

Volgnr.	Product	CAS	Gidsparameter
1	Ethylbenzeen	100-41-4	Aromaat / benzeen afgeleide
2	Styreen	100-42-5	Aromaat / benzeen afgeleide
3	Triethanolamine (TEA)	102-71-6	Ethanolamine
4	2-ethylhexyl acrylate (2-EHA)	103-11-7	Esther/Acrylate
5	p-Xleen	106-42-3	aromaat afgeleide
6	Epichloorhydine	106-89-8	ether
7	1,2-Dichloorethaan	107-06-2	verzadigde halogeneerde koolwaterstof
8	Monoethylene glycol (MEG)	107-21-1	glycol
9	Propyleenglycol-monomethylether	107-98-2	glycol ether
10	Vinyl Acetate Monomer (VAM)	108-05-04	ester/acetaat
11	Methyl isobutyl ketone	108-10-1	keton
12	Azijnzuuranhydride	108-24-7	zuur
13	Tolueen	108-88-3	aromaat afgeleide
14	Cyclohexanon	108-94-1	keton
15	Phenol	108-95-2	fenol
16	1,4-Butaandiol	110-63-4	alcohol
17	Cyclohexaan	110-82-7	alkanen
18	Diethanolamine	111-42-2	Ethanolamine
19	Diethyleenglycol	111-46-6	glycol
20	1-Octene	111-66-0	linear alfa olefin
21	Adiponitriil	111-69-3	nitril
22	N-butyl acetate	123-86-4	acetaat
23	Triisobutylphosphate	126-71-6	ester/fosfaat
24	Ethylacrylaat	140-88-5	ester/acrylaat
25	Butylacrylaat	141-32-2	ester/acrylaat
26	Ethanolamine	141-43-5	amine
27	Ethylacetaat	141-78-6	ester/acetaat
28	Heptaan	142-82-5	alkanen
29	Polyethyleenglycol	25322-68-3	glycol
30	Polypropyleenglycol	25322-69-4	glycol
31	Toluenediisocyanaat mix 2,4 + 2,6	26471-62-5 584-84-9 91-08-7	cyanaat
32	1,3-Dichloorpropeen	542-75-6	gehalogeneerde koolwaterstoffen
33	Tetrachloormethaan	56-23-5	gehalogeneerde koolwaterstoffen

Volgnr.	Product	CAS	Gidsparameter
34	Propyleenglycol 1,2	57-55-6	glycol
35	2-Hydroxy-4-methylthiobutanoicacid + water	583-91-5	zuur/calcium zout
36	Aniline	62-53-3	amine/ benzeen afgeleide
37	Azijnzuur	64-19-7	zuur
38	Isopropylalcohol	67-63-0	alcohol
39	Aceton	67-64-1	keton
40	Chloroform	67-66-3	verzadigde halogeneerde koolwaterstof
41	Butanol-n	71-36-3	alcohol
42	Benzeen	71-43-2	aromaat/ benzeen afgeleide
43	Isobutanol	78-83-1	alcohol
44	Methylethylketon	78-93-3	keton
45	Trichloorethaan	79-01-6	verzadigde halogeneerde koolwaterstof
46	Propionzuur	79-09-4	zuur
47	Acrylzuur	79-10-7	zuur
48	Methylmethacrylaat	80-62-6	alifatische ester
49	Geethoxyleerd/gepropoxyleerd glycerol	9082-00-2	glycerol
50	O-Xleen	95-47-6	aromaat afgeleide
51	Dichloorbenzeen-1,2	95-50-1	chloorbenzenen
52	Methylacrylaat	96-33-3	ester/acrylaat
53	Isopropylbenzeen	98-82-8	Aromaat / benzeen afgeleide
54	Ethylhexanol-2	104-76-7	alcohol
55	Ethyleendiamine	107-15-3	amine
56	Monochloorbenzeen	108-90-7	Aromaat / benzeen afgeleide
57	Cyclohexanol	108-93-0	alcohol
58	n-propylacetate	109-60-4	acetaat
59	Morfoline	110-91-8	amine/ether
60	Triethyleenglycol	112-27-6	glycol
61	Tridecanol	112-70-9	alcohol
62	Diacetonalcohol	123-42-2	alcohol
