

CAS nr.	Stofnaam/component	Fabriek	Onder reguliere omstandigheden contact met water? Ja/nee	abm2016 stof
68955-35-1	(Full Range; Heart Cut en Tail) Naphtha (petroleum), catalytic reformed	MLO, MVEO-V	Ja	Z2
95-63-6	1,2,4-trimethylbenzeen	MSPO	Ja	A2
108-67-8	1,3,5-trimethylbenzeen	MSPO	Ja	A2
9003-11-6	Ethyleenoxide/Propyleenoxide polymeer	MSPO	Nee	B3
106-99-0	1,3-Butadien	MLO, MVEO-V	Ja	Z1
123-91-1	1,4-Dioxane	MSPO, MVEO-P	Ja	A3
71-36-3	1-Butanol	MSPO	Ja	B5
106-98-9	1-Buteen	MLO, MVEO-V	Ja	B3
112-53-8	1-Dodecanol	Asset	Ja	A1
3071-32-7	1-Fenylhydroperoxide	MSPO	Ja	A1
71-23-8	1-Propanol	MSPO	Ja	B5
112-72-1	1-Tetradecanol	Asset	Ja	A1
4719-04-4	2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol	Asset	Ja	B3
78-92-2	2-Butanol	MSPO	Ja	B5
107-07-3	2-Chloroethanol (CE)	MVEO-P	Ja	B2
2568-30-1	2-Chloromethyl-1,3-dioxolane (CMD)	MVEO-P	Ja	A1
107-41-5	2-Methyl-2,4-pentanediol	Asset	Ja	B2
623-36-9	2-Methyl-2-pentanal	MSPO	Ja	B3
60-12-8	2-phenylethanol	MSPO	Ja	C2
98-29-3	4-tert Butylcatechol (evt. in oplossing)	MSPO, MLO, MVEO-P	Ja	B1
88-85-7	95 % oplossing Dinitrobutylfenol (DNBP, Naugard I-5)	MSPO	Ja	Z1
83-32-9	Acenafteen	MLO, MVEO-V	Ja	Z1
208-96-8	Acenaftyleen	MLO, MVEO-V	Ja	Z1
75-07-0	Acetaldehyde	MLO, MSPO	Ja	Z2
67-64-1	Aceton	MSPO	Ja	B5
75-05-8	Acetonitril	MLO	Ja	B2
74-86-2	Acetyleen	MLO, MVEO-P	Ja	A4
68439-46-3	Alcohol C9-C11, ethoxylated	Asset	Ja	B2
108-95-2	Fenol	MSPO	Nee	B2
MSDS	Alkylnaphtalene sulfonate, sodium salt	MLO, MSPO, MVEO	Ja, koelwater	B5
107-05-1	Allylchloride	MVEO-P	Ja	B1
1344-28-1	Aluminiumoxide	MLO	Ja	A1
111-30-8	Glutaaraldehyde	MSPO	Ja	B1
1225197-81-8	Amiden, vetzuren C18 onverzadigd	MLO	Ja	A1
7664-41-7	Ammoniak	MLO, MSPO, MVEO-P	Ja	B1
120-12-7	Antraceen	MLO, MVEO-V	Ja	Z1
10294-40-3	Bariumchromaat	MSPO	Ja	A2
68955-28-2	BB(B) (butaan,buteen(,1,3-butadien))	MLO, MVEO-V	Ja	Z2
70131-50-9	Bentoniet	MSPO	Ja	B4
115-07-1	Propeen	MLO, MVEO-P, MSPO	Nee	B3
100-52-7	Benzaldehyde	MSPO	Ja	B2
71-43-2	Benzeen	MLO, MVEO-V, MSPO	Ja	Z1
56-55-3	Benzo(a)antraceen	MLO, MVEO-V	Ja	Z1
50-32-8	Benzo(a)pyreen	MLO, MVEO-V	Ja	Z1
205-99-2	Benzo(b)fluoranteen	MLO, MVEO-V	Ja	Z1
191-24-2	Benzo(ghi)peryleen	MLO, MVEO-V	Ja	Z1
124-38-9	Kooldioxide	MLO, MSPO, MVEO	Nee	nvt
207-08-9	Benzo(k)fluoranteen	MLO, MVEO-V	Ja	Z1
100-51-6	Benzylalcohol	MSPO	Ja	C2
2035064-87-8	Silicone emulsie	MVEO	Ja	A1
106-97-8	Butaan	MLO, MSPO, MVEO-V	Ja	Z2
