

- 50-29-3 DDT (Dichlordiphenyltrichlorethan) **216, 232**
53-19-0 o,p'-DDD (o,p'-Dichlordiphenyldichlorethan) **216**
56-23-5 Tetrachlormethan **45, 215**
56-35-9 Tributylzinnoxid (Bis-(tri-n-butylzinn)-oxid) **36**
57-13-6 Harnstoff **76**
57-55-6 Propylenglykol **166**
59-50-74 Chlor-3-methylphenol (p-Chlor-m-kresol, PCMC) **135**
60-00-4 Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA) **168**
60-09-34 Aminoazobenzol **217**
60-29-7 Diethylether **49**
62-53-3 Anilin **171**
62-56-6 Thioharnstoff **179, 223**
64-02-8 Tetranatriumethylendiamintetraacetat (Na-EDTA) **168**
64-18-6 Ameisensäure **81**
65-85-0 Benzoesäure **145**
67-64-1 Aceton **170**
67-66-3 Chloroform **1, 117, 210**
67-72-1 Hexachlorethan **34, 223**
68-12-2 N,N-Dimethylformamid **84, 193**
71-23-8 1-Propanol **190**
71-43-2 Benzol **24, 100, 117, 260**
71-55-6 1,1,1-Trichlorethan **156**
72-54-8 DDD (p,p'-Dichlordiphenyldichlorethan) **216**
72-55-9 DDE (Dichlordiphenyldichlorethen) **216**
74-83-9 Brommethan **14, 133**
74-87-3 Chlormethan **7, 114**
74-98-6 Propan **144**
75-00-3 Chlorethan (Ethylchlorid) **60, 210**
75-01-4 Vinylchlorid (Chlorethen) **35**
75-09-2 Dichlormethan **6**
75-15-0 Schwefelkohlenstoff (Kohlenstoffdisulfid) **83, 259**
75-21-8 Ethylenoxid (Oxiran) **141**
75-28-52 Methylpropan (Isobutane) **144**
75-35-4 1,1-Dichlorethen **33, 210**
75-56-9 1,2-Propylenoxid (Propenoxid) **94**
75-74-1 Tetramethylplumban **130, 223**
76-03-9 Trichloressigsäure **167**
77-47-4 Hexachlorcyclopentadien **25**
78-00-2 Tetraethylplumban **130, 223**
78-40-0 Triethylphosphat (Phosphorsäuretriethylester) **37**
78-42-2 Tri(2-ethylhexyl)phosphat **172, 219**
78-69-3 3,7-Dimethyloctan-3-ol **253**
78-87-5 1,2-Dichlorpropan **155**
78-94-4 Methylvinylketon **233**
78-95-5 Monochloracetone **226**
79-00-5 1,1,2-Trichlorethan **152**
79-01-6 Trichlorethen **95, 215**
79-06-1 Acrylamid (2-Propensäureamid) **103**
79-07-2 2-Chloracetamid **225**
79-10-7 Acrylsäure (2-Propensäure) **160**
79-11-8 Monochloressigsäure **127**
79-34-5 1,1,2,2-Tetrachlorethan **29, 210**
79-94-7 Tetrabrombisphenol A **239**
80-05-7 Bisphenol A (2,2-Bis-(4-hydroxyphenyl)propan) **203, 215**
82-5-3 Benzanthron **251**
83-05-6 DDA (2,2-Bis-(p-chlorphenyl)essigsäure) **216**
83-42-1 1-Chlor-2-methyl-3-nitrobenzol (2-Chlor-6-nitrotoluol) **61**
84-66-2 Diethylphthalat **104, 193**

- 84-69-5 Diisobutylphthalat **201**
84-74-2 Dibutylphthalat **22, 114**
87-59-2 2,3-Xylidin (2,3-Dimethylbenzolamin) **161**