63	Hexamethylenediamine	124-09-4	amine
64	Dimethylacetamide	127-19-5	amide
65	Kaliumhydroxyde (42%)	1310-58-3	base
66	Tripropyleenglycol	24800-44-0	glycol
67	Diisononylfaltaat	28553-12-0	isonyl ester/zuur
68	Hexeen	592-41-6	alkenen

Volgnr.	Product	CAS	Gidsparameter
69	Mierezuur	64-18-6	zuur
70	Dimethylformamide	68-12-2	(form)amide
71	Natriumbisulfiet 30% oplossing	7631-90-5	natriumzout/zuur
72	Salpeterzuur (boven 70%)	7697-37-2	zuur
73	Salpeterzuur (tot 70%)	7697-37-2	zuur
74	Methacrylzuur	79-41-4	zuur
75	Butylmethacrylaat	97-88-1	acrylaat
76	Furfuryl alcohol en tetrahydrofurfuryl alcohol	98-00-0	alcohol
77	Methylstyreen	98-83-9	styreen
78	Nitrobenzeen	98-95-3	aromaat/ benzeen afgeleide
79	2-propyl heptanol	10042-59-8	alcohol
80	Acrylonitrile	107-13-1	nitril
81	DMAPA (3-Dimethylaminopropylamine)	109-55-7	(di) amine
82	1-Tetradecene	1120-36-1	olefin
83	choline hydroxide (45% WW); Tamisolve	123-41-1	alkaan hydroxide
84	n-Butyraldehyde (butanal)	123-72-8	aldehyde
85	Sodium methylate solution	124-41-4	natriumzout
86	Mixed xylenes	1330-20-7	aromaat afgeleide
87	2-ethylhexanoic acid	149-57-5	zuur
88	Cyclohexyl vinyl ether	2182-55-0	ether
89	Polytetramethylene glycol (PTMEG, PolyTHF)	25190-06-1	glycol
90	Dipropylene glycol (DPG)	25265-71-8	glycol
91	Trichloropropyl phosphate (TCPP)	26248-87-3	ester/fosfaat
92	iso-nonyl alcohol (INA)	27458-94-2	alcohol
93	HEDP (Etidronic acid)	2809-21-4	zuur
94	Diethyl sulfide	352-93-2	organische zwavelverbinding
95	2-Methylglutaronitrile	4553-62-2	nitril
96	3-chloropropyltriethoxsilane (Dynaslan CPTEO)	5089-70-3	gehalogeneerd alkoxide
97	DPHP	53306-54-0	ftalaat
98	1-Hexadecene	629-73-2	olefin
99	Dioctyl terephthalate (DOTP, DEHT). Plasticizer 168 (Non-Phthalate Plasticizer).	6422-86-2	ftalaat
100	Linear Alkyl Benzene (LAB)	67774-74-7	benzeen afgeleide
101	(Fatty) Alcohols C12-C14 ethoxylated	68439-50-9	alcohol / alkoxide
102	Formamide	75-12-7	amide
103	HDI	822-06-0	cyanaat
104	Polymeric MDI	9016-87-9	cyanaat
105	Phenol, isopropylated (Alkylate 300)	90480-88-9	alcohol
106	Aromatic hydrocarbons (C7/C8 mixture)	90989-43-8	aromaat
107	Mixture of Ferric hydroxyethylethylenediaminetriacetate, water and sodiumnitrate	17084-02-5 7631-99-4 7732-18-5	zout, acetaat/ amine
108	Dodecene-1	112-41-4	alkeen

Volgnr.	Product	CAS	Gidsparameter
109	Alcohol alkoxylaat	52614-57-4	alcohol
110	Alcohols C9-11	66455-17-2	alcohol
111	Propylene glycol with Sodium benzoate (< 3.5%) and Borax (<2.0%)	57-55-6 12045-78-2	glycol
112	Sodium benzoate	532-32-1	natriumzout
113	Hexyleenglycol	107-41-5	glycol
114	Isopropylacetaat	108-21-4	acetaat
115	Polyethyleneglycoldimethylether	24991-55-7 112-49-2 143-24-8	glycol/ether
116	Ethylproxitolacetaat	54839-24-6	acetaat