112-34-5	Butyl diglycoether	MLO	Ja	B3
111-76-2	Butylglycol	MLO	Ja	B2
1305-78-8	Calciumoxide	MLO	Ja	A4
1306-38-3	Ceriumoxide	MVEO-P	Ja	A4
1310-73-2	Natriumhydroxide	MLO	Ja	A3
107-20-0	Chlooracetaldehyde	MVEO-P	Ja	A1
67-66-3	Chloroform (reactieproduct chloorbleekloog in KW)	MVEO-P, MSPO	Ja	A3
1308-38-9	Chroom(III)oxide	MLO	Ja	A1
1333-82-0	Chroomtrioxide	MSPO	Ja	Z1
218-01-9	Chryseen	MLO, MVEO-V	Ja	Z1
1314-62-1	Denox catalyst S096TL (fresh/spent)	MLO	Nee	A2
4170-30-3	Crotonaldehyde / 2-butanal	MSPO	Ja	Z1
98-82-8	Cumeen	MSPO	Ja	B2
1330-43-4	Dinatriumtetraboraate	MLO, MSPO, MVEO	Nee	Z1
7393-45-5	Cyclopropylchloride	MVEO-P	Ja	A1
1333-74-0	Waterstof	MLO, MSPO	Nee	nvt
872-05-9	Dec-1-een	MLO	Ja	A1
64742-65-0	Destilaten (aardolie), met solvent van ontdane parafinehoudende	MLO	Ja	Z1
64742-47-8	Destilaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	Asset	Ja	A2
848301-69-9	Destillaten, zware, C18-50	MSPO, MVEO	Ja	A2
53-70-3	Cibenz(a,h)antraceen	MLO, MVEO-V	Ja	Z1
12018-10-9	Dichroomkopertetraoxide	MSPO	Ja	A1
77-73-6	Dicyclopentadien	MLO, MVEO-V	Ja	A2
111-46-6	Diethyleenglycol (DEG)	MVEO	Ja	B5
3710-84-7	Diethylhydroxylamine	MLO	Ja	A2
1332-77-0	Dikaliomtetraboraate (Dipotassium tetraborate)	MVEO-P	Ja	A3
624-92-0	Dimethyldisulfide (DMDS)	MLO	Ja	A1
15217-42-2	Natrium benzotriazole	MSPO	Nee	A2
68-12-2	Dimethylformamide (DMF)	MLO, MVEO-P	Ja	Z2
25322-17-2	Dinonylnaftaleensulfonzuur	MLO	Ja	A1
64742-56-9	Distilaten (petroleum), solvent-dwaxed, lichte paraffenen	MLO	Ja	Z1
64742-55-8	Distillaten (petroleum)	MLO	Ja	A2
19766-89-3	Natrium-2-ethylhexanoaat	MLO, MSPO, MVEO	Nee	B3

577-11-7	Docusaatnatrium	MLO, MSPO, MVEO	Ja, koelwater	B3
MSDS	Dowex AMBERJET 4200Cl; volgens MSDS geen schadelijke stoffen	MVEO-P	Ja	B4
MSDS	Dowex AMBERLITE IRA-96SB; volgens MSDS geen schadelijke stoffen	MVEO-P	Ja	B4
MSDS	Dowex AMBERLITE RF-14; volgens MSDS geen schadelijke stoffen	MVEO-P	Ja	B4
64742-90-1	ECR, Pitch, bodemolie (BC-301)	MLO, MVEO-V	Ja	Z1
64-17-5	Ethanol	MSPO	Ja	B5
22347-47-3	2-HYDROXY-1,4-DIOXANE / 1,4-dioxan-2-ol	MSPO	Ja	A1
100-41-4	Ethylbenzeen	MLO	Ja	B3
2314-97-8	Trifluorjoodmethaan, blusgas	Asset	Nee	nvt
75-00-3	Ethylchloride	MVEO-P	Ja	A3
75-21-8	Ethyleenoxide	MVEO	Ja	Z2
149-57-5	Ethylhexaanzuur	MVEO	Ja	B3
85-01-8	Fenantreen	MLO, MVEO-V	Ja	Z1
103361-09-7	Flumioxazine (ISO); N-(7-fluor-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-yl)cyclohex-1-een-1,2-	MLO, MSPO, MVEO	Ja, koelwater	Z1