87-60-5 3,2-Chlortoluidin (3-Chlor-2-methylanilin) **55, 237**
87-62-7 2,6-Xylidin (2,6-Dimethylbenzolamin) **161**
87-68-3 Hexachlorbutadien **62, 263**
87-86-5 Pentachlorphenol **3, 237**
88-18-6 2-tert.-Butylphenol **231**
88-72-2 2-Nitrotoluol (2-Methylnitrobenzol) **41**
88-73-3 o-Chlornitrobenzol **2, 259**
88-74-4 o-Nitroanilin **28**
88-75-5 2-Nitrophenol **75**
89-05-4 1,2,4,5- Benzoltetracarbonsäure **246**
89-39-4 1,4-Dimethoxy-2-nitrobenzol **245**
89-61-2 1,4-Dichlor-2-nitrobenzol **65**
89-63-4 4-Chlor-2-nitroanilin **235**
90-12-0 1-Methylnaphthalin **47, 240, 260**
90-30-2 N-Phenyl-1-naphthylamin **113**
91-15-6 1,2-Benzoldicarbonitril **32, 193**
91-17-8 Decahydronaphthalin (cis/trans) **218**
91-20-3 Naphthalin **39, 215, 260, 263**
91-23-6 o-Nitroanisol **9, 114**
91-57-6 2-Methylnaphthalin **47, 240, 260**
91-66-7 N,N-Diethylanilin (N,N-Diethylaminobenzol) **40, 133**
91-94-1 3,3'-Dichlorbenzidin (3,3'-Dichlorbiphenyl-4,4'-diyldiamin) **30, 223**
92-52-4 Biphenyl (1,1'-Biphenyl) **50, 133, 215**
92-59-1 N-Benzyl-N-ethylanilin **221**
95-49-8 2-Chlortoluol (2-Methylchlorbenzol) **38, 114**
95-50-1 o-Dichlorbenzol **53**
95-51-2 o-Chloranilin (1-Amino-2-chlorbenzol) **57, 133**
95-54-5 1,2-Phenylendiamin (1,2-Diaminobenzol) **97, 210**
95-64-7 3,4-Xylidin (3,4-Dimethylbenzolamin) **161**
95-68-1 2,4-Xylidin (2,4-Dimethylbenzolamin) **161**
95-74-9 3,4-Chlortoluidin (3-Chlor-4-methylanilin) **55, 237**
95-76-1 3,4-Dichloranilin **140**
95-78-3 2,5-Xylidin (2,5-Dimethylbenzolamin) **161**
95-79-4 5,2-Chlortoluidin (5-Chlor-2-methylanilin) **55, 237**
95-80-7 2,4-Toluylendiamin (1,3-Diamino-4-methylbenzol) **192**
95-82-9 2,5-Dichloranilin **140**
95-94-3 1,2,4,5-Tetrachlorbenzol **86, 210**
95-95-4 2,4,5-Trichlorphenol **111**
96-18-4 1,2,3-Trichlorpropan **154**
96-34-4 Chloressigsäuremethylester **150, 263**
97-00-7 1-Chlor-2,4-dinitrobenzol **42, 219**
97-36-9 Acetoacetyl-m-xylidid **123**
98-06-6 tert.-Butylbenzol **234, 260**
98-07-7 Benzotrichlorid **72**
98-16-8 3-Trifluormethylanilin (3-Trifluormethylbenzolamin) **44, 237**
98-82-8 Cumol **260**
98-87-3 Benzalchlorid **71**
98-88-4 Benzoylchlorid **73**
98-95-3 Nitrobenzol **59, 133**
99-08-1 3-Nitrotoluol (3-Methylnitrobenzol) **41**
99-54-7 1,2-Dichlor-4-nitrobenzol **52**
99-65-0 1,3-Dinitrobenzol **102**
99-96-7 p-Hydroxybenzoesäure **164**
99-99-0 4-Nitrotoluol (4-Methylnitrobenzol) **41**
100-00-5 p-Chlornitrobenzol **11, 114, 259**

100-01-6	p-Nitroanilin	19
100-02-7	4-Nitrophenol	75
100-17-4	p-Nitroanisol	10, 114
