoen) of als een destillatefractie uit een zeer wasachtige ruwe olie. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen overwegend groter dan C20. Ruwe paraffinewas, olijerijke paraffinewas (aardolie)	Slack wax (petroleum), Slack wax [A complex combination of hydrocarbons obtained from a petroleum fraction by solvent crystallization (solvent dewaxing) or as a distillation fraction from a very waxy crude. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20.]	CLP, . . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-62-7	265-166-0	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door de verwijdering van lange koolwaterstoffen met vertakte ketens uit een residu-olie door middel van solventkristallisatie. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend groter dan C25, kokend boven ongeveer 400°C. residu-oliën (aardolie), met solvent van was ontdaan	Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by removal of long, branched chain hydrocarbons from a residual oil by solvent crystallization. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C25 and boiling above approximately 400 °C (752 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-63-8	265-167-6	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door verwijdering van normale paraffinen uit een aardoliefractie door solventkristallisatie. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een volltoide olie met een viscositeit die niet minder is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen. destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane zware naftenhoudende	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy naphthenic, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil of not less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



64742-64-9	265-168-1	Basolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door verwijdering van normale paraffinen uit een aardoliefractie door solventkristallisatie. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een volledige olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen. destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte nafteenhoudende	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-65-0	265-169-7	Basolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door verwijdering van normale paraffinen uit een aardoliefractie door solventkristallisatie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een volledige olie met een viscositeit die niet minder is dan 19 cSt bij 40°C. destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity not less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-66-1	265-170-2	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door het katalytisch verwijderen van was uit een aardoliefractie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C5 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 35°C tot 230°C. Nafta (aardolie), katalytisch van was ontdaan Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Naphtha (petroleum), catalytic dewaxed, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained from the catalytic dewaxing of a petroleum fraction. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C12 and boiling in the range of approximately 35°C to 230°C (95°F to 446°F).]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-67-2	265-171-8	Bezinkselolie uit paraffinewas, Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als de oliefractie uit een solvent-olieverwijderings- of een wasuitzuigingsproces. Bestaat voornamelijk uit vertakte koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50. Bezinkselolie (aardolie)	Foots oil (petroleum), Foots oil [A complex combination of hydrocarbons obtained as the oil fraction from a solvent deoiling or a wax sweating process. It consists predominantly of branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50.]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-68-3	265-172-3	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een katalytisch wasverwijderend proces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een volledige olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen. nafteenhoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic dewaxing process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-69-4	265-173-9	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een katalytisch wasverwijderend proces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een volledige olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen. nafteenhoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane lichte	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic dewaxing process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-70-7	265-174-4	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een katalytisch wasverwijderend proces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een volledige olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40°C. paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic dewaxing process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-71-8	265-176-5	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een katalytisch wasverwijderend proces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een volledige olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. paraffineoliën (aardolie), katalytisch van was ontdane lichte	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic dewaxing process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-73-0	265-178-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit een katalytisch waterstofontzwarelingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C4 tot en met C11, met een kooktraject van ongeveer -20°C tot 190°C. Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt. Nafta (aardolie), waterstofontzwarende lichte	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light, Low boiling point hydrogen treated naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic hydrodesulfurization process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately -20°C to 190°C (-4°F to 374°F).]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-75-2	265-179-1	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door verwijdering van niet-vertakte paraffinekoolwaterstoffen als vaste stof door behandeling met een agens zoals ureum. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een volledige olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen. nafteenhoudende oliën (aardolie), complexe van was ontdane zware	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by removing straight chain paraffin hydrocarbons as a solid by treatment with an agent such as urea. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil having a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-76-3	265-180-7	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een katalytisch wasverwijderingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een volledige olie met een viscositeit lager dan 19 cSt bij 40°C. Bevat naar verhouding weinig gewone paraffinen. nafteenoliën (aardolie), complexe van was ontdane lichte	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic dewaxing process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil having a viscosity less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-79-6	265-182-8	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit een aardoliegrondstof door behandeling met waterstof om organische zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat wordt verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C13 tot en met C25, met en kooktraject van ongeveer 230°C tot 400°C. Gasolie - niet gespecificeerd gasoliën (aardolie), met waterstof ontzwarende	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurized, Gasoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained from a petroleum stock by treating with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C13 through C25 and boiling in the range of approximately 230 °C to 400 °C (446 °F to 752 °F).]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-80-9	265-183-3	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit een aardoliegrondstof door behandeling met waterstof om organische zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat wordt verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegende C11 tot en met C25, met een kooktraject van ongeveer 205°C tot 400°C. Gasolie - niet gespecificeerd destillaten (aardolie), met waterstof ontzwarende middenfractie	Distillates (petroleum), hydrodesulfurized middle, Gasoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained from a petroleum stock by treating with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C25 and boiling in the range of approximately 205 °C to 400 °C (401 °F to 752 °F).]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-82-1	265-185-4	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit een katalytisch waterstofontzwarelingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C7 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 90°C tot 230°C. Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt. Nafta (aardolie), waterstofontzwarende zware	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, Low boiling point hydrogen treated naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic hydrodesulfurization process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 90°C to 230°C (194°F to 446°F).]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



64742-89-8	265-192-2	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van ruwe olie of natuurlijke benzine. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen overwegend C5 tot en met C10, met een kooktraject van ongeveer 35°C tot 160°C. Nafta met laag kookpunt. Oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte alifatische	Solvent naphtha (petroleum), light aliph., Low boiling point naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of crude oil or natural gasoline. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C10 and boiling in the range of approximately 35°C to 160°C (95°F to 320°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64742-95-6	265-199-0	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van aromatische stromen. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen overwegend C8 tot en met C10, met een kooktraject van ongeveer 135°C tot 210°C. Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd Oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte aromatische	Solvent naphtha (petroleum), light arom., Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained from distillation of aromatic streams. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C8 through C10 and boiling in the range of approximately 135°C to 210°C (275°F to 410°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
64743-01-7	265-206-7	Een complexe verzameling organische verbindingen voornamelijk carbonzuren met hoog molecuulgewicht, verkregen door de oxidatie aan lucht van petrolatum. Petrolatum petrolatum (aardolie), geoxideerd	Petrolatum (petroleum), oxidized, Petrolatum [A complex combination of organic compounds, predominantly high molecular weight carboxylic acids, obtained by the air oxidation of petrolatum.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
65996-78-3	266-012-5	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). Bestaat voornamelijk uit benzeen toluen en xylenen. Kan kleinere hoeveelheden andere koolwaterstoffen bevatten. Lichte olie (kool), cokesoven Ruwe benzol	Light oil (coal), coke-oven, Crude benzole [The volatile organic liquid extracted from the gas evolved in the high temperature (greater than 700°C (1292°F)) destructive distillation of coal. Composed primarily of benzene, toluene, and xylenes. May contain other minor hydrocarbon constituents.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
65996-79-4	266-013-0	Het destillaat dat wordt verkregen uit het alkalische extractieresidu van hoge-temperatuur-koolteer, lichte olie uit de cokesoven of koolteerolie, met een destillatie traject van ongeveer 130°C tot 210°C. Bestaat voornamelijk uit indeen en andere polycyclische ringsystemen die één aromatische ring bevatten. Kan fenolverbindingen en aromatische stikstofbasen bevatten. Lichte olie, extractieresidu, hoogkokende fractie, Solventnafta (kool)	Solvent naphtha (coal), Light Oil Extract Residues, high boiling [The distillate from either high temperature coal tar, coke oven light oil, or coal tar oil alkaline extract residue having an approximate distillation range of 130°C to 210°C (266°F to 410°F). Composed primarily of indene and other polycyclic ring systems containing a single aromatic ring. May contain phenolic compounds and aromatic nitrogen bases.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
65996-82-9	266-016-7	Fenoololie, Het destillaat van hoge-temperatuur-koolteer, met een destillatie traject van ongeveer 130°C tot 250°C. Bestaat voornamelijk uit naftaleen alkylnaftaleen fenolverbindingen en aromatische stikstofbasen. Teeroliën kool	Tar oils, coal, Carbolic Oil [The distillate from high temperature coal tar having an approximate distillation range of 130°C to 250°C (266°F to 410°F). Composed primarily of naphthalene, alkylnaphthalenes, phenolic compounds, and aromatic nitrogen bases.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
65996-83-0	266-017-2	Alkalisch extract, Extracten koolteerolie, alkalische, Het extract van koolteerolie dat wordt verkregen door te wassen met alkali, zoals verdund natriumhydroxide. Bestaat voornamelijk uit de alkalizouten van verschillende fenolverbindingen.	Extracts, coal tar oil alk., Alkaline Extract [The extract from coal tar oil produced by an alkaline wash such as aqueous sodium hydroxide. Composed primarily of the alkali salts of various phenolic compounds.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
65996-84-1	266-018-8	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, fenanthridine, pyridine, chinoline en hun alkylderivaten. Ruwe teerbasen Teerbasen kool ruw	Tar bases, coal, crude, Crude Tar Bases [The reaction product obtained by neutralizing coal tar base extract oil with an alkaline solution, such as aqueous sodium hydroxide, to obtain the free bases. Composed primarily of such organic bases as acridine, phenanthridine, pyridine, quinoline and their alkyl derivatives.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
65996-85-2	266-019-3	teerzuren, kool, ruw	tar acids, coal, crude	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
65996-86-3	266-020-9	Extractieoliën (kool), teerbasen 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. zuurextract	Extract oils (coal), tar base, Acid Extract [The extract from coal tar oil alkaline extract residue produced by an acidic wash such as aqueous sulfuric acid after distillation to remove naphthalene. Composed primarily of the acid salts of various aromatic nitrogen bases including pyridine, quinoline, and their alkyl derivatives.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
65996-87-4	266-021-4	Extractieresiduen (kool), teerolie alkalisch fenoololie, 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 naftaleen en aromatische stikstofbasen.	Extract residues (coal), tar oil alk., Carbolic Oil Extract Residue [The residue obtained from coal tar oil by an alkaline wash such as aqueous sodium hydroxide after the removal of crude coal tar acids. Composed primarily of naphthalenes and aromatic nitrogen bases.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
65996-88-5	266-023-5	Benzolvoorloop (kool), Het destillaat van lichte olie uit de cokesoven met een destillatie traject beneden ongeveer 100 °C. Bestaat voornamelijk uit C4 tot C6 alifatische koolwaterstoffen. Lichte olie, herdestillaat, laagkokende fractie	benzol forerunnings (coal), Light Oil Redistillate, low boiling [The distillate from coke oven light oil having an approximate distillation range below 100°C (212°F). Composed primarily of C4 to C6 aliphatic hydrocarbons.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
65996-91-0	266-026-1	destillaten (koolteer), bovenste	distillates (coal tar), upper	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
67891-79-6	267-563-4	De complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van de producten van het thermisch kraken van ethaan en propaan. Deze bij hogere temperaturen kokende fractie bestaat voornamelijk uit C5-7-aromatische koolwaterstoffen met enkele onverzadigde alifatische koolwaterstoffen overwegend C5. Deze stroom kan benzeen bevatten. Destillaten (aardolie), zware aromatische fractie, Thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt	Distillates (petroleum), heavy arom., Low boiling point thermally cracked naphtha [The complex combination of hydrocarbons from the distillation of the products from the thermal cracking of ethane and propane. This higher boiling fraction consists predominantly of C5-7 aromatic hydrocarbons with some unsaturated aliphatic hydrocarbons having carbon number predominantly of C5. This stream may contain benzene.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



67891-80-9	267-565-5	De complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van de producten van het thermisch kraken van ethaan en propaan. Deze bij lagere temperaturen kokende fractie bestaat voornamelijk uit C5-7-aromatische koolwaterstoffen met enkele onverzadigde alifatische koolwaterstoffen overwegend C5. Deze stroom kan benzeen bevatten. Destillaten (aardolie), lichte aromatische fractie, Thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt.	Distillates (petroleum), light arom., Low boiling point thermally cracked naphtha [The complex combination of hydrocarbons from the distillation of the products from the thermal cracking of ethane and propane. This lower boiling fraction consists predominantly of C5-7 aromatic hydrocarbons with some unsaturated aliphatic hydrocarbons having a carbon number predominantly of C5. This stream may contain benzene.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68131-49-7	268-618-5	Aromatische koolwaterstoffen C6-10-, met zuur behandeld geneutraliseerd Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Aromatic hydrocarbons, C6-10, acid-treated, neutralized, Low boiling point naphtha - unspecified	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68131-75-9	268-629-5	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit de destillatie van kraakproducten van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen C3 tot en met C4, voornamelijk propaan en propyleen met een kooktraject van ongeveer -51°C tot -1°C. Gassen (aardolie), C3-4, Petroleumgas	Gases (petroleum), C3-4, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from the cracking of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C4, predominantly of propane and propylene, and boiling in the range of approximately -51°C to -1°C (-60°F to 30°F.)]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68188-48-7	269-159-3	Destillaten Het destillaat van een mengsel van koolteer en aromatische aardoliestromen met een destillatie traject van ongeveer 220°C tot 450°C. Voornamelijk samengesteld uit aromatische koolwaterstoffen met drie of vier gecondenseerde ringen, destillaten (kool-aardolie), gecondenseerde ringen-aromatisch	Distillates (coal-petroleum), condensed-ring arom. Distillates [The distillate from a mixture of coal and tar and aromatic petroleum streams having an approximate distillation range of 220 °C to 450 °C (428 °F to 842 °F). Composed primarily of 3- to 4-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68307-98-2	269-617-2	De complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit de destillatie van de producten van katalytisch gekraakte destillaten en katalytisch gekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen C1 tot en met C4. Petroleumgas, Restgas (aardolie), katalytisch gekraakt destillaat en katalytisch gekraakte nafta, fractioneringsabsorptievat	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha fractionation absorber, Petroleum gas [The complex combination of hydrocarbons from the distillation of the products from catalytic cracked distillates and catalytic cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C4.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68307-99-3	269-618-8	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit de fractioneringsstabilisatie-producten van de polymerisatie van nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen C1 tot en met C4. Petroleumgas, Restgas (aardolie), katalytische polymerisatie van nafta, fractioneringsstabilisator	Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabilizer, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons from the fractionation stabilization products from polymerization of naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C4.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68308-00-9	269-619-3	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit de fractioneringsstabilisatie van katalytisch gereformde nafta, waaruit waterstofsulfide door een aminebehandeling is verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C4. Petroleumgas, Restgas (aardolie), katalytisch gereformde nafta, fractioneringsstabilisator, waterstofsulfide-vrij	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer, hydrogen sulfide-free, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation stabilization of catalytic reformed naphtha and from which hydrogen sulfide has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68308-01-0	269-620-9	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door waterstofbehandeling van thermisch gekraakte destillaten in aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C6. Petroleumgas, Restgas (aardolie), gekraakt destillaat, waterstofbehandelingsstripper	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating thermal cracked distillates with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68308-03-2	269-623-5	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van producten van het katalytisch kraken van gasolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C5. Petroleumgas, Restgas (aardolie), katalytisch kraken van gasolie, absorptievat	Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of products from the catalytic cracking of gas oil. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68308-04-3	269-624-0	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van producten van verscheidene koolwaterstofstromen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C5. Petroleumgas, Restgas (aardolie), gasterugwinning-installatie	Tail gas (petroleum), gas recovery plant, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of products from miscellaneous hydrocarbon streams. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68308-05-4	269-625-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van producten uit verscheidene koolwaterstofstromen. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C4. Petroleumgas, Restgas (aardolie), gasterugwinning-installatie, ethaanverwijdering	Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethanizer, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of products from miscellaneous hydrocarbon streams. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68308-06-5	269-626-1	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door fractionering van waterstofontzwarende nafta- en destillaatkoolwaterstofstromen en behandeld om zure verontreinigingen te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C5. Petroleumgas, Restgas (aardolie), fractionator van waterstofontzwarende destillaat en waterstofontzwarende nafta, zuurvrij	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurized distillate and hydrodesulfurized naphtha fractionator, acid-free, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of hydrodesulfurized naphtha and distillate hydrocarbon streams and treated to remove acidic impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68308-07-6	269-627-7	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door stabilisatie door stripping van katalytisch met waterstof ontzwarende gasolie uit vacuümdestillatie, waaruit waterstofsulfide door een aminebehandeling is verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C6. Petroleumgas, Restgas (aardolie), stripper van waterstofontzwarende gasolie uit vacuümdestillatie, vrij van waterstofsulfide	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurized vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from stripping stabilization of catalytic hydrodesulfurized vacuum gas oil and from which hydrogen sulfide has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68308-08-7	269-628-2	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit de fractioneringsstabilisatieproducten van geïsomereerde nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C4. Petroleumgas, Restgas (aardolie), geïsomereerde nafta, fractioneringsstabilisator	Tail gas (petroleum), isomerized naphtha fractionation stabilizer, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation stabilization products from isomerized naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



68308-09-8	269-629-8	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door fractioneringsstabilisatie van lichte, direct uit fractionering verkregen nafta, waaruit waterstofsulfide door een aminebehandeling is verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C5. Petroleumgas, Restgas (aardolie), stabilisator van lichte direct uit fractionering verkregen nafta, vrij van waterstofsulfide	Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabilizer, hydrogen sulfide-free, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation stabilization of light straight run naphtha and from which hydrogen sulfide has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68308-10-1	269-630-3	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door katalytische waterstofontzwaveling van direct uit fractionering verkregen destillaten waaruit waterstofsulfide door een aminebehandeling is verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C4. Petroleumgas, Restgas (aardolie), direct uit fractionering verkregen destillaat, waterstofontzwavelaar, waterstofsulfide-vrij	Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulfurizer, hydrogen sulfide-free, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from catalytic hydrodesulfurization of straight run distillates and from which hydrogen sulfide has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68308-11-2	269-631-9	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van de reactieproducten van propaan met propyleen. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C4, Petroleumgas, Restgas (aardolie), propaan-propyleenalkyleringstoever, preparatieve ethaanverwijdering	Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethanizer, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of the reaction products of propane with propylene. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68308-12-3	269-632-4	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door katalytische waterstofontzwaveling van gasolie uit vacuümdestillatie, waaruit waterstofsulfide door aminebehandeling is verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C6. Petroleumgas, Restgas (aardolie), waterstofontzwavelaar van gasolie uit vacuümdestillatie, vrij van waterstofsulfide	Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulfurizer, hydrogen sulfide-free, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from catalytic hydrodesulfurization of vacuum gas oil and from which hydrogen sulfide has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68333-25-5	269-781-5	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door behandeling van lichte katalytisch gekraakte destillaten met waterstof, om organisch zwavel om te zetten in waterstofsulfide, dat wordt verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C9 tot en met C25, met een kooktraject van ongeveer 150°C tot 400°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid bicyclische aromatische koolwaterstoffen. Gekraakte gasolie, destillaten (aardolie), waterstofontzwavelde lichte fractie katalytisch gekraakt	Distillates (petroleum), hydrodesulfurized light catalytic cracked, Cracked gasoil [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating light catalytic cracked distillates with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C25 and boiling in the range of approximately 150 °C to 400 °C (302 °F to 752 °F). It contains a relatively large proportion of bicyclic aromatic hydrocarbons.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68333-27-7	269-783-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van de katalytisch gekraakte destillaatassenfracties met waterstof om organisch zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat verwijderd wordt. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C11 tot en met C30, met een kooktraject van ongeveer 205°C tot 450°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid tricyclische aromatische koolwaterstoffen. Stookolie, destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde katalytisch gekraakte tussenfractie	Distillates (petroleum), hydrodesulfurized intermediate catalytic cracked, Heavy Fuel oil [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating intermediate catalytic cracked distillates with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C30 and boiling in the range of approximately 205 °C to 450 °C (401 °F to 842 °F). It contains a relatively large proportion of tricyclic aromatic hydrocarbons.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68391-11-7	269-929-9	De complexe verzameling polyalkyleerde pyridinen verkregen uit de destillatie van koolteer of als hoogkokend destillaat (boven ongeveer 150°C) uit de reactie van ammoniak met acetaldehyde, formaldehyde of paraformaldehyde. Pyridine, alkylderivaten Ruwe teerbasen	Pyridine, alkyl derivs., Crude Tar Bases [The complex combination of polyalkylated pyridines derived from coal tar distillation or as high-boiling distillates approximately above 150°C (302°F) from the reaction of ammonia with acetaldehyde, formaldehyde or paraformaldehyde.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68409-99-4	270-071-2	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C3 tot en met C5, met een kooktraject van ongeveer -48°C tot 32°C. Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte topfracties, Petroleumgas	Gases (petroleum), catalytic cracked overheads, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from the catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C5 and boiling in the range of approximately -48°C to 32°C (-54°F to 90°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68410-05-9	270-077-5	Destillaten (aardolie), lichte direct uit fractionering verkregen Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C2 tot en met C7, met een kooktraject van ongeveer -88°C tot 99°C. Nafta met laag kookpunt	Distillates (petroleum), straight-run light, Low boiling point naphtha [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbon having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C7 and boiling in the range of approximately -88°C to 99°C (-127°F to 210°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68410-71-9	270-088-5	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen als raffinaat van een Udex-extractie van de stroom uit de katalytische reformer. Bestaat uit verzadigde koolwaterstoffen overwegend C6 tot en met C9. Gemodificeerde nafta met laag kookpunt, Raffinaten (aardolie), katalytische reformer, ethyleenglycol-water-tegenstroomextractie	Raffinates (petroleum), catalytic reformer ethylene glycol-water countercurrent exts., Low boiling point modified naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from the UDEX extraction process on the catalytic reformer stream. It consists of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C9.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68410-96-8	270-092-7	Destillaten (aardolie), waterstofbehandelde middenfracties, tussenfracties, Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van producten uit de waterstofbehandeling van middendestillaat. Bestaat uit koolwaterstoffen voornamelijk C5 tot en met C10, met een kooktraject van ongeveer 127°C tot 188°C. Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt	Distillates (petroleum), hydrotreated middle, intermediate boiling, Low boiling point hydrogen treated naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of products from a middle distillate hydrotreating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C10 and boiling in the range of approximately 127°C to 188°C (262°F to 351°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68410-97-9	270-093-2	Destillaten (aardolie), waterstofbehandelde lichte fracties, laagkokend Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van producten uit de waterstofbehandeling van licht destillaat. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C6 tot en met C9, met een kooktraject van ongeveer 3°C tot 194°C. Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt	Distillates (petroleum), light distillate hydrotreating process, low-boiling, Low boiling point hydrogen treated naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of products from the light distillate hydrotreating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C9 and boiling in the range of approximately 3°C to 194°C (37°F to 382°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68410-98-0	270-094-8	Destillaten (aardolie), waterstofbehandelde zware nafta, topproducten isohexaanverwijdering, Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van producten uit de waterstofbehandeling van zware nafta. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C3 tot en met C6, met een kooktraject van ongeveer -49°C tot 68°C. Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphtha, deisohexanizer overheads, Low boiling point hydrogen treated naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of the products from a heavy naphtha hydrotreating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C6 and boiling in the range of approximately -49°C to 68°C (-57°F to 155°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68425-29-6	270-344-6	De complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door pyrolysefractionering bij 816°C van nafta en raffinaat. Bestaat voornamelijk uit C9-koolwaterstoffen die koken bij ongeveer 204°C. Destillaten (aardolie), afkomstig van pyrolysaat van nafta- raffinaat, benzinemenging, Thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt	Distillates (petroleum), naphtha-raftinate pyrolyzate-derived, gasoline-blending, Low boiling point thermally cracked naphtha [The complex combination of hydrocarbons obtained by the pyrolysis fractionation at 816°C (1500°F) of naphtha and raffinate. It consists predominantly of hydrocarbons having a carbon number of C9 and boiling at approximately 204°C (400°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



68425-35-4	270-349-3	De complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen als raffinaat uit een Lurgi-afscheider. Bestaat voornamelijk uit niet-aromatische koolwaterstoffen met uiteenlopende kleine hoeveelheden aromatische koolwaterstoffen overwegend C6 tot en met C8. Gemodificeerde nafta met laag kookpunt. Raffinaten (aardolie), reformer, Lurgi-afscheider	Raffinates (petroleum), reformer, Lurgi unit-sepd., Low boiling point modified naphtha [The complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a Lurgi separation unit. It consists predominantly of non-aromatic hydrocarbons with various small amounts of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C8.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68475-67-0	270-651-5	Alkanen C1-2-, Petroleumgas	Alkanes, C1-2, Petroleum gas	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68475-58-1	270-652-0	Alkanen C2-3-, Petroleumgas	Alkanes, C2-3, Petroleum gas	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68475-59-2	270-653-6	Alkanen C3-4-, Petroleumgas	Alkanes, C3-4, petroleum gas	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68475-60-5	270-654-1	Alkanen C4-5-, Petroleumgas	Alkanes, C4-5, Petroleum gas	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68475-79-6	270-660-4	Destillaten (aardolie), katalytisch gereformde pentaanverwijdering-, Een complexe verzameling koolwaterstoffen afkomstig uit de destillatie van producten van een katalytisch reformingproces. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen overwegend C3 tot en met C6, met een kooktraject van ongeveer -49°C tot 63°C. Katalytisch gereformde nafta met laag kookpunt	Distillates (petroleum), catalytic reformed depentanizer, Low boiling point cat-reformed naphtha [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of products from a catalytic reforming process. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C6 and boiling in the range of approximately -49°C to 63°C (-57°F to 145°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68475-80-9	270-662-5	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit de meervoudige destillatie van producten uit een stoomkraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C10 tot en met C18. Gekraakte gasolie, destillaten (aardolie), lichte stoomgekraakte nafta	Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha, Cracked gasoil [A complex combination of hydrocarbons from the multiple distillation of products from a steam cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C10 through C18.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68476-26-6	270-667-2	Brandstofgassen Een combinatie van lichte gassen. Bestaat voornamelijk uit waterstof en/of laagmoleculaire koolwaterstoffen. Petroleumgas	Fuel gases, Petroleum gas [A combination of light gases. It consists predominantly of hydrogen and/or low molecular weight hydrocarbons.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68476-29-9	270-670-9	Brandstofgassen destillaten van ruwe olie, Een compexe verzameling lichte gassen gevormd door destillatie van ruwe olie en door katalytisch reforming van nafta. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C4, met een kooktraject van ongeveer -217°C tot -12°C. Petroleumgas	Fuel gases, crude oil of distillates, Petroleum gas [A complex combination of light gases produced by distillation of crude oil and by catalytic reforming of naphtha. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4 and boiling in the range of approximately -217°C to -12°C (-423°F to 10°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68476-32-4	270-674-0	Stookolie, zware stookolie, gasoliën verkregen uit residuen van directe destillatie, hoog zwavelgehalte	Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur, Heavy Fuel oil	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68476-33-5	270-675-6	Het vloeibare produkt dat wordt verkregen uit verscheidene raffineringsstromen gewoonlijk residuen. De samenstelling is ingewikkeld en varieert met de herkomst van de ruwe olie. Stookolie, brandstofolie, residuaal	Fuel oil, residual, Heavy Fuel oil [The liquid product from various refinery streams, usually residues. The composition is complex and varies with the source of the crude oil.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68476-40-4	270-681-9	Koolwaterstoffen C3-4, Petroleumgas	Hydrocarbons, C3-4, Petroleum gas	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68476-42-6	270-682-4	Koolwaterstoffen C4-5, Petroleumgas	Hydrocarbons, C4-5, Petroleum gas	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68476-46-0	270-686-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van producten uit een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C3 tot en met C11, met een kooktraject tot ongeveer 204°C. Katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt. Koolwaterstoffen C3-11, destillaten uit katalytische kraker	Hydrocarbons, C3-11, catalytic cracker distillates, Low boiling point cat-cracked naphtha [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillations of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C11 and boiling in a range approximately up to 204°C (400°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



68476-47-1	270-687-1	Katalytisch gereformde nafta met laag kookpunt, Koolwaterstoffen C2-6-, katalytische reformer C6-8	Hydrocarbons, C2-6, C6-8 catalytic reformer, Low boiling point cat-reformed naphtha	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68476-49-3	270-689-2	Koolwaterstoffen C2-4, rijk aan C3, Petroleumgas	Hydrocarbons, C2-4, C3-rich, Petroleum gas	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68476-50-6	270-690-8	Koolwaterstoffen C is 5 of meer, rijk aan C5-6, Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Hydrocarbons, C≥5, C5-6-rich, Low boiling point naphtha - unspecified	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68476-55-1	270-695-5	Koolwaterstoffen rijk aan C5, Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Hydrocarbons, C5-rich, Low boiling point naphtha - unspecified	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68476-85-7	270-704-2	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C3 tot en met C7, met een kooktraject van ongeveer - 40°C tot 80°C. Petroleumgas, Petroleumgassen vloeibaar gemaakt	Petroleum gases, liquefied, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C7 and boiling in the range of approximately -40 °C to 80 °C (-40 °F to 176 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68476-86-8	270-705-8	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door het stankvrij maken van een vloeibaar petroleumgasmengsel om mercaptanen om te zetten of zure verontreinigingen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C3 tot en met C7, met een kooktraject van ongeveer - 40°C tot 80°C. Petroleumgas, Petroleumgassen vloeibaar gemaakt, stankvrij gemaakt	Petroleum gases, liquefied, sweetened, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting liquefied petroleum gas mix to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C7 and boiling in the range of approximately -40 °C to 80 °C (-40 °F to 176 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-23-6	270-713-1	Gedestilleerde fenolen Het residu van de destillatie van lichte fenololie op het kooktraject van 235°C tot 355°C. Teerzuren residuen destillaten voorloop	Tar acids, residues, distillates, first-cut, Distillate Phenols [The residue from the distillation in the range of 235°C to 355°C (481°F to 697°F) of light carbolic oil.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-29-2	270-719-4	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit de destillatie van katalytische reformator-fractioneerderresidu. Het heeft een kooktraject van ongeveer 343°C tot 399°C. Gasolie - niet gespecificeerd destillaten (aardolie), katalytische reformator-fractioneerderresidu, hoogkokend	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling, Gasoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of catalytic reformer fractionator residue. It boils in the range of approximately 343 °C to 399 °C (650 °F to 750 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-30-5	270-721-5	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit de destillatie van reformator-fractioneerderresidu. Heeft een kooktraject van ongeveer 288°C tot 371°C. Gasolie - niet gespecificeerd destillaten (aardolie), katalytische reformator-fractioneerderresidu, bij middentemperaturen kokend	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling, Gasoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of catalytic reformer fractionator residue. It boils in the range of approximately 288 °C to 371 °C (550 °F to 700 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-31-6	270-722-0	De complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit de destillatie van katalytische reformator-fractioneerderresidu. Kookt beneden ongeveer 288°C. Gasolie - niet gespecificeerd destillaten (aardolie), katalytische reformator-fractioneerderresidu, laagkokend	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, low-boiling, Gasoil - unspecified [The complex combination of hydrocarbons from the distillation of catalytic reformer fractionator residue. It boils approximately below 288 °C (550 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-33-8	270-724-1	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen meestal C3 tot en met C6, overwegend butaan en isobutaan. Bestaat uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen C3 tot en met C4, overwegend isobutaan. Gassen (aardolie), C3-4, rijk aan isobutaan Petroleumgas	gases (petroleum), C3-4, isobutane-rich, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of saturated and unsaturated hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C3 through C6, predominantly butane and isobutane. It consists of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C4, predominantly isobutane.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-34-9	270-725-7	Destillaten (aardolie), C3-5, rijk aan 2-methyl-2-butene Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van koolwaterstoffen meestal C3 tot en met C5, overwegend isopentane en 3-methyl-1-butene. Bestaat uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen C3 tot en met C5, overwegend 2-methyl-2-butene. Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Distillates (petroleum), C3-5, 2-methyl-2-butene-rich, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C3 through C5, predominantly isopentane and 3-methyl-1-butene. It consists of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C5, predominantly 2-methyl-2-butene.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-35-0	270-726-2	Destillaten (aardolie), C3-6, rijk aan piperyleen Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van verzadigde en onverzadigde alifatische koolwaterstoffen meestal C3 tot en met C6. Bestaat uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen C3 tot en met C6, overwegend piperylenen. Petroleumgas	Distillates (petroleum), C3-6, piperylene-rich, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of saturated and unsaturated aliphatic hydrocarbons usually ranging in the carbon numbers C3 through C6. It consists of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C6, predominantly piperylenes.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-38-3	270-727-8	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door het destilleren van gekraakt stoomgekraakt destillaat en/of fractioneeringsproducten daarvan. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C10 tot polymeren met klein molecuulgewicht. Gekraakte gasolie, destillaten (aardolie), gekraakte stoomgekraakte aardoliedestillaten	Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates, Cracked gasoil [A complex combination of hydrocarbons produced by distilling cracked steam cracked distillate and/or its fractionation products. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C10 to low molecular weight polymers.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