206-44-0	Fluoranteen	MLO, MVEO-V	Ja	Z1
86-73-7	Fluoreen	MLO, MVEO-V	Ja	Z1
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	MVEO-P	Ja	B1
265-004-9	Natriumtolyltriazool	MSPO	Nee	A2
50-00-0	Formaldehyde	MLO, MSPO, MVEO	Ja	Z2
30846-35-6	Formaldehyde, polymeer met 4-nonylfenol en oxirane	MLO	Ja	A1
1152269-15-2	Formaldehyde, polymeer met vertakt 4-nonylfenol en ethyleendiamine	MLO	Ja	A1
3115-49-9	(4-nonylfenoxy)azijnzuur	MLO, MSPO, MVEO	Ja	A2
7664-38-2	Fosforzuur	MVEO-P	Ja	A3
354-33-6	Pentafluorethaan (HFK125)	Asset	Nee	nvt
57-48-7	Fructose	MLO	Ja	B5
128-37-0	Gebutyleerd hydroxytotuleen (BHT)	MLO	Ja	A1
8013-01-2	Gistextract opgelost in water	MVEO-P	Ja	B4
420-46-2	Trifluorethaan	Asset	Nee	nvt
4394-85-8	N-Formylmorpholine	MLO	Nee	B5
38641-94-0	Glyphosate IPA salt	Asset	Ja	A2
7782-42-5	Grafiet	MSPO	Ja	A3
142-82-5	Heptaan	MSPO	Ja	A1
50-99-7	Glucose	MLO	Ja	B5
107-46-0	Hexamethyldisiloxaan (HMDSO)	MSPO	Ja	A1
999-97-3	HMDS Hexamethyldisilazane	MSPO	Ja	A3
MSDS	Hydrex 4101	MSPO, MVEO-V	Ja	A1
64742-82-1	Hydrocarbons C10-C13	MLO	Ja	Z2
EG925-653-7	Hydrocarbons C11-C14	MLO	Ja	A2
EG920-360-0	Hydrocarbons C14-C18	MLO	Ja	A2
64741-51-1	Hydrowax ex Heide	MLO, MVEO-V	Ja	Z1
64741-76-0	Hydrowax ex Pernis	MLO, MVEO-V	Ja	Z1
57-55-6	Propaandiol / Propane-1,2-diol	MVEO-P	Nee	B2
1066-40-6	Hydroxytrimethylsilane (TMS)	MSPO	Ja	A1
7705-08-0	ijzertrichloride	MVEO-P	Ja	A1
193-39-5	Indeno(1,2,3-cd)pyreen	MLO, MVEO-V	Ja	Z1
68476-55-1	IP (Isoprene) extraction feed	MLO, MVEO-V	Ja	Z1
25339-17-7	Isodecylalcohol	MSPO	Ja	A1
13769-43-2	Kalium metavanadaat (Potassium Metavanadate/ Potassium vanadium trioxide)	MVEO-P	Ja	A1
1310-58-3	Kaliumhydroxide (Potassium Hydroxide)	MVEO-P	Ja	A1
1344-95-2	kiezelzuur, calciumzout	MSPO	Ja	B4
7440-44-0	Koolstof	MLO, MSPO, MVEO	Ja	B4
EG918-811-1	Koolwaterstoffen C10	MLO	Ja	A2
918-811-1	Koolwaterstoffen, C10	MLO	Ja	A2
919-284-0	Koolwaterstoffen, C10, aromaten, >1% naftaleen	MLO	Ja	A2
EG918-167-1	Koolwaterstoffen, C11-C12	MVEO-P	Ja	A2
246538-78-3	Koolwaterstoffen, C11-C13	MVEO-P	Ja	A2
7440-50-8	koper	MSPO	Ja	A1
1317-38-0	Koper(II)oxide	MSPO	Ja	A1
3251-23-8	Kopernitrat	MLO, MSPO, MVEO-V	Ja	A1
68477-38-3	Kraakgasolie(KGO) ex MLO	MLO, MVEO-V	Ja	Z1
68476-85-7	L.P.G.	MLO, MVEO-V	Ja	Z2
64741-59-9	LCCCO	MLO, MVEO-V	Ja	Z1
10377-60-3	Magnesiumnitrat	MLO, MSPO, MVEO-V	Ja	A3