100-21-0	Terephthalsäure	69
100-41-4	Ethylbenzol	178, 260
100-42-5	Styrol	48, 133, 260
100-44-7	Benzylchlorid	188
100-63-0	Phenylhydrazin	120
101-37-1	Triallylcyanurat	248
101-54-2	4-Aminodiphenylamin	131
101-72-4	N-Isopropyl-N'-phenyl-1,4-phenylendiamin (IPPD)	207, 270
101-77-9	4,4'-Methyldianilin (Bis(4-aminophenyl)methan)	132
102-06-7	N,N'-Diphenylguanidin	96, 210, 270
102-71-6	Triethanolamin	159
102-82-9	Tributylamin (N,N-Dibutylbutan-1-amin)	23, 219
103-11-7	2-Ethylhexylacrylat	88, 193
103-23-1	Di-(2-ethylhexyl)adipat	196
103-69-5	N-Ethylanilin	51, 114
104-12-1	4-Chlorphenylisocyanat	264
104-15-4	p-Toluolsulfonsäure	63
104-83-6	p-Chlorbenzylchlorid	236
105-39-5	Chloressigsäureethylester	151, 263
106-43-4	4-Chlortoluol (4-Methylchlorbenzol)	38, 114
106-46-7	p-Dichlorbenzol	185
106-47-8	p-Chloranilin (4-Aminochlorbenzol)	153
106-50-3	1,4-Phenylendiamin (1,4-Diaminobenzol)	97, 210
106-75-2	Diglycol-bis-chlorformiat	82
106-89-8	Epichlorhydrin	90
106-93-4	1,2-Dibromethan	66, 223
106-97-8	Butan	144
107-02-8	Acrolein (2-Propenal)	157, 223
107-05-1	Allylchlorid (3-Chlor-1-propen)	186
107-06-2	1,2-Dichlorethan	163
107-13-1	Acrylnitril (2-Propennitril)	142
107-15-3	Ethylendiamin (1,2-Ethandiamin)	184
107-19-7	Propargylalkohol	213, 237
107-21-1	Ethylenglykol (1,2-Ethandiol)	92
107-22-2	Glyoxal (Ethandial)	187
107-39-1	2,4,4- Trimethylpenten-1	260
107-40-4	2,4,4- Trimethylpenten-2	260
107-64-2	Diocetadecyldimethylammoniumchlorid (DODMAC)	191
107-66-4	Dibutylphosphat	108
107-86-8	3-Methyl-2-butenal	194, 263
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	173
108-05-4	Vinylacetat	116
108-24-7	Essigsäureanhydrid	70
108-41-8	3-Chlortoluol (3-Methylchlorbenzol)	38, 114
108-42-9	m-Chloranilin (3-Aminochlorbenzol)	57, 133
108-44-1	m-Toluidin	146
108-45-2	1,3-Phenylendiamin (1,3-Diaminobenzol)	97, 210
108-46-3	Resorcin (1,3-Dihydroxybenzol)	99
108-67-8	1,3,5-Trimethylbenzol	46, 240
108-69-0	3,5-Xylidin (3,5-Dimethylbenzolamin)	161
108-70-3	1,3,5-Trichlorbenzol	16, 133
108-77-0	Cyanurchlorid (2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin)	125
108-78-1	Melamin	105
108-88-3	Toluoll	260
108-90-7	Chlorbenzol	54

- 108-94-1 Cyclohexanon **138**
108-95-2 Phenol **209**
109-55-7 N,N-Dimethylpropandiamin **197**
109-63-7 Bortriflourid-Diethylether **261**
109-86-4 Methylglykol **198**
110-15-6 Bernsteinsäure (Dicarbonsäuregemisch) **137**
110-80-5 Ethylglykol **176**
110-82-7 Cyclohexan **260**
110-91-8 Morpholin **56, 193**
110-94-1 Glutarsäure **136**
110-94-1 Glutarsäure (Dicarbonsäuregemisch) **137**