68477-50-9	270-735-1	Destillaten (aardolie), gepolymeriseerde stoomgekraakte aardoliedestillaten C5-12-fractie, Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van gepolymeriseerd stoomgekraakt aardoliedestillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C5 tot en met C12. Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Distillates (petroleum), polymd. steam-cracked petroleum distillates, C5-12 fraction, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of polymerized steam-cracked petroleum distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C12.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-53-2	270-736-7	Destillaten (aardolie), stoomgekraakt, C5-12-fractie, Een complexe verzameling organische verbindingen verkregen door destillatie van producten uit een stoomkraakproces. Bestaat uit onverzadigde koolwaterstoffen overwegend C5 tot en met C12. Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Distillates (petroleum), steam-cracked, C5-12 fraction, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of organic compounds obtained by the distillation of products from a steam cracking process. It consists of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C12.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-55-4	270-738-8	Destillaten (aardolie), stoomgekraakt, C5-10-fractie, gemengd met lichte stoomgekraakte aardolienafta-C5-fractie, Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Distillates (petroleum), steam-cracked, C5-10 fraction, mixed with light steam-cracked petroleum naphtha C5 fraction, Low boiling point naphtha - unspecified	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-51-2	270-741-4	Een complexe verzameling organische verbindingen gevormd door de extractie met koud zuur van verzadigde en onverzadigde alifatische koolwaterstoffen meestal C3 tot en met C6, overwegend pentanen en amylenen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen C4 tot en met C6, overwegend C5. Extracten (aardolie), koud zuur, C4-6. Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Extracts (petroleum), cold-acid, C4-6, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of organic compounds produced by cold acid unit extraction of saturated and unsaturated aliphatic hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C3 through C6, predominantly pentanes and amylene. It consists predominantly of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers in the range of C4 through C6, predominantly C5.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-55-6	270-746-1	Gassen (aardolie), toevoer aminesysteem Het toevoergas naar het aminesysteem voor de verwijdering van waterstofsulfide. Bestaat uit waterstof. Kan ook koolmonoxide, kool dioxide, waterstofsulfide en alifatische koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C5, bevatten. Raffinaderijgas	Gases (petroleum), amine system feed, Refinery gas [The feed gas to the amine system for removal of hydrogen sulfide. It consists of hydrogen. Carbon monoxide, carbon dioxide, hydrogen sulfide and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5 may also be present.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-56-7	270-747-7	Afgassen gevormd in de benzeeninstallatie. Bestaat hoofdzakelijk uit waterstof. Kan ook koolmonoxide en koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C6, inclusief benzeen bevatten. Gassen (aardolie), uitstoot benzeeninstallatie, waterstofontzwarelaar, Raffinaderijgas	Gases (petroleum), benzene unit hydrodesulfurizer off, Refinery gas [Off gases produced by the benzene unit. It consists primarily of hydrogen. Carbon monoxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6, including benzene, may also be present.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-57-8	270-748-2	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door terugvoer van de gassen uit de benzeeninstallatie. Bestaat voornamelijk uit waterstof, met uiteenlopende kleine hoeveelheden koolmonoxide en koolwaterstoffen C1 tot en met C6. Gassen (aardolie), terugvoer benzeeninstallatie, rijk aan waterstof, Raffinaderijgas	Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich, Refinery gas [A complex combination of hydrocarbons obtained by recycling the gases of the benzene unit. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of carbon monoxide and hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C6.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-58-9	270-749-8	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van een mengolie. Bestaat voornamelijk uit waterstof en stikstof, met uiteenlopende kleine hoeveelheden koolmonoxide, kool dioxide en alifatische koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C5. Gassen (aardolie), mengolie, rijk aan waterstof en stikstof, Raffinaderijgas	Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich, Refinery gas [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of a blend oil. It consists primarily of hydrogen and nitrogen with various small amounts of carbon monoxide, carbon dioxide, and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-59-0	270-750-3	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van de butaanstroom. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen overwegend C3 tot en met C4. Gassen (aardolie), topproducten butaansplitter, Petroleumgas	Gases (petroleum), butane splitter overheads, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of the butane stream. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C4.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-70-3	270-751-9	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van producten van een katalytisch fractioneringsproces. Bevat voornamelijk ethaan ethyleen propaan en propyleen. Gassen (aardolie), C2-3, Petroleumgas	Gases (petroleum), C2-3-, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic fractionation process. It contains predominantly ethane, ethylene, propane, and propylene.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-71-4	270-752-4	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door fractionering van de katalytisch gekraakte gasolie-koolwaterstofstroom en behandeld om waterstofsulfide en andere zure bestanddelen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen C3 tot en met C5, overwegend C4. Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte gasolie, bodemfracties uit propaanverwijdering, C4-rijk zuurvrij, Petroleumgas	Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropanizer bottoms, C4-rich acid-free, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of catalytic cracked gas oil hydrocarbon stream and treated to remove hydrogen sulfide and other acidic components. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C5, predominantly C4.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-72-5	270-754-5	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door stabilisatie van katalytisch gekraakte nafta. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen overwegend C3 tot en met C5. Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta, butaanverwijdering-bodemfracties, C3-5-rijk Petroleumgas	Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutanizer bottoms, C3-5-rich, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from the stabilization of catalytic cracked naphtha. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C5.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-73-6	270-755-0	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door fractionering van katalytisch gekraakte koolwaterstoffen en behandeld om zure verontreinigingen te verwijderen. Bestaat uit C2- tot en met C4-koolwaterstoffen overwegend C3. Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta, propaanverwijdering-topproducten C3-rijke zuurvrije, Petroleumgas	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropanizer overhead, C3-rich acid-free, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of catalytic cracked hydrocarbons and treated to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C2 through C4, predominantly C3.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-74-7	270-756-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door de destillatie van de producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C6. Gassen (aardolie), katalytische kraker, Petroleumgas	Gases (petroleum), catalytic cracker, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of the products from a catalytic cracking process. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



68477-75-8	270-757-1	Een complexe verzameling koolwaterstoffen gevormd door de destillatie van producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen C1 tot en met C6, overwegend C1 tot en met C5. Gassen (aardolie), katalytische kraker, C1-5-rijk Petroleumgas	Gases (petroleum), catalytic cracker, C1-5-rich, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C6, predominantly C1 through C5.]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-76-9	270-758-7	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door de fractionele stabilisatie van katalytisch gepolymeriseerde nafta. Bevat alifatische koolwaterstoffen C2 tot en met C6, overwegend C2 tot en met C4. Gassen (aardolie), katalytisch gepolymeriseerde nafta, stabilisator-topfractie, C2-4-rijk Petroleumgas	Gases (petroleum), catalytic polyim, naphtha stabilizer overhead, C2-4-rich, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation stabilization of catalytic polymerized naphtha. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C2 through C6, predominantly C2 through C4.]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-77-0	270-759-2	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit de stabilisatie van katalytisch gereformde nafta. Bestaat uit waterstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C4. Gassen (aardolie), katalytisch gereformde nafta, stripper-topproducten Raffinaderijgas	Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overheads, Refinery gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from stabilization of catalytic reformed naphtha. Its consists of hydrogen and saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-79-2	270-760-8	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door de destillatie van producten uit een katalytisch reformingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen C1 tot en met C6, overwegend C1 tot en met C4. Gassen (aardolie), katalytische reformer, C1-4-rijk Petroleumgas	Gases (petroleum), catalytic reformer, C1-4-rich, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from a catalytic reforming process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C6, predominantly C1 through C4.]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-80-5	270-761-3	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van producten van de katalytische reforming van C6-8-toevoer en teruggevoerd om waterstof te behouden. Bestaat voornamelijk uit waterstof. Kan ook uiteenlopende kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxide, stikstof en koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C6, bevatten. Gassen (aardolie), terugvoer C6-8-katalytische reformer, Raffinaderijgas	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, Refinery gas [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from catalytic reforming of C6-C8 feed and recycled to conserve hydrogen. It consists primarily of hydrogen. It may also contain various small amounts of carbon monoxide, carbon dioxide, nitrogen, and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-81-6	270-762-9	Een complexe verzameling koolwaterstoffen gevormd door destillatie van producten van de katalytische reforming van C6-8-toevoer. Bestaat uit koolwaterstoffen C1 tot en met C5, en waterstof. Gassen (aardolie), C6-8-katalytische reformer, Raffinaderijgas	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer, Refinery gas [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from catalytic reforming of C6-C8feed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C5 and hydrogen.]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-82-7	270-763-4	Gassen (aardolie), terugvoer C6-8 katalytische reformer, rijk aan waterstof, Raffinaderijgas	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, hydrogen-rich, Refinery gas	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-83-8	270-765-5	Een complexe verzameling olefine- en paraffine-koolwaterstoffen overwegend C3 tot en met C5, die worden gebruikt als alkylingsreagens. De kritische temperatuur van deze mengsels ligt meestal lager dan de kamertemperatuur. Gassen (aardolie), C3-olefine-paraffine-alkylingsreagens, Petroleumgas	Gases (petroleum), C3-5 olefinic-paraffinic alkylation feed, Petroleum gas [A complex combination of olefinic and paraffinic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C5 which are used as alkylation feed. Ambient temperatures normally exceed the critical temperatures of these combinations.]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-84-9	270-766-0	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. Gassen (aardolie), C2-terugstroom Raffinaderijgas	Gases (petroleum), C2-return stream, Refinery gas [A complex combination of hydrocarbons obtained by the extraction of hydrogen from a gas stream which consists primarily of hydrogen with small amounts of nitrogen, carbon monoxide, methane, ethane, and ethylene. It contains predominantly hydrocarbons such as methane, ethane, and ethylene with small amounts of hydrogen, nitrogen and carbon monoxide.]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-85-0	270-767-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door de destillatie van producten uit een katalytisch fractioneringsproces. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen C3 tot en met C5, hoofdzakelijk C4. Gassen (aardolie), C4-rijk Petroleumgas	Gases (petroleum), C4-rich, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from a catalytic fractionation process. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C5, predominantly C4.]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-86-1	270-768-1	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door de destillatie van de gas- en benzinefracties uit een katalytisch kraakproces. Bevat voornamelijk ethaan en ethyleen. Gassen (aardolie), topproducten van ethaanverwijdering, Petroleumgas	Gases (petroleum), deethanizer overheads, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons produced from distillation of the gas and gasoline fractions from the catalytic cracking process. It contains predominantly ethane and ethylene.]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-87-2	270-769-7	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door de atmosferische destillatie van een butaan-butyleenstroom. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen overwegend C3 tot en met C4. Gassen (aardolie), topproducten van isobutaanverwijdering-toren Petroleumgas	Gases (petroleum), deisobutanizer tower overheads, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons produced by the atmospheric distillation of a butane-butylene stream. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C4.]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-89-4	270-771-8	Destillaten (aardolie), pentaanverwijdering, topproducten Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit een katalytisch gekraakte gasstroom. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen overwegend C4 tot en met C6. Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Distillates (petroleum), depentanizer overheads, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic cracked gas stream. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C6.]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-90-7	270-772-3	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door de destillatie van producten uit de gas- en benzinefracties van een katalytisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit propyleen met wat ethaan en propaan. Gassen (aardolie), propaanverwijdering droog, rijk aan propaan Petroleumgas	Gases (petroleum), depropanizer dry, propene-rich, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from the gas and gasoline fractions of a catalytic cracking process. It consists predominantly of propylene with some ethane and propane.]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



68477-91-8	270-773-9	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door de destillatie van producten uit de gas- en benzinefracties van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen overwegend C2 tot en met C4. Gassen (aardolie), topproducten van propanaanverwijdering, Petroleumgas	Gases (petroleum), depropanizer overheads, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from the gas and gasoline fractions of a catalytic cracking process. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C4.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-92-9	270-774-4	De complexe verzameling droge gassen die wordt verkregen uit een gasconcentratie-installatie. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide en koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C3. Gassen (aardolie), droog zwavelhoudend uitstoot gasconcentratie-installatie, Raffinaderijgas	Gases (petroleum), dry sour, gas-concn.-unit-off, Refinery gas [The complex combination of dry gases from a gas concentration unit. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C3.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-93-0	270-776-5	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van producten van gecombineerde gasstromen in een gasconcentratie-herabsorbeerder. Bestaat voornamelijk uit waterstof, koolmonoxide, kooldioxide, stikstof, waterstofsulfide en koolwaterstoffen C1 tot en met C3. Gassen (aardolie), destillatie gasconcentratie-herabsorbeerder, Raffinaderijgas	Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn., Refinery gas [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from combined gas streams in a gas concentration reabsorber. It consists predominantly of hydrogen, carbon monoxide, carbon dioxide, nitrogen, hydrogen sulfide and hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C3.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-94-1	270-777-0	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door de fractionering van uiteenlopende koolwaterstofstromen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen C1 tot en met C4, overwegend propanaan. Gassen (aardolie), gas terugwinning-installatie, topproducten van propanaanverwijdering, Petroleumgas	Gases (petroleum), gas recovery plant depropanizer overheads, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained by fractionation of miscellaneous hydrocarbon streams. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C4, predominantly propane.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-95-2	270-778-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gebruikt als grondstof in een Girbatal-installatie, om waterstofsulfide te verwijderen. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen overwegend C2 tot en met C4. Gassen (aardolie), grondstof Girbatal-installatie, Petroleumgas	Gases (petroleum), Girbotal unit feed, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons that is used as the feed into the Girbotal unit to remove hydrogen sulfide. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C4.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-96-3	270-779-1	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 C2-koolwaterstoffen. Gassen (aardolie), uitstoot waterstofabsorbeerder, Raffinaderijgas	Gases (petroleum), hydrogen absorber off, Refinery gas [A complex combination obtained by absorbing hydrogen from a hydrogen rich stream. It consists of hydrogen, carbon monoxide, nitrogen, and methane with small amounts of C2 hydrocarbons.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-97-4	270-780-7	Een complexe combinatie die door koeling als gas wordt afgescheiden uit koolwaterstofgassen. Bestaat voornamelijk uit waterstof met uiteenlopende kleine hoeveelheden koolmonoxide, stikstof, methaan en C2-koolwaterstoffen. Gassen (aardolie), waterstof-rijk Raffinaderijgas	Gases (petroleum), hydrogen-rich, Refinery gas [A complex combination separated as a gas from hydrocarbon gases by chilling. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of carbon monoxide, nitrogen, methane, and C2 hydrocarbons.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-98-5	270-781-2	Een complexe combinatie die wordt verkregen uit teruggevoerde met waterstof behandelde mengolie. Bestaat voornamelijk uit waterstof en stikstof met uiteenlopende kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxide en koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C5. Gassen (aardolie), waterstofbehandelaar-mengolie-terugvoer-, rijk aan waterstof en stikstof, Raffinaderijgas	Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich, Refinery gas [A complex combination obtained from recycled hydrotreated blend oil. It consists primarily of hydrogen and nitrogen with various small amounts of carbon monoxide, carbon dioxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68477-99-6	270-782-8	Gassen (aardolie), geïsommeriseerde naftafractorator, rijk aan C4, vrij van waterstofsulfide, Petroleumgas	Gases (petroleum), isomerized naphtha fractionator, C4-rich, hydrogen sulfide-free, Petroleum gas	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68478-00-2	270-783-3	Een complexe combinatie die wordt verkregen uit teruggevoerde reactorgassen. Bestaat voornamelijk uit waterstof met uiteenlopende kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxide, stikstof, waterstofsulfide en verzadigde alifatische koolwaterstoffen C1 tot en met C5. Gassen (aardolie), terugvoer-, waterstof-rijk Raffinaderijgas	Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich, Refinery gas [A complex combination obtained from recycled reactor gases. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of carbon monoxide, carbon dioxide, nitrogen, hydrogen sulfide, and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C5.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68478-01-3	270-784-9	Een complexe combinatie die wordt verkregen uit de reformers. Bestaat voornamelijk uit waterstof met uiteenlopende kleine hoeveelheden koolmonoxide en alifatische koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C5. Gassen (aardolie), reformer-verzamelt-, waterstof-rijk Raffinaderijgas	Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich, Refinery gas [A complex combination obtained from the reformers. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of carbon monoxide and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68478-02-4	270-785-4	Een complexe combinatie die wordt verkregen uit het reformerende waterstofbehandelingsproces. Bestaat voornamelijk uit waterstof, methaan en ethaan met uiteenlopende kleine hoeveelheden waterstofsulfide en alifatische koolwaterstoffen overwegend C3 tot en met C5. Gassen (aardolie), reformende waterstofbehandelaar, Raffinaderijgas	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, Refinery gas [A complex combination obtained from the reforming hydrotreating process. It consists primarily of hydrogen, methane, and ethane with various small amounts of hydrogen sulfide and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C5.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68478-03-5	270-787-5	Een complexe combinatie die wordt verkregen uit het reformende waterstofbehandelingsproces. Bestaat voornamelijk uit waterstof en methaan met uiteenlopende kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxide, stikstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen overwegend C2 tot en met C5. Gassen (aardolie), reformende waterstofbehandelaar, rijk aan waterstof en methaan	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich, Refinery gas [A complex combination obtained from the reforming hydrotreating process. It consists primarily of hydrogen and methane with various small amounts of carbon monoxide, carbon dioxide, nitrogen and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C5.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68478-04-6	270-788-0	Een complexe combinatie die wordt verkregen uit het reformende waterstofbehandelingsproces. Bestaat voornamelijk uit waterstof met uiteenlopende kleine hoeveelheden koolmonoxide en alifatische koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C5. Gassen (aardolie), reformende waterstofbehandelaar aanvullings-, waterstof-rijk Raffinaderijgas	Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich, Refinery gas [A complex combination obtained from the reforming hydrotreating process. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of carbon monoxide and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



68478-05-7	270-789-6	Een complexe combinatie die wordt gevormd door destillatie van producten van een thermisch kraakproces. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide, koolmonoxide, kooldioxide en koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C6. Gassen (aardolie), thermisch kraken-destillatie-, Raffinaderijgas	Gases (petroleum), thermal cracking distn., Refinery gas [A complex combination produced by distillation of products from a thermal cracking process. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide, carbon monoxide, carbon dioxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68478-12-6	270-791-7	Een complex residu, afkomstig uit de destillatie van een butaanstroom. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen overwegend C4 tot en met C6. Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd Residuen (aardolie), butaansplitter-bodemfracties	Residues (petroleum), butane splitter bottoms. Low boiling point naphtha - unspecified [A complex residuum from the distillation of butane stream. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C6.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68478-13-7	270-792-2	Een complex residu, afkomstig uit de destillatie van katalytische reformator-fractioneerderresidu. Kookt boven ongeveer 399°C. Stookolie, residuen (aardolie), katalytische reformator-fractioneerder-residu destillatie-	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn., Heavy Fuel oil [A complex residuum from the distillation of catalytic reformer fractionator residue. It boils approximately above 399 °C (750 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68478-15-9	270-794-3	Een complex residu, afkomstig uit de katalytische reforming van C6-8-loevoer. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C2 tot en met C6. Katalytisch gereformde nafta met laag kookpunt, Residuen (aardolie), katalytische reformer C6-8	Residues (petroleum), C6-8 catalytic reformer, Low boiling point cat-reformed naphtha [A complex residuum from the catalytic reforming of C6-8 feed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C6.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68478-16-0	270-795-9	Een complex residu, afkomstig uit de atmosferische destillatie van de butaan-butyleenstroom. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen overwegend C4 tot en met C6. Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd Residu-oliën (aardolie), butaanverwijderingstoren	Residual oils (petroleum), deisobutanizer tower, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex residuum from the atmospheric distillation of the butane-butylene stream. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C6.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68478-17-1	270-796-4	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 C13, en kookt boven ongeveer 230°C. Stookolie, residuen (aardolie), zware uit verkookser afkomstige gasolie- en vacuümgasolie-	Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil, Heavy Fuel oil [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from the distillation of heavy coker gas oil and vacuum gas oil. It predominantly consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C13 and boiling above approximately 230 °C (446 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68478-21-7	270-802-5	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door fractionering van katalytisch gekraakte geklaarde olie en thermisch gekraakt vacuümresidu. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C6. Petroleumgas, Restgas (aardolie), katalytisch gekraakte geklaarde olie en thermisch gekraakt vacuümresidu, fractioneringsterugloopvat	Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68478-22-8	270-803-0	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit de stabilisatie van katalytisch gekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C6. Petroleumgas, Restgas (aardolie), katalytisch gekraakte nafta, stabilisatie-absorbeerder	Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilization absorber, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from the stabilization of catalytic cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68478-24-0	270-804-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door de fractionering van producten van katalytisch kraken katalytische reforming en waterstofontzwarelingsprocessen en behandeld om zure verontreinigingen te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C6. Petroleumgas, Restgas (aardolie), fractionator van gecombineerde producten uit katalytische kraker, katalytische reformer en waterstofontzwarelaar	Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulfurizer combined fractionator, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation of products from catalytic cracking, catalytic reforming and hydrodesulfurizing processes and treated to remove acidic impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68478-25-1	270-805-1	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door refractionering van producten uit een katalytisch kraakproces. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C3. Raffinaderijgas, Restgas (aardolie), katalytisch krakenrefractioneringsabsorbeerder	Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber, Refinery gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from refractionation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C3.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68478-26-2	270-806-7	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit de fractioneringsstabilisatie van katalytisch gereformde nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C4. Petroleumgas, Restgas (aardolie), katalytisch gereformde nafta, fractioneringsstabilisator	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation stabilization of catalytic reformed naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68478-27-3	270-807-2	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit de katalytische reforming van door directe fractionering verkregen nafta. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C6. Raffinaderijgas, Restgas (aardolie), katalytisch gereformde, nafta-afscheider	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator, Refinery gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from the catalytic reforming of straight run naphtha. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68478-28-4	270-808-8	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit de stabilisatie van katalytisch gereformde nafta. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C6. Raffinaderijgas, Restgas (aardolie), katalytisch gereformde nafta-stabilisator	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabilizer, Refinery gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from the stabilization of catalytic reformed naphtha. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68478-29-5	270-809-3	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door de behandeling van gekraakte destillaten met waterstof in aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit waterstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C5. Raffinaderijgas, Restgas (aardolie), gekraakt destillaat, waterstofbehandelaar, afscheider	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator, Refinery gas [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating cracked distillates with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrogen and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



68478-30-8	270-810-9	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit de waterstofontzwareling van door directe fractionering verkregen nafta. Bestaat uit waterstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C6. Raffinaderigas, Restgas (aardolie), waterstofontzwareling van door directe fractionering verkregen nafta, afscheider	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurized straight-run naphtha separator, Refinery gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from hydrodesulfurization of straight-run naphtha. It consists of hydrogen and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68478-32-0	270-813-5	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractioneringsstabilisatie van door directe fractionering verkregen nafta, van destillatierestgas en van stabilisator-restgas van katalytisch gereformde nafta. Bestaat uit koolwaterstoffen C3 tot en met C6, overwegend butaan en isobutaan. Petroleumgas, Restgas (aardolie), gemengde stroom uit de verzadigd-gasinstallatie, rijk aan C4	Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C4-rich, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation stabilization of straight-run naphtha, distillation tail gas and catalytic reformed naphtha stabilizer tail gas. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C6, predominantly butane and isobutane.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68478-33-1	270-814-0	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractionering van destillatierestgas, van door directe fractionering verkregen nafta en van stabilisator-restgas van katalytisch gereformde nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen C1 tot en met C5, overwegend methaan en ethaan. Petroleumgas, Restgas (aardolie), verzadigd-gasterugwinningsinstallatie, rijk aan C1-2	Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C1-2-rich, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of distillate tail gas, straight-run naphtha, catalytic reformed naphtha stabilizer tail gas. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1through C5, predominantly methane and ethane.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68478-34-2	270-815-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit het thermisch kraken van vacuümresiduen. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C5. Petroleumgas, Restgas (aardolie), thermische vacuümresiduenkraker	Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from the thermal cracking of vacuum residues. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68512-61-8	270-983-0	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 C13, kokend boven ongeveer 230°C. Stookolie, residuen (aardolie), zware verkookser- en lichte vacuüm-	Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum, Heavy Fuel oil [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from the distillation of heavy coker gas oil and light vacuum gas oil. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C13 and boiling above approximately 230 °C (446 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68512-62-9	270-984-6	Een complex residu, afkomstig uit de vacuümdistillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend groter dan C13, kokend boven ongeveer 230°C. Stookolie, residuen (aardolie), lichte vacuüm-	Residues (petroleum), light vacuum, Heavy Fuel oil [A complex residuum from the vacuum distillation of the residuum from the atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C13 and boiling above approximately 230 °C (446 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68512-78-7	270-988-8	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door behandeling van een aardoliefractie met waterstof in aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen overwegend C8 tot en met C10, met een kooktraject van ongeveer 135°C tot 210°C. Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt, Oplosmiddelnafta (aardolie), lichte aromatische, waterstofbehandeld	Solvent naphtha (petroleum), light arom., hydrotreated, Low boiling point hydrogen treated naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C8 through C10 and boiling in the range of approximately 135°C to 210°C (275°F to 410°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68512-91-4	270-990-9	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie en condensatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen C3 tot en met C5, overwegend C3 tot en met C4. Koolwaterstoffen C3-4-rijk aardoliedestillaat, Petroleumgas	Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation and condensation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C5, predominantly C3 through C4.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68513-02-0	270-991-4	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van producten uit een werfeldbedverkookser. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen overwegend C4 tot en met C15, met een kooktraject van ongeveer 43°C tot 250°C. Nafta (aardolie), totaalfractie verkookser, Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Naphtha (petroleum), full-range coker, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a fluid coker. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C15 and boiling in the range of approximately 43°C to 250°C (110°F-500°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68513-03-1	270-993-5	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van producten uit een katalytisch reformingproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C5 tot en met C8, met een kooktraject van ongeveer 35°C tot 120°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid vertakte koolwaterstoffen en de aromatische bestanddelen zijn verwijderd. Katalytisch gereformde nafta met laag kookpunt, Nafta (aardolie), lichte katalytisch gereformde, vrij van aromaten	Naphtha (petroleum), light catalytic reformed, arom.-free, Low boiling point cat-reformed naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained from distillation of products from a catalytic reforming process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C8 and boiling in the range of approximately 35°C to 120°C (95°F to 248°F). It contains a relatively large proportion of branched chain hydrocarbons with the aromatic components removed.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68513-14-4	270-999-8	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. Gassen (aardolie), katalytische reforming van door directe fractionering verkregen nafta, stabilisator-topproducten Raffinaderigas	Gases (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha stabilizer overheads, Refinery gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from the catalytic reforming of straight-run naphtha followed by fractionation of the total effluent. It consists of hydrogen, methane, ethane and propane.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68513-15-5	271-000-8	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door fractionering van de totaalfractie van door directe fractionering verkregen nafta. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C2 tot en met C6. Gassen (aardolie), totaalfractie door directe fractionering verkregen nafta, uitstoot van hexaanverwijdering, Petroleumgas	Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexanizer off, petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of the full-range straight-run naphtha. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C6.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68513-16-6	271-001-3	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door de destillatie van producten van een waterstofkraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C4. Kan ook kleine hoeveelheden waterstof en waterstofsulfide bevatten. Gassen (aardolie), waterstofkraken uitstoot van propaanverwijdering, koolwaterstofrijk Petroleumgas	Gases (petroleum), hydrocracking depropanizer off, hydrocarbon-rich, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbon produced by the distillation of products from a hydrocracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4. It may also contain small amounts of hydrogen and hydrogen sulfide.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68513-17-7	271-002-9	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door de stabilisering van lichte door directe fractionering verkregen nafta. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen overwegend C2 tot en met C6. Gassen (aardolie), lichte door directe fractionering verkregen nafta, stabilisatoruitstoot, Petroleum-gas	Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabilizer off, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained by the stabilization of light straight-run naphtha. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C6.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



68513-18-8	271-003-4	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 propan. Gassen (aardolie), reformeruitstroom uitstoot hogedruk-aldampvat, Raffinaderigas	Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off, Refinery gas [A complex combination produced by the high-pressure flashing of the effluent from the reforming reactor. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of methane, ethane, and propane.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68513-19-9	271-005-5	Een complexe combinatie die wordt verkregen door het afdampen onder lage druk van de uitstroom uit de reformingreactor. Bestaat voornamelijk uit waterstof, met uiteenlopende kleine hoeveelheden methaan ethaan en propan. Gassen (aardolie), reformeruitstroom uitstoot lagedruk-aldampvat, Raffinaderigas	Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum off, Refinery gas [A complex combination produced by low-pressure flashing of the effluent from the reforming reactor. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of methane, ethane, and propane.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68513-63-3	271-008-1	Destillaten (aardolie), topproducten van katalytisch gereformde, door directe fractionering verkregen nafta, 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 C2 tot en met C6. Katalytisch gereformde nafta met laag kookpunt	Distillates (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha overheads, Low boiling point cat-reformed naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained by the catalytic reforming of straight-run naphtha followed by the fractionation of the total effluent. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C6.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68513-66-6	271-010-2	Een complex residu, afkomstig uit de destillatie van stromen uit uiteenlopende raffinagebewerkingen. Bestaat uit koolwaterstoffen C4 tot en met C5, overwegend butaan met een kooktraject van ongeveer -11,7°C tot 27,8°C. Petroleumgas, Residuen (aardolie), alkyleringssplitter, C4-njk	Residues (petroleum), alkylation splitter, C4-rich, Petroleum gas [A complex residuum from the distillation of streams various refinery operations. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C4 through C5, predominantly butane and boiling in the range of approximately -11.7°C to 27.8°C (11°F to 82°F).]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68513-69-9	271-013-9	Een complex residu, afkomstig uit de destillatie van de produkten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische en onverzadigde koolwaterstoffen overwegend groter dan C7, met een kooktraject van ongeveer 101°C tot 555°C. Stookolie, residuen (aardolie), stoomgekraakte lichte	Residues (petroleum), steam-cracked light, Heavy Fuel oil [A complex residuum from the distillation of the products from a steam-cracking process. It consists predominantly of aromatic and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers greater than C7 and boiling in the range of approximately 101 °C to 555 °C (214 °F to 1030 °F).]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68513-87-1	271-020-7	Gedestilleerde teerbasen Teerbasen chinolinederivaten	Tar bases, quinoline derivs., Distillate Bases	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68514-15-8	271-025-4	Benzine, damperugwinning, Een complexe verzameling koolwaterstoffen door afkoeling afgescheiden van de gassen uit damperugwinningsystemen. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C4 tot en met C11, met een kooktraject van ongeveer -20°C tot 196°C. Nafta met laag kookpunt	Gasoline, vapor-recovery, Low boiling point naphtha [A complex combination of hydrocarbons separated from the gases from vapor recovery systems by cooling. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately -20°C to 196°C (-4°F to 384°F).]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68514-31-8	271-032-2	Een complexe verzameling koolwaterstoffen gevormd door thermische kraak- en absorptieprocessen en door destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C4, met een kooktraject van ongeveer -164°C tot -0,5°C. Koolwaterstoffen C1-4, Petroleumgas	Hydrocarbons, C1-4, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons provided by thermal cracking and absorber operations and by distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4 and boiling in the range of approximately minus 164°C to minus 0.5°C (-263°F to 31°F).]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68514-36-3	271-038-5	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 C1 tot en met C4, met een kooktraject van ongeveer -164°C tot -0,5°C. Koolwaterstoffen C1-4-, stankvrij gemaakt, Petroleumgas	Hydrocarbons, C1-4, sweetened, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting hydrocarbon gases to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4 and boiling in the range of approximately -164°C to -0.5°C (-263°F to 31°F).]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68514-79-4	271-058-4	Aardolieproducten hydrofiner-powerformer-reformaten De complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door een hydrofiner-powerformer-proces, met een kooktraject van ongeveer 27°C tot 210°C. Katalytisch gereformde nafta met laag kookpunt	Petroleum products, hydrofiner-powerformer reformates, Low boiling point cat-reformed naphtha [The complex combination of hydrocarbons obtained in a hydrofiner-powerformer process and boiling in a range of approximately 27°C to 210°C (80°F to 410°F).]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68516-20-1	271-138-9	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van producten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen overwegend C7 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 130°C tot 220°C. Nafta (aardolie), stoomgekraakte aromatische middenfracties, Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Naphtha (petroleum), steam-cracked middle arom., Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a steam-cracking process. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 130°C to 220°C (266°F to 428°F).]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68527-15-1	271-258-1	Een complexe combinatie die wordt afgescheiden van een gasstroom die waterstof, koolmonoxide, kooldioxyde en koolwaterstoffen C1 tot en met C6 bevat of verkregen door het kraken van ethaan en propan. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C2, waterstof, stikstof en koolmonoxide. Gassen (aardolie), olieraffinage, uitstoot gasdestillatie, Raffinaderigas	Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off, Refinery gas [A complex combination separated by distillation of a gas stream containing hydrogen, carbon monoxide, carbon dioxide and hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C6 or obtained by cracking ethane and propane. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C2, hydrogen, nitrogen, and carbon monoxide.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68527-16-2	271-259-7	Een complexe verzameling koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C3, met een kooktraject van ongeveer -164°C tot -42°C. Petroleumgas, koolwaterstoffen C1-3	Hydrocarbons, C1-3, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C3 and boiling in the range of approximately minus 164°C to minus 42°C (-263°F to -44°F).]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68527-18-4	271-260-2	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit de destillatie van produkten van een stroomkraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend groter dan C9, met een kooktraject van ongeveer 205°C tot 400°C. Gekraakte gasolie, gasolien (aardolie), stoomgekraakt	Gas oils (petroleum), steam-cracked, Cracked gasoil [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of the products from a steam cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C9 and boiling in the range of from approximately 205 °C to 400 °C (400 °F to 752 °F).]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