55965-84-9	Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on[EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [E	MLO, MSPO, MVEO-V	Ja	A1
67-56-1	Methanol	MLO	Ja	B5
98-85-1	Methyl fenyl carbinol (MPC)	MSPO	Ja	A3
98-86-2	Methyl fenyl keton (MPK) Acetofenon	MSPO	Ja	B5
74-87-3	Methylchloride	MVEO-P	Ja	B5
64-18-6	Mierenzuur	MSPO	Ja	B5
68334-30-5	Diesel voor generatoren en noodstroomvoorzieningen	MLO, MSPO, MVEO	Nee	B3
68410-63-9	Aardgas, gedroogd	MLO, MSPO, MVEO-P	Nee	nvt
1313-27-5	Molybdeenoxide	MLO	Ja	A4
107-21-1	Monoethyleenglycol (MEG)	MVEO-P	Ja	B3
110-91-8	Morfolinen	MLO	Ja	B2
101-96-2	N,N'-Di-sec-butyl-p-fenyleendiamine	MLO	Ja	A1
793-24-8	N-1,3-dimethylbutyl-N'-phenyl-p-phenylenediamine	MLO	Ja	Z1
92045-52-8	Nafta	MLO	Ja	Z1
64741-42-0	Nafta (Exxon)	MLO	Ja	Z1
91-20-3	Naftaleen	MLO	Ja	Z2
MSDS	Nalco TRASAR 3DT120, mengsel volgens MSDS leverancier	MSPO	Nee	B4
68900-67-4	Oxybis(ethylbenzeen)	MSPO	nee	A2
MSDS	Nalco TRASAR 3DT180, mengsel volgens MSDS leverancier	MSPO	Nee	B4
MSDS	Nalco TRASAR 3DT449, mengsel volgens MSDS leverancier	MSPO	Nee	B4
7647-14-5	Natrium chloride	MLO, MSPO, MVEO	Ja	C1
62-76-0	Natrium oxalaat	MSPO	Ja	B3
127-09-3	Natriumacetaat	MSPO	Ja	B3
532-32-1	Natriumbenzoaat	MSPO	Ja	B2
497-19-8	Natriumcarbonaat	MSPO	Ja	C1
141-53-7	Natriumformiaat	MSPO	Ja	B3
7681-52-9	Natriumhypochloriet (Chloorbleekloog)	MVEO-P, MSPO	Ja	A1

137-40-6	Natriumpropionaat	MSPO	Ja	B3
16721-80-5	Natriumsulfide	MLO, MVEO-P	Ja	A1
144-55-8	Natriumwaterstofcarbonaat	MSPO	Ja	C1
7440-02-0	Nikkel (metallisch)	MLO	Ja	Z1
26896-20-8	Neodecaanzuur	MVEO	Ja	A3
59354-78-8	Neononaanzuur	MVEO	Ja	A3
7440-37-1	Argon	Asset	Nee	nvt
110-54-3	n-Hexaan	MLO, MVEO-V	Ja	B2
16812-54-7	Nikkel(II)sulfide	MLO	Ja	Z1
1313-99-1	Nikkeloxide	MLO	Ja	Z1
74-82-8	Methaan	MLO	Nee	nvt
74-84-0	Ethaan	MLO	Nee	nvt
74-85-1	Etheen	MLO, MSPO, MVEO	Nee	nvt
231-111-4	Nikkelpoeder	MLO	Ja	A1
7631-99-4	Nitraat-N	MLO	Ja	B5
7632-00-0	Nitriet-N	MLO	Ja	B5
1314-08-5	Paladiummonoxide	MLO	Ja	A3
150-76-5	Paramethoxyphenol Flakes	MVEO	Ja	B2
109-66-0	Pentaan	MLO, MVEO-V	Ja	B2
75-10-5	Difluormethaan (HFK32)	Asset	Nee	nvt
107-87-9	Pentaan-2-on	MSPO	ja	B5
75-45-6	Chloordifluormethaan/Freon 22/HCFK-22	Asset	Nee	nvt
7550-35-8	Lithiumbromide	MSPO	nee	A1
7550-45-0	Titaantetrachloride (TTC)	MSPO	Nee, reageert met wat	A1
64742-54-7	Petroleum distillaat	MLO	Ja	Z1
24938-91-8	poly(oxy-1,2-ethanediyl),a-tridecyl-w-hydroxy	MVEO-P	Ja	A2
MSDS	Polycarboxylaate en fosfaat in water	MLO	Ja	A4