110-97-4 Diisopropanolamin **106**
110-98-5 Dipropylenglykol **162, 219**
111-15-9 Ethylglykolacetat **176**
111-42-2 Diethanolamin **158**
111-44-4 Bis(2-chlorethyl)ether (1,1'-Oxybis(2-chlorethan)) **21, 215**
111-86-4 1-Octanamin (primäres Fettamin) **177**
111-96-6 Diethylenglykoldimethylether (Bis(2-methoxyethyl)-ether) **67, 263**
112-24-3 Triethylentetramin **89**
112-34-5 Butyldiglykol **204**
112-35-6 Methyltriglykol **199**
112-90-3 9-Octadecen-1-amin (primäres Fettamin) **177**
115-96-8 Tris(2-chlorethyl)phosphat **20, 223**
117-81-7 Di(2-ethylhexyl)phthalat **4, 114**
118-74-1 Hexachlorbenzol **119, 215, 232**
118-75-2 Chloranil (2,3,5,6-Tetrachlor-2,5-cyclohexadien-1,4-dion) **85, 259**
118-92-3 Anthranilsäure (2-Aminobenzoessäure) **175, 219**
119-17-5 Pyrazolsäure **266**
119-64-2 1,2,3,4-Tetrahydronaphthalin **101, 219, 260**
119-90-4 o-Dianisidin (3,3'-Dimethoxy-biphenyl-4-4'-diyldiamin) **27, 193**
119-93-7 o-Tolidin (3,3'-Dimethyl-biphenyl-4,4'-diyldiamin) **26, 193**
120-78-5 2,2'-Dithiobisbenzothiazol (Mercaptobenzothiazoldisulfid) **126, 270**
120-82-1 1,2,4-Trichlorbenzol **17**
120-83-2 2,4-Dichlorphenol **31, 193**
121-14-2 2,4-Dinitrotoluol (Methyl-2,4-dinitrobenzol) **12, 114**
121-69-7 N,N-Dimethylanilin **91, 215**
121-73-3 m-Chlornitrobenzol **11, 114, 259**
121-87-9 2-Chlor-4-nitroanilin **43, 223**
122-20-3 Triisopropanolamin **148, 219**
122-39-4 Diphenylamin **15, 114, 215**
123-11-5 4-Methoxybenzaldehyd **250**
123-38-6 Propionaldehyd **195**
123-91-1 1,4-Dioxan **80, 114**
124-04-9 Adipinsäure **68**
124-04-9 Adipinsäure (Dicarbonsäuregemisch) **137**
124-17-4 Butyldiglykolacetat **121**
124-22-1 1-Dodecanamin (primäres Fettamin) **177**
124-30-1 1-Octadecanamin (primäres Fettamin) **177**
126-73-8 Tributylphosphat **108**
126-99-8 Chloropren (2-Chlor-1,3-butadien) **87, 219**
127-18-4 Tetrachlorethen (PER) **139**
128-37-0 Butylhydroxytoluol (2,6-Bis(1,1-dimethylethyl)-4-methylphenol) **58, 219**
130-15-4 1,4-Naphthochinon **211**
131-52-2 Pentachlorphenol, Natriumsalz **3, 237**
137-99-5 2,4-Dinonylphenol **13, 259**
139-13-9 Nitrilotriessigsäure **5, 117**
139-96-8 Schwefelsäure, Monododecylester (Fettalkoholsulfat) **189**
140-88-5 Ethylacrylat **128, 223**

- 141-32-2 Butylacrylat **129**
141-43-5 Monoethanolamin (2-Aminoethanol) **202**
141-53-7 Natriumformiat **81**
141-97-9 Acetessigsäureethylester **169**
142-62-1 Capronsäure **241**
143-27-1 1-Hexadecanamin (primäres Fettamin) **177**
149-30-4 2-Mercaptobenzothiazol, freie Säure **74, 237**