68527-19-5	271-261-8	Koolwaterstoffen C1-4, butaanverwijdering-fractie, Petroleumgas	Hydrocarbons, C1-4, debutanizer fraction, Petroleum gas	CLP, , , ,	CLP, , , ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68527-21-9	271-262-3	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 C4 tot en met C11, met een kooktraject van ongeveer -20°C tot 220°C. Nafta (aardolie), met klei behandelde totaalfractie direct door fractionering verkregen Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Naphtha (petroleum), clay-treated full-range straight-run, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of full-range straight-run naphtha with natural or modified clay, usually in a percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately -20°C to 220°C (-4°F to 429°F).]	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68527-22-0	271-263-9	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 C7 tot en met C10, met een kooktraject van ongeveer 93°C tot 180°C. Nafta (aardolie), met klei behandelde lichte direct door fractionering verkregen Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Naphtha (petroleum), clay-treated light straight-run, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of light straight-run naphtha with a natural or modified clay, usually in a percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C10 and boiling in the range of approximately 93°C to 180°C (200°F to 356°F).]	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68527-23-1	271-264-4	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van producten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen overwegend C7 tot en met C9, met een kooktraject van ongeveer 110°C tot 165°C. Nafta (aardolie), lichte stoomgekraakte aromatische, Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom., Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from a steam-cracking process. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C9 and boiling in the range of approximately 110°C to 165°C (230°F to 329°F).]	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68527-26-4	271-266-5	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van producten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C4 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 80°C tot 218°C. Nafta (aardolie), lichte stoomgekraakte, van benzeen ontdaan Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, debenzenized, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from a steam-cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C12 and boiling in the range of approximately 80°C to 218°C (176°F to 424°F).]	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68527-27-5	271-267-0	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van de reactieproducten van isobutane met enkelvoudig onverzadigde koolwaterstoffen overwegend C3 tot en met C5. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen met vertakte keten overwegend C7 tot en met C12, en enkele butanen. Heeft een kooktraject van ongeveer 35°C tot 200°C. Gemodificeerde nafta met laag kookpunt, Nafta (aardolie), totaalfractie gealkyleerd butaan bevattend	Naphtha (petroleum), full-range alkylate, butane-contg., Low boiling point modified naphtha [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of the reaction products of isobutane with monoolefinic hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C3 through C5. It consists of predominantly branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 with some butane and boiling in the range of approximately 35°C to 200°C (95°F to 428°F).]	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68553-00-4	271-384-7	Een stookolie met een minimale viscositeit van 900 SUS bij 37,7°C en een maximale viscositeit van 9000 SUS bij 37,7°C. Stookolie, brandstofolie, nr. 6	Fuel oil, No 6, Heavy Fuel oil [A distillate oil having a minimum viscosity of 900 SUS at 37.7 °C (100 °F) to a maximum of 9000 SUS at 37.7 °C (100 °F).]	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68555-24-8	271-418-0	Gedestilleerde fenolen Het residu van teerzuren afkomstig uit ruwe kool na verwijdering van fenol cresolen en xylenolen en fenolen met een hoger kookpunt. Een zwarte vaste stof met een smeltpunt van ongeveer 80°C. Bestaat voornamelijk uit polyalkylfenolen harsgommen en anorganische zouten. Teerzuren kresjhoudend residuen	Tar acids, cresylic, residues, Distillate Phenols [The residue from crude coal tar acids after removal of phenol, cresols, xylenols and any higher boiling phenols. A black solid with a melting point approximately 80°C (176°F). Composed primarily of polyalkylphenols, resin gums, and inorganic salts.]	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68602-82-4	271-623-5	Een complexe combinatie die wordt verkregen door de waterstofbehandeling van de toevoer uit de benzeeninstallatie in de feed from the benzene unit hydrotreater depentanizer overheads, Refinery gas [A complex combination produced by treating the feed from the benzene unit hydrotreater depentanizer overheads with hydrogen and propane with various small amounts of nitrogen, carbon monoxide, carbon dioxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6. It may contain trace amounts of benzene.]	Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater depentanizer overheads, Refinery gas [A complex combination produced by treating the feed from the benzene unit hydrotreater depentanizer overheads with hydrogen and propane with various small amounts of nitrogen, carbon monoxide, carbon dioxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6. It may contain trace amounts of benzene.]	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68602-83-5	271-624-0	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door de destillatie van ruwe olie en/of het kraken van gasolie uit een fractioneringstoren. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C5. Gassen (aardolie), C1-5, nat, Petroleumgas	Gases (petroleum), C1-5, wet, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil and/or the cracking of tower gas oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68602-84-6	271-625-6	Een complexe combinatie die wordt verkregen door de fractionering van de topproducten uit het katalytisch kraakproces in de katalytische kraker met wervelbed. Bestaat uit waterstof, stikstof en koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C3. Gassen (aardolie), uitstoot secundaire absorbeerder, fractionering van topproducten uit katalytische kraker wervelbed Rafinaderigas	Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidized catalytic cracker overheads fractionator, Refinery gas [A complex combination produced by the fractionation of the overhead products from the catalytic cracking process in the fluidized catalytic cracker. It consists of hydrogen, nitrogen, and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C3.]	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68603-00-9	271-631-9	Destillaten (aardolie), thermisch gekraakte nafta en gasolie. Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van thermisch gekraakte nafta en/of gasolie. Bestaat voornamelijk uit olefine-koolwaterstoffen (C5), met een kooktraject van ongeveer 33°C tot 60°C. Thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt	Distillates (petroleum), thermal cracked naphtha and gas oil, Low boiling point thermally cracked naphtha [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of thermally cracked naphtha and/or gas oil. It consists predominantly of olefinic hydrocarbons having a carbon number of C5 and boiling in the range of approximately 33°C to 60°C (91°F to 140°F).]	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68603-01-0	271-632-4	Destillaten (aardolie), thermisch gekraakte nafta en gasolie, C5-dimer bevattend Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door extractieve destillatie van thermisch gekraakte nafta en/of gasolie. Bestaat voornamelijk uit C5-koolwaterstoffen met enkele gedimeriseerde C5-olefinen met een kooktraject van ongeveer 33°C tot 184°C. Thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt	Distillates (petroleum), thermal cracked naphtha and gas oil, C5-dimer-contg., Low boiling point thermally cracked naphtha [A complex combination of hydrocarbons produced by the extractive distillation of thermal cracked naphtha and/or gas oil. It consists predominantly of hydrocarbons having a carbon number of C5 with some dimerized C5 olefins and boiling in the range of approximately 33°C to 184°C (91°F to 363°F).]	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68603-03-2	271-634-5	Destillaten (aardolie), thermisch gekraakte nafta en gasolie, extractieve. Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door extractieve destillatie van thermisch gekraakte nafta en/of gasolie. Bestaat uit paraffine en olefin-koolwaterstoffen overwegend isoamylenen zoals 2-methyl-1-buteen en 2-methyl-2-buteen met een kooktraject van ongeveer 31°C tot 40°C. Thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt	Distillates (petroleum), thermal cracked naphtha and gas oil, extractive, Low boiling point thermally cracked naphtha [A complex combination of hydrocarbons produced by the extractive distillation of thermal cracked naphtha and/or gas oil. It consists of paraffinic and olefinic hydrocarbons, predominantly isoamylenes such as 2-methyl-1-butene and 2-methyl-2-butene and boiling in the range of approximately 31°C to 40°C (88°F to 104°F).]	CLP, , , , ,	CLP, , , , ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



68603-08-7	271-635-0	Nafta (aardolie), aromaathoudend Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Naphtha (petroleum), arom.-contg., Low boiling point naphtha - unspecified	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68606-10-0	271-726-5	Benzine, pyrolyse, butaanverwijdering bodemfracties. Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door fractionering van propaanverwijdering-bodemfracties. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend groter dan C5. Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Gasoline, pyrolysis, debutanizer bottoms. Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation of depropanizer bottoms. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C5.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68606-11-1	271-727-0	Benzine, direct door fractionering verkregen atopinrichting. Een complexe verzameling koolwaterstoffen afkomstig uit de atopinrichting bij de destillatie van ruwe olie. Heeft een kooktraject van ongeveer 36,1°C tot 193,3°C. Nafta met laag kookpunt	Gasoline, straight-run, topping-plant. Low boiling point naphtha [A complex combination of hydrocarbons produced from the topping plant by the distillation of crude oil. It boils in the range of approximately 36.1°C to 193.3°C (97°F to 380°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68606-25-7	271-734-9	Koolwaterstoffen C2-4-, Petroleumgas	Hydrocarbons, C2-4-, Petroleum gas	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68606-26-8	271-735-4	Koolwaterstoffen C3-, Petroleumgas	Hydrocarbons, C3, Petroleum gas	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68606-27-9	271-737-5	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door het katalytisch kraken van gasolie. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C3 tot en met C4. Gassen (aardolie), alkyleringsinvoer, Petroleumgas	Gases (petroleum), alkylation feed, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons produced by the catalytic cracking of gas oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C4.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68607-11-4	271-750-6	Aardolieproducten raffinaderijgassen Een complexe combinatie die voornamelijk bestaat uit waterstof, met uiteenlopende kleine hoeveelheden methaan ethaan en propaan. Raffinaderijgas	Petroleum products, refinery gases, Refinery gas [A complex combination which consists primarily of hydrogen with various small amounts of methane, ethane, and propane.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68607-30-7	271-763-7	Een complexe verzameling koolwaterstoffen met laag zwavelgehalte, gevormd als de residufractie uit de destillatie in de atopinrichting van ruwe olie. Dit residu wordt gevormd na verwijdering van de aftap van direct door fractionering verkregen gasolie, kerosine en gasolie. Stookolie, residuen (aardolie), atopinrichting, laag zwavelgehalte	Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur, Heavy Fuel oil [A low-sulfur complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from the topping plant distillation of crude oil. It is the residuum after the straight-run gasoline cut, kerosene cut and gas oil cut have been removed.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68783-00-6	272-175-3	Aromatisch extract van destillaat (bewerkt). Een aromatisch concentraat, verkregen door het toevoegen van water aan zwaar nafta- en houdend destillaat-solventextract en extractiesolvent. Extracten (aardolie), zwaar nafta- en houdend destillaat-solvent-, aromaatconcentraat	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. conc., Distillate aromatic extract (treated) [An aromatic concentrate produced by adding water to heavy naphthenic distillate solvent extract and extraction solvent.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68783-04-0	272-180-0	Aromatisch extract van destillaat (bewerkt). Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen als het extract van de herextractie van solventgeraffineerd zwaar paraffinehoudend destillaat. Bestaat uit verzadigde en aromatische koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50. Extracten (aardolie), solvent-geraffineerde zwaar paraffinehoudend destillaat-solvent-	Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent. Distillate aromatic extract (treated) [A complex combination of hydrocarbons obtained as the extract from the re-extraction of solvent-refined heavy paraffinic distillate. It consists of saturated and aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68783-06-2	272-182-1	Een complexe combinatie die wordt verkregen door de vloeistof-dampscheiding van de uitstroom uit de waterstofkraker. Bestaat voornamelijk uit waterstof en verzadigde koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C3. Gassen (aardolie), waterstofkraken lagedruk-afscheider, Raffinaderijgas	Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator, Refinery gas [A complex combination obtained by the liquid-vapor separation of the hydrocracking process reactor effluent. It consists predominantly of hydrogen and saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C3.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68783-07-3	272-183-7	Een complexe combinatie, verkregen uit uiteenlopende raffinageprocessen. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide en koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C5. Gassen (aardolie), raffinage-meng-, Petroleumgas	Gases (petroleum), refinery blend, Petroleum gas [A complex combination obtained from various processes. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68783-08-4	272-184-2	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit de destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C7 tot en met C35, met een kooktraject van ongeveer 121°C tot 510°C. Stookolie, gasoliën (aardolie), zwaar atmosferische destillatie	Gas oils (petroleum), heavy atmospheric, Heavy Fuel oil [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C35 and boiling in the range of approximately 121 °C to 510 °C (250 °F to 950 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68783-09-5	272-185-8	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C5. Katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt, Nafta (aardolie), katalytisch gekraakte lichte destillaten	Naphtha (petroleum), catalytic cracked light distd., Low boiling point cat-cracked naphtha [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



68783-12-0	272-186-3	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van naftastromen uit verscheidene raffinageprocessen. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C5 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 0°C tot 230°C. Nafta (aardolie), niet stankvrij gemaakt. Nafta met laag kookpunt	Naphtha (petroleum), unsweetened, Low boiling point naphtha [A complex combination of hydrocarbons produced from the distillation of naphtha streams from various refinery processes. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C12 and boiling in the range of approximately 0°C to 230°C (25°F to 446°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68783-64-2	272-203-4	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de destillatie van de producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C3 tot en met C5. Gassen (aardolie), katalytisch kraken Petroleumgas	Gases (petroleum), catalytic cracking, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of the products from a catalytic cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C5.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68783-65-3	272-205-5	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt 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 C2 tot en met C4, met een kooktraject van ongeveer -51°C tot -34°C. Gassen (aardolie), C2-4-, stankvrij gemaakt, Petroleumgas	Gases (petroleum), C2-4, sweetened, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum distillate to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C4 and boiling in the range of approximately -51°C to -34°C (-60°F to -30°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68783-66-4	272-206-0	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 C3 tot en met C6, met een kooktraject van ongeveer -20°C tot 100°C. Nafta (aardolie), lichte, stankvrij gemaakt, Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Naphtha (petroleum), light, sweetened, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum distillate to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C6 and boiling in the range of approximately -20°C to 100°C (-4°F to 212°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68814-67-5	272-338-9	Een complexe combinatie die wordt verkregen uit verscheidene aardolieraffinageoperaties. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C3. Raffinaderigas, gassen (aardolie), raffinage	Gases (petroleum), refinery, Refinery gas [A complex combination obtained from various petroleum refining operations. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C3.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68814-89-1	272-342-0	Aromatisch extract van destillaat (bewerkt). Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als het extract van een solventextractie van zware paraffine-houdend destillaat. Extracten (aardolie), zware paraffinehoudende destillaten solvent-gedeesalteerd	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalted, Distillate aromatic extract (treated) [A complex combination of hydrocarbons obtained as the extract from a solvent extraction of heavy paraffinic distillate.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68814-90-4	272-343-6	Een complexe combinatie die wordt verkregen uit de chemische reforming van naphthenen tot aromaten. Bestaat uit waterstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen overwegend C2 tot en met C4. Gassen (aardolie), platformingproducten afscheideruistoot, Raffinaderigas	Gases (petroleum), platformer products separator off, Refinery gas [A complex combination obtained from the chemical reforming of naphthenes to aromatics. It consists of hydrogen and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C4.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68815-21-4	272-361-4	Alkalisch extract, Teerzuren kresyl-, natriumzouten loogoplossingen	Tar acids, cresylic, sodium salts, caustic solns., Alkaline Extract	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68911-58-0	272-775-5	De complexe combinatie die wordt verkregen uit de pentaanverwijdering-stabilisatie van waterstofbehandelde kerosine. Bestaat voornamelijk uit waterstof, methaan ethaan en propaan alsmede uiteenlopende kleine hoeveelheden stikstof, waterstofsulfide, koolmonoxide en koolwaterstoffen overwegend C4 en C5. Gassen (aardolie), waterstofbehandelde zwavelhoudende kerosine, uistoot pentaanverwijdering-stabilisatie, Raffinaderigas	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentanizer stabilizer off, Refinery gas [The complex combination obtained from the depentanizer stabilization of hydrotreated kerosine. It consists primarily of hydrogen, methane, ethane, and propane with various small amounts of nitrogen, hydrogen sulfide, carbon monoxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C5.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68911-59-1	272-776-0	Een complexe combinatie die wordt verkregen uit het afdampvat van de waterstofbehandeling van zwavelhoudende kerosine in aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit waterstof en methaan alsmede uiteenlopende kleine hoeveelheden stikstof, koolmonoxide en koolwaterstoffen overwegend C2 tot en met C5. Gassen (aardolie), waterstofbehandelde zwavelhoudende kerosine, afdampvat, Raffinaderigas	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum, Refinery gas [A complex combination obtained from the flash drum of the unit treating sour kerosine with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists primarily of hydrogen and methane with various small amounts of nitrogen, carbon monoxide, and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C5.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68918-99-0	272-871-7	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de fractionering van ruwe olie. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C5. Gassen (aardolie), ruwe olie, fractioneringsuistoot, Petroleumgas	Gases (petroleum), crude oil fractionation off, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons produced by the fractionation of crude oil. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68919-00-6	272-872-2	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de fractionering van gecombineerde naftastromen. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C5. Gassen (aardolie), hexaanverwijdering-uistoot, Petroleumgas	Gases (petroleum), dehexanizer off, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of combined naphtha streams. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68919-01-7	272-873-8	Een complexe combinatie, gestript uit het vloeibare product van het unifier-ontzwarelingsproces. Bestaat uit waterstofsulfide, methaan ethaan en propaan. Gassen (aardolie), destillaat, unifier-ontzwareling, stripperuistoot, Raffinaderigas	Gases (petroleum), distillate unifier desulfurization stripper off, Refinery gas [A complex combination stripped from the liquid product of the unifier desulfurization process. It consists of hydrogen sulfide, methane, ethane, and propane.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68919-02-8	272-874-3	Een complexe combinatie die wordt verkregen door fractionering van het topproduct van het katalytische kraakproces met wervelbed. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide, stikstof en koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C5. Gassen (aardolie), katalytische kraker met wervelbed fractioneringsuistoot, Raffinaderigas	Gases (petroleum), fluidized catalytic cracker fractionation off, Refinery gas [A complex combination produced by the fractionation of the overhead product of the fluidized catalytic cracking process. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide, nitrogen, and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



68919-03-9	272-875-9	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. Gassen (aardolie), katalytische kraker met wervelbed wassing uitstoot secundair absorptievat, Raffinaderijgas	Gases (petroleum), fluidized catalytic cracker scrubbing secondary absorber off, Refinery gas [A complex combination produced by scrubbing the overhead gas from the fluidized catalytic cracker. It consists of hydrogen, nitrogen, methane, ethane and propane.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68919-04-0	272-876-4	Een complexe combinatie, gestript uit het vloeibare product van de waterstofontzwaveling van zwaar destillaat. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide en verzadigde alifatische koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C5. Gassen (aardolie), zwaar destillaat, waterstofontzwaveling, stripper-uitstoot, Raffinaderijgas	Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurization stripper off, Refinery gas [A complex combination stripped from the liquid product of the heavy distillate hydrotreater desulfurization process. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide, and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68919-05-1	272-878-5	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de fractionering van direct door fractionering verkregen lichte benzine. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C5. Gassen (aardolie), direct door fractionering verkregen lichte benzine, stabilisatoruitstoot, Petroleumgas	Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabilizer off, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of light straight-run gasoline. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68919-06-2	272-879-0	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door een nafta-unifiner-ontzwavelingsproces en gestript van het naftaproduct. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C4. Gassen (aardolie), nafta-unifiner-ontzwaveling stripperuitstoot, Petroleumgas	Gases (petroleum), naphtha unifiner desulfurization stripper off, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons produced by a naphtha unifiner desulfurization process and stripped from the naphtha product. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68919-07-3	272-880-6	Een complexe combinatie, verkregen door fractionering van de lichte eindfracties uit de platinareactoren van de platforminginstallatie. Bestaat uit waterstof, methaan ethaan en propaan. Gassen (aardolie), platforming, stabilisatoruitstoot, fractionering van lichte eindfracties	Gases (petroleum), platformer stabilizer off, light ends fractionation, Refinery gas [A complex combination obtained by the fractionation of the light ends of the platinum reactors of the platformer unit. It consists of hydrogen, methane, ethane and propane.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68919-08-4	272-881-1	Een complexe combinatie die wordt verkregen in de eerste destillatietoren die wordt gebruikt bij de destillatie van ruwe olie. Bestaat uit stikstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C5. Gassen (aardolie), uitstoot voor-afdamptoren ruwe destillatie, Raffinaderijgas	Gases (petroleum), preflash tower off, crude distr., Refinery gas [A complex combination produced from the first tower used in the distillation of crude oil. It consists of nitrogen and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68919-09-5	272-882-7	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. Gassen (aardolie), direct door fractionering verkregen nafta, katalytische reforming, uitstoot, Petroleumgas	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained by the catalytic reforming of straight-run naphtha and fractionation of the total effluent. It consists of methane, ethane, and propane.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68919-10-8	272-883-2	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 C1 tot en met C4. Gassen (aardolie), directe fractionering, stabilisatoruitstoot, Petroleumgas	Gases (petroleum), straight-run stabilizer off, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation of the liquid from the first tower used in the distillation of crude oil. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68919-11-9	272-884-8	Een complexe combinatie die wordt verkregen door de fractionering van gereduceerde ruwe olie. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C4. Gassen (aardolie), uitstoot teerstripper, Raffinaderijgas	Gases (petroleum), tar stripper off, Refinery gas [A complex combination obtained by the fractionation of reduced crude oil. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68919-12-0	272-885-3	Een combinatie van waterstof en methaan die wordt verkregen door fractionering van de producten uit de unifiner-installatie. Gassen (aardolie), uitstoot unifiner-stripper, Raffinaderijgas	Gases (petroleum), unifiner stripper off, Refinery gas [A combination of hydrogen and methane obtained by fractionation of the products from the unifiner unit.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68919-20-0	272-893-7	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de fractionering van de invoer van de C3-C4-splitter. Bestaat voornamelijk uit C3-koolwaterstoffen. Gassen (aardolie), katalytische kraker met wervelbed splitter-topproducten Petroleumgas	Gases (petroleum), fluidized catalytic cracker splitter overheads, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons produced by the fractionation of the charge to the C3 -C4 splitter. It consists predominantly of C3 hydrocarbons.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68919-37-9	272-895-8	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van producten uit een katalytisch reformingproces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C5 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 35°C tot 230°C. Katalytisch gereformde nafta met laag kookpunt. Nafta (aardolie), totaalfractie gereformde	Naphtha (petroleum), full-range reformed, Low boiling point cat-reformant naphtha [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of the products from a catalytic reforming process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C12 and boiling in the range of approximately 35°C to 230°C (95°F to 446°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68919-39-1	272-896-3	Aardgascondensaten 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 distributiepleidingen in putten gaswassers, enz. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C2 tot en met C8. Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Natural gas condensates, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons separated and/or condensed from natural gas during transportation and collected at the wellhead and/or from the production, gathering, transmission, and distribution pipelines in deeps, scrubbers, etc. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C8.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68921-08-4	272-931-2	Destillaten (aardolie), lichte direct door fractionering verkregen benzine, topproducten uit fractioneringsstabilisator. Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door fractionering van lichte direct door fractionering verkregen benzine. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen overwegend C3 tot en met C6. Nafta met laag kookpunt	Distillates (petroleum), light straight-run gasoline fractionation stabilizer overheads, Low boiling point naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of light straight-run gasoline. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C6.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



68921-09-5	272-932-8	Destillaten (aardolie), nafta-unifiner-stripper. Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door strippen van de producten uit de nafta-unifiner. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen overwegend C2 tot en met C6. Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Distillates (petroleum), naphtha unifiner stripper, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons produced by stripping the products from the naphtha unifiner. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C6.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68937-63-3	273-077-3	Extractieoliën (kool), teerbases, collidinefractie, Gedestilleerde teerbases 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 xyliiden.	Extract oils (coal), tar base, collidine fraction, Distillate Bases [The extract produced by the acidic extraction of bases from crude coal tar aromatic oils, neutralization, and distillation of the bases. Composed primarily of collidines, aniline, toluidines, lutidines, xyliidines.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68952-76-1	273-169-3	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractionering van katalytisch gekraakte nafta. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C4. Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta, butaanverwijdering, Petroleumgas	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of catalytic cracked naphtha. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68952-77-2	273-170-9	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de fractionering van katalytisch gekraakte nafta en destillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C4. Petroleumgas, Restgas (aardolie), katalytisch gekraakt destillaat, naftastabilisator	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabilizer, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of catalytic cracked naphtha and distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68952-79-4	273-173-5	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door waterstof-ontzaveling van nafta. Bestaat uit waterstof, methaan ethaan en propaan. Raffinaderigas, Restgas (aardolie), katalytisch waterstof-ontzavelde nafta, afscheider	Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurized naphtha separator, Refinery gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from the hydrodesulfurization of naphtha. It consists of hydrogen, methane, ethane, and propane.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68952-80-7	273-174-0	Een complexe combinatie die wordt verkregen door de waterstofontzaveling van direct door fractionering verkregen nafta . Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C5. Raffinaderigas, Restgas (aardolie), direct door fractionering verkregen nafta, waterstofontzavelaar	Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulfurizer, Refinery gas [A complex combination obtained from the hydrodesulfurization of straight-run naphtha. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68952-81-8	273-175-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de scheiding van thermisch gekraakte destillaten nafta en gasolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C6. Petroleumgas, Restgas (aardolie), thermisch gekraakt destillaat, gasolie en nafta-absorptievat	Gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber, petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from the separation of thermal-cracked distillates, naphtha and gas oil. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68952-82-9	273-176-1	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractioneringsstabilisatie van thermisch gekraakte koolwaterstoffen die afkomstig zijn uit het aardolieverkoeksingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C6. Petroleumgas, Restgas (aardolie), thermisch gekraakte koolwaterstof, fractioneringsstabilisator, aardolieverkoeking	Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabilizer, petroleum coking, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation stabilization of thermal cracked hydrocarbons from petroleum coking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68955-27-1	273-263-4	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de vacuümdestillatie van het residu dat afkomstig is van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Stookolie, destillaten (aardolie), aardolieresiduen vacuum-	Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum, Heavy Fuel oil [A complex combination of hydrocarbons produced by the vacuum distillation of the residuum from the atmospheric distillation of crude oil.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68955-33-9	273-269-7	Een complexe combinatie die wordt verkregen door de fractionering van producten uit de katalytische kraker met wervelbed en de gasolieontzavelaar. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C4. Gassen (aardolie), uitstoot sponsabsorptievat, katalytische kraker met wervelbed en gasolieontzavelaar, fractionering topproducten Raffinaderigas	Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidized catalytic cracker and gas oil desulfurizer overhead fractionation, Refinery gas [A complex combination obtained by the fractionation of products from the fluidized catalytic cracker and gas oil desulfurizer. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68955-34-0	273-270-2	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 C2 tot en met C4. Gassen (aardolie), direct door fractionering verkregen nafta, katalytische reformer, stabilisator-topproducten Petroleumgas	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabilizer overhead, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained by the catalytic reforming of straight-run naphtha and the fractionation of the total effluent. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C4.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68955-36-2	273-272-3	Een complex residu dat wordt verkregen door de destillatie van stoomgekraakte aardolieresiduen. Stookolie, residuen (aardolie), stoomgekraakt, harsachtig	Residues (petroleum), steam-cracked, resinous, Heavy Fuel oil [A complex residuum from the distillation of steam-cracked petroleum residues.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
68989-88-8	273-563-5	Een complexe combinatie die wordt verkregen door ruwe destillatie en katalytisch kraken. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide, stikstof, koolmonoxide en paraffine- en olefine-koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C6. Gassen (aardolie), ruwe destillatie en katalytisch kraken Raffinaderigas	Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking, Refinery gas [A complex combination produced by crude distillation and catalytic cracking processes. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide, nitrogen, carbon monoxide and paraffinic and olefinic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
70321-67-4	274-560-1	Gedestilleerde teerbases Teerbases kool fractie van chinolinederivaten	Tar bases, coal, quinoline derivs. fraction, Distillate Bases	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



70321-79-8	274-565-9	creosootolie, hoogkokend destillaat. De hoogkokende destillatiefractione 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.	creosote oil, high-boiling distillate, Wash Oil [The high-boiling distillation fraction obtained from the high temperature carbonization of bituminous coal which is further refined to remove excess crystalline salts. It consists primarily of creosote oil with some of the normal polynuclear aromatic salts, which are components of coal tar distillates, removed. It is crystal free at approximately 5°C (41°F).]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
70321-80-1	274-566-4	creosootolie, laagkokend destillaat. De laagkokende destillatiefractione die wordt verkregen door bitumineuze kool bij hoge temperatuur te verkooken 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. Wasolie	creosote oil, low-boiling distillate, Wash Oil [The low-boiling distillation fraction obtained from the high temperature carbonization of bituminous coal, which is further refined to remove excess crystalline salts. It consists primarily of creosote oil with some of the normal polynuclear aromatic salts, which are components of coal tar distillate, removed. It is crystal free at approximately 38°C (100°F).]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
70592-77-7	274-684-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door de vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C11 tot en met C35, met een kooktraject van ongeveer 250°C tot 545°C. Stookolie, destillaten (aardolie), lichte vacuüm-	Distillates (petroleum), light vacuum, Heavy Fuel oil [A complex combination of hydrocarbons produced by the vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C35 and boiling in the range of approximately 250 °C to 545 °C (482 °F to 1013 °F).]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
72623-85-9	276-736-3	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door de behandeling van lichte vacuümgasolie, zware vacuümgasolie en solvent-gedesaftaalde residu-olie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator in een proces met twee fasen met tussen de fasen in verwijdering van was. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een volledige olie met een viscositeit van ongeveer 112 cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen. smeeroliën (aardolie), C20-50-, met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen hoge viscositeit.	Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, high-viscosity, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating light vacuum gas oil, heavy vacuum gas oil, and solvent desasphalted residual oil with hydrogen in the presence of a catalyst in a two stage process with dewaxing being carried out between the two stages. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil having a viscosity of approximately 112cSt at 40 °C. It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
72623-86-0	276-737-9	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door de behandeling van lichte vacuümgasolie en zware vacuümgasolie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator in een proces met twee fasen met tussen de fasen in verwijdering van was. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een volledige olie met een viscositeit van ongeveer 15 cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen. smeeroliën (aardolie), C15-30-, met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen	Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating light vacuum gas oil and heavy vacuum gas oil with hydrogen in the presence of a catalyst in a two stage process with dewaxing being carried out between the two stages. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil having a viscosity of approximately 15cSt at 40 °C. It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
72623-87-1	276-738-4	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door de behandeling van lichte vacuümgasolie, zware vacuümgasolie en solvent-gedesaftaalde residu-olie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator in twee fasen met tussen de fasen in verwijdering van was. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50 en vormt een volledige olie met een viscositeit van ongeveer 32 cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen. smeeroliën (aardolie), C20-50-, uit met waterstof behandelde neutrale olie verkregen	Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating light vacuum gas oil, heavy vacuum gas oil and solvent desasphalted residual oil with hydrogen in the presence of a catalyst in a two stage process with dewaxing being carried out between the two stages. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of approximately 32cSt at 40 °C. It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
74869-21-9	278-011-7	Een complexe verzameling koolwaterstoffen overwegend C12 tot en met C50. Kan organische zouten van alkali- en aardalkalimetalen en/of aluminiumverbindingen bevatten. Minerale vet, smeervetten	Lubricating greases, Grease [A complex combination of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C12 through C50. May contain organic salts of alkali metals, alkaline earth metals, and/or aluminium compounds.]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
74869-22-0	278-012-2	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit solventextractie- en wasverwijderingsprocessen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde C15-50-koolwaterstoffen. smeeroliën	Lubricating oils, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained from solvent extraction and dewaxing processes. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers in the range C15 through C50.]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
8001-58-9	232-287-5	creosoot	creosote	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
8006-61-9	232-349-1	Benzine, natuurlijke, Een complexe verzameling koolwaterstoffen afgescheiden van aardgas door processen als afkoeling en absorptie. Bestaat voornamelijk uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen overwegend C4 tot en met C8, met een kooktraject van ongeveer -20°C tot 120°C. Nafta met laag kookpunt	Gasoline, natural, Low boiling point naphtha [A complex combination of hydrocarbons separated from natural gas by processes such as refrigeration or absorption. It consists predominantly of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C8 and boiling in the range of approximately minus 20°C to 120°C (-4°F to 248°F).]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
8007-45-2	232-361-7	Het bijproduct van de destructieve destillatie van steenkool. Nagenoeg zwarte halfvaste stof. Een complexe verzameling van aromatische koolwaterstoffen fenolische verbindingen stikstofbasen en thiofeen. Koolteer, teer, steenkool	Tar, coal, Coal tar [The by-product from the destructive distillation of coal. Almost black semisolid. A complex combination of aromatic hydro-carbons, phenolic compounds, nitrogen bases and thiophene.]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
8030-30-6	232-443-2	Geraffineerde, deels geraffineerde of ongeraffineerde aardolieproducten verkregen door destillatie van aardgas. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C5 tot en met C6, met een kooktraject van ongeveer 100°C tot 200°C. Nafta, Nafta met laag kookpunt	Naphtha, Low boiling point naphtha [Refined, partly refined, or unrefined petroleum products produced by the distillation of natural gas. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C6 and boiling in the range of approximately 100°C to 200°C (212°F to 392°F).]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
8032-32-4	232-453-7	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door fractionele destillatie van aardolie. Deze fractie heeft een kooktraject van ongeveer 20°C tot 135°C. Ligoïne, Nafta met laag kookpunt	Ligroïne, Low boiling point naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractional distillation of petroleum. This fraction boils in a range of approximately 20°C to 135°C (58°F to 275°F).]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