117	Gepropoxideerd sorbitol	52625-13-5	hydroxyl ether
118	Benzylalcohol	100-51-6	alcohol
119	Benzaldehyde	100-52-7	aldehyde
120	Difenyloxide	101-84-8	alkoxide/ benzeen afgeleide
121	Dowtherm A	101-84-8 92-52-4	fenyl
122	2,2-Dibroom-3-nitrilpropionamide 40% in glycol/water	10222-01-2	gehalogeneerde nitril/amide
123	Methyldiethanolamine	105-59-9	amine
124	Allylamine	107-11-9	amine
125	Allylalcohol	107-18-6	alcohol
126	Ethyleenglycol	107-21-1	glycol
127	1,3-Butaandiol	107-88-0	alcohol
128	Butaanuur	107-92-6	zuur
129	Disopropylamine	108-18-9	amine
130	Xyleen-m	108-38-3	aromaat afgeleide
131	Dichloordiisopropylether	108-60-1	halogeen ether
132	Propyleenglycol-monomethyletheracetaat	108-65-6	glycol/acetaat
133	Tetrahydrofuraan	109-99-9	ether
134	Ethyleenglycolmonoethylether	110-80-5	glycol/acetaat
135	Diisopropanolamine	110-97-4	amine
136	Dipropyleenglycol	110-98-5	glycol
137	Aminoethylethanolamine	111-41-1	amine
138	Ethyleenglycolmonobutylether	111-76-2	glycol/acetaat
139	Dibutylamine	111-92-2	amine
140	Triethylentetramine	112-24-3	amine
141	Diethyleenglycolmonobutylether	112-34-5	glycol/acetaat
142	Dodecaan	112-40-3	alkaan
143	Trichlorethylfosfaat	115-96-8	gehalogeneerde fosfaat
144	Di(2-ethylhexyl)phtalate	117-81-7	ftalaat
145	Trichloorbenzeen 1,2,4	120-82-1	gehalogeneerde
146	Isoamylalcohol	123-51-3	alcohol

Volgnr.	Product	CAS	Gidsparameter
147	1.4-Dioxaan	123-91-1	ether
148	Adipinezuur	124-04-9	zuur
149	Decaan	124-18-5	alkaan
150	Dimethylamine 40% in water	124-40-3	amine
151	Tributylphosphate	126-71-6	organische fosfaatverbinding
152	Chloropreen-2	126-99-8	gehalogeneerde koolwaterstof
153	Tetrachloorethaan	127-18-4	verzadigde halogeneerde koolwaterstof
154	Natriumhydroxide 50%	1310-73-2	base hydroxide
155	Divinylbenzeen	1321-74-0	halogeen aromaat
156	Nitrilotriazijnzuur	139-13-9	zuur
157	Di-n-propylamine	142-84-7	amine
158	Methylpropaandiol	2163-42-0	alcohol
159	Vinyltolueen-m,p	25013-15-4	halogeen aromaat
160	Bisphenol A epychoorhydrin reactant (epoxyhars mw = 700)	25068-38-6	fenol
161	Polyalkyleenglycol	25322-96-4	glycol
162	Dowfax 2A1	28510-02-0 25167-32-2	fenyl
163	Dipropyleenglycolmonobutylether	29911-28-2	glycol/ether
164	(3-chloor-2-hydroxypropyl)trimethyl-ammoniumchloride opl. in water	3327-22-8 7723-18-5	ammonium zout
165	Dipropyleenglycol-monomethylether	34590-94-8	glycol/ether
166	Formaldehyde (37%)	50-00-0	aldehyde
167	Glycerine	56-81-5	alcohol (polyol)
168	Ureum oplossing in water	57-13-6	organisch stikstof
169	1,2-Butaandiol	584-03-2	alcohol
170	Ethyleendiaminetetra-azijnzuur	60-00-4	chelerend organisch
171	Ethanol	64-17-5	alcohol
172	Alkane	64771-72-8	alkaan
173	Methanol	67-56-1	alcohol
174	Dowtherm Q	68608-82-2	benzeen afgeleide