7558-79-4	Polycarboxylaate en natriumfosfaat in water	MLO	Ja	A4
7558-79-5	Polycarboxylaate en trinatriumfosfaat in water	MLO	Ja	A4
25322-68-3	Polyethyleenglycol	MVEO	Ja	B3
68956-74-1	Polyfenyl	MSPO	Ja	A1
7647-01-0	Zoutzuur	MVEO-P	Ja	A1
67-63-0	Propan-2-ol / Propan-2-ol	MLO	Ja	B5
75-56-9	Propeenoxide/Methyloxiraan	MSPO, MVEO-V	Ja	Z2
123-38-6	propionaldehyde	MSPO	Ja	B3
103-65-1	Propylbenzeen	MSPO	Ja	A2
5131-66-8	Propylene glycol butyl ether	Asset	Ja	B5
64741-63-5	Pygas	MLO, MVEO-V	Ja	Z1
68527-23-1	Pygas (Tail)	MLO, MVEO-V	Ja	Z1
7727-37-9	Stikstof	MLO, MSPO, MVEO	Nee	nvt
7757-83-7	Natrium sulfiet	MLO	Ja	A3
129-00-0	Pyreen	MLO, MVEO-V	Ja	Z1
71487-01-9	Quartenaire ammoniumverbindingen	MLO	Ja	B1
7782-44-7	Zuurstof	MVEO-P	Nee	nvt
7790-69-4	Lithiumnitraat	MSPO	Nee	A1
68424-85-1	Quartenaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden	Asset	Ja	B1
77097-78-0	Raffinaat, C6	MLO, MVEO-V	Ja	A1
944-611-9	Reaction mass of C-isodecyl and C-isoundecylsulphonatosuccinate	Asset	Ja	A3
811-97-2	Tetrafluorethaan	Asset	Nee	nvt
68855-24-3	Refrigeration oil (Alkylbenzeen (C14-C30))	MLO, MSPO, MVEO	Ja	A3
68606-10-0	Ruwe ongehydrogeneerde Pyrolyse benzine	MLO, MVEO-V	Ja	Z1
MSDS	Shell Corena S4 R 68	MLO, MSPO, MVEO	Ja	A1
MSDS	Shell Gadus S2 U460L 2	MLO, MSPO, MVEO	Ja	A3
MSDS	Shell Iru Fluid C	MSPO, MVEO	Ja	A3
870-72-4	Natrium formaldehyde bisulfiet	MSPO	Nee	B4
MSDS	Shell Morlina S2 B 100	MLO, MSPO, MVEO	Ja	A1
872-50-4	N-methyl-2-pyrrolidon	MLO	Nee	Z2
MSDS	Shell Omala S2 GX 220	MLO, MSPO, MVEO	Ja	A3
9003-53-6	Styreen, oligomeren	MSPO	Nee	A2
90-30-2	N-fenyl-1-naftylamine	MLO, MSPO, MVEO	Ja	A1
8042-47-5	Shell Ondina Oil 933	MLO, MSPO, MVEO	Ja	A3
MSDS	Shell Rimula R3 20W-20 (CF)	MLO, MSPO, MVEO	Ja	A3
MSDS	Shell Tellus S2 MX 46	MLO, MSPO, MVEO	Ja	A3
EG923-037-2	Shellsol TD (Nafta zware alkylaate)	MLO	Ja	A2
7631-86-9	Silicium dioxide (drager)	MSPO	Ja	A1
MSDS	Smeerolie Thermia B	MSPO, MVEO	Ja	Z1
68891-38-3	Sodium laureth sulfate	Asset	Ja	B1
64742-94-5	Solvent-nafta (aardolie)	MLO	Ja	A1
MSDS	Struktol J 673 - Alkoxylated fatty acid ester on vegetable base; volgens MSDS geen schadelijke stoffen	MVEO-P	Ja	C1
100-42-5	Styreen	MSPO, MVEO-V	Ja	B2
MSDS	Sulfonated aromatic polymer, sodium salt	MLO, MSPO, MVEO	Ja, koelwater	B5
85338-42-7	Sulfuric acid, mono-C8-10-alkyl esters, sodium salts	Asset	Ja	B3
61791-26-2	Tallowalkylamineethoxylaate	Asset	Ja	B1