8052-41-3	232-489-3	Een kleurloos, geraffineerd aardoliedestillaat, vrij van ranzige of onaangename geuren met een kooktraject van ongeveer 148,8°C tot 204,4°C. Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd Stoddard-oplosmiddel	Distillates (coal tar), Low boiling point naphtha - unspecified [A colorless, refined petroleum distillate that is free from rancid or objectionable odors and that boils in a range of approximately 148.8°C to 204.4°C. (300°F to 400°F)]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
84650-02-2	283-482-7	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van koolteer. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C4 tot en met C10, met een destillatie-traject van ongeveer 80°C tot 160°C. Lichte teerolie, destillaten (koolteer), benzolfractie	Distillates (coal tar), benzole fraction. Light Oil [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of coal tar. It consists of hydrocarbons having carbon numbers primarily in the range of C4 to C10 and distilling in the approximate range of 80 °C to 160 °C (175 °F to 320 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
84650-03-3	283-483-2	Destillaten (koolteer), lichte oliën. Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van koolteer. Bestaat uit aromatische en andere koolwaterstoffen fenolverbindingen en aromatische stikstofverbindingen en heeft een destillatie-traject van ongeveer 150°C tot 210°C. Fenolie	Distillates (coal tar), light oils, Carbolic Oil [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of coal tar. It consists of aromatic and other hydrocarbons, phenolic compounds and aromatic nitrogen compounds and distills at the approximate range of 150°C to 210°C (302°F to 410°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
84650-04-4	283-484-8	destillaten (koolteer), naftaleenoliën	distillates (coal tar), naphthalene oils	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
84988-93-2	284-881-9	Alkalisch extract, De verzameling fenolen die met isobutylacetaat worden geëxtraheerd uit het ammoniakprocesvocht dat wordt gecondenseerd uit het gas dat ontstaat bij de destructieve lage-temperatuur-destillatie (minder dan 700°C) van kool. Bestaat voornamelijk uit een mengsel van een- en tweewaardige fenolen. fenolen ammoniakprocesvochtextract	Phenols, ammonia liquor ext., Alkaline Extract [The combination of phenols extracted, using isobutyl acetate, from the ammonia liquor condensed from the gas evolved in low-temperature (less than 700°C (1292°F)) destructive distillation of coal. It consists predominantly of a reaction mass of monohydric and dihydric phenols.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
84989-03-7	284-891-3	De teerzuurfractie, rijk aan 3- en 4-ethylfenol die wordt verkregen door destillatie van ongezuiverde teerzuren uit lage-temperatuur-koolteer. Gedestilleerde fenolen Teerzuren ethylfenolfractie	Tar acids, ethylphenol fraction, Distillate Phenols [The fraction of tar acids, rich in 3- and 4-ethylphenol, recovered by distillation of low-temperature coal tar crude tar acids.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
84989-04-8	284-892-9	De teerzuurfractie, rijk aan 3- en 4-methylfenol die wordt verkregen door destillatie van ongezuiverde teerzuren uit lage-temperatuur-koolteer. Gedestilleerde fenolen Teerzuren methylfenolfractie	Tar acids, methylphenol fraction, Distillate Phenols [The fraction of tar acid rich in 3- and 4-methylphenol, recovered by distillation of low-temperature coal tar crude tar acids.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
84989-05-9	284-893-4	De teerzuurfractie die wordt verkregen door destillatie van ongezuiverde teerzuren uit lage-temperatuur-koolteer, met een kooktraject van ongeveer 225 °C tot 320 °C. Bestaat voornamelijk uit polyalkylfenolen. Gedestilleerde fenolen Teerzuren polyalkylfenolfractie	Tar acids, polyalkylphenol fraction, Distillate Phenols [The fraction of tar acids, recovered by distillation of low-temperature coal tar crude tar acids, having an approximate boiling range of 225°C to 320°C (437°F to 608°F). Composed primarily of polyalkylphenols.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
84989-06-0	284-895-5	De teerzuurfractie, rijk aan 2,4- en 2,5-dimethylfenol die wordt verkregen door destillatie van ongezuiverde teerzuren uit lage-temperatuur-koolteer. Gedestilleerde fenolen Teerzuren xylenolfractie	Tar acids, xyleneol fraction, Distillate Phenols [The fraction of tar acids, rich in 2,4- and 2,5-dimethylphenol, recovered by distillation of low-temperature coal tar crude tar acids.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
84989-07-1	284-896-0	De teerzuurfractie, rijk aan 3,5-dimethylfenol die wordt verkregen door destillatie van teerzuren uit lage-temperatuur-koolteer. Gedestilleerde fenolen Teerzuren 3,5-xylenolfractie	Tar acids, 3,5-xyleneol fraction, Distillate Phenols [The fraction of tar acids, rich in 3,5-dimethylphenol, recovered by distillation of low-temperature coal tar acids.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
84989-09-3	284-898-1	Destillaten (koolteer), naftaleenoliën naftaleenarm Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door kristallisatie van naftaleenolie. Bestaat voornamelijk uit naftaleen alkyl-naftalenen en fenolverbindingen. Naftaleenolie, herdestillaat	Distillates (coal tar), naphthalene oils, naphthalene-low, Naphthalene Oil Redistillate [A complex combination of hydrocarbons obtained by crystallization of naphthalene oil. Composed primarily of naphthalene, alkyl naphthalenes and phenolic compounds.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
84989-10-6	284-899-7	Benzol-wasolie, destillaat, Een complexe verzameling van koolwaterstoffen die wordt verkregen door de kristallisatie van teerolie. Bestaat uit aromatische polycyclische koolwaterstoffen voornamelijk difenyl dibenzofuran en acenafteen, destillaten (koolteer), lichte fractie, fluoreenvrij	Distillates (coal tar), upper, fluorene-free, Wash Oil Redistillate [A complex combination of hydrocarbons obtained by the crystallization of tar oil. It consists of aromatic polycyclic hydrocarbons, primarily diphenyl, dibenzofuran and acenaphthene.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
84989-11-7	284-900-0	Benzol-wasolie, destillaat, Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door kristallisatie van teerolie. Bestaat uit aromatische en polycyclische koolwaterstoffen voornamelijk fluoreen en enig acenafteen, destillaten (koolteer), lichte fractie, rijk aan fluoreen	Distillates (coal tar), upper, fluorene-rich, Wash Oil Redistillate [A complex combination of hydrocarbons obtained by the crystallization of tar oil. It consists of aromatic and polycyclic hydrocarbons primarily fluorene and some acenaphthene.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
84989-12-8	284-901-6	De extractieolie met een kooktraject van ongeveer 220 °C tot 265 °C uit alkalisch koolteerextractieresidu, geproduceerd door na destillatie te wassen met zuur, zoals verdund zwavelzuur, om teerbasen te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit primaire alkyl-naftalenen. Extractieoliën (kool), zuur, vrij van teerbasen Methyl-naftaleenolie, extractieresidu	Extract oils (coal), acidic, tar-base free, Methyl-naphthalene Oil Extract Residue [The extract oil boiling in the range of approximately 220°C to 265°C (428°F to 509°F) from coal tar alkaline extract residue produced by an acidic wash such as aqueous sulfuric acid after distillation to remove tar bases. Composed primarily of alkyl-naphthalenes.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



85029-51-2	285-076-5	De complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit voorfractionering (continue destillatie) van lichte olie uit de cokesoven. Bestaat voornamelijk uit naftaleen cumaroon en indene en kookt boven 148 °C. Destillaten (kool), lichte olie uit de cokesoven naftaleenfractie, Naftaleenolie	Distillates (coal), coke-oven light oil, naphthalene cut, Naphthalene Oil [The complex combination of hydrocarbons obtained from prefractionation (continuous distillation) of coke oven light oil. It consists predominantly of naphthalene, coumarone and indene and boils above 148°C (298°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
85029-74-9	285-098-5	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen wanneer petrolatum wordt behandeld met Al2O3 om polaire componenten en onzuiverheden te verwijderen. Het bestaat voornamelijk uit verzadigde, kristallijne en vloeibare koolwaterstoffen overwegend groter dan C25. Petrolatum petrolatum (aardolie), met alumina behandeld	Petrolatum (petroleum), alumina-treated, Petrolatum [A complex combination of hydrocarbons obtained when petrolatum is treated with Al2O3 to remove polar components and impurities. It consists predominantly of saturated, crystalline, and liquid hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C25.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
85116-53-6	285-505-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door fractionering van met waterstof ontzwavelde thermische kraker destillaatgrondstoffen. Het bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen C11 tot C25, met een kooktraject van ongeveer 205°C tot 400°C. Gekraakte gasolie, destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde thermisch gekraakte middenfractie	Distillates (petroleum), hydrodesulfurized thermal cracked middle, Cracked gasoil [A complex combination of hydrocarbons obtained by fractionation from hydrodesulfurized thermal cracker distillate stocks. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 to C25 and boiling in the range of approximately 205 °C to 400 °C (401 °F to 752 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
85116-58-1	285-509-8	Destillaten (aardolie), katalytisch gereformde, waterstofbehandelde, lichte fractie, C8-12- aromatische fractie, Een complexe verzameling alkybenzenen verkregen door katalytische reforming van aardolienafta. Bestaat voornamelijk uit alkybenzenen overwegend C8 tot en met C10, met een kooktraject van ongeveer 160°C tot 180°C. Katalytisch gereformde nafta met laag kookpunt (320°F to 356°F).]	Distillates (petroleum), catalytic reformed hydrotreated light, C8-12 arom. fraction, Low boiling point cat-reformed naphtha [A complex combination of alkybenzenes obtained by the catalytic reforming of petroleum naphtha. It consists predominantly of alkybenzenes having carbon numbers predominantly in the range of C8 through C10 and boiling in the range of approximately 160°C to 180°C (320°F to 356°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
85116-59-2	285-510-3	Een complexe verzameling koolwaterstoffen overblijvend na de verwijdering van aromatische verbindingen uit katalytisch gereformde lichte nafta bij een selectief absorptieproces. Bestaat voornamelijk uit paraffine- en cyclische verbindingen overwegend C5 tot C8, met een kooktraject van ongeveer 66°C tot 121°C. Nafta (aardolie), katalytisch gereformde lichte, aromaatvrije fractie, Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Naphtha (petroleum), catalytic reformed light, arom.-free fraction, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons remaining after removal of aromatic compounds from catalytic reformed light naphtha in a selective absorption process. It consists predominantly of paraffinic and cyclic compounds having carbon numbers predominantly in the range of C5 to C8 and boiling in the range of approximately 66°C to 121°C (151°F to 250°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
85116-60-5	285-511-9	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door fractionering van met waterstof ontzwaveld thermisch gekraakt destillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C5 tot C11, met een kooktraject van ongeveer 23°C tot 195°C. Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt. Nafta (aardolie), waterstofontzwavelde thermisch gekraakte lichte fractie	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized thermal cracked light, Low boiling point hydrogen treated naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained by fractionation of hydrodesulfurized thermal cracker distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 to C11 and boiling in the range of approximately 23°C to 195°C (73°F to 383 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
85116-61-6	285-512-4	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. Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt, Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte fractie, cycloaikaan bevattend	Naphtha (petroleum), hydrotreated light, cycloalkane-contg., Low boiling point hydrogen treated naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of a petroleum fraction. It consists predominantly of alkanes and cycloalkanes boiling in the range of approximately -20°C to 190°C (-4°F to 374°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
85536-17-0	287-498-5	Lichte olie, herdestillaat, laagkokende fractie, Oplosmiddelnaftha (kool), licht	Solvent naphtha (coal), light, Light Oil Redistillate, low boiling	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
85536-19-2	287-500-4	Lichte olie, herdestillaat, middenfractie, Oplosmiddelnaftha (kool), cumaroon -styreen bevattend	Solvent naphtha (coal), coumarone-styrene contg., Light Oil Redistillate, intermediate boiling	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
85536-20-5	287-502-5	Oplosmiddelnaftha (kool), xyleen-styreenfractie, herdestillaat, Lichte olie, middenfractie	Solvent naphtha (coal), xylene-styrene cut, Light Oil Redistillate, intermediate boiling	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
86290-81-5	289-220-8	Benzine, Een complexe verzameling koolwaterstoffen die voornamelijk is samengesteld uit paraffinen cycloparaffinen aromaat- en olefine-koolwaterstoffen overwegend groter dan C3 en met een kooktraject van 30°C tot 260°C. Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Gasoline, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons consisting primarily of paraffins, cycloparaffins, aromatic and olefinic hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C3 and boiling in the range of 30°C to 260°C (86°F to 500°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
87741-01-3	289-339-5	Koolwaterstoffen C4-, Petroleumgas	Hydrocarbons, C4-, Petroleum gas	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90622-53-0	292-454-3	alkanen C12-26-vertakte en niet-vertakte	Alkanes, C12-26-branched and linear	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90622-55-2	292-456-4	Alkanen C1-4, rijk aan C3, Petroleumgas	Alkanes, C1-4, C3-rich, Petroleum gas	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



90640-84-9	292-605-3	creosootolie, acenaftenfractie, Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door de destillatie van koolteer, met een kooktraject van ongeveer 240°C tot 280°C. Bestaat voornamelijk uit acenaften naftaleen en alkylnaftaleen. Wasolie	creosote oil, acenaphthene fraction, Wash Oil [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of coal tar and boiling in the range of approximately 240°C to 280°C (464°F to 536°F). Composed primarily of acenaphthene, naphthalene and alkyl naphthalene.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90640-85-0	292-606-9	creosootolie, acenaftenfractie, acenaftenvrij, De olie die resteert na verwijdering door een kristallisatieproces van acenaften uit acenaftenolie afkomstig uit koolteer. Bestaat voornamelijk uit naftaleen en alkylnaftalenen. Wasolie, herdestillaat	creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free, Wash Oil Redistillate [The oil remaining after removal by a crystallization process of acenaphthene from acenaphthene oil from coal tar. Composed primarily of naphthalene and alkylnaphthalenes.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90640-86-1	292-607-4	Destillaten die worden verkregen uit de gefractioneerde destillatie van koolteer uit bitumineuze kool met een kooktraject van 240°C tot 400°C. Voornamelijk samengesteld uit tri- en polynucleaire koolwaterstoffen en heterocyclische verbindingen. Zware anthracen olie, destillaten (koolteer), zware oliën	Distillates (coal tar), heavy oils, Heavy Anthracene Oil [Distillate from the fractional distillation of coal tar of bituminous coal, with boiling range of 240 °C to 400 °C (464 °F to 752 °F). Composed primarily of tri- and polynuclear hydrocarbons and heterocyclic compounds.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90640-87-2	292-609-5	Destillaten (koolteer), lichte oliën zuurextracten Deze olie is een complex mengsel van aromatische koolwaterstoffen voornamelijk indeen naftaleen cumaron fenol en o-, m- en p-kresol met een kooktraject van 140°C tot 215°C. Lichte olie, extractieresidu, hoogkokende fractie	Distillates (coal tar), light oils, acid exts., Light Oil Extract Residues, high boiling [This oil is a complex reaction mass of aromatic hydrocarbons, primarily indene, naphthalene, coumarone, phenol, and o-, m- and p-cresol and boiling in the range of 140°C to 215°C (284°F to 419°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90640-88-3	292-610-0	Alkalisch extract, Destillaten (koolteer), lichte oliën alkalische extracten Het waterig extract uit fenolie dat wordt verkregen door te wassen met alkali, zoals verdund natriumhydroxide. Bestaat voornamelijk uit de alkalizouten van verschillende fenolverbindingen.	Distillates (coal tar), light oils, alk. exts., Alkaline Extract [The aqueous extract from carbolic oil produced by an alkaline wash such as aqueous sodium hydroxide. Composed primarily of the alkali salts of various phenolic compounds.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90640-89-4	292-611-6	Alkalisch extract, Destillaten (koolteer), naftaleenoliën alkalische extracten Het waterig extract uit naftaleenolie dat wordt verkregen door te wassen met alkali, zoals verdund natriumhydroxide. Bestaat voornamelijk uit de alkalizouten van verschillende fenolverbindingen.	Distillates (coal tar), naphthalene oils, alk. exts., Alkaline Extract [The aqueous extract from naphthalene oil produced by an alkaline wash such as aqueous sodium hydroxide. Composed primarily of the alkali salts of various phenolic compounds.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90640-90-7	292-612-1	De olie die resteert na de verwijdering van fenolverbindingen (teerzuren) uit afgegoten naftaleenolie door met alkali te wassen. Bestaat voornamelijk uit naftaleen en alkylnaftalenen. Destillaten (koolteer), naftaleenoliën naftaleenvrij, alkalische extracten Naftaleenolie, extractieresidu	Distillates (coal tar), naphthalene oils, naphthalene-free, alk. exts., Naphthalene Oil Extract Residue [The oil remaining after the removal of phenolic compounds (tar acids) from drained naphthalene oil by an alkali wash. Composed primarily of naphthalene and alkyl naphthalenes.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90640-91-8	292-613-7	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het verwijderen van was uit een zwaar paraffinehoudend destillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50 en vormt een volledige olie met een viscositeit groter dan of gelijk aan 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen. destillaten (aardolie), complexe van was ontdane zware paraffinehoudende	Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by dewaxing heavy paraffinic distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of equal to or greater than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90640-92-9	292-614-2	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het verwijderen van was uit een licht paraffinehoudend destillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C12 tot en met C30 en vormt een volledige olie met een viscositeit kleiner dan 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen. destillaten (aardolie), complexe van was ontdane lichte paraffinehoudende	Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by dewaxing light paraffinic distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C12 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van olie met een viscositeit kleiner dan 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen. destillaten (aardolie), complexe van was ontdane lichte paraffinehoudende
90640-93-0	292-615-8	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 C10 tot en met C20. Gasolie - niet gespecificeerd destillaten (aardolie), hooggezuiverde midden-	Distillates (petroleum), highly refined middle, Gasoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by the subjection of a petroleum fraction to several of the following steps: filtration, centrifugation, atmospheric distillation, vacuum distillation, acidification, neutralization and clay treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C10 through C20.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90640-94-1	292-616-3	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door behandeling van was ontdaan zwaar paraffinehoudend destillaat met een neutrale of gemodificeerde klei in een contact- of een filtratieproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50. destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane zware paraffinehoudende, met klei behandeld	Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay-treated, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating dewaxed heavy paraffinic distillate with neutral or modified clay in either a contacting or percolation process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90640-95-2	292-617-9	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de behandeling van was ontdaan zwaar paraffinehoudend destillaat met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50. koolwaterstoffen C20-50-, met solvent van was ontdane zware paraffinehoudende, met waterstof behandeld	Hydrocarbons, C20-50, solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons produced by treating dewaxed heavy paraffinic distillate with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90640-96-3	292-618-4	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die natuurlijk uit de behandeling van van was ontdaan licht paraffinehoudend destillaat met natuurlijke of gemodificeerde klei in hetzij een contact- dan wel een filtratieproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30. destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende, met klei behandeld	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of dewaxed light paraffinic distillate with natural or modified clay in either a contacting or percolation process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90640-97-4	292-620-5	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de behandeling van een van was ontdaan licht paraffinehoudend destillaat met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30. destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende, met waterstof behandeld	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons produced by treating a dewaxed light paraffinic distillate with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van overwegend aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



90640-99-6	292-622-6	Extractieoliën (kool), lichte olie. Het waterige extract dat wordt verkregen door alkalisch gewassen fenolie met zuur te wassen. Bestaat voornamelijk uit zure zouten van verschillende aromatische stikstofbasen zoals pyridine en chinoline en alkylderivaten daarvan. zuur extract	Extract oils (coal), light oil, Acid Extract [The aqueous extract produced by an acidic wash of alkali-washed carbolic oil. Composed primarily of acid salts of various aromatic nitrogen bases including pyridine, quinoline and their alkyl derivatives.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90641-00-2	292-623-1	Extract-oliën (kool), naftaleenoliën 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. zuur extract	Extract oils (coal), naphthalene oils, Acid Extract [The aqueous extract produced by an acidic wash of alkali-washed naphthalene oil. Composed primarily of acid salts of various aromatic nitrogen bases including pyridine, quinoline and their alkyl derivatives.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90641-01-3	292-624-7	De olie die wordt verkregen door alkalisch gewassen fenolie met zuur te wassen om de geringe hoeveelheden basische verbindingen (teerbasen) te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit indeen indaan en alkybenzenen. Extractieresiduen (kool), lichte olie alkalisch zuurextract, Fenolie, extractieresidu	Extract residues (coal), light oil alk., acid ext., Carbolic Oil Extract Residue [The oil resulting from the acid washing of alkali-washed carbolic oil to remove the minor amounts of basic compounds (tar bases). Composed primarily of indene, indan and alkybenzenes.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90641-02-4	292-625-2	De eerste fractie uit de destillatie van voorfractioneeringsbodemfracties, rijk aan aromatische koolwaterstoffen cumaroon naftaleen en indeen of gewassen fenolie. Kookt grotendeels beneden 145 °C. Bestaat voornamelijk uit alifatische en aromatische C7 en C8- koolwaterstoffen. Extractieresiduen (kool), lichte olie alkalisch destillatietopproducten Lichte olie, extractieresidu, laagkokende fractie	Extract residues (coal), light oil alk., distr. overheads, Light Oil Extract Residues, low boiling [The first fraction from the distillation of aromatic hydrocarbons, coumarone, naphthalene and indene rich prefractionator bottoms or washed carbolic oil boiling substantially below 145°C (293°F). Composed primarily of C7 and C8 aliphatic and aromatic hydrocarbons.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90641-03-5	292-626-8	Extractieresiduen (kool), lichte olie alkalisch indeen-naftafractie. Het destillaat van voorfractioneeringsbodemfracties, rijk aan aromatische koolwaterstoffen cumaroon naftaleen en indeen of gewassen fenoliën met een kooktraject van ongeveer 155 °C tot 180 °C. Bestaat voornamelijk uit indeen indaan en trimethylbenzenen. Lichte olie, extractieresidu, hoogkokende fractie	Extract residues (coal), light oil alk., indene naphtha fraction, Light Oil Extract Residues, high boiling [The distillate from aromatic hydrocarbons, coumarone, naphthalene and indene rich prefractionator bottoms or washed carbolic oils, having an approximate boiling range of 155°C to 180°C (311°F to 356°F). Composed primarily of indene, indan and trimethylbenzenes.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90641-04-6	292-627-3	Extractieresiduen (kool), naftaleenolie, alkalisch destillatietopproducten Het destillaat van met alkali gewassen naftaleenolie met een kooktraject van ongeveer 180 °C tot 220 °C. Bestaat voornamelijk uit naftaleen alkybenzenen indeen en indaan. Naftaleenolie, extractieresidu	Extract residues (coal), naphthalene oil alk., distr. overheads, Naphthalene Oil Extract Residue [The distillate from alkali-washed naphthalene oil having an approximate distillation range of 180°C to 220°C (356°F to 428°F). Composed primarily of naphthalene, alkybenzenes, indene and indan.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90641-05-7	292-628-9	Extractieresiduen (kool), naftaleenolie alkalisch destillatieresiduen Het residu dat afkomstig is uit de destillatie van met alkali gewassen naftaleenolie. met een destillatietraject van ongeveer 220 °C tot 300 °C. Bestaat voornamelijk uit naftaleen alkylnaftalenen en aromatische stikstofbasen. Methylnaftaleenolie, extractieresidu	Extract residues (coal), naphthalene oil alk., distr. residues, Methylnaphthalene Oil Extract Residue [The residue from the distillation of alkali-washed naphthalene oil having an approximate distillation range of 220°C to 300°C (428°F to 572°F). Composed primarily of naphthalene, alkylnaphthalenes and aromatic nitrogen bases.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90641-06-8	292-629-4	Extractieresiduen (kool), theoriele alkalisch gecarboneerd met ongebluste kalk behandeld Het product dat wordt verkregen door de behandeling van een alkalisch extract van koolteerolie met CO2 en CaO. Bestaat voornamelijk uit CaCO3, Ca(OH)2, Na2CO3 en andere organische en anorganische verontreinigingen. Ruwe fenolen	Extract residues (coal), tar oil alk., carbonated, limed, Crude Phenols [The product obtained by treatment of coal tar oil alkaline extract with CO2 and CaO. Composed primarily of CaCO3, Ca(OH)2, Na2CO3 and other organic and inorganic impurities.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90641-07-9	292-631-5	Aromatisch extract van destillaat (bewerkt). Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een solventextract van zwaar naftaleenhoudend destillaat met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, vormt een volledige olie met een viscositeit van ten minste 19 cSt bij 40 °C. Extracten (aardolie), zwaar naftaleenhoudend destillaat solvent-, met waterstof behandeld	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated, Distillate aromatic extract (treated) [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a heavy naphthenic distillate solvent extract with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil of at least 19cSt at 40 °C (100 SUS at 100 °F).]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90641-08-0	292-632-0	Aromatisch extract van destillaat (bewerkt). Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de behandeling van een solventextract van zwaar paraffinehoudend destillaat met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C21 tot en met C33, met een kooktraject van ongeveer 350 °C tot 480 °C. Extracten (aardolie), zwaar paraffinehoudend destillaat solvent-, met waterstof behandeld	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated, Distillate aromatic extract (treated) [A complex combination of hydrocarbons produced by treating a heavy paraffinic distillate solvent extract with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C21 through C33 and boiling in the range of approximately 350 °C to 480 °C (662 °F to 896 °F).]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90641-09-1	292-633-6	Aromatisch extract van destillaat (bewerkt). Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de behandeling van een solventextract van licht paraffinehoudend destillaat met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C17 tot en met C26, met een kooktraject van ongeveer 280 °C tot 400 °C. Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaat solvent-, met waterstof behandeld	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated, Distillate aromatic extract (treated) [A complex combination of hydrocarbons produced by treating a light paraffinic distillate solvent extract with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C17 through C26 and boiling in the range of approximately 280 °C to 400 °C (536 °F to 752 °F).]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90641-11-5	292-635-7	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). Bestaat voornamelijk uit C6-10-koolwaterstoffen. Lichte olie (kool), semi-verkookingsproces	Light oil (coal), semi-coking process, Fresh oil [The volatile organic liquid condensed from the gas evolved in the low-temperature (less than 700°C (1292 °F)) destructive distillation of coal. Composed primarily of C6-10 hydrocarbons.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90641-12-6	292-636-2	Het residu dat resteert uit de destillatie van herwonnen nafta. Bestaat voornamelijk uit naftaleen en condensatieproducten van indeen en styreen. Lichte olie, herdestillaat, hoogkokende fractie, Nafta (kool), destillatieresiduen	Naphtha (coal), distr. residues, Light Oil Redistillate, high boiling [The residue remaining from the distillation of recovered naphtha. Composed primarily of naphthalene and condensation products of indene and styrene.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90669-57-1	292-651-4	Een complexe zwarte vaste of halfvaste stof die wordt verkregen uit de destillatie van een lage temperatuur-koolteer. Verweekt in het traject van 40 °C tot 180 °C. Voornamelijk samengesteld uit een complex mengsel van koolwaterstoffen. pek residu, pek koolteer, lage temperatuur	Pitch, coal tar, low-temp. Pitch Residue [A complex black solid or semi-solid obtained from the distillation of a low temperature coal traject van 40°C tot 180°C. Voornamelijk samengesteld uit een complex mengsel van koolwaterstoffen. pek residu, pek koolteer, lage temperatuur	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



90669-58-2	292-653-5	Een complexe zwarte vaste stof die wordt verkregen door de warmte-behandeling van lage temperatuur-koolteerpek. Heeft een verwerkingstraject van ongeveer 50°C tot 140°C. Voornamelijk samengesteld uit een complex mengsel van aromatische verbindingen. pek residu, geoxydeerd pek residu, thermisch behandeld pek koolteer, lage temperatuur, met warmte behandeld	Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated, Pitch Residue, oxidised, Pitch Residue, heat-treated [A complex black solid obtained by the heat treatment of low temperature coal tar pitch. It has a softening point within the approximate range of 50 °C to 140 °C (122 °F to 284 °F). Composed primarily of a complex mixture of aromatic compounds.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90669-59-3	292-654-0	Het produkt dat wordt verkregen door het doorblazen met lucht, bij verhoogde temperatuur, van lage temperatuur-koolteerpek. Heeft een verwerkingstraject van ongeveer 70°C tot 180°C. Voornamelijk samengesteld uit een complex mengsel van koolwaterstoffen, pek residu, geoxydeerd pek koolteer, lage temperatuur, geoxideerd	Pitch, coal tar, low-temp., oxidized, Pitch Residue, oxidised [The product obtained by air-blowing, at elevated temperature, low-temperature coal tar pitch. It has a softening-point within the approximate range of 70 °C to 180 °C (158 °F to 356 °F). Composed primarily of a complex mixture of hydrocarbons.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90669-74-2	292-656-1	Basisolie - niet gespecificeerd residue-oliën (aardolie), met water behandeld en met oplosmiddel van was ontdaan	Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed, Baseoil - unspecified	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90669-75-3	292-657-7	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen tdens de produktie van gezuiverde aardolieteer door de destillatie van stoomgekraakte teer. Bestaat voornamelijk uit aromatische en andere koolwaterstoffen en organische zwavelverbindingen. Stookolie, residuen (aardolie), stoomgekraakt, destillaten	Residues (petroleum), steam-cracked, distillates, Heavy Fuel oil [A complex combination of hydrocarbons obtained during the production of refined petroleum tar by the distillation of steam cracked tar. It consists predominantly of aromatic and other hydrocarbons and organic sulfur compounds.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90669-76-4	292-658-2	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 C24, kokend boven ongeveer 390°C. Stookolie, residuen (aardolie), vacuüm-, lichte	Residues (petroleum), vacuum, light, Heavy Fuel oil [A complex residuum from the vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C24 and boiling above approximately 390 °C (734 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90669-77-5	292-659-8	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een raffinaat door de behandeling van een olierijke paraffinewas-fractie uit aardolie in een zwavelzuurbehandelingsproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen overwegend groter dan C20. Ruwe paraffinewas, olierijke paraffinewas (aardolie), zuur-behandeld	Slack wax (petroleum), acid-treated, Slack wax [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate by treatment of a petroleum slack wax fraction with sulfuric acid treating process. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90669-78-6	292-660-3	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een olierijke paraffinewas-fractie uit aardolie met natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een filtratieproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen overwegend groter dan C20. Ruwe paraffinewas, olierijke paraffinewas (aardolie), met klei behandeld	Slack wax (petroleum), clay-treated, Slack wax [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of a petroleum slack wax fraction with natural or modified clay in either a contacting or percolation process. It consists predominantly of saturated straight and branched hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90989-38-1	292-694-9	Aromatische koolwaterstoffen C8-, Lichte olie, herdestillaat, hoogkokende fractie	Aromatic hydrocarbons, C8-, Light Oil Redistillate, high boiling	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90989-39-2	292-695-4	Aromatische koolwaterstoffen C8-10, Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Aromatic hydrocarbons, C8-10, Low boiling point naphtha - unspecified	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90989-41-6	292-697-5	Aromatische koolwaterstoffen C6-10, rijk aan C8, Lichte olie, herdestillaat, laagkokende fractie	Aromatic hydrocarbons, C6-10, C8-rich, Light Oil Redistillate, low boiling	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
90989-42-7	292-698-0	Aromatische koolwaterstoffen C7-8-, dealkyleringsproducten destillatieresiduen Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Aromatic hydrocarbons, C7-8-, dealkylation products, distn. residues, Low boiling point naphtha - unspecified	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
91082-50-7	293-764-1	Het bezinksel dat wordt verwijderd uit ruwe koolteeropslag. Voornamelijk samengesteld uit koolteer en koolstofhoudend deeltjesmateriaal. Steenkoolteer, vaste bestanddelen teer, kool opslagresiduen	Tar, coal, storage residues, Coal Tar Solids Residue [The deposit removed from crude coal tar storages. Composed primarily of coal tar and carbonaceous particulate matter.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
91082-52-9	293-766-2	Gedestilleerde teerbasen Teerbasen kool lutidinefractie	Tar bases, coal, lutidine fraction, Distillate Bases	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
91082-53-0	293-767-8	Gedestilleerde teerbasen Teerbasen kool toluidinefractie	Tar bases, coal, toluidine fraction, Distillate Bases	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