150-78-7 Hydrochinondimethylether **122**
151-21-3 Schwefelsäure, Monododecylester, Natriumsalz (Fettalkoholsulfat) **189**
155-04-4 2-Mercaptobenzothiazol, Zinksalz **74, 237**
298-07-7 Di(2-ethylhexyl)phosphat **172, 219**
302-01-2 Hydrazin **205**
446-35-5 2,4-Difluornitrobenzol **252**
446-72-0 Genistein **222**
493-01-6 cis-Decahydronaphthalin **218**
493-02-7 trans-Decahydronaphthalin **218**
532-32-1 Natriumbenzoat **145**
541-73-1 m-Dichlorbenzol **8, 133**
544-17-2 Calciumformiat **81**
554-00-7 2,4-Dichloranilin **140**
563-47-3 Methallylchlorid (3-Chlor-2-methyl-1-propen) **109, 223**
576-24-9 2,3-Dichlorphenol **110**
577-11-7 Dioctylnatriumsulfosuccinat **249**
581-42-0 2,6-Dimethylnaphthalin **47, 240, 260**
606-20-2 2,6-Dinitrotoluol (Methyl-2,6-dinitrobenzol) **12, 114**
611-06-3 1,3-Dichlor-4-nitrobenzol **64**
615-20-3 2-Chlorbenzothiazol **256**
619-15-8 2,5-Dinitrotoluol (Methyl-2,5-dinitrobenzol) **12, 114**
623-03-0 4-Chlorbenzonnitril **265**
623-26-7 1,4-Benzoldicarbonitril **32, 193**
626-17-5 1,3-Benzoldicarbonitril **32, 193**
629-11-8 1,6-Hexandiol **107**
636-30-6 2,4,5-Trichloranilin **227**
638-07-3 4-Chloracetessigsäureethylester **243**
650-51-1 Natriumtrichloracetat **167**
793-24-8 N-(1,3-Dimethylbutyl)-N'-phenyl-1,4-phenylendiamin (6PPD) **208, 270**
822-06-0 Hexamethylendiisocyanat (1,6-Diisocyanatohexan) **112**
823-40-5 2,6-Toluylendiamin (1,3-Diamino-2-methylbenzol) **192**
826-36-8 2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidon **255**
873-32-56 2-Chlorbenzonnitril **265**
936-49-2 2-Phenyl-2-imidazolin **246**
939-97-9 4-tert.-Butylbenzaldehyd **224**
1022-22-6 DDMU (1-Chlor-2,2-bis-(p-chlorphenyl)ethen) **216**
1320-67-8 Propylenglykoldimethylether **173**
1570-64-5 4-Chlor-2-methylphenol (p-Chlor-o-kresol, PCOC) **134, 237**
1579-40-4 Di-p-tolylother **18, 193**
1589-47-5 2-Methoxy-1-propanol **173**
1795-48-8 Isopropylisocyanat **262**
2016-42-4 1-Tetradecanamin (primäres Fettamin) **177**
2016-57-1 1-Decanamin (primäres Fettamin) **177**
2243-62-1 1,5-Naphthylendiamin **115, 193**
2478-10-6 4-Hydroxybutylacrylat **257**
2492-26-4 2-Mercaptobenzothiazol, Natriumsalz **74, 237**
2642-82-2 DDOH (2,2-Bis-(p-chlorphenyl)ethanol) **216**
2720-73-2 Kaliumamyloxanthat **78**
3194-55-6 1,2,5,6,9,10-Hexabromcyclododecan **165**
3209-22-1 1,2-Dichlor-3-nitrobenzol **52**
3352-57-6 OH-Radikale in der Troposphäre - Konzentration und Auswirkung **100**

- 3402-72-0 o-Tolyl-p-tolylother **18, 193**