175	Propanol-n	71-23-8	alcohol
176	Acetonitril	75-05-08	nitril
177	Dichloormethaan	75-09-2	verzadigde halogeneerde koolwaterstof
178	1,1-Dichloorethaan	75-34-3	verzadigde halogeneerde koolwaterstof
179	Butanol-tert	75-65-0	alcohol
180	Dicyclopentadien	77-73-6	cyclo alkeen
181	Triethylphosphate	78-40-0	organische fosfaatverbinding
182	Isoforon	78-59-1	keton
183	Dichloorpropaan (1,2)	78-87-5	verzadigde halogeneerde koolwaterstof
184	Butanol-sec	78-92-2	alcohol
185	Isopropanolamine	78-96-6	alcohol/amine

Volgnr.	Product	CAS	Gidsparameter
186	1,1,2-Trichloorethaan	79-00-5	verzadigde halogeneerde koolwaterstof
187	Methylacetaat	79-20-9	acetaat
188	2-Hydroxyethylacrylaat	818-61-1	acrylaat
189	Diisobutylftalaat	84-69-5	ftalaat
190	Dibutylftalaat	84-74-2	ftalaat
191	Light white mineral oil	92062-35-6	olefin
192	Difenyl	92-52-4	fenyl
193	Chloortolueen-2	95-49-8	gehalogeneerde benzeen afgeleide
194	Trimethylbenzeen 1,2,4	95-63-6	benzeen afgeleide
195	Trichloorpropaan 1,2,3	96-18-4	verzadigde halogeneerde koolwaterstof
196	2-Hydroxypropylacrylaat	999-61-1	acrylaat
197	Glutaaraldehyde 50%	111-30-8	aldehyde
198	Benzylchloride	100-44-7	gehalogeneerde benzeen
199	Methyleendifenyldisocyanaat, 4,4	101-68-8	cyanaat
200	Dicyclohexylamine	101-83-7	amine
201	Toluensulfonzuur	104-15-4	zuur
202	Butylbenzeen-n	104-51-8	benzeen afgeleide
203	Ethylhexylamine	104-75-6	amine
204	Diethylmalonate	105-53-3	ester
205	Xylenol (2,4/2,6)	105-67-9 575-26-1	fenol
206	Di-N-Butyl Maleate	105-76-0	ester/zuur
207	Diethylhexylamine	106-20-7	amine
208	Butylacidanhydride	106-31-0	zuur
209	1,2-Butyleenoxide	106-88-7	epoxy (ether)
210	Glycidyl methacrylaat	106-91-2	acrylaat
211	Allylbromide	106-95-6	gehalogeneerde koolwaterstof
212	Allylchloride	107-05-11	gehalogeneerde koolwaterstof
213	Propylamine	107-10-8	amine
214	Aceetaldoxim	107-29-9	oxime
215	Diisobutyleen	107-39-1	alkeen
216	1-Nitropropaan	108-03-2	organisch stikstof
217	Methylamylalcohol	108-11-2	alcohol
218	Isopropylether	108-20-3	ether
219	Propyleencarbonate	108-32-7	ester/carbonaat
220	Diisobutylketon	108-83-8	keton
221	Cyclohexylamine	108-91-8	amine
222	Picoline-a	109-06-8	benzeen afgeleide / stikstof
223	Isopropoxyethanol	109-59-1	alcohol
224	Pentaan	109-66-0	alkaan
225	Penteen-1	109-67-1	alkeen
226	Butylchloride	109-69-3	gehalogeneerde koolwaterstof

Volgnr.	Product	CAS	Gidsparameter
227	Butylamine	109-73-9	amine
228	Methylethanolamine-N	109-83-1	amine
229	Methylglycol	109-86-4	glycol
230	Diethylamine	109-89-7	amine
231	Ethylformiaat	109-94-4	ester
232	Methylisoamylketon	110-12-3	keton
233	Isobutylacetaat	110-19-0	acetaat
234	Hexaan	110-54-3	alkaan
235	Pyridine	110-86-1	benzeen afgeleide / stikstof
236	Diisobutylamine	110-96-3	amine