91697-23-3	294-285-0	Het residu dat afkomstig is van de toluëxtractie van gedroogde bruinkool, Steenkoolteer extract, extractresiduen (kool), bruin	Extract residues (coal), brown, Coal Tar Extract [The residue from extraction of dried coal.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
91770-57-9	294-843-3	Basisolie - niet gespecificeerd residu-oliën (aardolie), katalytisch van was ontdaan	Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed, Baseoil - unspecified	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
91995-14-1	295-274-3	Anthraceen olie, extractie-residu, 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. Bevat voornamelijk anthraceen fenantreen en alkylderivaten daarvan. antraceenolie, zuur extract	Anthracene oil, acid ext., Anthracene Oil Extract Residue [A complex combination of hydrocarbons from the base-freed fraction obtained from the distillation of coal tar and boiling in the range of approximately 325 °C to 365 °C (617 °F to 689 °F). It contains predominantly anthracene and phenanthrene and their alkyl derivatives.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
91995-16-3	295-276-4	antraceenolie, fractie, Een complexe verzameling koolwaterstoffen uit de destillatie van antraceen die wordt verkregen door de kristallisatie van antraceenolie uit bitumineuze hoge-temperatuur-teer, met een kooktraject van ongeveer 350 °C tot 360 °C. Bevat hoofdzakelijk antraceen carbazool en fenantreen. antraceenolie, antraceenpasta, carbaazoolfractie	anthracene oil, anthracene paste, carbazole fraction, anthracene Oil Fraction [a complex combination of hydrocarbons from the distillation of anthracene obtained by crystallization of anthracene oil from bituminous coal high temperature tar and boiling in the approximate range of 350°C to 360°C (662°F to 680°F). It contains chiefly anthracene, carbazole and phenanthrene.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
91995-18-5	295-279-0	Aromatische koolwaterstoffen C8-, afkomstig uit katalytische reforming, Katalytisch gereformde nafta met laag kookpunt	Aromatic hydrocarbons, C8, catalytic reforming-derived, Low boiling point cat-reformed naphtha	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
91995-20-9	295-281-1	Aromatische koolwaterstoffen C8-9, bijproduct koolwaterstofhars-polymerisatie, Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de verdamping onder vacuüm van oplosmiddel uit gepolymeriseerde koolwaterstofhars. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen overwegend C8 en C9, met een kooktraject van ongeveer 120°C tot 215°C. Lichte olie,	Aromatic hydrocarbons, C8-9, hydrocarbon resin polymn. by-product, Light Oil Redistillate, high boiling [A complex combination of hydrocarbons obtained from the evaporation of solvent under vacuum from polymerized hydrocarbon resin. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C8 through C9 and boiling in the range of approximately 120°C to 215°C (248°F to 419°F).]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
91995-31-2	295-292-1	Destillaten (aardolie), pyrolyseolie uit de alkeen-alkynproductie, gemengd met hoge-temperatuur-koolteer, indeenfractie, Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een herdestillaat uit de fractionele destillatie van bitumineuze hoge-temperatuur-koolteer 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. Geherdestilleerde fracties	Distillates (petroleum), alkene-alkyne manuf. pyrolysis oil, mixed with high-temp. coal tar, indene fraction, Redistillates [A complex combination of hydrocarbons obtained as a redistillate from the fractional distillation of bituminous coal high temperature tar and residual oils that are obtained by the pyrolytic production of alkenes and alkynes from petroleum products or natural gas. It consists predominantly of indene and boils in a range of approximately 160°C to 190°C (320°F to 374°F).]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
91995-34-5	295-294-2	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de destillatie van een katalytisch gereformeerde aardoliefractie. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen overwegend C10 tot en met C16, met een kooktraject van ongeveer 200°C tot 300°C. Gasolie - niet gespecificeerd destillaten (aardolie), katalytische reformator, concentraat van zware aromaten	Distillates (petroleum) catalytic reformer, heavy arom. conc., Gasoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of a catalytically reformed petroleum cut. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C10 through C16 and boiling in the range of approximately 200 °C to 300 °C (392 °F to 572 °F).]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
91995-35-6	295-295-8	Destillaten (kool), residuele pyrolyseoliën uit koolteer, naftaleenoliën Geherdestilleerde fracties, Het herdestillaat dat wordt verkregen uit de fractionele destillatie van bitumineuze hoge-temperatuur-koolteer en residuele pyrolyseoliën met een kooktraject van ongeveer 190°C tot 270°C. Bestaat voornamelijk uit gesubstitueerde bicyclische aromaten.	Distillates (coal), coal tar-residual pyrolysis oils, naphthalene oils, Redistillates [The redistillate obtained from the fractional distillation of bituminous coal high temperature tar and pyrolysis residual oils and boiling in the range of approximately 190°C to 270°C (374°F to 518°F). Composed primarily of substituted bicyclic aromatics.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
91995-38-9	295-298-4	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen als eerste fracties uit de pentaanverwijderingskolom voorafgaand aan de waterstofbehandeling van de aromatische belading. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C4 tot en met C6, vooral pentanen en pentenen met een kooktraject van ongeveer 25°C tot 40°C. Koolwaterstoffen C4-6-, lichte fracties pentaanverwijdering, aromatische waterstofbehandelaar, Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Hydrocarbons, C4-6, depentanizer lights, arom. hydrotreater, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained as first runnings from the depentanizer column before hydrotreatment of the aromatic charges. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C6, predominantly pentanes and pentenes, and boiling in the range of approximately 25°C to 40°C (77°F to 104°F).]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
91995-39-0	295-300-3	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de intensieve behandeling van een van was ontdaan destillaat door hydrogenering in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen overwegend C25 tot en met C39 en vormt een volledige olie met een viscositeit van ongeveer 44 cSt bij 50°C.	Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained from an intensive treatment of dewaxed distillate by hydrogenation in the presence of a catalyst. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C25 through C39 and produces a finished oil with a viscosity of approximately 44 cSt at 50 °C.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
91995-40-3	295-301-9	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 C21 tot en met C29 en vormt een volledige olie met een viscositeit van ongeveer 13 cSt bij 50°C.	Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained from an intensive treatment of dewaxed distillate by hydrogenation in the presence of a catalyst. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C21 through C29 and produces a finished oil with a viscosity of approximately 13 cSt at 50 °C.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
91995-41-4	295-302-4	Destillaten (aardolie), hitteverzadigde stoomgekraakte nafta, rijk aan C5, Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van hitteverzadigde stoomgekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen C4 tot en met C6, overwegend C5. Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Distillates (petroleum), heat-soaked steam-cracked naphtha, C5-rich, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of heat-soaked steam-cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C4 through C6, predominantly C5.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
91995-42-5	295-304-5	Het herdestillaat dat wordt verkregen uit de gefractioneerde destillatie van pekdestillaat met een kooktraject van ongeveer 350°C tot 400°C. Bestaat voornamelijk uit tri- en polynucleaire aromaten en heterocyclische koolwaterstoffen. Zware antraceen olie, destillaat, destillaten (koolteer), zware oliën Pyreenfractie	Distillates (coal tar), heavy oils, pyrene fraction, Heavy Anthracene Oil Redistillate [The redistillate obtained from the fractional distillation of pitch distillate boiling in the range of approximately 350 °C to 400 °C (662 °F to 752 °F). Consists predominantly of tri- and polynuclear aromatics and heterocyclic hydrocarbons.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



91995-45-8	295-306-6	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling van vloeibare koolwaterstoffen die wordt verkregen door herkristallisatie van van was ontdane waterstofgekraakte solventgeraffineerde aardoliedestillaten, destillaten (aardolie), waterstofgekraakte solventgeraffineerde, van was ontdaan	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed, Baseoil - unspecified [A complex combination of liquid hydrocarbons obtained by rectrystallization of dewaxed hydrocracked solvent-refined petroleum distillates.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
91995-48-1	295-309-2	Destillaten (koolteer), naftaleenoliën zuurextracten 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. Bevat voornamelijk 1(2)-methylnaftaleen naftaleen dimethylnaftaleen en bifenyf. Methylnaftaleenolie, extractieresidu	Distillates (coal tar), naphthalene oils, acid exts., Methylnaphthalene Oil Extract Residue [A complex combination of hydrocarbons obtained by debasing the methylnaphthalene fraction obtained by the distillation of coal tar and boiling in the range of approximately 230°C to 255°C (446°F to 491°F). Contains chiefly 1(2)-methylnaphthalene, naphthalene, dimethylnaphthalene and biphenyl.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
91995-49-2	295-310-8	Destillatie (koolteer), moederloog uit naftaleenoliekristallisatie, 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. Bevat voornamelijk naftaleen thionafteen en alkylnaftalenen. Naftaleenolie, herdestillaat	Distillates (coal tar), naphthalene oil crystn. mother liquor, Naphthalene Oil Redistillate [A complex combination of organic compounds obtained as a filtrate from the crystallization of the naphthalene fraction from coal tar and boiling in the range of approximately 200°C to 230°C (392°F to 446°F). Contains chiefly naphthalene, thionaphthene and alkylnaphthalenes.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
91995-50-5	295-311-3	Destillaten (aardolie), waterstofbehandelde aromatische lichte, afkomstig van het stoomkraken van nafta, Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door het behandelen met waterstof van een licht destillaat uit stoomgekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen. Katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt	Distillates (petroleum), naphtha steam cracking-derived, hydrotreated light arom., Low boiling point cat-cracked naphtha. [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a light distillate from steam-cracked naphtha. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
91995-51-6	295-312-9	Het destillaat dat afkomstig is uit de destillatie van de pek die wordt verkregen uit bitumineuze hoge temperatuur leer. Voornamelijk samengesteld uit tri- en polynucleaire aromatische koolwaterstoffen met een kooktraject van ongeveer 300°C tot 470°C. Het product kan levens hetero-atomen bevatten. Zware anthracen olie, destillaten (koolteer), pek zware oliën	Distillates (coal tar), pitch, heavy oils, Heavy Anthracene Oil [The distillate from the distillation of the pitch obtained from bituminous high temperature tar. Composed primarily of tri- and polynuclear aromatic hydrocarbons and boiling in the range of approximately 300 °C to 470 °C (572 °F to 878 °F). The product may also contain heteroatoms.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
91995-52-7	295-313-4	Het herdestillaat dat wordt verkregen uit de gefractioneerde destillatie van pekdestillaat en een kooktraject heeft van ongeveer 380°C tot 410°C. Voornamelijk samengesteld uit tri- en polynucleaire aromatische koolwaterstoffen en heterocyclische verbindingen. Zware anthracen olie, destillaat, destillaten (koolteer), pek pyreenfractie	Distillates (coal tar), pitch, pyrene fraction, Heavy Anthracene Oil Redistillate [The redistillate obtained from the fractional distillation of pitch distillate and boiling in the range of approximately 380 °C to 410 °C (7160 to 770 °F). Composed primarily of tri- and polynuclear aromatic hydrocarbons and heterocyclic compounds.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
91995-53-8	295-315-5	Destillaten (aardolie), afkomstig van nafta-stoomkraken oplosmiddelgeraffineerde lichte waterstofbehandelde, Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen als raffinaat uit de oplosmiddelextractie van waterstofbehandeld licht destillaat uit stoomgekraakte nafta. Gemodificeerde nafta met laag kookpunt	Distillates (petroleum), naphtha steam cracking-derived, solvent-refined light hydrotreated, Low boiling point modified naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process of hydrotreated light distillate from steam-cracked naphtha.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
91995-54-9	295-316-0	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in aanwezigheid van een katalysator en verwijdering van de aromatische koolwaterstoffen door solventextractie. Bestaat voornamelijk uit naftenische koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30 en vormt een volledige olie met een viscositeit tussen 13 en 15 cSt bij 40°C. destillaten (aardolie), solventgeraffineerde naftenhoudende lichte, waterstofbehandeld	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst and removing the aromatic hydrocarbons by solvent extraction. It consists predominantly of naphthenic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of between 13-15cSt at 40 °C.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
91995-61-8	295-323-9	Extractieresiduen (kool), benzofractie alkalisch zuurextract, Het herdestillaat dat afkomstig is uit het destillaat, ontstaan van teerzuren en teerbasen uit bitumineuze koolteer en dat een kooktraject heeft van ongeveer 90°C tot 160°C. Bestaat voornamelijk uit benzeen toluen en xylenen. Lichte olie, extractieresidu, laagkokende fractie	Extract residues (coal), benzole fraction alk., acid ext., Light Oil Extract Residues, low boiling [The redistillate from the distillate, freed of tar acids and tar bases, from bituminous coal high temperature tar boiling in the approximate range of 90°C to 160°C (194°F to 320°F). It consists predominantly of benzene, toluene and xylenes.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
91995-66-3	295-329-1	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 hoge-temperatuur-koolteer en residuele pyrolyseoliën met een kooktraject van ongeveer 220°C tot 230°C. Bestaat voornamelijk uit ongesubstitueerde en gesubstitueerde bicyclische aromatische koolwaterstoffen.	Extract oils (coal), coal tar-residual pyrolysis oils, naphthalene oil, redistillate, Redistillates [The redistillate from the fractional distillation of dephenolated and debased methylnaphthalene oil obtained from bituminous coal high temperature tar and pyrolysis residual oils boiling in the approximate range of 220°C to 230°C (428°F to 446°F). It consists predominantly of unsubstituted and substituted dinuclear aromatic hydrocarbons.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
91995-68-5	295-331-2	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen als extract uit de oplosmiddelextractie van een katalytisch gereformde aardoliefractie. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen overwegend C7 en C8, met een kooktraject van ongeveer 100°C tot 200°C. Extracten (aardolie), oplosmiddel-, katalytisch gereformde lichte nafta, Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Extracts (petroleum), catalytic reformed light naphtha solvent, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained as the extract from the solvent extraction of a catalytically reformed petroleum cut. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C8 and boiling in the range of approximately 100°C to 200°C (212°F to 392°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
91995-73-2	295-335-4	Aromatisch extract van destillaat (bewerkt), Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als het extract uit solventextractie van tussendestillaat van paraffinehoudende topsolvent dat is behandeld met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen overwegend C16 tot en met C36. Extracten (aardolie), waterstofbehandeld paraffinehoudend licht destillaat solvent-	Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent, Distillate aromatic extract (treated) [A complex combination of hydrocarbons obtained as the extract from solvent extraction of intermediate paraffinic top solvent distillate that is treated with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C16 through C36.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
91995-76-5	295-339-6	Aromatisch extract van destillaat (bewerkt), Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een fractie uit de destillatie van een extract uit de solventextractie van lichte paraffinehoudende topdestillaten uit aardolie dat is onderworpen aan een zuivering met zwavelzuur. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen overwegend C16 tot en met C32. Extracten (aardolie), paraffinehoudend licht destillaat solvent-, zuurbehandeld	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated, Distillate aromatic extract (treated) [A complex combination of hydrocarbons obtained as a fraction of the distillation of an extract from the solvent extraction of light paraffinic top petroleum distillates that is subjected to a sulfuric acid refining. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C16 through C32.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
91995-77-6	295-340-1	Aromatisch extract van destillaat (bewerkt), Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door solventextractie van een paraffinehoudend licht destillaat en wordt behandeld met waterstof om organische zwavel om te zetten in waterstofzulfide dat wordt verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C40 en vormt een volledige olie met een viscositeit van ongeveer 1°CSt bij 40°C. Extracten (aardolie), paraffinehoudend licht destillaat solvent-, waterstofontzwaveld	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrosulfurized, Distillate aromatic extract (treated) [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction of a light paraffinic distillate and treated with hydrogen to convert the organic sulfur in the hydrogen sulfide which is eliminated. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C40 and produces a finished oil with a viscosity of greater than 10cSt at 40 °C.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



91995-78-7	295-341-7	extracten (aardolie), lichte vacuümgasoliesolvent	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
91995-79-8	295-342-2	Aromatisch extract van destillaat (bewerkt). Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door solventextractie uit lichte vacuumgasoliën uit vacuümgasoliën uit aardolie en behandeld met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen overwegend C13 tot en met C30. Extracten (aardolie), lichte vacuümgasoliesolvent-, waterstofbehandeld	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, hydrotreated. Distillate aromatic extract (treated) [A complex combination of hydrocarbons, obtained by solvent extraction from light vacuum petroleum gas oils and treated with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C13 through C30.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92045-12-0	295-394-6	Bezinkselolie uit paraffinewas, bezinkselolie (aardolie), met water behandeld	Foots oil (petroleum), hydrotreated, Foots oil	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92045-14-2	295-396-7	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van ruwe aardolie. Bestaat voornamelijk uit alifatische, aromatische en cyclo-alifatische koolwaterstoffen overwegend groter dan C25 en kokend boven ongeveer 400°C. Stookolie, zware stookolie, hoog zwavelgehalte	Fuel oil, heavy, high-sulfur, Heavy Fuel oil [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of crude petroleum. It consists predominantly of aliphatic, aromatic and cycloaliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly higher than C25 and boiling above approximately 400 °C (752 °F).]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92045-15-3	295-397-2	Een complexe combinatie die wordt verkregen door de ontzwaveling van gasoliën met diethanolamine. Bestaat voornamelijk uit waterstofsulfide, waterstof en alifatische koolwaterstoffen C1 tot en met C5. Gassen (aardolie), gasolie, uitstoot diethanolamine-gaswasser, Raffinaderigas	Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off, Refinery gas [A complex combination produced by desulfurization of gas oils with diethanolamine. It consists predominantly of hydrogen sulfide, hydrogen and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C5.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92045-16-4	295-398-8	Een complexe combinatie die wordt verkregen door afscheiding van de vloeibare fase van de uitstroom uit de hydrogeneringsreactor. Bestaat voornamelijk uit waterstof, waterstofsulfide en alifatische koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C3. Gassen (aardolie), gasolie, uitstroom waterstofontzwaveling, Raffinaderigas	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurization effluent, Refinery gas [A complex combination obtained by separation of the liquid phase from the effluent from the hydrogenation reaction. It consists predominantly of hydrogen, hydrogen sulfide and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C3.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92045-17-5	295-399-3	Een complexe verzameling gassen die wordt verkregen uit de reformer en van de ontgassing van de hydrogeneringsreactor. Bestaat voornamelijk uit waterstof en alifatische koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C4. Gassen (aardolie), gasolie, ontgassing waterstofontzwaveling, Raffinaderigas	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurization purge, Refinery gas [A complex combination of gases obtained from the reformer and from the purges from the hydrogenation reactor. It consists predominantly of hydrogen and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92045-18-6	295-400-7	Een complexe verzameling gassen die wordt verkregen uit het afdampen van de uitstroomfracties na de hydrogeneringsreactie. Bestaat voornamelijk uit waterstof en alifatische koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C6. Gassen (aardolie), hydrogeneratoruitstroom uitstoot afdampvat, Raffinaderigas	Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off, Refinery gas [A complex combination of gases obtained from flash of the effluents after the hydrogenation reaction. It consists predominantly of hydrogen and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92045-19-7	295-401-2	Een complexe combinatie die wordt verkregen als mengsel van de niet-condenseerbare delen uit het product van een nafta-stoomkraakproces evenals restgassen die worden verkregen tijdens de bereiding van dat nafta uit voorkomende producten. Bestaat voornamelijk uit waterstof en paraffine- en olefine-koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C5, waarmee aardgas ook kan worden gemengd. Gassen (aardolie), stoomkraken van nafta, hogedruk-restgassen Raffinaderigas	Gases (petroleum), naphtha steam cracking high-pressure residual, Refinery gas [A complex combination obtained as a reaction mass of the non-condensable portions from the product of a naphtha steam cracking process as well as residual gases obtained during the preparation of subproduct. It consists predominantly of paraffinic and olefinic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5 with which natural gas may also be mixed.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92045-20-0	295-402-8	Een complexe combinatie die wordt verkregen uit de viscositeitsreductie van residuen in een oven. Bestaat voornamelijk uit waterstofsulfide en paraffine- en olefine-koolwaterstoffen overwegend C1 tot en met C5. Gassen (aardolie), residu visbreaking uitstoot, Raffinaderigas	Gases (petroleum), residue visbreaking off, Refinery gas [A complex combination obtained from viscosity reduction of residues in a furnace. It consists predominantly of hydrogen sulfide and paraffinic and olefinic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92045-22-2	295-404-9	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van producten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit propyleen met wat propaan en heeft een kooktraject van ongeveer -70°C tot 0°C. Gassen (aardolie), stoomkraker, rijk aan C3, Petroleumgas	Gases (petroleum), steam-cracker C3-rich, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a steam cracking process. It consists predominantly of propylene with some propane and boils in the range of approximately -70°C to 0°C (-94°F to 32°F).]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92045-23-3	295-405-4	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van de producten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit C4-koolwaterstoffen overwegend 1-butenen en 2-butenen bevat ook butaan en isobuteen en heeft een kooktraject van ongeveer -12°C tot 5°C. Koolwaterstoffen C4-, stoomkrakerdestillaat, Petroleumgas	Hydrocarbons, C4, steam-cracker distillate, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of the products of a steam cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having a carbon number of C4, predominantly 1-butene and 2-butene, containing also butane and isobutene and boiling in the range of approximately minus 12°C to 5°C (10.4°F to 41°F).]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92045-29-9	295-411-7	Gekraakte gasolie, gasoliën (aardolie), thermisch gekraakt, met water ontzwaveld	Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurized, Cracked gasoil	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92045-42-6	295-423-2	Basisolie - niet gespecificeerd smeeroliën (aardolie), C17-35-, solvent-geëxtraheerd van was ontstaan met water behandeld	Lubricating oils (petroleum), C17-35, solvent-extd., dewaxed, hydrotreated, Baseoil - unspecified	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



92045-43-7	295-424-8	Basisolie - niet gespecificeerd smeeroliën (aardolie), met waterstof gekraakte niet-aromatische met solvent gedeparaffineerde	Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom. solvent-deparaffined, Baseoil - unspecified	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92045-49-3	295-430-0	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door alkylering van butanen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C4 tot en met C12, rijk aan isooctaan met een kooktraject van ongeveer 35°C tot 210°C. Gemodificeerde nafta met laag kookpunt, Nafta (aardolie), C4-12-butaanalkylaat, rijk aan isooctaan	Naphtha (petroleum), C4-12, butane-alkylate, isooctane-rich, Low boiling point modified naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained by alkylation of butanes. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C12, rich in isooctane, and boiling in the range of approximately 35°C to 210°C (95°F to 410°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92045-50-6	295-431-6	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 C6 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 60°C tot 200°C. Katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt, Nafta (aardolie), zware katalytisch gekraakte, stankvrij gemaakt	Naphtha (petroleum), heavy catalytic cracked, sweetened, Low boiling point cat-cracked naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a catalytic cracked petroleum distillate to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C12 and boiling in the range of approximately 60°C to 200°C (140°F to 392°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92045-51-7	295-432-1	Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt, Nafta (aardolie), met stoom gekraakte zware fractie, gehydrogeneerd	Naphtha (petroleum), heavy steam-cracked, hydrogenated, Low boiling point hydrogen treated naphtha	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92045-52-8	295-433-7	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door katalytische waterstofontzwaveling. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C4 tot en met C11, met een kooktraject van ongeveer 30°C tot 250°C. Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt, Nafta (aardolie), waterstofontzwaamd totaalfractie	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized full-range, Low boiling point hydrogen treated naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic hydrodesulfurization process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately 30°C to 250°C (86°F to 482°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92045-53-9	295-434-2	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van waterstofontzwaamde en gedearomatiseerde lichte aardoliefracties. Bestaat voornamelijk uit C7-paraffinen en cycloparaffinen met een kooktraject van ongeveer 90°C tot 100°C. Nafta (aardolie), waterstofontzwaamde lichte, gedearomatiseerd Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light, dearomatized, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of hydrodesulfurized and dearomatized light petroleum fractions. It consists predominantly of C7 paraffins and cycloparaffins boiling in a range of approximately 90°C to 100°C (194°F to 212°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92045-55-1	295-436-3	Een verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van waterstofbehandelde nafta, gevolgd door een oplosmiddelextractie- en destillatieproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen met een kooktraject van ongeveer 94°C tot 99°C. Gemodificeerde nafta met laag kookpunt, Koolwaterdestillaten waterstofbehandelde lichte naftadestillaten oplosmiddelgeraffineerd	Hydrocarbons, hydrotreated light naphtha distillates, solvent-refined, Low boiling point modified naphtha [A combination of hydrocarbons obtained from the distillation of hydrotreated naphtha followed by a solvent extraction and distillation process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons boiling in the range of approximately 94°C to 99°C (201°F to 210°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92045-57-3	295-438-4	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 C5 tot en met C11, met een kooktraject van ongeveer 35°C tot 190°C. Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt, Nafta (aardolie), met stoom gekraakte lichte fractie, waterstofbehandeld	Naphtha (petroleum), hydrotreated light steam-cracked, Low boiling point hydrogen treated naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction, derived from a pyrolysis process, with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C11 and boiling in the range of approximately 35°C to 190°C (95°F to 374°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92045-58-4	295-440-5	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van een katalytisch geïsommeriseerde benzine. Bestaat voornamelijk uit hexaanisomeren met een kooktraject van ongeveer 60°C tot 66°C. Gemodificeerde nafta met laag kookpunt, Nafta (aardolie), isomerisatie-, C6-fractie	Naphtha (petroleum), isomerization, C6-fraction, Low boiling point modified naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of a gasoline which has been catalytically isomerized. It consists predominantly of hexane isomers boiling in the range of approximately 60°C to 66°C (140°F to 151°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92045-59-5	295-441-0	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. Katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt, Nafta (aardolie), lichte katalytisch gekraakte, stankvrij gemaakt	Naphtha (petroleum), light catalytic cracked sweetened, Low boiling point cat-cracked naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting naphtha from a catalytic cracking process to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of hydrocarbons boiling in a range of approximately 35°C to 210°C (95°F to 410°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92045-60-8	295-442-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door het onderwerpen van nafta uit aardolie aan een stankverwijderingsproces om mercaptanen om te zetten of zure verontreinigingen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C4 tot en met C5, hoofdzakelijk C5, met een kooktraject van ongeveer -10°C tot 35°C. Nafta (aardolie), lichte, rijk aan C5, stankvrij gemaakt, Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Naphtha (petroleum), light, C5-rich, sweetened, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum naphtha to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C5, predominantly C5, and boiling in the range of approximately minus 10°C to 35°C (14°F to 95°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92045-61-9	295-443-1	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van het product uit een nafta-stoomkruisakproces, gevolgd door katalytische selectieve hydrogenering van gomvormers. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C4 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 30°C tot 230°C. Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt, Koolwaterstoffen C4-12-, naftakraken waterstofbehandeld	Hydrocarbons, C4-12, naphtha distillate, hydrotreated light naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation from the product of a naphtha steam cracking process and subsequent catalytic selective hydrogenation of gum formers. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C12 and boiling in the range of approximately 30°C to 230°C (86°F to 446°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92045-62-0	295-444-7	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie uit voorgehydrogeneerde gekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C8 tot en met C11, met een kooktraject van ongeveer 130°C tot 205°C. Koolwaterstoffen C8-11-, naftakraken toluëenfractie, Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Hydrocarbons, C8-11, naphtha-cracking, toluene cut, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation from prehydrogenated cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C8 through C11 and boiling in the range of approximately 130°C to 205°C (266°F to 401°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92045-63-1	295-445-2	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit voorgehydrogeneerde gekraakte nafta na destillatie-scheiding van benzeen- en toluëenhoudende koolwaterstoffracties en een hoger kokende fractie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C4 tot en met C11, met een kooktraject van ongeveer 30°C tot 205°C. Koolwaterstoffen C4-11-, naftakraken aromaatvrij, Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Hydrocarbons, C4-11, naphtha-cracking, arom.-free, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained from prehydrogenated cracked naphtha after distillative separation of benzene- and toluene-containing hydrocarbon cuts and a higher boiling fraction. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately 30°C to 205°C (86°F to 401°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



92045-64-2	295-446-8	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door sortatie 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 C6 en C7, met een kooktraject van ongeveer 70°C tot 100°C. Gemiddelfeerde nafta met laag kookpunt. Koolwaterstoffen C6-7, naftakraken oplosmiddelgeraafferd.	Hydrocarbons, C6-7, naphtha-cracking, solvent-refined, Low boiling point modified naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained by the sorption of benzene from a catalytically fully hydrogenated benzene-rich hydrocarbon cut that was distillatively obtained from prehydrogenated cracked naphtha. It consists predominantly of paraffinic and naphthenic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C7 and boiling in the range of approximately 70°C to 100°C (158°F to 212°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92045-65-3	295-447-3	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. Nafta (aardolie), lichte thermisch gekraakte, stankvrij gemaakt, Thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt.	Naphtha (petroleum), light thermal cracked, sweetened, Low boiling point thermally cracked naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum distillate from the high temperature thermal cracking of heavy oil fractions to a sweetening process to convert mercaptans. It consists predominantly of aromatics, olefins and saturated hydrocarbons boiling in the range of approximately 20°C to 100°C (68°F to 212°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92045-71-1	295-454-1	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit lignietcarbonisatieter door solventkristallisatie (solvent-ontolien), door uitzweling of een adductieproces behandeld met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit vertakte en niet-vertakte verzadigde koolwaterstoffen overwegend groter dan C12. Steenkoolteer extract, paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer.	Paraffin waxes (coal), brown-coal-high-temp. tar, Coal Tar Extract [A complex combination of hydrocarbons obtained from lignite carbonization tar by solvent crystallisation (solvent deoiling), by sweating or an adducting process. It consists predominantly of straight and branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92045-72-2	295-455-7	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit lignietcarbonisatieter door solventkristallisatie (solvent-ontolien), door uitzweling of een adductieproces behandeld met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit vertakte en niet-vertakte verzadigde koolwaterstoffen overwegend groter dan C12. Steenkoolteer extract, paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer, waterstofbehandeld.	Paraffin waxes (coal), brown-coal-high-temp. tar, hydrotreated, Coal Tar Extract [A complex combination of hydrocarbons obtained from lignite carbonization tar by solvent crystallisation (solvent deoiling), by sweating or an adducting process treated with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of straight and branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92045-77-7	295-459-9	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een halfvaste stof uit van was ontdane paraffinische residu-olie, die in aanwezigheid van een katalysator met waterstof behandeld is. Bestaat voornamelijk uit verzadigde microkristallijne en vloeibare koolwaterstoffen overwegend groter dan C20. Petrolatum petrolatum (aardolie), met waterstof behandeld.	Petrolatum (petroleum), hydrotreated, Petrolatum [A complex combination of hydrocarbons obtained as a semi-solid from dewaxed paraffinic residual oil treated with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of saturated microcrystalline and liquid hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92045-80-2	295-463-0	Aardoliegassen vloeibaar gemaakt, stankvrij gemaakt, C4-fractie, Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het stankvrij maken van een vloeibaar gemaakt aardolie-gasmengsel, om mercaptanen te oxideren of om zure verontreinigingen te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit C4-verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen. Petroleumgas	Petroleum gases, liquefied, sweetened, C4 fraction, Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a liquefied petroleum gas mix to a sweetening process to oxidize mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of C4 saturated and unsaturated hydrocarbons.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92061-86-4	295-499-7	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de verwijdering van paraffinen met solvent uit het residu van de destillatie van met zuur behandelde, met waterstof gekraakte zware paraffinen kokend ongeveer boven 380°C, residu-olien (aardolie), met waterstof gekraakt met zuur behandeld met solvent van was ontdaan	Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons produced by solvent removal of paraffins from the residue of the distillation of acid-treated, hydrocracked heavy paraffins and boiling approximately above 380 °C (716 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92061-92-2	295-505-8	antraceenolie, fractie, Het residu van de fractionele destillatie van ongezuiverd antraceen met een kooktraject van ongeveer 340 °C tot 400 °C. Bestaat voornamelijk uit tri- en polycyclische aromatische en heterocyclische koolwaterstoffen. residuen (koolteer), antraceenolie, destillatie-	Residues (coal tar), anthracene oil distn., Anthracene Oil Fraction [The residue from the fraction distillation of crude anthracene boiling in the approximate range of 340°C to 400°C (644°F to 752°F). It consists predominantly of tri- and polynuclear aromatic and heterocyclic hydrocarbons.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92061-93-3	295-506-3	Het residu van de fractionele destillatie van wasolie, met een kooktraject van ongeveer 270°C tot 330°C. Bestaat voornamelijk uit bicyclische aromatische en heterocyclische koolwaterstoffen. Residuen (koolteer), crosootolie-destillatie, Wasolie, herdestillaat	Residues (coal tar), creosote oil distn., Wash Oil Redistillate [The residue from the fractional distillation of wash oil boiling in the approximate range of 270°C to 330°C (518°F to 626°F). It consists predominantly of dinuclear aromatic and heterocyclic hydrocarbons.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92061-94-4	295-507-9	Pek destillaat, Residu van de gefractioneerde destillatie van pekdestillaat, met een kooktraject van ongeveer 400°C tot 470°C. Bestaat voornamelijk uit polynucleaire aromatische koolwaterstoffen en heterocyclische verbindingen. residuen (koolteer), pekdestillatie-	Residues (coal tar), pitch distn., Pitch Redistillate [Residue from the fractional distillation of pitch distillate boiling in the range of approximately 400 °C to 470 °C (752 °F to 846 °F). Composed primarily of polynuclear aromatic hydrocarbons, and heterocyclic compounds.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92061-97-7	295-511-0	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als de residufractie uit de destillatie van de produkten van een katalytisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend groter dan C11, kokend boven ongeveer 200°C. Stookolie, residuen (aardolie), katalytische kraak-	Residues (petroleum), catalytic cracking, Heavy Fuel oil [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from the distillation of the products from a catalytic cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C11 and boiling above approximately 200 °C (392 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92062-00-5	295-514-7	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. Gekraakte gasolie, residuen (aardolie), gehydrogeneerde met stoom gekraakte nafta-	Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha, Cracked gasoil [A complex combination of hydrocarbons obtained as a residual fraction from the distillation of hydrocracked steam-cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons boiling in the range of approximately 200 °C to 350 °C (32 °F to 662 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92062-04-9	295-517-3	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een kolomodemfractie uit de scheiding van uitstromen uit het stoomkraken van nafta bij hoge temperatuur. Heeft een kooktraject van ongeveer 147°C tot 300°C en vormt een volledige olie met een viscositeit van 18cSt bij 50°C. Gekraakte gasolie, residuen (aardolie), stoomgekraakte naftadestillatie	Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn., Cracked gasoil [A complex combination of hydrocarbons obtained as a column bottom from the separation of effluents from steam cracking naphtha at a high temperature. It boils in the range of approximately 147 °C to 300 °C (297 °F to 572 °F) and produces a finished oil having a viscosity of 18cSt at 50 °C.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92062-09-4	295-523-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het behandelen van olierijke paraffine met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen overwegend groter dan C20. Ruwe paraffinewas, olierijke paraffine (aardolie), met waterstof behandeld	Slack wax (petroleum), hydrotreated, Slack wax [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating slack wax with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



92062-10-7	295-524-1	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een aardoliefractie door solvent-deparaffinering. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen overwegend groter dan C12. Ruwe paraffinewas, olierijke paraffine (aardolie), smeltend bij lage temperaturen	Slack wax (petroleum), low-melting, Slack wax [A complex combination of hydrocarbons obtained from a petroleum fraction by solvent deparaffination. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92062-11-8	295-525-7	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van bij lage temperatuur smeltende olierijke paraffine uit aardolie met waterstof en de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen overwegend groter dan C12. Ruwe paraffinewas, olierijke paraffine (aardolie), smeltend bij lage temperatuur, met waterstof behandeld	Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated, Slack wax [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of low-melting petroleum slack wax with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92062-15-2	295-529-9	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door het behandelen van een aardoliefractie met waterstof in aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit cycloparaffine-koolwaterstoffen overwegend C6 tot en met C7, met een kooktraject van ongeveer 73°C tot 85°C. Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt. Oplosmiddelnafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte, naftaenhoudend	Solvent naphtha (petroleum), hydrotreated light naphthenic, Low boiling point hydrogen treated naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of cycloparaffinic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C7 and boiling in the range of approximately 73°C to 85°C (163°F to 185°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92062-20-9	295-535-1	Cokes- en as-bevattende vaste residuen die worden afgescheiden bij destillatie en thermische behandeling van uit bitumineuze kool afkomstige hoge-temperatuur-teer in destillatie-installaties en opslag tanks. Bestaat voornamelijk uit koolstof en bevat een kleine hoeveelheid hetero-atombindingen alsmede asbestanddelen. Steenkoolteer, vaste bestanddelen teer, kool hoge temperatuur, destillatie- en opslagresiduen	Tar, coal, high-temp., distn. and storage residues, Coal Tar Solids Residue [Coke- and ash-containing solid residues that separate on distillation and thermal treatment of bituminous coal high temperature tar in distillation installations and storage vessels. Consists predominantly of carbon and contains a small quantity of hetero compounds as well as ash components.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92062-22-1	295-536-7	Een complexe verzameling organische verbindingen die wordt verkregen uit de bruinkoolvergassing. Bestaat voornamelijk uit C6-10-hydroxyaromaatfenolen en homologen daarvan. Ruwe fenolen Teerzuren bruinkoolvergassing	Tar acids, brown-coal gasification, Crude Phenols [A complex combination of organic compounds obtained from brown coal gasification. Composed primarily of C6-10 hydroxy aromatic phenols and their homologs.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92062-26-5	295-540-9	Een complexe verzameling organische verbindingen die wordt verkregen uit bruinkool met een kooktraject van ongeveer 200 °C tot 230 °C. Bestaat voornamelijk uit fenolen en pyridinebasen. Gedestilleerde fenolen Teerzuren kresylhoudend	Tar acids, cresylic, Distillate Phenols [A complex combination of organic compounds obtained from brown coal and boiling in the range of approximately 200°C to 230°C (392°F to 446°F). It contains chiefly phenols and pyridine bases.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92062-27-6	295-541-4	De destillatiefractie met een kooktraject van ongeveer 180°C tot 200°C 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 toluidinen. Gedestilleerde teerbasen Teerbasen kool anilinefractie	Tar bases, coal, aniline fraction, Distillate Bases [The distillation fraction boiling in the range of approximately 180 °C to 200 °C (356 °F to 392 °F) from the crude bases obtained by dephenolating and debasing the carbolated oil from the distillation of coal tar. It contains chiefly aniline, collidines, lutidines and toluidines.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92062-28-7	295-543-5	De destillatiefractie met een kooktraject van ongeveer 181°C tot 186°C 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. Gedestilleerde teerbasen Teerbasen kool collidinefractie	Tar bases, coal, collidine fraction, Distillate Bases [The distillation fraction boiling in the range of approximately 181 °C to 186 °C (356 °F to 367 °F) from the crude bases obtained from the neutralized, acid-extracted base-containing tar fractions obtained by the distillation of bituminous coal tar. It contains chiefly aniline and collidines.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92062-29-8	295-544-0	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 chinoïne, chinolinederivaten en toluidinen. Teer-basen kool destillatieresiduen	Tar bases, coal, distn. residues, Distillate Bases [The distillation residue remaining after the distillation of the neutralized, acid-extracted base-containing tar fractions obtained by the distillation of coal tars. It contains chiefly aniline, collidines, quinoline and quinoine derivatives and toluidines.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92062-33-4	295-548-2	Gedestilleerde teerbasen Pyridinebasen met een kooktraject van ongeveer 125°C tot 160°C 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. Teerbasen kool picolinefractie	Tar bases, coal, picoline fraction, Distillate Bases [Pyridine bases boiling in the range of approximately 125°C to 160°C (257°F - 320°F) obtained by distillation of neutralized acid extract of the base-containing tar fraction obtained by the distillation of bituminous coal tars. Composed chiefly of lutidines and picolines.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92062-34-5	295-549-8	De combinatie van afvalstoffen die wordt gevormd door de verkooking van bitumineuze koolteerpek. Bestaat voornamelijk uit koolstof. Steenkoolteer, vaste bestanddelen vaste afvalstoffen verkooking van koolteerpek	Waste solids, coal-tar pitch coking, Coal Tar Solids Residue [The combination of wastes formed by the coking of bituminous coal tar pitch. It consists predominantly of carbon.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92062-36-7	295-551-9	Aromatische koolwaterstoffen C9-12, benzeendestillatie, Lichte olie, herdestillaat, hoogkokende fractie	Aromatic hydrocarbons, C9-12, benzene distn., Light Oil Redistillate, high boiling	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92128-94-4	295-794-0	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van een fractie uit een katalytisch kraakproces, die alkalisch gewassen is. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C8 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 130°C tot 210°C. Katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt, Koolwaterstoffen C8-12-, katalytisch gekraakte, chemisch geneutraliseerde	Hydrocarbons, C8-12, catalytic-cracking, chem. neutralized, Low boiling point cat-cracked naphtha [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of a cut from the catalytic cracking process, having undergone an alkaline washing. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C8 through C12 and boiling in the range of approximately 130°C to 210°C (266°F to 410°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92129-09-4	295-810-6	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit zwavelhoudende paraffinehoudende ruwe olie. Bestaat voornamelijk uit een solvent-geraffineerde gedeparaffineerde smeerolie met een viscositeit van 65 cSt bij 50°C. paraffineoliën (aardolie), solvent-geraffineerde van was ontdane zware	Paraffin oils (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained from sulfur-containing paraffinic crude oil. It consists predominantly of a solvent refined deparaffinated lubricating oil with a viscosity of 65cSt at 50 °C.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



92201-59-7	295-990-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van produkten uit een katalytisch kraakproces en die is gebruikt als een warmte-overdrachtsvloeistof. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen met een kooktraject van ongeveer 220°C tot 450°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk organische zwavelverbindingen. Stookolie, destillaten (aardolie), katalytisch gekraakte middenfracties, thermisch gedisintegreerd	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded, Heavy Fuel oil [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process which has been used as a heat transfer fluid. It consists predominantly of hydrocarbons boiling in the range of approximately 220 °C to 450 °C (428 °F to 842 °F). This stream is likely to contain organic sulfur compounds.]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92201-60-0	295-991-1	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van produkten uit een katalytisch kraakproces en die is gebruikt als een warmte-overdrachtsvloeistof. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen met een kooktraject van ongeveer 190°C tot 340°C. Deze stroom bevat waarschijnlijk organische zwavelverbindingen. Gekraakte gasolie, destillaten (aardolie), katalytisch gekraakte lichte fracties, thermisch gedisintegreerd	Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded, Cracked gasoil [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process which has been used as a heat transfer fluid. It consists predominantly of hydrocarbons boiling in the range of approximately 190 °C to 340 °C (374 °F to 644 °F). This stream is likely to contain organic sulfur compounds.]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
92201-97-3	296-028-8	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door fractionering van stoomgekraakte nafta na terugwinning uit een hitteverzadigingsproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C4 tot en met C6, met een kooktraject van ongeveer 0°C tot 80°C. Nafta (aardolie), lichte hitteverzadigde, stoomgekraakt, Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Naphtha (petroleum), light heat-soaked, steam-cracked, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of steam cracked naphtha after recovery from a heat soaking process. It consists predominantly of hydrocarbons having a carbon number predominantly in the range of C4 through C6 and boiling in the range of approximately 0°C to 80°C (32°F to 176°F).]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
93165-19-6	296-903-4	Destillaten (aardolie), rijk aan C6. Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van een aardoliegrondstof. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C5 tot en met C7, rijk aan C6, met een kooktraject van ongeveer 60°C tot 70°C. Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Distillates (petroleum), C6-rich, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of a petroleum feedstock. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers of C5 through C7, rich in C6, and boiling in the range of approximately 60°C to 70°C (140°F to 158°F).]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
93571-75-6	297-401-8	Aromatische koolwaterstoffen C7-12-, rijk aan C8. Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door afscheiding van de platformate-houdende fractie. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen overwegend C7 tot en met C12 (hoofdzakelijk C8) en kan niet-aromatische koolwaterstoffen bevatten beide met een kooktraject van ongeveer 130°C tot 200°C. Katalytisch gereformde nafta met laag kookpunt	Aromatic hydrocarbons, C7-12, C8-rich, Low boiling point cat-reformed naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained by separation from the platformate-containing fraction. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 (primarily C8) and can contain nonaromatic hydrocarbons, both boiling in the range of approximately 130°C to 200°C (266°F to 392°F).]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
93572-29-3	297-458-9	Benzine, C5-11-, gestabiliseerde, gereformde, met hoog octaangehalte. Een complexe verzameling koolwaterstoffen met hoog octaangehalte, verkregen door katalytische dehydrogenering van een overwegend nafta- en aromaten met een kooktraject van ongeveer 45°C tot 185°C. Katalytisch gereformde nafta met laag kookpunt	Gasoline, C5-11, high-octane stabilised reformed, Low boiling point cat-reformed naphtha [A complex high octane combination of hydrocarbons obtained by the catalytic dehydrogenation of a predominantly naphthenic naphtha. It consists predominantly of aromatics and non-aromatics having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C11 and boiling in the range of approximately 45°C to 185°C (113°F to 365°F).]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
93572-35-1	297-465-7	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door afscheiding uit de platformate-houdende fractie. Bestaat voornamelijk uit niet-aromatische koolwaterstoffen overwegend C7 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 120°C tot 210°C, en uit aromatische koolwaterstoffen C9 en hoger. Katalytisch gereformde nafta met laag kookpunt. Koolwaterstoffen C7-12-, rijk aan C	Hydrocarbons, C7-12, C9-arom-rich, reforming heavy fraction, Low boiling point cat-reformed naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained by separation from the platformate-containing fraction. It consists predominantly of nonaromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 120°C to 210°C (248°F to 380°F) and C9 and higher aromatic hydrocarbons.]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
93572-36-2	297-466-2	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door afscheiding uit de platformate-houdende fractie. Bestaat voornamelijk uit niet-aromatische koolwaterstoffen overwegend C5 tot en met C11, met een kooktraject van ongeveer 35°C tot 125°C, benzeen en toluen. Katalytisch gereformde nafta met laag kookpunt. Koolwaterstoffen C5-11-, rijk aan niet-aromaten lichte fractie uit reforming	Hydrocarbons, C5-11, nonaroms.-rich, reforming light fraction, Low boiling point cat-reformed naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained by separation from the platformate-containing fraction. It consists predominantly of nonaromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C11 and boiling in the range of approximately 35°C to 125°C (94°F to 257°F), benzene and toluene.]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
93572-43-1	297-474-6	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 volledige olie met een viscositeit van 23cSt bij 40°C, smeerioliën (aardolie), basisoliën paraffine-houdende	Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by refining of crude oil. It consists predominantly of aromatics, naphthenics and paraffinics and produces a finished oil with a viscosity of 120 SUS at 100 °F (23cSt at 40 °C).]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
93763-10-1	297-827-4	Aromatisch extract van destillaat (bewerkt). Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een aardoliegrondstof door behandeling met waterstof om organische zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat wordt verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C50 en vormt een volledige olie met een viscositeit groter dan 19 cSt bij 40°C. Extracten (aardolie), zwaar nafta- en aromatenhoudend destillaat solvent-, waterstofontzaveld	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrosulfurized, Distillate aromatic extract (treated) [A complex combination of hydrocarbons obtained from a petroleum stock by treating with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of greater than 19cSt at 40 °C.]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
93763-11-2	297-829-5	Aromatisch extract van destillaat (bewerkt). Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een met solvent van was ontdane aardoliegrondstof door behandeling met waterstof om organische zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat wordt verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C50 en vormt een volledige olie met een viscositeit groter dan 19cSt bij 40°C. Extracten (aardolie), met solvent van was ontdane zwaar paraffinehoudend destillaat solvent-, waterstofontzaveld	Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrosulfurized, Distillate aromatic extract (treated) [A complex combination of hydrocarbons obtained from a solvent dewaxed petroleum stock by treating with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of greater than 19cSt at 40 °C.]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
93763-33-8	297-852-0	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen als oplosmiddelen die zijn onderworpen aan een waterstofbehandeling teneinde aromaten door katalytische dehydrogenering om te zetten in naftenen. Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt, Koolwaterstoffen C6-11-, waterstofbehandeld gede-aromatiseerd	Hydrocarbons, C6-11, hydrotreated, dearomatized, Low boiling point hydrogen treated naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained as solvents which have been subjected to hydrotreatment in order to convert aromatics to naphthenes by catalytic hydrogenation.]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
93763-34-9	297-853-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen als oplosmiddelen die zijn onderworpen aan een waterstofbehandeling teneinde aromaten door katalytische dehydrogenering om te zetten in naftenen. Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt, Koolwaterstoffen C9-12-, waterstofbehandeld gede-aromatiseerd	Hydrocarbons, C9-12, hydrotreated, dearomatized, Low boiling point hydrogen treated naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained as solvents which have been subjected to hydrotreatment in order to convert aromatics to naphthenes by catalytic hydrogenation.]	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
93763-38-3	297-857-8	Basisolie - niet gespecificeerd koolwaterstoffen met waterstof gekraakte paraffine-houdende destillatieresiduen met solvent van was ontdaan	Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed, Baseoil - unspecified	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



93763-85-0	297-905-8	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als residu uit de destillatie van stoomgekraakte uitputtend verhitte nafta, met een kooktraject van ongeveer 150°C tot 350°C. Geakraakte gasolie, residuen (aardolie), stoomgekraakte uitputtend verhitte nafta	Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha, Cracked gasoil [A complex combination of hydrocarbons obtained as residue from the distillation of steam cracked heat soaked naphtha and boiling in the range of approximately 150 °C to 350 °C (302 °F to 662 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
93821-38-6	298-725-2	Een zuur bezinksel dat als bijproduct gevormd wordt bij de zuivering met zwavelzuur van ruwe hoge-temperatuur-kool. Bestaat voornamelijk uit zwavelzuur en organische verbindingen. Extractieresiduen (kool), benzolfractie zuur, Lichte olie, extractieresidu, laagkokende fractie	Extract residues (coal), benzole fraction acid, Light Oil Extract Residues, low boiling [An acid sludge by-product of the sulfuric acid refining of crude high temperature coal. Composed primarily of sulfuric acid and organic compounds.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
93821-66-0	298-754-0	Een complexe verzameling koolwaterstoffen zwavelverbindingen en metaalhoudende organische verbindingen verkregen als het residu van een fractioneringskraakproces in een raffinaadv. Het vormt een voltooide olie met een viscositeit boven 2cSt. bij 100°C, Stookolie, residu-oliën (aardolie)	Residual oils (petroleum), Heavy Fuel oil [A complex combination of hydrocarbons, sulfur compounds and metal-containing organic compounds obtained as the residue from refinery fractionation cracking processes. It produces a finished oil with a viscosity above 2cSt. at 100 °C.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
93924-31-3	300-225-7	Bezinkselolie uit paraffinewas, Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door de behandeling van bezinkselolie met zwavelzuur. Het bestaat voornamelijk uit vertakte koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50. bezinkselolie (aardolie), zuurbehandeld	Foots oil (petroleum), acid-treated, Foots oil [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of Foot's oil with sulfuric acid. It consists predominantly of branched-chain hydrocarbons with carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
93924-32-4	300-226-2	Bezinkselolie uit paraffinewas, Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door de behandeling van bezinkselolie met natuurlijke of aangepaste klei in ofwel een contact- ofwel een percolatieproces om de aanwezige sporen polaire verbindingen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit vertakte koolwaterstoffen C20 tot en met C50. bezinkselolie, met klei behandeld	Foots oil (petroleum), clay-treated, Foots oil [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of Foot's oil with natural or modified clay in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists predominantly of branched chain hydrocarbons with carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
93924-33-5	300-227-8	Een destillaat, verkregen uit de herdestillatie van een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van de vloeistoffen verkregen na een grondige katalytische waterstofbehandeling van paraffinen. Het heeft een kooktraject van ongeveer 190°C tot 330°C. Gasolie - niet gespecificeerd gasoliën paraffinehoudend	Gas oils, paraffinic, Gasoil - unspecified [A distillate obtained from the redistillation of a complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of the effluents from a severe catalytic hydrotreatment of paraffins. It boils in the range of approximately 190 °C to 330 °C (374 °F to 594 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
93924-61-9	300-257-1	Basisolie - niet gespecificeerd koolwaterstoffen C20-50-, residuolie hydrogenering vacuümdestillaat	Hydrocarbons, C20-50, residual oil hydrogenation vacuum distillate, Baseoil - unspecified	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
94114-03-1	302-639-3	Benzine, pyrolyse, gehydrogeneerd Een destillatiefractie, verkregen door hydrogenering van pyrolysebenzine, met een kooktraject van ongeveer 20°C tot 200°C. Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Gasoline, pyrolysis, hydrogenated, Low boiling point naphtha-unspecified [A distillation fraction from the hydrogenation of pyrolysis gasoline boiling in the range of approximately 20°C to 200°C (68°F to 392°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
94114-13-3	302-650-3	Het residu, verkregen tijdens de destillatie van hoogkokende fracties uit hoge temperatuur teer uit bitumineuze kool en/of pek-cokes-olie, met een verwekingspunt van 140°C tot 170°C volgens DIN 52025. Bestaat voornamelijk uit tri- en meerkernige aromatische verbindingen die ook heteroatomen bevatten: pek destillaat, pek koolteer, hoge temperatuur, secundair	Pitch, coal tar, high-temp., secondary, Pitch Redistillate [The residue obtained during the distillation of high boiling fractions from bituminous coal high temperature tar and/or pitch coke oil, with a softening point of 140 °C to 170 °C (284 °F to 392 °F) according to DIN 52025. Composed primarily of tri- and polynuclear aromatic compounds which also contain heteroatoms.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
94114-29-1	302-662-9	Gedestilleerde fenolen Het destillaat van de aanzuring van met alkali gewassen bruinkoolteerdestillaat, met een kooktraject van ongeveer 200 °C tot 230 °C. Bestaat voornamelijk uit m- en p-ethylfenol alsmede kresolen en xylenolen. Teerzuren bruinkool C2-alkylfenolfractie	Tar acids, brown-coal, C2-alkylphenol fraction, Distillate Phenols [The distillate from the acidification of alkaline washed lignite tar distillate boiling in the range of approximately 200°C to 230°C (392°F to 446°F). Composed primarily of m- and p-ethylphenol as well as cresols and xylenols.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
94114-40-6	302-674-4	Het destillaat van bruinkoolteer, met een kooktraject van ongeveer 80°C tot 250°C. Bestaat voornamelijk uit alifatische en aromatische koolwaterstoffen en monobasische fenolen. Lichte olie, Teeroliën bruinkool	Tar oils, brown-coal, Light Oil [The distillate from lignite tar boiling in the range of approximately 80°C to 250°C (176°F to 482°F). Composed primarily of aliphatic and aromatic hydrocarbons and monobasic phenols.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
94114-46-2	302-681-2	Een coherent poeder, samengesteld uit minerale stoffen uit kool en onopgeloste kool overblijvend na extractie van kool met een vloeibaar solvent. residuen (kool), vloeibaar solvent extracten	Residues (coal), liq. solvent extrn. [A cohesive powder composed of coal mineral matter and undissolved coal remaining after extraction of coal by a liquid solvent.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
94114-47-3	302-682-8	Het produkt verkregen na filtratie van minerale stoffen uit kool en onopgeloste kool van een koolextract oplossing geproduceerd door kool op te lossen in een vloeibaar solvent. Een zwarte, viskeuze, zeer complexe vloeibare combinatie, voornamelijk samengesteld uit aromatische en gedeeltelijk gehydrogeneerde aromatische koolwaterstoffen aromatische stikstofverbindingen aromatische zwavelverbindingen fenolische en andere aromatische zuurstofverbindingen en de alkylderivaten daarvan. koolvloeistoffen vloeibaar solventextracte oplossing	Coal liquids, liq. solvent extrn. soln. [The product obtained by filtration of coal mineral matter and undissolved coal from coal extract solution produced by digesting coal in a liquid solvent. A black, viscous, highly complex liquid combination composed primarily of aromatic and partly hydro-genated aromatic hydrocarbons, aromatic nitrogen compounds, aromatic sulfur compounds, phenolic and other aromatic oxygen compounds and their alkyl derivatives.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
94114-52-0	302-688-0	Destillaten (kool), primaire, vloeibaar-oplosmiddelextractie, Het vloeibare product van de condensatie van de damp die vrijkomt bij het ontluiten van kool in een vloeibaar oplosmiddel, met een kooktraject van ongeveer 30°C tot 300°C. (86°F to 572°F). Het bestaat voornamelijk uit condensatiering aromatische koolwaterstoffen aromatische koolwaterstoffen aromatische stikstof-, zuurstof- en zwavelhoudende verbindingen en de alkylderivaten daarvan overwegend C4 tot en met C14.	Distillates (coal), liq. solvent extrn., primary [The liquid product of condensation of vapors emitted during the digestion of coal in a liquid solvent and boiling in the range of approximately 30°C to 300°C (86°F to 572°F). Composed primarily of partly hydrogenated condensed-ring aromatic hydrocarbons, aromatic compounds containing nitrogen, oxygen and sulfur, and their alkyl derivatives having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C14.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



94114-53-1	302-689-6	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. Bestaat voornamelijk uit aromatische, gehydrogeneerde aromatische en naftienverbindingen alkylderivaten daarvan en alkanen overwegend C4 tot en met C14. Bevat eveneens stikstof-, zwavel- en zuurstofhoudende aromatische en gehydrogeneerde aromatische verbindingen.	Distillates (coal), solvent extrn., hydrocracked [Distillate obtained by hydrocracking of coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction processes and boiling in the range of approximately 30°C to 300°C (86°F to 572°F). Composed primarily of aromatic, hydrogenated aromatic and naphthenic compounds, their alkyl derivatives and alkanes with carbon numbers predominantly in the range of C4 through C14. Nitrogen, sulfur and oxygen-containing aromatic and hydrogenated aromatic compounds are also present.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
94114-54-2	302-690-1	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. Bestaat voornamelijk uit aromatische, gehydrogeneerde aromatische en naftienverbindingen alkylderivaten daarvan en alkanen overwegend C4 tot en met C9. Bevat eveneens stikstof-, zwavel- en zuurstofhoudende aromatische en gehydrogeneerde aromatische verbindingen. nafta (kool), oplosmiddelextractie, waterstofgekraakt	Naphtha (coal), solvent extrn., hydrocracked [Fraction of the distillate obtained by hydrocracking of coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction processes and boiling in the range of approximately 30°C to 180°C (86°F to 356°F). Composed primarily of aromatic, hydrogenated aromatic and naphthenic compounds, their alkyl derivatives and alkanes with carbon numbers predominantly in the range of C4 to C9. Nitrogen, sulfur and oxygen-containing aromatic and hydrogenated aromatic compounds are also present.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
94114-55-3	302-691-7	Motorbrandstof, geproduceerd door het omvormen van de gezuiverde naftafractie van de produkten van het met waterstof kraken van koolextract of de oplossing geproduceerd door het vloeibaar solvent extractie- of het superkritisch gas extractieproces, met een kooktraject van ongeveer 30°C tot 180°C. Bestaat voornamelijk uit aromatische en naftienische verbindingen en alkylderivaten daarvan en alkykoolwaterstoffen overwegend C4 tot en met C9. Bevat eveneens stikstof-, zwavel- en zuurstofhoudende aromatische en gehydrogeneerde aromatische verbindingen.	Gasoline, coal solvent extrn., hydrocracked naphtha [Motor fuel produced by the reforming of the refined naphtha fraction of the products of hydrocracking of coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction processes and boiling in the range of approximately 30 °C to 180 °C (86 °F to 356 °F). Composed primarily of aromatic and naphthenic hydrocarbons, their alkyl derivatives and alkanes having carbon numbers in the range of C4 through C9.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
94114-56-4	302-692-2	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. Bestaat voornamelijk uit bicyclische aromatische, gehydrogeneerde aromatische en naftienverbindingen alkylderivaten daarvan en alkanen overwegend C9 tot en met C14. Bevat eveneens stikstof-, zwavel- en zuurstofhoudende verbindingen.	Distillates (coal), solvent extrn., hydrocracked middle [Distillate obtained from the hydrocracking of coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction processes and boiling in the range of approximately 180°C to 300°C (356°F to 572°F). Composed primarily of two-ring aromatic, hydrogenated aromatic and naphthenic compounds, their alkyl derivatives and alkanes having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C14. Nitrogen, sulfur and oxygen-containing compounds are also present.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
94114-57-5	302-693-8	Destillaat dat wordt verkregen door de hydrogenering van de met waterstof gekraakte 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. Bestaat voornamelijk uit gehydrogeneerde bicyclische koolstofverbindingen en alkylderivaten daarvan overwegend C9 tot en met C14. Destillaten (kool), oplosmiddelextractie, waterstofgekraakte gehydrogeneerde middenfractie	Distillates (coal), solvent extrn., hydrocracked hydrogenated middle [Distillate from the hydrogenation of hydrocracked middle distillate from coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction processes and boiling in the range of approximately 180°C to 280°C (356°F to 536°F). Composed primarily of hydrogenated two- ring carbon compounds and their alkyl derivatives having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C14.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
94733-08-1	305-588-5	Basisolie - niet gespecificeerd destillaten (aardolie), solvent-geraffineerde met waterstof behandelde zware fracties, gehydrogeneerd	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy, hydrogenated, Baseoil - unspecified	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
94733-09-2	305-589-0	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door dearomatisering met solvent van het residu van met waterstof gekraakte aardolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C18 tot en met C27, met een kooktraject van ongeveer 370°C tot 450°C. destillaten (aardolie), met solvent gezuiverd met waterstof gekraakt lichte	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent dearomatization of the residue of hydrocracked petroleum. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C18 through C27 and boiling in the range of approximately 370 °C to 450 °C (698 °F to 842 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
94733-15-0	305-594-8	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door deparaffinering met solvent van het destillatieresidu van waterstofgekraakte aardolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C18 tot en met C40, met een kooktraject van ongeveer 370°C tot 550°C. smeeroïlen (aardolie), C18-40, met solvent van was ontstaan waterstofgekraakt uit destillaat verkregen	Lubricating oils (petroleum), C18-40, solvent-dewaxed hydrocracked distillate-based, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent deparaffination of the distillation residue from hydrocracked petroleum. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C18 through C40 and boiling in the range of approximately 370 °C to 550 °C (698 °F to 1022 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
94733-16-1	305-595-3	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door de deparaffinering met solvent van het gehydrogeneerde raffinaat dat wordt verkregen door solvent-extractie van een met waterstof behandeld aardoliedestillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C18 tot en met C40, met een kooktraject van ongeveer 370°C tot 550°C. smeeroïlen (aardolie), C18-40-, met solvent van was ontstaan verkregen uit gehydrogeneerd raffinaat	Lubricating oils (petroleum), C18-40, solvent-dewaxed hydrogenated raffinate-based, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent deparaffination of the hydrogenated raffinate obtained by solvent extraction of a hydrotreated petroleum distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C18 through C40 and boiling in the range of approximately 370 °C to 550 °C (698 °F to 1022 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
95009-23-7	305-750-5	Destillaten (aardolie), stoomgekraakt, gepolymeriseerde C8-12-fractie, lichte destillatiefractionen. Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van de gepolymeriseerde C8-12-fractie van stoomgekraakte aardoliedestillaten. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen overwegend C8 tot en met C12. Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Distillates (petroleum), steam-cracked, C8-12 fraction, polymd., distr. lights, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of the polymerized C8 through C12 fraction from steam-cracked petroleum distillates. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C8 through C12.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
95371-04-3	305-971-7	Basisolie - niet gespecificeerd koolwaterstoffen C13-30-, rijk aan aromaten met solvent geëxtraheerd naftenisch destillaat	Hydrocarbons, C13-30, arom.-rich, solvent-extd. naphthenic distillate, Baseoil - unspecified	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
95371-05-4	305-972-2	Basisolie - niet gespecificeerd koolwaterstoffen C16-32-, rijk aan aromaten met solvent geëxtraheerd naftenisch destillaat	Hydrocarbons, C16-32, arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate, Baseoil - unspecified	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
95371-07-6	305-974-3	Basisolie - niet gespecificeerd koolwaterstoffen C37-68-, van was en asfalt ontane met waterstof behandelde vacuümdestillatieresiduen	Hydrocarbons, C37-68, dewaxed deasphalted hydrotreated vacuum distr. residues, Baseoil - unspecified	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