237	Heptaazuur	111-14-8	zuur
238	Ethylglycolacetaat	111-15-9	glycol/acetaat
239	Hexanol	111-27-3	alchol
240	1,5-Diamino-3-azapentaan (diethyleentriamine)	111-40-0	amine
241	Octanol-1	111-87-5	alchol
242	Butylglycolacetaat	112-07-2	glycol/acetaat
243	3,6,9-triazaundecamethylenediamine	112-57-2	amine
244	Tetraethyleenglycol	112-60-7	glycol
245	Oliezuur	112-80-1	vetzuur
246	Decabromodiphenyloxyde	1163-19-5	gehalogeneerde fenyl
247	3-Hydroxy-2-methyl-4-pyrone	118-71-8	keton
248	Methylsalicylaat	119-36-8	benzeen afgeleide/ester
249	Benzofenon	119-61-9	benzeen afgeleide (fenon)
250	Triethylamine	121-44-8	amine
251	Triisopropanolamine	122-20-3	amine
252	Diethylhexyl sebacate	122-62-3	ester
253	Dodecylbenzeen	123-01-3	benzeen afgeleide/dodecyl
254	Propionaldehyde	123-38-6	aldehyde
255	Propionzuuranhydride	123-62-6	zuur (anhydride)
256	Isoamylacetaat	123-92-2	acetaat
257	Iso bornylacetaat	125-12-2	acetaat
258	Neopentylglycol	126-30-7	glycol
259	Dimethylftalaat	131-11-3	ftalaat
260	Amylalcohol	137-32-6	alcohol
261	Aminoethylpiperazine	140-31-8	amine
262	DiocetylMaleate	142-16-5	acetaat (carboxylaate)
263	Butylether	142-96-1	ether
264	Dodecaazuur	143-07-7	zuur
265	Nonanol-1	143-08-8	alcohol
266	Triethyleenglycol-monobutylether	143-22-6	ether
267	Oleyl alcohol	143-28-2	alcohol
268	Oxaalzuur	144-62-7	zuur
269	Methyltertiarbutylether	1634-04-4	ether
270	Dodecylfenol	210555-94-5	fenol
271	Benzildimethylketal	24650-42-8	ketal

Volgnr.	Product	CAS	Gidsparameter
272	Bisphenol A epychoorhydrin reactant (epoxyhars mw = 700)	25068-38-6	fenol
273	Nonylfenol	25154-52-3	fenol
274	Methoxybutanol	2517-43-3	alcohol
275	Isodecylalcohol	25339-17-7	alcohol
276	Hepteen-1	25339-59-4	alkeen
277	Dowtherm J	25340-17-4	benzeen afgeleide
278	Polyglycerine	25618-55-7	(poly) glycerol
279	Disflamol DPK	26444-49-5	benzeen afgeleide fosfaat
280	Diisodecylftalaat	26761-40-0	ftalaat
281	Noneen	27215-95-8	alkeen
282	Diisoctylftalaat	27554-26-3	ftalaat
283	Octenyl barnsteenzuur	28805-58-5	zuur
284	Dowfax 3B2	70146-13-3 36445-71-3	benzeen afgeleide sulfaat /zout
285	Butoxyl	4435-53-4	ester
286	2,3-Butaandiol	513-85-9	alcohol
287	Isooctaan	540-84-1	alkaan
288	Cyclohexylchloride	542-18-7	gehalogeneerde koolwaterstof
289	Isoheptaan	591-76-4	alkaan
290	Guinine Carbonate	593-85-1	amine (cabornaat
291	Tributyrin	60-01-5	ester
292	Dimethyldisulfide	624-92-0	organische zwavelverbinding
293	Amylacetaat-n	628-63-7	acetaat
294	Hexadecanoic, ethylester	628-97-7	ester
295	Diethylglycol	629-14-1	glycol
296	Dowtherm RP	63674-30-6	aromatische koolwaterstof
297	Dinatriumzout van ethyleendiaminetetraazijnzuur dihydraat##	6381-92-6	chelerend organisch
298	Diethylsultaat	64-67-5	organische zwavelverbinding