95371-08-7	305-975-9	Basisolie - niet gespecificeerd koolwaterstoffen C37-65-, met waterstof behandelde van asfalt ontane vacuümdestillatiereisiduen	Hydrocarbons, C37-65, hydrotreated deasphalted vacuum distn. residues, Baseoil - unspecified	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
95465-89-7	306-004-1	Koolwaterstoffen C4-, vrij van 1,3-butadiëen en isobuteen petroleumgas	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene- and isobutene-free, Petroleum gas	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
96690-55-0	306-251-5	Gedestilleerde fenolen Het residu van de destillatie van ruwe fenol uit kool. Bestaat voornamelijk uit fenolen overwegend C8 tot en met C10, met een verwekingstraject van 60 °C tot 80 °C. Teerzuren destillatiereisiduen	Tar acids, distn. residues, Distillate Phenols [A residue from the distillation of crude phenol from coal. It consists predominantly of phenols having carbon numbers in the range of C8 through C10 with a softening point of 60°C to 80°C (140°F to 176°F).]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
97488-73-8	307-010-7	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de solventbehandeling van een distillaat van met waterstofgekraakte aardolie destillaten. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C18 tot en met C27, met een kooktraject van ongeveer 370°C tot 450°C, destillaten (aardolie), waterstofgekraakte solventgezuiverde lichte fractie	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by the solvent treatment of a distillate from hydrocracked petroleum distillates. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C18 through C27 and boiling in the range of approximately 370 °C to 450 °C (698 °F to 842 °F).]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
97488-74-9	307-011-2	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een gehydrogeneerd aardoliedestillaat met een solvent. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C19 tot en met C40, met een kooktraject van ongeveer 390°C tot 550°C, destillaten (aardolie), solventgezuiverde gehydrogeneerde zware fractie	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons, obtained by the treatment of a hydrogenated petroleum distillate with a solvent. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C19 through C40 and boiling in the range of approximately 390 °C to 550 °C (734 °F to 1022 °F).]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
97488-95-4	307-034-8	Basisolie - niet gespecificeerd smeeroliën (aardolie), C18-27-, waterstofgekraakt met solvent van was ontdaan	Lubricating oils (petroleum), C18-27, hydrocracked solvent-dewaxed, Baseoil - unspecified	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
97488-96-5	307-035-3	Gasolie - niet gespecificeerd nafta (aardolie), solvent-geraffineerd met waterstof ontzwaveld zwaar	Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrosulfurized heavy, Gasoil - unspecified	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
97675-85-9	307-659-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als de eerste fracties uit de vacuümdestillatie van de vloeistof die wordt verkregen door de behandeling van een middendestillaat met waterstof. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C16 tot en met C20, met een kooktraject van ongeveer 290°C tot 350°C. Het vormt een volledige olie met een viscositeit van 2cSt bij 100°C. Gasolie - niet gespecificeerd koolwaterstoffen C16-20-waterstofbehandeld middendestillaat, lichte destillatiefracties	Hydrocarbons, C16-20, hydrotreated middle distillate, distn. lights, Gasoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained as first runnings from the vacuum distillation of effluents from the treatment of a middle distillate with hydrogen. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C16 through C20 and boiling in the range of approximately 290 °C to 350 °C (554 °F to 662 °F). It produces a finished oil having a viscosity of 2cSt at 100 °C (212 °F).]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
97675-86-0	307-660-1	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als de eerste fracties uit de vacuümdestillatie van de vloeistoffen die worden verkregen bij de behandeling van zware paraffine met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C12 tot en met C20, met een kooktraject van ongeveer 230°C tot 350°C. Het vormt een volledige olie met een viscositeit van 2cSt bij 100°C. Gasolie - niet gespecificeerd koolwaterstoffen C12-20-, waterstofbehandelde paraffinische, lichte destillatiefracties	Hydrocarbons, C12-20, hydrotreated paraffinic, distn. lights, Gasoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained as first runnings from the vacuum distillation of effluents from the treatment of heavy paraffins with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C12 through C20 and boiling in the range of approximately 230 °C to 350 °C (446 °F to 662 °F). It produces a finished oil having a viscosity of 2cSt at 100 °C (212 °F).]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
97675-87-1	307-661-7	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 solvent-gedeasfalteerd kleverig residu met waterstof in aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C17 tot en met C30, met een kooktraject van ongeveer 300°C tot 400°C. Het vormt een volledige olie met een viscositeit van 4cSt bij ongeveer 100°C.	Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated solvent-deasphalted atm. distn. residue, distn. lights, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained as first runnings from the vacuum distillation of effluents from the treatment of a solvent deasphalted short residue with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C17 through C30 and boiling in the range of approximately 300 °C to 400 °C (572 °F to 752 °F). It produces a finished oil having a viscosity of 4cSt at approximately 100 °C (212 °F).]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
97722-04-8	307-753-7	koolwaterstoffen C28-55, rijk aan aromaten	hydrocarbons C28-55, arom-rich	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
97722-06-0	307-755-8	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 solvent gedeasfalteerd kleverig residu met een viscositeit van 8cSt bij ongeveer 100°C. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C17 tot en met C40, met een kooktraject van ongeveer 300°C tot 500°C, koolwaterstoffen C17-40-, waterstofbehandeld solvent-gedeasfalteerd destillatiereidu, lichte vacuümdestillatiefracties	Hydrocarbons, C17-40, hydrotreated solvent-deasphalted distn. residue, vacuum distn. lights, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained as first runnings from the vacuum distillation of effluents from the catalytic hydrotreatment of a solvent deasphalted short residue having a viscosity of 8cSt at approximately 100 °C (212 °F). It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C17 through C40 and boiling in the range of approximately 300 °C to 500 °C (592 °F to 932 °F).]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
97722-08-2	307-757-9	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door extractie van de aromaten uit een licht naftenisch destillaat met een viscositeit van 2,2 cSt bij 40°C. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C11 tot en met C17, met een kooktraject van ongeveer 200°C tot 300°C, Gasolie - niet gespecificeerd koolwaterstoffen C11-17-, solvent-geëxtraheerde lichte naftenische	Hydrocarbons, C11-17, solvent-extd. light naphthenic, Gasoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by extraction of the aromatics from a light naphthenic distillate having a viscosity of 2.2 cSt at 40 °C (104 °F). It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C17 and boiling in the range of approximately 200 °C to 300 °C (392 °F to 572 °F).]	CLP, . . . ,	CLP, . . . ,	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



97722-09-3	307-758-4	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door extractie van de aromaten uit een licht naftenisch destillaat met een viscositeit van 9,5 cSt bij 40°C. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C13 tot en met C27, met een kooktraject van ongeveer 240°C tot 400°C. koolwaterstoffen C13-27-, solvent-geëxtraheerde lichte naftenische	Hydrocarbons, C13-27, solvent-extd. light naphthenic, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by extraction of the aromatics from a light naphthenic distillate having a viscosity of 9.5cSt at 40 °C (104 °F). It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C13 through C27 and boiling in the range of approximately 240 °C to 400 °C (464 °F to 752 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
97722-10-6	307-760-5	Basisolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door extractie van de aromaten uit een licht naftenisch destillaat met een viscositeit van 16cSt bij 40°C. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C14 tot en met C29, met een kooktraject van ongeveer 250°C tot 425°C. koolwaterstoffen C14-19-, solvent-geëxtraheerde lichte naftenische	Hydrocarbons, C14-29, solvent-extd. light naphthenic, Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by extraction of the aromatics from a light naphthenic distillate having a viscosity of 16cSt at 40 °C (104 °F). It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C14 through C29 and boiling in the range of approximately 250 °C to 425 °C (482 °F to 797 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
97722-19-5	307-769-4	Petroleumgas, Raffinaten (aardolie), stoomgekraakte C4-fraction, cuproammoniumacetaatextractie, C3-5- en C3-5-onverzadigd vrij van butadien	Raffinates (petroleum), steam-cracked C4 fraction cuprous ammonium acetate extrn., C3-5 and C3-5 unsatd., butadiene-free, Petroleum gas	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
97862-76-5	308-126-0	Bezinkselolie uit paraffinewas, Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van bezinkselolie met geactiveerde kool voor de verwijdering van sporenbestanddelen en onzuiverheden. Bestaat voornamelijk uit verzadigde niet-vertakte koolwaterstoffen overwegend groter dan C12. bezinkselolie (aardolie), met koolstof behandeld	Foots oil (petroleum), carbon-treated, Foots oil [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of Foots oil with activated carbon for the removal of trace constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
97862-77-6	308-127-6	Bezinkselolie uit paraffinewas, Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van bezinkselolie met kiezelzuur om sporenbestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit niet-vertakte koolwaterstoffen overwegend groter dan C12. bezinkselolie (aardolie), behandeld met kiezelzuur	Foots oil (petroleum), silicic acid-treated, Foots oil [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of Foots oil with silicic acid for removal of trace constituents and impurities. It consists predominantly of straight chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
97862-78-7	308-128-1	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door herdestillatie van de vloeistoffen die worden verkregen bij de behandeling van paraffinen met waterstof in aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C17 tot en met C27, met een kooktraject van ongeveer 330°C tot 340°C. Gasolie - niet gespecificeerd gasoliën waterstofbehandeld	Gas oils, hydrotreated, Gasoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained from the redistillation of the effluents from the treatment of paraffins with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C17 through C27 and boiling in the range of approximately 330 °C to 340 °C (626 °F to 644 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
97862-81-2	308-131-8	Basisolie - niet gespecificeerd koolwaterstoffen C27-42-, gedearomatiseerd	Hydrocarbons, C27-42, dearomatized, Baseoil - unspecified	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
97862-82-3	308-132-3	Basisolie - niet gespecificeerd koolwaterstoffen C17-30-, met waterstof behandelde destillaten lichte destillatiefractionies	Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated distillates, distr. lights, Baseoil - unspecified	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
97862-83-4	308-133-9	Basisolie - niet gespecificeerd koolwaterstoffen C27-45-, naftenische vacuümdestillatie	Hydrocarbons, C27-45, naphthenic vacuum distr., Baseoil - unspecified	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
97862-97-0	308-149-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van aardolie-petrolatum met geactiveerde kool om sporen polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen overwegend groter dan C20. Petroleum petrolatum (aardolie), behandeld met kool	Petrolatum (petroleum), carbon-treated, Petrolatum [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of petroleum petrolatum with activated carbon for the removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
97862-98-1	308-150-1	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van aardolie-petrolatum met geactiveerde kool om sporen polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen overwegend groter dan C20. Petrolatum petrolatum (aardolie), behandeld met kiezelzuur	Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated, Petrolatum [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of petroleum petrolatum with silicic acid for the removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
97863-04-2	308-155-9	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van laag-smeltende olijerijke paraffinewas met geactiveerde kool om sporen polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen overwegend groter dan C12. Ruwe paraffinewas, olijerijke paraffinewas (aardolie), laagsmeltend behandeld met kool	Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated, Slack wax [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of low-melting slack wax with activated carbon for the removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
97863-05-3	308-156-4	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van laag-smeltende olijerijke paraffinewas uit aardolie met bentoniet om sporen polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen overwegend groter dan C12. Ruwe paraffinewas, olijerijke paraffinewas (aardolie), laagsmeltend behandeld met klei	Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated, Slack wax [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of low-melting petroleum slack wax with bentonite for removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
97863-06-4	308-158-5	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van laag-smeltende olijerijke paraffinewas uit aardolie met kiezelzuur om sporen polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen overwegend groter dan C12. Ruwe paraffinewas, olijerijke paraffinewas (aardolie), laag-smeltend behandeld met kiezelzuur	Slack wax (petroleum), low-melting, silicic acid-treated, Slack wax [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of low-melting petroleum slack wax with silicic acid for the removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.



97926-43-7	308-261-5	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door de behandeling van een zwaar naftaoplosmiddel-aardolieextract met bleekarde. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C6 tot en met C10, met een kooktraject van ongeveer 80°C tot 180°C. Extracten (aardolie), zware naftaoplosmiddel, met klie behandel Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Extracts (petroleum) heavy naphtha solvent, clay-treated, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of heavy naphthiic solvent petroleum extract with bleaching earth. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C10 and boiling in the range of approximately 80°C to 180°C (176°F to 356°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
97926-69-5	308-278-8	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door katalytische verwijdering van zwarewaterstofgroepen uit thermisch gekraakte lichte vacuüm aardoliefracties. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C14 tot en met C20, met een kooktraject van ongeveer 270°C tot 370°C. Gekraakte gasolie, gasoliën (aardolie), lichte vacuüm-, thermisch gekraakt met waterstof ontzwaveld	Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurized, Cracked gasoil [A complex combination of hydrocarbons obtained by catalytic hydrodesulfurization of thermal-cracked light vacuum petroleum. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C14 through C20 and boiling in the range of approximately 270 °C to 370 °C (518 °F to 698 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
97926-68-6	308-287-7	Basisolie - niet gespecificeerd koolwaterstoffen C27-45-, gedearomatiseerd	Hydrocarbons, C27-45, deaeromatized, Baseoil - unspecified	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
97926-70-0	308-289-8	Basisolie - niet gespecificeerd koolwaterstoffen C20-58-, met waterstof behandeld	Hydrocarbons, C20-58, hydrotreated, Baseoil - unspecified	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
97926-71-1	308-290-3	Basisolie - niet gespecificeerd koolwaterstoffen C27-42-, naftenisch	Hydrocarbons, C27-42, naphthenic, Baseoil - unspecified	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
97926-76-6	308-296-6	Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van lignietcarbonisatie teer met geacti-veerde kool om sporenbestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen overwegend groter dan C12. Steenkoolteer extract, paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer, behandeld met kool	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, carbon-treated, Coal Tar Extract [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of lignite carbonization tar with activated carbon for removal of trace constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
97926-77-7	308-297-1	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 C12. Steenkoolteer extract, paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer, behandeld met klie	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, clay-treated, Coal Tar Extract [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of lignite carbonization tar with bentonite for removal of trace constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
97926-78-8	308-298-7	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 C12. Steenkoolteer extract, paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer, behandeld met kiezelzuur	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, silicic acid-treated, Coal Tar Extract [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of lignite carbonization tar with silicic acid for removal of trace constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
98219-46-6	308-713-1	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door behandeling en destillatie van lichte stoomgekraakte aardolienaftha, ontstaan van benzeen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C7 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 95°C tot 200°C. Nafta (aardolie), lichte stoomgekraakte, van benzeen ontstaan thermisch behandeld Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, debenzinized, thermally treated, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment and distillation of debenzinized light steam-cracked petroleum naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 95°C to 200°C (203°F to 392°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
98219-47-7	308-714-7	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door behandeling en destillatie van lichte stoomgekraakte aardolienaftha. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C5 tot en met C6, met een kooktraject van ongeveer 35°C tot 80°C. Nafta (aardolie), lichte stoomgekraakte, thermisch behandeld Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, thermally treated, Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment and distillation of light steam-cracked petroleum naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C6 and boiling in the range of approximately 35°C to 80°C (95°F to 176°F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
98219-64-8	308-733-0	Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit de behandeling en destillatie van ruwe stoomgekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen kokend boven ongeveer 180°C. Stookolie, residuen stoomgekraakt, thermisch behandeld	Residues, steam cracked, thermally treated, Heavy Fuel oil [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment and distillation of raw steam-cracked naphtha. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons boiling in the range above approximately 180 °C (356 °F).]	CLP, . . .	CLP, . . .	CLP	Ja	Z	12/02/2013	De meeste aardolie- en steenkool derivaten zijn niet als ZZS opgenomen in bijlage 12a van de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarom is voor deze stof geen stofklasse, grensmassaastroom en emissiegrenswaarde weergegeven. In lijn met de indeling van aardolie, benzine, alifatisch koolwaterstofmengsel, olefinische koolwaterstoffen, aromatisch koolwaterstofmengsel, paraffine-olie en paraffinische koolwaterstoffen kan het beste de stofklasse gO.2 aangehouden worden.
36861-47-9	253-242-6	(±)-1,7,7-trimethyl-3-[(4-methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1]-2-heptanon (4-methylbenzylidenecamfer)	(±)-1,7,7-trimethyl-3-[(4-methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one (4-Methylbenzylidenecamphor)	potentiële ZZS					01/19/2018	
25640-78-2	247-156-8	(1-methylethyl)-1,1'-biphenyl	(1-methylethyl)-1,1'-biphenyl	potentiële ZZS					01/19/2018	
25155-25-3	246-678-3	[1,3(or 1,4)-phenylenebis(1-methylethylidene)]bis[tert-butyl] peroxide	[1,3(or 1,4)-phenylenebis(1-methylethylidene)]bis[tert-butyl] peroxide	potentiële ZZS					01/19/2018	
32388-55-9	251-020-3	[3R-[3α,7β,8α]]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)-1-ethanon	[3R-[3α,7β,8α]]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	potentiële ZZS					01/19/2018	
41272-40-6	255-288-2	[4-{[4-(dimethylamino)phenyl]benzylidene}cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium acetate	[4-{[4-(dimethylamino)phenyl]benzylidene}cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium acetate	potentiële ZZS					01/19/2018	
17928-28-8	241-867-7	1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphyl)1-ethanon	1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphyl)ethan-1-one	potentiële ZZS					01/19/2018	
1873-88-7	217-496-1	1,1,1,3,5,5,5-heptamethyl-3-[(trimethylsilyl)oxy]trisiloxane	1,1,1,3,5,5,5-heptamethyl-3-[(trimethylsilyl)oxy]trisiloxane	potentiële ZZS					01/19/2018	
375-73-5	206-793-1	1,1,1,3,5,5,5-heptamethyltrisiloxane	1,1,1,3,5,5,5-heptamethyltrisiloxane	potentiële ZZS					01/19/2018	
206-792-6	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonic acid	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonic acid	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonic acid	potentiële ZZS					04/15/2019	
34454-97-2	252-043-1	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonyl fluoride	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonyl fluoride	potentiële ZZS					04/15/2019	
288-88-0	206-022-9	1,2,4-triazol	1,2,4-triazole	potentiële ZZS					01/19/2018	
68515-47-9	941-303-6	1,2,4-trinonyl benzene-1,2,4-tricarboxylate	1,2,4-trinonyl benzene-1,2,4-tricarboxylate	potentiële ZZS					01/19/2018	
	271-089-3	1,2-benzenedicarboxylzuur, di-C11-14-vertakte alkyl esters, C13-rijk	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C11-14-branched alkyl esters, C13-rich	potentiële ZZS					01/19/2018	



68515-40-2	271-082-5	1,2-Benzenedicarboxylic acid, benzyl C7-9-branched and linear alkyl esters	1,2-Benzenedicarboxylic acid, benzyl C7-9-branched and linear alkyl esters	potentie Z2S	01/19/2018	
700-989-5	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C10-12-branched alkyl esters	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C10-12-branched alkyl esters	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C10-12-branched alkyl esters	potentie Z2S	01/19/2018	
68515-43-5	271-085-1	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C9-11-branched and linear alkyl esters	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C9-11-branched and linear alkyl esters	potentie Z2S	01/19/2018	
95-50-1	202-425-9	1,2-dichlorobenzene	1,2-dichlorobenzene	potentie Z2S	01/19/2018	De weergegeven stofklasse staat in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Omdat deze stof op de lijst met potentiële Z2S staat kan worden overwogen om in het kader van vergunningverlening voor luchtemissies de strengere stofklassen MVP1 of MVP2 te hanteren. Bij overschrijding van de Emissiegrenswaarde voor deze stofklassen kunt u de emissie toetsen aan het (af te leiden) MTR.
13014-24-9	235-869-7	1,2-dichloro-4-(trichloromethyl)benzene	1,2-dichloro-4-(trichloromethyl)benzene	potentie Z2S	01/19/2018	
1222-05-5	214-946-9	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	potentie Z2S	04/15/2019	
53988-10-6	258-904-8	1,3-dihydro-4(or 5)-methyl-2H-benzimidazole-2-thione	1,3-dihydro-4(or 5)-methyl-2H-benzimidazole-2-thione	potentie Z2S	01/19/2018	
61617-00-3	262-872-0	1,3-dihydro-4(or 5)-methyl-2H-benzimidazole-2-thione, zinc salt	1,3-dihydro-4(or 5)-methyl-2H-benzimidazole-2-thione, zinc salt	potentie Z2S	01/19/2018	
68953-83-3	273-226-2	1,4-Benzenediamine, N,N'-mixed Ph and tolyl and xylol derivs.	1,4-Benzenediamine, N,N'-mixed Ph and tolyl and xylol derivs.	potentie Z2S	01/19/2018	
68953-84-4	273-227-8	1,4-Benzenediamine, N,N'-mixed Ph and tolyl derivs.	1,4-Benzenediamine, N,N'-mixed Ph and tolyl derivs.	potentie Z2S	01/19/2018	
68478-45-5	270-820-3	1,4-Benzenediamine, N,N'-mixed tolyl and xylol derivs.	1,4-Benzenediamine, N,N'-mixed tolyl and xylol derivs.	potentie Z2S	01/19/2018	
106-50-3	203-404-7	1,4-diaminobenzene	p-phenylenediamine	potentie Z2S	01/19/2018	
3468-50-1	222-238-4	1-[(2,4-dinitrophenyl)azo]-2-naphthol	1-[(2,4-dinitrophenyl)azo]-2-naphthol	potentie Z2S	01/19/2018	
70366-09-1	274-581-6	1-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione	1-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione	potentie Z2S	01/19/2018	
947701-81-7	700-604-0	10-undecenyl 2-cyano-3,3-diphenylpropenoate	10-undecenyl 2-cyano-3,3-diphenylpropenoate	potentie Z2S	01/19/2018	
42074-68-0	255-647-3	1-chloro-2-(chlorodiphenylmethyl)benzene	1-chloro-2-(chlorodiphenylmethyl)benzene	potentie Z2S	01/19/2018	
629-73-2	211-105-8	1-hexadecene	hexadec-1-ene	potentie Z2S	01/19/2018	
108-03-2	203-544-9	1-nitropropane	1-nitropropane	potentie Z2S	04/15/2019	
98-85-1	202-707-1	1-phenylethanol	1-phenylethanol	potentie Z2S	01/19/2018	
3147-75-9	221-573-5	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	potentie Z2S	01/19/2018	
125304-04-3		2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-dodecyl-4-phenol, branched and linear	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-dodecyl-4-phenol, branched and linear	potentie Z2S	01/19/2018	
70321-86-7	274-570-6	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenol	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenol	potentie Z2S	01/19/2018	
2440-22-4	219-470-5	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol	potentie Z2S	01/19/2018	
73036-81-1	422-600-5	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-(1-methyl-1-phenylethyl)-4-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-(1-methyl-1-phenylethyl)-4-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol	potentie Z2S	01/19/2018	
729335	223-445-4	2-(2'-Hydroxy -3' -tert-butyl-5'-methylphenyl)-5-chloor benzotriazole	2-(2'-Hydroxy -3' -tert-butyl-5'-methylphenyl)-5-chloor benzotriazole	potentie Z2S	01/19/2018	
131-55-5	205-028-9	2,2',4,4'-tetrahydroxybenzophenone	2,2',4,4'-tetrahydroxybenzophenone	potentie Z2S	01/19/2018	
118-82-1	204-279-1	2,2',6,6'-Tetra-tert-butyl-4,4'- methylenediphenol	2,2',6,6'-Tetra-tert-butyl-4,4'- methylenediphenol	potentie Z2S	01/19/2018	
6864-37-5	229-962-1	2,2'-dimethyl-4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)	2,2'-dimethyl-4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)	potentie Z2S	01/19/2018	
111-42-2	203-868-0	2,2'-iminodiethanol	2,2'-iminodiethanol	potentie Z2S	01/19/2018	De weergegeven stofklasse staat in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Omdat deze stof op de lijst met potentiële Z2S staat kan worden overwogen om in het kader van vergunningverlening voor luchtemissies de strengere stofklassen MVP1 of MVP2 te hanteren. Bij overschrijding van de Emissiegrenswaarde voor deze stofklassen kunt u de emissie toetsen aan het (af te leiden) MTR.
105-59-9	203-312-7	2,2'-methyliminodiethanol	2,2'-methyliminodiethanol	potentie Z2S	01/19/2018	
13252-13-6	236-236-8	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propanoic acid	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propanoic acid	potentie Z2S	04/15/2019	
2062-98-8	218-173-8	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionyl fluoride	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionyl fluoride	potentie Z2S	04/15/2019	
2210-79-9	218-845-3	2,3-epoxypropyl o-tolyl ether	2,3-epoxypropyl o-tolyl ether	potentie Z2S	01/19/2018	
101-37-1	202-936-7	2,4,6-trialkoxo-1,3,5-triazine	2,4,6-trialkoxo-1,3,5-triazine	potentie Z2S	01/19/2018	
118-79-6	204-278-6	2,4,6-tribromophenol	2,4,6-tribromophenol	potentie Z2S	01/19/2018	De weergegeven stofklasse staat in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Omdat deze stof op de lijst met potentiële Z2S staat kan worden overwogen om in het kader van vergunningverlening voor luchtemissies de strengere stofklassen MVP1 of MVP2 te hanteren. Bij overschrijding van de Emissiegrenswaarde voor deze stofklassen kunt u de emissie toetsen aan het (af te leiden) MTR.
2374-14-3	219-154-7	2,4,6-trimethyl-2,4,6-tris(3,3,3-trifluoropropyl)cyclotrisiloxane	2,4,6-trimethyl-2,4,6-tris(3,3,3-trifluoropropyl)cyclotrisiloxane	potentie Z2S	01/19/2018	
131-56-6	205-029-4	2,4-dihydroxybenzophenone	2,4-dihydroxybenzophenone	potentie Z2S	01/19/2018	
96-76-4	202-532-0	2,4-di-tert-butylphenol	2,4-di-tert-butylphenol	potentie Z2S	01/19/2018	
29736-75-2	249-820-2	2,5,7,10,11,14-hexaoxa-1,6-distibabicyclo[4.4.4]tetradecane	2,5,7,10,11,14-hexaoxa-1,6-distibabicyclo[4.4.4]tetradecane	potentie Z2S	09/11/2018	
79-74-3	201-222-2	2,5-di-tert-pentylhydroquinone	2,5-di-tert-pentylhydroquinone	potentie Z2S	01/19/2018	
3891-98-3	622-542-2	2,6,10-trimethyldodecaan	2,6,10-trimethyldodecaan	potentie Z2S	01/19/2018	
15307-93-4	239-349-0	2,6-dichloro-N-phenylaniline	2,6-dichloro-N-phenylaniline	potentie Z2S	01/19/2018	
91-08-7	202-039-0	2,6-toluenediisocyanate	2-methyl-m-phenylene diisocyanate	potentie Z2S	01/19/2018	De weergegeven stofklasse staat in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Omdat deze stof op de lijst met potentiële Z2S staat kan worden overwogen om in het kader van vergunningverlening voor luchtemissies de strengere stofklassen MVP1 of MVP2 te hanteren. Bij overschrijding van de Emissiegrenswaarde voor deze stofklassen kunt u de emissie toetsen aan het (af te leiden) MTR.
500-02402-2	600-082-2	2-[4-(2-hydroxyethoxy)phenyl]propan-2-yl]phenoxy]ethanol	2-[4-(2-hydroxyethoxy)phenyl]propan-2-yl]phenoxy]ethanol	potentie Z2S	01/19/2018	
67584-55-8	266-733-5	2-[methyl[(nonafluorobutyl) sulfonyl]amino]ethyl acrylaat	2-[methyl[(nonafluorobutyl) sulphonyl]amino]ethyl acrylate	potentie Z2S	01/19/2018	
96-29-7	202-496-6	2-butanonoxim	butanone oxime	potentie Z2S	01/19/2018	
15625-89-5	239-701-3	2-ethyl-2-[[[1-oxoallyl]oxy]methyl]-1,3-propanediyl diacrylate	2-ethyl-2-[[[1-oxoallyl]oxy]methyl]-1,3-propanediyl diacrylate	potentie Z2S	01/19/2018	
118-80-5	204-263-4	2-ethylhexyl salicylate	2-ethylhexyl salicylate	potentie Z2S	09/01/2018	
83834-59-7	629-061-9	2-ethylhexyl trans-4-methoxycinnamate	2-ethylhexyl trans-4-methoxycinnamate	potentie Z2S	01/19/2018	
2425-77-6	219-370-1	2-Hexyldodecan-1-ol	2-Hexyldodecan-1-ol	potentie Z2S	01/19/2018	
868-77-9	212-782-2	2-hydroxyethyl methacrylate	2-hydroxyethyl methacrylate	potentie Z2S	01/19/2018	
75-65-0	200-889-7	2-methyl-2-propanol	2-methylpropan-2-ol	potentie Z2S	01/19/2018	De weergegeven stofklasse staat in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Omdat deze stof op de lijst met potentiële Z2S staat kan worden overwogen om in het kader van vergunningverlening voor luchtemissies de strengere stofklassen MVP1 of MVP2 te hanteren. Bij overschrijding van de Emissiegrenswaarde voor deze stofklassen kunt u de emissie toetsen aan het (af te leiden) MTR.
18127-01-0	242-016-2	3-(4-tert-butylphenyl)propion aldehyde	3-(4-tert-butylphenyl)propion aldehyde	potentie Z2S	01/19/2018	
15727-29-6	341-627-1	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-tridecafluorooctyl acrylate	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-tridecafluorooctyl acrylate	potentie Z2S	01/19/2018	
2144-53-8	218-407-9	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-tridecafluorooctyl methacrylate	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-tridecafluorooctyl methacrylate	potentie Z2S	01/19/2018	
512345	221-975-0	3,5,5-trimethylhexanoic acid	3,5,5-trimethylhexanoic acid	potentie Z2S	01/19/2018	
67-51-6	200-657-5	3,5-dimethylpyrazole	3,5-dimethylpyrazole	potentie Z2S	01/19/2018	
505-32-8	208-008-8	3,7,11,15-tetramethyl-1-hexadecen-3-ol	3,7,11,15-tetramethylhexadec-1-en-3-ol	potentie Z2S	01/19/2018	



297730-93-9	435-790-1	931-312-3	123-51-3	1453-88-3	2530-85-0	13595-25-0	77-40-7	10254-57-6	28768-32-3	5384-21-4	620-92-8	15885-29-1	37533-75-6	80-09-1	98-56-6	104-93-8	822-36-6	59-89-2	98-54-4	98-29-3	89331-94-2	119-47-1	85-60-9	96-69-5	1879-09-0	106-87-6	2386-87-0	127519-17-9	137368-58-0	797751-44-1	192268-65-8	84539-55-9	127-06-0	25584-83-2	85535-85-9	1327-41-9	10043-01-3	7446-70-9	308062-28-4	62037-80-3	12124-97-9	908020-52-0	7790-98-9	77927-54-0	1100723	100-52-7	68411-46-1	101357-15-7
	435-790-1	931-312-3	123-51-3	1453-88-3	2530-85-0	13595-25-0	77-40-7	10254-57-6	28768-32-3	5384-21-4	620-92-8	15885-29-1	37533-75-6	80-09-1	98-56-6	104-93-8	822-36-6	59-89-2	98-54-4	98-29-3	89331-94-2	119-47-1	85-60-9	96-69-5	1879-09-0	106-87-6	2386-87-0	127519-17-9	137368-58-0	797751-44-1	192268-65-8	84539-55-9	127-06-0	25584-83-2	85535-85-9	1327-41-9	10043-01-3	7446-70-9	308062-28-4	62037-80-3	12124-97-9	908020-52-0	7790-98-9	77927-54-0	1100723	100-52-7	68411-46-1	101357-15-7
	435-790-1	931-312-3	123-51-3	1453-88-3	2530-85-0	13595-25-0	77-40-7	10254-57-6	28768-32-3	5384-21-4	620-92-8	15885-29-1	37533-75-6	80-09-1	98-56-6	104-93-8	822-36-6	59-89-2	98-54-4	98-29-3	89331-94-2	119-47-1	85-60-9	96-69-5	1879-09-0	106-87-6	2386-87-0	127519-17-9	137368-58-0	797751-44-1	192268-65-8	84539-55-9	127-06-0	25584-83-2	85535-85-9	1327-41-9	10043-01-3	7446-70-9	308062-28-4	62037-80-3	12124-97-9	908020-52-0	7790-98-9	77927-54-0	1100723	100-52-7	68411-46-1	101357-15-7
	435-790-1	931-312-3	123-51-3	1453-88-3	2530-85-0	13595-25-0	77-40-7	10254-57-6	28768-32-3	5384-21-4	620-92-8	15885-29-1	37533-75-6	80-09-1	98-56-6	104-93-8	822-36-6	59-89-2	98-54-4	98-29-3	89331-94-2	119-47-1	85-60-9	96-69-5	1879-09-0	106-87-6	2386-87-0	127519-17-9	137368-58-0	797751-44-1	192268-65-8	84539-55-9	127-06-0	25584-83-2	85535-85-9	1327-41-9	10043-01-3	7446-70-9	308062-28-4	62037-80-3	12124-97-9	908020-52-0	7790-98-9	77927-54-0	1100723	100-52-7	68411-46-1	101357-15-7
	435-790-1	931-312-3	123-51-3	1453-88-3	2530-85-0	13595-25-0	77-40-7	10254-57-6	28768-32-3	5384-21-4	620-92-8	15885-29-1	37533-75-6	80-09-1	98-56-6	104-93-8	822-36-6	59-89-2	98-54-4	98-29-3	89331-94-2	119-47-1	85-60-9	96-69-5	1879-09-0	106-87-6	2386-87-0	127519-17-9	137368-58-0	797751-44-1	192268-65-8	84539-55-9	127-06-0	25584-83-2	85535-85-9	1327-41-9	10043-01-3	7446-70-9	308062-28-4	62037-80-3	12124-97-9	908020-52-0	7790-98-9	77927-54-0	1100723	100-52-7	68411-46-1	101357-15-7
	435-790-1	931-312-3	123-51-3	1453-88-3	2530-85-0	13595-25-0	77-40-7	10254-57-6	28768-32-3	5384-21-4	620-92-8	15885-29-1	37533-75-6	80-09-1	98-56-6	104-93-8	822-36-6	59-89-2	98-54-4	98-29-3	89331-94-2	119-47-1	85-60-9	96-69-5	1879-09-0	106-87-6	2386-87-0	127519-17-9	137368-58-0	797751-44-1	192268-65-8	84539-55-9	127-06-0	25584-83-2	85535-85-9	1327-41-9	10043-01-3	7446-70-9	308062-28-4	62037-80-3	12124-97-9	908020-52-0	7790-98-9	77927-54-0	1100723	100-52-7	68411-46-1	101357



84961-70-6	284-660-7	Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., distrn. residues	Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., distrn. residues	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
2156592-70-8	810-801-4	Benzene, mono-C11-C13-branched alkyl derivatives	Benzene, mono-C11-C13-branched alkyl derivatives	potentiële ZZS					potentiële ZZS	09/11/2018	
95-14-7	202-394-1	Benzotriazole	Benzotriazole	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
118-59-1	204-262-9	Benzyl salicylate	Benzyl salicylate	potentiële ZZS					potentiële ZZS	09/11/2018	
27776-01-8	248-654-8	Benzyltoluene	Benzyltoluene	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
92-52-4	202-163-5	biphenyl	biphenyl	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
154702-15-5	421-450-8	Bis(2-ethylhexyl) 4,4'-[6-[4-tert-butylcarbamoyl]anilino]-1,3,5-triazine-2,4-diylidimino]dibenzoate	Bis(2-ethylhexyl) 4,4'-[6-[4-tert-butylcarbamoyl]anilino]-1,3,5-triazine-2,4-diylidimino]dibenzoate	potentiële ZZS	sO	200 g/uur	5/20 mg/Nm3		potentiële ZZS	01/19/2018	De weergegeven stofklasse staat in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Omdat deze stof op de lijst met potentiële ZZS staat kan worden overwogen om in het kader van vergunningverlening voor luchtemissies de strengere stofklassen MVP1 of MVP2 te hanteren. Bij overschrijding van de Emissiegrenswaarde voor deze stofklassen kunt u de emissie toetsen aan het (af te leiden) MTR.
103-23-1	203-090-1	Bis(2-ethylhexyl) adipate	Bis(2-ethylhexyl) adipate	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
53306-54-0	258-469-4	Bis(2-propylheptyl) phthalate	Bis(2-propylheptyl) phthalate	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
80-07-9	201-247-9	bis(4-chlorophenyl) sulphone	bis(4-chlorophenyl) sulphone	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
13927-71-4	237-695-7	Bis(dibutylthiocarbamate-S,S')copper	Bis(dibutylthiocarbamate-S,S')copper	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
38640-62-9	254-052-6	Bis(isopropyl)naphthalene	Bis(isopropyl)naphthalene	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
52209-25-9	700-033-3	bis(nonafluorobutyl)phosphinic acid	bis(nonafluorobutyl)phosphinic acid	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
36878-20-3	253-249-4	Bis(nonylphenyl)amine	Bis(nonylphenyl)amine	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
19372-44-2	243-001-3	bis(pentane-2,4-dionato)calcium	bis(pentane-2,4-dionato)calcium	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
60-43-3	201-279-3	bis(α,α-dimethylbenzyl) peroxide	bis(α,α-dimethylbenzyl) peroxide	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
431-03-8	207-069-8	butanedione	butanedione	potentiële ZZS					potentiële ZZS	09/11/2018	
22984-54-9	245-366-4	Butan-2-one O,O',O''-(methylsilyldiylidene)trioxime	Butan-2-one O,O',O''-(methylsilyldiylidene)trioxime	potentiële ZZS					potentiële ZZS	09/11/2018	
2224-33-1	218-747-8	Butan-2-one O,O',O''-(vinyilsilyldiylidene)trioxime	Butan-2-one O,O',O''-(vinyilsilyldiylidene)trioxime	potentiële ZZS					potentiële ZZS	09/11/2018	
78-93-3	201-159-0	butanon	butanon	potentiële ZZS	gO, 2	500 g/uur	50 mg/Nm3		potentiële ZZS	01/19/2018	De weergegeven stofklasse staat in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Omdat deze stof op de lijst met potentiële ZZS staat kan worden overwogen om in het kader van vergunningverlening voor luchtemissies de strengere stofklassen MVP1 of MVP2 te hanteren. Bij overschrijding van de Emissiegrenswaarde voor deze stofklassen kunt u de emissie toetsen aan het (af te leiden) MTR.
1333-86-4	215-909-9	carbon black	carbon black	potentiële ZZS	S	200 g/uur	5/20 mg/Nm3		potentiële ZZS	01/19/2018	De weergegeven stofklasse staat in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Omdat deze stof op de lijst met potentiële ZZS staat kan worden overwogen om in het kader van vergunningverlening voor luchtemissies de strengere stofklassen MVP1 of MVP2 te hanteren. Bij overschrijding van de Emissiegrenswaarde voor deze stofklassen kunt u de emissie toetsen aan het (af te leiden) MTR.
1306-38-3	215-150-4	cerium dioxide	cerium dioxide	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
2921-89-2	220-964-4	chloropyrifos	chloropyrifos	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
30083-17-9	253-775-4	Climbazole	Climbazole	potentiële ZZS	gO, 2	500 g/uur	50 mg/Nm3		potentiële ZZS	01/19/2018	De weergegeven stofklasse staat in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Omdat deze stof op de lijst met potentiële ZZS staat kan worden overwogen om in het kader van vergunningverlening voor luchtemissies de strengere stofklassen MVP1 of MVP2 te hanteren. Bij overschrijding van de Emissiegrenswaarde voor deze stofklassen kunt u de emissie toetsen aan het (af te leiden) MTR.
91-17-8	202-046-9	decahydronaphthalene	decahydronaphthalene	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
141-62-8	205-491-7	decamethyltetrasiloxane	decamethyltetrasiloxane	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
693-21-0	211-745-8	diethyleenglycoldinitraat	oxydiethylene dinitrate	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
67-43-6	200-652-8	Di-ethyleentriaminepenta-azijnzuur	N-carboxymethyliminobis(ethylenenitriol)tetra(acetic acid)	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
60-29-7	200-467-2	diethylether	diethyl ether	potentiële ZZS	gO, 2	500 g/uur	50 mg/Nm3		potentiële ZZS	01/19/2018	De weergegeven stofklasse staat in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Omdat deze stof op de lijst met potentiële ZZS staat kan worden overwogen om in het kader van vergunningverlening voor luchtemissies de strengere stofklassen MVP1 of MVP2 te hanteren. Bij overschrijding van de Emissiegrenswaarde voor deze stofklassen kunt u de emissie toetsen aan het (af te leiden) MTR.
68479-98-1	270-877-4	diethylmethylbenzenediamine	diethylmethylbenzenediamine	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
102-06-7	203-002-1	difenylguanidine	1,3-diphenylguanidine	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
10028-22-5	233-072-9	diiron tris(sulphate)	diiron tris(sulphate)	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
28472-97-1	248-044-4	Disodecyl azelate	Disodecyl azelate	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
11850-09-4	276-090-2	Disoheaxyl phthalate	Disoheaxyl phthalate	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
25321-09-9	246-835-6	disopropylbenze(e)n(en)	disopropylbenzene	potentiële ZZS	gO, 2	500 g/uur	50 mg/Nm3		potentiële ZZS	01/19/2018	De weergegeven stofklasse staat in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Omdat deze stof op de lijst met potentiële ZZS staat kan worden overwogen om in het kader van vergunningverlening voor luchtemissies de strengere stofklassen MVP1 of MVP2 te hanteren. Bij overschrijding van de Emissiegrenswaarde voor deze stofklassen kunt u de emissie toetsen aan het (af te leiden) MTR.
123-91-1	204-661-8	dioxaan	1,4-dioxane	potentiële ZZS	gO, 1	100 g/uur	20 mg/Nm3		potentiële ZZS	09/11/2018	De weergegeven stofklasse staat in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Omdat deze stof op de lijst met potentiële ZZS staat kan worden overwogen om in het kader van vergunningverlening voor luchtemissies de strengere stofklassen MVP1 of MVP2 te hanteren. Bij overschrijding van de Emissiegrenswaarde voor deze stofklassen kunt u de emissie toetsen aan het (af te leiden) MTR.
75980-60-8	278-355-8	diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
27344-41-8	248-421-0	disodium 2,2'-[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylidinylene]bis(benzenesulphonate)	disodium 2,2'-[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylidinylene]bis(benzenesulphonate)	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
133-66-4	205-117-2	Disodium 4,4'-bis[(4,6-dianilino-1,3,5-triazin-2-yl)amino]stilbene-2,2'-disulphonate	Disodium 4,4'-bis[(4,6-dianilino-1,3,5-triazin-2-yl)amino]stilbene-2,2'-disulphonate	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
10544-72-6	234-126-4	distikstofetroxide	dinitrogen tetraoxide	potentiële ZZS					potentiële ZZS	04/15/2019	
6731-36-8	229-782-3	Di-tert-butyl 3,3,5-trimethylcyclohexylidene diperoxide	Di-tert-butyl 3,3,5-trimethylcyclohexylidene diperoxide	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
110-05-4	203-733-6	Di-tert-butyl peroxide	Di-tert-butyl peroxide	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
10508-09-5	234-042-8	di-tert-pentyl peroxide	di-tert-pentyl peroxide	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
18209-41-4	249-048-6	Ditolyl ether	Ditolyl ether	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
85507-79-5	287-401-6	diundecyl phthalate, branched and linear	diundecyl phthalate, branched and linear	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
141-63-9	205-492-2	dodecamethylpentasiloxane	dodecamethylpentasiloxane	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
	405-420-1	EDDHMAFEK	EDDHMAFEK	potentiële ZZS					potentiële ZZS	09/11/2018	
97925-95-6	308-208-6	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-(C13-15-branched and linear alkyl) derivs.	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-(C13-15-branched and linear alkyl) derivs.	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
115895-09-5	404-740-9	Ethyl 3,5-dichloro-4-hexadecyloxyxycarbonyloxybenzoate	Ethyl 3,5-dichloro-4-hexadecyloxyxycarbonyloxybenzoate	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
120-47-8	204-399-4	Ethyl 4-hydroxybenzoate	Ethyl 4-hydroxybenzoate	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
96-49-1	202-510-0	ethylene carbonate	ethylene carbonate	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
628-96-6	211-063-0	ethylene dinitrate	ethylene dinitrate	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
97-93-2	202-597-5	ethyl methacrylaal	ethyl methacrylate	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
68334-05-4	500-204-3	fatty acids, c18-unsatd., dimers, 2-ethylhexyl esters, diethylhexyl dimerate	fatty acids, c18-unsatd., dimers, 2-ethylhexyl esters, diethylhexyl dimerate	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
68919-76-6	272-902-4	Fatty acids, sat-oil, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol	Fatty acids, sat-oil, reaction products with 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
100-51-6	202-859-9	fenylmethanol	benzyl alcohol	potentiële ZZS	gO, 2	500 g/uur	50 mg/Nm3		potentiële ZZS	01/19/2018	De weergegeven stofklasse staat in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Omdat deze stof op de lijst met potentiële ZZS staat kan worden overwogen om in het kader van vergunningverlening voor luchtemissies de strengere stofklassen MVP1 of MVP2 te hanteren. Bij overschrijding van de Emissiegrenswaarde voor deze stofklassen kunt u de emissie toetsen aan het (af te leiden) MTR.
9003-36-5	500-006-8	Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	potentiële ZZS					potentiële ZZS	01/19/2018	
98-01-1	202-627-7	furfural	2-furaldehyde	potentiële ZZS	gO, 1	100 g/uur	20 mg/Nm3		potentiële ZZS	01/19/2018	De weergegeven stofklasse staat in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Omdat deze stof op de lijst met potentiële ZZS staat kan worden overwogen om in het kader van vergunningverlening voor luchtemissies de strengere stofklassen MVP1 of MVP2 te hanteren. Bij overschrijding van de Emissiegrenswaarde voor deze stofklassen kunt u de emissie toetsen aan het (af te leiden) MTR.



203-856-5	glutaraaldehyde	glutaraldehyde	potentiële ZS
116-15-4	grafiet en meerwandige koolstof nanobuizen, synthetisch grafiet in buisvorm	Graphite, and Multi-Wall Carbon Nanotubes (MWCNT), synthetic graphite in tubular shape, Multi-Wall Carbon Nanotubes (MWCNT)	potentiële ZS
107-46-0	hexafluorpropaan	hexafluoropropane	potentiële ZS
13048-33-4	hexamethyldisiloxaan	hexamethyldisiloxane	potentiële ZS
6259-76-3	hexamethyleendiacylaat	hexamethylene diacrylate	potentiële ZS
118-56-9	228-408-6	hexyl salicylaat	potentiële ZS
	204-260-9	homosilaat	potentiële ZS
	701-057-0	Hydrogenated rosin alcohols	potentiële ZS
35554-44-0	252-615-0	imazail	potentiële ZS
	931-745-8	Imidazolium compounds, 2-C17-unsatd.-alkyl-1-(2-C18-unsatd. amidoethyl)-4,5-dihydro-N-methyl, Me sulfates	potentiële ZS
50926-11-9	610-589-1	Indium tin oxide	potentiële ZS
118832-72-7	404-800-4	Iso(C10-C14)alkyl (3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)methylthioacetate	potentiële ZS
78-59-1	201-126-0	isoforon	potentiële ZS
71617-10-2	275-702-5	Isopentyl p-methoxycinnamate	potentiële ZS
29253-36-9	249-535-3	isopropylnaphthalene	potentiële ZS
6718-55-2	266-578-3	kalium 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propanoaat	potentiële ZS
7727-21-1	231-781-8	kaliumpersulfaat	potentiële ZS
75-15-0	200-843-6	koolstofdissulfide	potentiële ZS
		legeringen van kobalt-wolframcarbide hardmetaal	potentiële ZS
67774-74-7	267-051-0	lineaire C10-C13 alkylbenzenen	potentiële ZS
101-90-6	202-987-5	m-bis(2,3-epoxypropoxy)benzene	potentiële ZS
99-62-7	202-773-1	m-diisopropylbenzeen	potentiële ZS
108-78-1	203-615-4	melamine	potentiële ZS
426218-78-2	422-040-1	mengsel van: 4-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-een-1-yl)-1-methyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octaan; 1-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-een-1-yl)-5-methyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octaan; 1-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-een-1-yl)-1-methyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octaan; 1-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-een-1-yl)-5-methyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octaan; 1-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-een-1-yl)-1-methyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octaan; 1-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-een-1-yl)-5-methyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octaan	potentiële ZS
27813-02-1	400-830-7	mengsel van: o-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl-ω-hydroxypoly(oxyethylene); o-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl-ω-hydroxypoly(oxyethylene); o-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl-ω-hydroxypoly(oxyethylene); o-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl-ω-hydroxypoly(oxyethylene); o-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl-ω-hydroxypoly(oxyethylene); o-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl-ω-hydroxypoly(oxyethylene)	potentiële ZS
99-76-3	202-785-7	Methacrylic acid, monomer with propane-1,2-diol	potentiële ZS
74-87-3	200-817-4	methylechloride	potentiële ZS
80-62-6	201-297-1	methyl methacrylaat	potentiële ZS
1634-04-4	216-653-1	methyl-tert-butylether	potentiële ZS
		tert-butyl methyl ether	potentiële ZS
		mixture of two components: 1. N-(1,3-dimethylbutyl)-N-phenyl-p-phenylenediamine 2. N1-(1,3-dimethylbutyl)-N4-(4-(1-methyl-1-phenylethyl)-m-cresol and/or tri(1-phenylethyl)-m-cresol and p-cresol	potentiële ZS
1313-27-5	215-204-7	molybdenum trioxide	potentiële ZS
		Mono- and/or di- and/or tri(1-phenylethyl)-m-cresol and p-cresol	potentiële ZS
108-45-2	203-584-7	m-phenylenediamine	potentiële ZS
108-38-3	203-676-3	m-xylene	potentiële ZS
431357	221-374-3	N-(1,4-dimethylpentyl)-N'-phenylbenzene-1,4-diamine	potentiële ZS
56358-17-9	260-126-9	N-(2-ethylhexyl)naphthalen-2-amine	potentiële ZS
4979-32-2	225-625-8	N,N-dicyclohexylbenzothiazole-2-sulphenamide	potentiële ZS
3710-84-7	223-055-4	N,N-diethylhydroxylamine	potentiële ZS
135-57-9	205-201-9	N,N'-dithiodi-o-phenylenedibenzamide	potentiële ZS
1228186-18-2	628-767-5	N-[2-(piperazin-1-yl)ethyl]C18-unsaturated-alkylamide	potentiële ZS
90-30-2	201-983-0	N-1-naphthylamine	potentiële ZS
7775-14-5	231-890-0	sodium dithionite	potentiële ZS
7601-89-0	231-511-9	sodium perchloraat	potentiële ZS
7775-27-1	231-892-1	sodium persulfaat	potentiële ZS
141-32-2	205-480-7	n-butylacrylaat	potentiële ZS
1219010-04-4	629-719-3	N-C16-18 (even numbered) and C18 (unsaturated) alkyl propane-1,3-diamine	potentiële ZS
79-24-3	201-188-9	nitroethaan	potentiële ZS
75-52-5	200-876-6	nitromethaan	potentiële ZS
109-60-4	203-686-1	n-propylacetaat	potentiële ZS
597-82-0	209-909-9	O,O,O-triphenyl phosphorothioate	potentiële ZS
1843-05-6	217-421-2	Octabenzone	potentiële ZS
107-51-7	203-497-4	Octamethyltrisiloxane	potentiële ZS
68938-03-4	273-110-1	Octene, hydroformylation products, low-boiling	potentiële ZS
6197-30-4	228-250-8	Octocriene	potentiële ZS
		Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol	potentiële ZS
26038-87-9	247-421-8	orthoboric acid, compound with 2-aminoethanol	potentiële ZS
68009-97-2	271-846-8	Oxirane, mono(C12-14-alkyloxy)methyl derivs.	potentiële ZS



401-31-3	benzoxazole	oxybenzone	potentie ZS	01/19/2018	
20-55-8	Oxydiethylene dibenzoate	Oxydiethylene dibenzoate	potentie ZS	01/19/2018	
7138-31-4	oxydiethylpropyl dibenzoate	oxydiethylpropyl dibenzoate	potentie ZS	01/19/2018	
202-422-2	o-xylene	o-xylene	potentie ZS	01/19/2018	
5-47-6	p-(2,3-epoxypropoxy)-N,N-bis(2,3-epoxypropyl)aniline	p-(2,3-epoxypropoxy)-N,N-bis(2,3-epoxypropyl)aniline	potentie ZS	01/19/2018	
5-47-6	p-diisopropylbenzene	p-diisopropylbenzene	potentie ZS	01/19/2018	
202-422-2	penta-1,3-diene	penta-1,3-diene	potentie ZS	01/19/2018	
207-995-2	Pentaboron sodium octaoxide	Pentaboron sodium octaoxide	potentie ZS	01/19/2018	
207-920-0	pentaethylenehexamine	pentaethylenehexamine	potentie ZS	01/19/2018	
067-16-7	perchloric acid	perchloric acid	potentie ZS	01/19/2018	
601-90-3	Perfluoramine	Perfluoramine	potentie ZS	01/19/2018	
206-420-2	perfluorobutane sulfonic acid, its salts and related substances	perfluorobutane sulfonic acid, its salts and related substances	potentie ZS	01/19/2018	
8610-51-5	perfluorobutanoic acid and its salts and precursors	perfluorobutanoic acid and its salts and precursors	potentie ZS	09/11/2018	
1788-44-1	Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene	Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene	potentie ZS	01/19/2018	
262-975-0	Phenol, styrenated	Phenol, styrenated	potentie ZS	01/19/2018	
283-392-4	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts	potentie ZS	01/19/2018	
1-03-6	piperonyl-butoxide	2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl ether	potentie ZS	01/19/2018	
54-12-1	polyfluoro-5,8,11,14-tetrakis(polyfluoroalkyl)polyoxaalkane	Polyfluoro-5,8,11,14-tetrakis(polyfluoroalkyl)-polyoxaalkane	potentie ZS	01/19/2018	
938-828-8	potassium 2-((2-((carboxymethyl)((2-hydroxyphenyl)methyl)amino)ethyl)((2-hydroxyphenyl)methyl)amino)acetic acid iron potassium ch	potassium 2-((2-((carboxymethyl)((2-hydroxyphenyl)methyl)amino)ethyl)((2-hydroxyphenyl)methyl)amino)acetic acid iron potassium ch	potentie ZS	04/15/2019	
2056-51-8	Potassium titanium oxide (K2Ti6O13)	Potassium titanium oxide (K2Ti6O13)	potentie ZS	09/11/2018	
312-35-8	Propargite	Propargite	potentie ZS	01/19/2018	
4-13-3	propyl 4-hydroxybenzoate	propyl 4-hydroxybenzoate	potentie ZS	01/19/2018	
202-307-7	reaction mass of (2S,5R)-2-tert-butyl-5-methyl-2-propyl-2,5-dihydrofuran and (2S,5S)-2-tert-butyl-5-methyl-2-propyl-2,5-dihydrofuran	reaction mass of (2S,5R)-2-tert-butyl-5-methyl-2-propyl-2,5-dihydrofuran and (2S,5S)-2-tert-butyl-5-methyl-2-propyl-2,5-dihydrofuran	potentie ZS	01/19/2018	
915-910-3	reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	potentie ZS	01/19/2018	
473-390-7	reaction mass of 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-((1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropan-2-yl)morpholine and 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-((heptafluoropropan-2-yl)morpholine and 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-((heptafluoropropan-2-yl)morpholine and 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-((heptafluoropropan-2-yl)morpholine	reaction mass of 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-((1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropan-2-yl)morpholine and 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-((heptafluoropropan-2-yl)morpholine and 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-((heptafluoropropan-2-yl)morpholine and 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-((heptafluoropropan-2-yl)morpholine	potentie ZS	01/19/2018	
915-333-5	Reaction mass of 2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenol and Bis(1-phenylethyl)phenol	Reaction mass of 2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenol and Bis(1-phenylethyl)phenol	potentie ZS	01/19/2018	
907-745-9	Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol	Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol	potentie ZS	01/19/2018	
906-390-7	Reaction mass of 2-methylpentane and Hexanol, branched and linear and diisopropyl ether	Reaction mass of 2-methylpentane and Hexanol, branched and linear and diisopropyl ether	potentie ZS	01/19/2018	
905-806-4	Reaction mass of 4,4'-methylenebis(phenyl) diisocyanate and o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate / methylene diphenyl diisocyanate	Reaction mass of 4,4'-methylenebis(phenyl) diisocyanate and o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate / methylene diphenyl diisocyanate	potentie ZS	01/19/2018	
452-830-1	Reaction mass of disodium 2-(hexadecylthio)-1-(4-sulfonatobutyl)-1H-benzimidazole-5-sulfonate and disodium 2-(hexadecylthio)-1-(4-sulfonatobutyl)-1H-benzimidazole-5-sulfonate and disodium 2-(hexadecylthio)-1-(4-sulfonatobutyl)-1H-benzimidazole-5-sulfonate and disodium 2-(hexadecylthio)-1-(4-sulfonatobutyl)-1H-benzimidazole-5-sulfonate	Reaction mass of disodium 2-(hexadecylthio)-1-(4-sulfonatobutyl)-1H-benzimidazole-5-sulfonate and disodium 2-(hexadecylthio)-1-(4-sulfonatobutyl)-1H-benzimidazole-5-sulfonate and disodium 2-(hexadecylthio)-1-(4-sulfonatobutyl)-1H-benzimidazole-5-sulfonate and disodium 2-(hexadecylthio)-1-(4-sulfonatobutyl)-1H-benzimidazole-5-sulfonate	potentie ZS	01/19/2018	
905-562-9	reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene	reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene	potentie ZS	01/19/2018	
905-588-0	reaction mass of ethylbenzene and xylene	reaction mass of ethylbenzene and xylene	potentie ZS	01/19/2018	
700-161-3	reaction mass of mixed (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tetradecafluorooctyl) phosphates, ammonium salt	reaction mass of mixed (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tetradecafluorooctyl) phosphates, ammonium salt	potentie ZS	01/19/2018	
911-481-5	Reaction mass of tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and Phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(				



1185-55-3	214-685-0	Trimethoxy(methyl)silane	Trimethoxy(methyl)silane	potentiële ZS	01/19/2018	De weergegeven stofklasse staat in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Omdat deze stof op de lijst met potentiële ZS staat kan worden overwogen om in het kader van vergunningverlening voor luchtemissies de strengere stofklassen MVP1 of MVP2 te hanteren. Bij overschrijding van de Emissiegrenswaarde voor deze stofklassen kunt u de emissie toetsen aan het (af te leiden) MTR.
112-03-8	203-929-1	Trimethyloctadecylammonium chloride	Trimethyloctadecylammonium chloride	potentiële ZS	09/11/2018	De weergegeven stofklasse staat in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Omdat deze stof op de lijst met potentiële ZS staat kan worden overwogen om in het kader van vergunningverlening voor luchtemissies de strengere stofklassen MVP1 of MVP2 te hanteren. Bij overschrijding van de Emissiegrenswaarde voor deze stofklassen kunt u de emissie toetsen aan het (af te leiden) MTR.
101-02-0	202-908-4	Triphenyl phosphite	Triphenyl phosphite	potentiële ZS	01/19/2018	De weergegeven stofklasse staat in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Omdat deze stof op de lijst met potentiële ZS staat kan worden overwogen om in het kader van vergunningverlening voor luchtemissies de strengere stofklassen MVP1 of MVP2 te hanteren. Bij overschrijding van de Emissiegrenswaarde voor deze stofklassen kunt u de emissie toetsen aan het (af te leiden) MTR.
13674-84-5	237-158-7	Tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate	Tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate	potentiële ZS	01/19/2018	De weergegeven stofklasse staat in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Omdat deze stof op de lijst met potentiële ZS staat kan worden overwogen om in het kader van vergunningverlening voor luchtemissies de strengere stofklassen MVP1 of MVP2 te hanteren. Bij overschrijding van de Emissiegrenswaarde voor deze stofklassen kunt u de emissie toetsen aan het (af te leiden) MTR.
3319-31-1	809-930-9	Tris(2-ethylhexyl) benzene-1,2,4-tricarboxylate	Tris(2-ethylhexyl) benzene-1,2,4-tricarboxylate	potentiële ZS	01/19/2018	De weergegeven stofklasse staat in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Omdat deze stof op de lijst met potentiële ZS staat kan worden overwogen om in het kader van vergunningverlening voor luchtemissies de strengere stofklassen MVP1 of MVP2 te hanteren. Bij overschrijding van de Emissiegrenswaarde voor deze stofklassen kunt u de emissie toetsen aan het (af te leiden) MTR.
13674-87-8	237-159-2	Tris(methylphenyl) phosphate	Tris(methylphenyl) phosphate	potentiële ZS	01/19/2018	De weergegeven stofklasse staat in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Omdat deze stof op de lijst met potentiële ZS staat kan worden overwogen om in het kader van vergunningverlening voor luchtemissies de strengere stofklassen MVP1 of MVP2 te hanteren. Bij overschrijding van de Emissiegrenswaarde voor deze stofklassen kunt u de emissie toetsen aan het (af te leiden) MTR.
307-24-4	206-196-6	Tris[2-chloro-1-(chloromethyl)ethyl] phosphate	Tris[2-chloro-1-(chloromethyl)ethyl] phosphate	potentiële ZS	01/19/2018	De weergegeven stofklasse staat in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Omdat deze stof op de lijst met potentiële ZS staat kan worden overwogen om in het kader van vergunningverlening voor luchtemissies de strengere stofklassen MVP1 of MVP2 te hanteren. Bij overschrijding van de Emissiegrenswaarde voor deze stofklassen kunt u de emissie toetsen aan het (af te leiden) MTR.
1314-62-1	215-239-8	Undecafluorohexanoic acid	Undecafluorohexanoic acid	potentiële ZS	09/11/2018	De weergegeven stofklasse staat in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Omdat deze stof op de lijst met potentiële ZS staat kan worden overwogen om in het kader van vergunningverlening voor luchtemissies de strengere stofklassen MVP1 of MVP2 te hanteren. Bij overschrijding van de Emissiegrenswaarde voor deze stofklassen kunt u de emissie toetsen aan het (af te leiden) MTR.
108-05-4	203-545-4	divanadium pentaoxide	divanadium pentaoxide	potentiële ZS	01/19/2018	De weergegeven stofklasse staat in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Omdat deze stof op de lijst met potentiële ZS staat kan worden overwogen om in het kader van vergunningverlening voor luchtemissies de strengere stofklassen MVP1 of MVP2 te hanteren. Bij overschrijding van de Emissiegrenswaarde voor deze stofklassen kunt u de emissie toetsen aan het (af te leiden) MTR.
107-25-5	203-475-4	vinylacetaat	vinyl acetate	potentiële ZS	01/19/2018	De weergegeven stofklasse staat in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Omdat deze stof op de lijst met potentiële ZS staat kan worden overwogen om in het kader van vergunningverlening voor luchtemissies de strengere stofklassen MVP1 of MVP2 te hanteren. Bij overschrijding van de Emissiegrenswaarde voor deze stofklassen kunt u de emissie toetsen aan het (af te leiden) MTR.
317069	220-449-8	vinylmethylether	vinyl methyl ether	potentiële ZS	01/19/2018	De weergegeven stofklasse staat in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Omdat deze stof op de lijst met potentiële ZS staat kan worden overwogen om in het kader van vergunningverlening voor luchtemissies de strengere stofklassen MVP1 of MVP2 te hanteren. Bij overschrijding van de Emissiegrenswaarde voor deze stofklassen kunt u de emissie toetsen aan het (af te leiden) MTR.
130328-20-0	603-404-0	vinyltrimethoxysilaan	vinyltrimethoxysilane	potentiële ZS	01/19/2018	De weergegeven stofklasse staat in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Omdat deze stof op de lijst met potentiële ZS staat kan worden overwogen om in het kader van vergunningverlening voor luchtemissies de strengere stofklassen MVP1 of MVP2 te hanteren. Bij overschrijding van de Emissiegrenswaarde voor deze stofklassen kunt u de emissie toetsen aan het (af te leiden) MTR.
4259-15-8	224-235-5	W-963	W-963	potentiële ZS	01/19/2018	De weergegeven stofklasse staat in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Omdat deze stof op de lijst met potentiële ZS staat kan worden overwogen om in het kader van vergunningverlening voor luchtemissies de strengere stofklassen MVP1 of MVP2 te hanteren. Bij overschrijding van de Emissiegrenswaarde voor deze stofklassen kunt u de emissie toetsen aan het (af te leiden) MTR.
137-30-4	205-288-3	442-200-4	442-200-4	potentiële ZS	01/19/2018	De weergegeven stofklasse staat in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Omdat deze stof op de lijst met potentiële ZS staat kan worden overwogen om in het kader van vergunningverlening voor luchtemissies de strengere stofklassen MVP1 of MVP2 te hanteren. Bij overschrijding van de Emissiegrenswaarde voor deze stofklassen kunt u de emissie toetsen aan het (af te leiden) MTR.
		Wässrige lösung des MV31-Kaliumsalz	Wässrige lösung des MV31-Kaliumsalz	potentiële ZS	04/15/2019	De weergegeven stofklasse staat in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Omdat deze stof op de lijst met potentiële ZS staat kan worden overwogen om in het kader van vergunningverlening voor luchtemissies de strengere stofklassen MVP1 of MVP2 te hanteren. Bij overschrijding van de Emissiegrenswaarde voor deze stofklassen kunt u de emissie toetsen aan het (af te leiden) MTR.
		zilver zink zeoliet	Silver zinc zeolite	potentiële ZS	01/19/2018	De weergegeven stofklasse staat in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Omdat deze stof op de lijst met potentiële ZS staat kan worden overwogen om in het kader van vergunningverlening voor luchtemissies de strengere stofklassen MVP1 of MVP2 te hanteren. Bij overschrijding van de Emissiegrenswaarde voor deze stofklassen kunt u de emissie toetsen aan het (af te leiden) MTR.
		zink bis(O,O-bis(2-ethylhexyl) bis(dithiofosfaat)	zinc bis(O,O-bis(2-ethylhexyl) bis(dithiophosphate)	potentiële ZS	01/19/2018	De weergegeven stofklasse staat in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Omdat deze stof op de lijst met potentiële ZS staat kan worden overwogen om in het kader van vergunningverlening voor luchtemissies de strengere stofklassen MVP1 of MVP2 te hanteren. Bij overschrijding van de Emissiegrenswaarde voor deze stofklassen kunt u de emissie toetsen aan het (af te leiden) MTR.
		ziram	ziram	potentiële ZS	01/19/2018	De weergegeven stofklasse staat in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Omdat deze stof op de lijst met potentiële ZS staat kan worden overwogen om in het kader van vergunningverlening voor luchtemissies de strengere stofklassen MVP1 of MVP2 te hanteren. Bij overschrijding van de Emissiegrenswaarde voor deze stofklassen kunt u de emissie toetsen aan het (af te leiden) MTR.
		zouten van perchloorzuur	Salts of perchloric acid	potentiële ZS	01/19/2018	De weergegeven stofklasse staat in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Omdat deze stof op de lijst met potentiële ZS staat kan worden overwogen om in het kader van vergunningverlening voor luchtemissies de strengere stofklassen MVP1 of MVP2 te hanteren. Bij overschrijding van de Emissiegrenswaarde voor deze stofklassen kunt u de emissie toetsen aan het (af te leiden) MTR.