299	Light Petroleum destillate	64742-47-8	alkaan
300	Mixture of Hydrotreated Heavy napthenic Distillate and Petroleum residues	64742-52-5, 64741-56-6	aromaatische koolwaterstof
301	Solvent naphta	64742-95-6	aromaatische koolwaterstof
302	Dowfax 8390	65143-89-7	zout/ benzeen afgeleide/zuur
303	Dipenteen	65996-99-8	alkeen
304	Diethyleentriamine pentaazijnzuur	67-43-6	amine/zuur
305	Alcohols C12-15 methoxylated	68131-39-5	alcohol
306	Diesel	68476-34-6	koolwaterstof (alkaan, aromaat)
307	Amine derivate of anhydride succinate	68478-81-9	amine
308	Hydrocarbons, C6-20, polymers, hydrogenated	69430-35-9	styreen
309	Methylamine 40%	74-89-5	amine
310	Trimethylamine 40%	75-50-3	amine
311	Aceton Cyano Hydrin	75-86-5	aceton
312	Zoutzuur 36%	7647-01-0	zuur
313	Fosforzuur (100%)	7664-38-2	zuur

Volgnr.	Product	CAS	Gidsparameter
314	Fosforzuur (25-85%)	7664-38-2	zuur
315	Zwavelzuur 98%	7664-93-9	zuur
316	Waterstofperoxide 35%	7722-84-1	anorganische verbinding
317	Glycerol, propoxylated	25791-96-2	glycerol
318	Dimethylsulfaat	77-78-1	organische zwavelverbinding
319	Tricresylfosfaat-o	78-30-8	benzeen afgeleide fosfaat
320	Acrylamide	79-06-1	amide
321	2-Nitroproaan	79-46-9	organisch stikstof
322	Terpentine	8006-64-2	oleresin
323	Kerosene	8008-20-6	koolwaterstof/ aromatische verbinding
324	White spirit	8052-41-3	gehalogeneerd koolwaterstof/ester
325	Diethylftalaat	84-66-2	ftalaat
326	Dimethylfosfiet	868-85-9	ester
327	Nitrotolueen-o	88-72-2	aromatische koolwaterstof/ stikstofverbinding
328	Polyethyleen	9002-88-4	polymeer
329	Naftaleen	91-20-3	aromatische koolwaterstof
330	N-Hydroxymethylacrylamide	924-42-5	acrylaat / amide
331	Cresol-o	95-48-7	fenol
332	Toluidine-o	95-53-4	benzeen afgeleide/ amine
333	Butanonoxim	96-29-7	oxime
334	Itaconic Acid	97-65-4	zuur
335	Isobuteric anhydride	97-72-3	zuur
336	Ethylbutanol	97-95-0	alcohol
337	Furfural	98-01-1	aldehyde
338	Dimethylcyclohexylamine	98-94-2	amine
339	Stikstof vloeibaar	7727-37-9	stikstof
340	Water	7732-18-5	water
341	Ethyleen glycol mixture with Boron potassium oxide tetrahydrate (3%) and water (less 75%)	107-21-1, 7732-18-5, 1205-78-2	glycol, anorganische verbinding
342	Propyleneglycol, propyleneoxide, ethylene oxide polymer	53637-25-5	glycol
343	Mixture of higer ethyleneamines, pentaethylenehexamine, tetraethylpentamine	68131-73-7 4067-16-7 112-57-2	amine
346	Gasolie	68476-30-2	koolwaterstof (alkaan, aromaat)
347	i-Butyraldehyde (isobutanal)	78-84-2	aldehyde
348	Polyalkyleenglycol	9003-11-6	glycol
349	Styrene-acrylonitrile copolymer dispersion in polyether	9003-54-7	styreen/nitril
350	Alcohols C10-C16	90604-40-3	alcohol
351	Diglycolamine	929-06-6	amine
352	Mixture of alkanes and alkenes	93924-07-3 68526-58-9	alkanen/alkenen