3844-45-9 C.I. Acid Blue 9 **242**
3926-62-3 Natriummonochloracetat **127**
4170-30-3 Crotonaldehyd (2-Butenal) **98**
4731-34-4 Di-o-tolylother **18, 193**
5064-31-3 Nitrilotriessigsäure, Trinatriumsalz **5, 117**
5160-02-1 Pigment-Rot 53:1 **124**
6004-24-6 N-Cetylpyridiniumchlorid-Monohydrat **247**
6104-30-9 Isobutylidendiharnstoff **77**
6864-37-5 Dimethyldicykan (4,4'-Diamino-3,3'-dimethyldicyclohexylmethan, DMD) **143, 237**
9043-30-5 Isotridecanol-Ethoxylat (Tensid) **206, 263**
10034-93-2 Hydrazinsulfat (1:1) **205**
10217-52-4 Hydrazinhydrat **205**
11066-49-2 Isononylphenol **13, 259**
13001-46-2 Kaliumisobutylxanthat **79**
13464-80-7 Hydrazinsulfat (2:1) **205**
14861-17-7 Aminofen (2,4-Dichlorphenyl-4'-aminophenylether) **118, 210**
17095-24-8 C.I. Reactive Black 5 **147**
18467-77-1 Diacetonketogulonsäure **183**
19814-71-2 Di-m-tolylother **18, 193**
25154-52-3 Nonylphenol **13, 259**
25339-17-7 Isodecanol **149, 237**
25637-99-4 Hexabromcyclododecan, Stellungsisomerengemisch **165**
28299-41-4 Ditolylother (1,1'-Oxybis(methylbenzole)) **18, 193**
34590-94-8 Dipropylenglykolmethylether **174**
35435-21-3 Triethoxy-2,4,4-trimethylpentylsilan **258**
37971-36-1 2-Phosphono-1,2,4-butantricarbonsäure **182**
51801-69-5 m-Tolyl-p-tolylother **18, 193**
54553-90-1 Pyromellitsäuremono(phenylimidazolium)salz **246**
54553-91-2 Pyromellitsäuredi(phenylimidazolium)salz **246**
61260-55-7 N,N-bis(2,2,6,6-Tetramethylpiperidin-4-yl) **254**
61788-46-3 Cocosalkylamin (primäres Fettamin) **177**
61788-76-9 Alkane, chloriert (Chlorparaffine) **93, 237**
61789-40-0 Kokosacylamidopropylbetain (Tensid) **206, 263**
61789-80-8 Dialkyl(C16-C18)dimethylammoniumchlorid **191**
61790-33-8 Talgalkylamine (primäres Fettamin) **177**
63449-39-8 Chlorparaffine (Paraffinwaxse und Kohlenwasserstoffwaxse, chloriert) **93, 237**
64425-86-1 C13-15-Oxoalkohol + 7 EO (Tensid) **206, 263**
66658-61-5 o-Tolyl-m-tolylother **18, 193**
68130-43-8 Schwefelsäure, C8-18-Alkylester, Natriumsalze (Fettalkoholsulfate) **189**
68213-23-0 C12-18-Fettalkohol + 9 EO (Tensid) **206, 263**
68476-40-4 Flüssiggas (Propan, Butan, Isobutan und Gemische) **144**
68603-42-9 Kokosfettsäurediethanolamid (Tensid) **206, 263**
68603-87-2 Dicarbonsäuregemisch **137**
68606-26-8 Propan (techn. Produkt) **144**
68891-38-3 C12-14-Fettalkoholethersulfat + 2 EO (Tensid) **206, 263**
68910-45-2 Chloralkansulfonsäuren, Natriumsalze (Gemisch) **181, 263**
68955-19-1 Schwefelsäure, C12-18-Alkylester, Natriumsalze (Fettalkoholsulfate) **189**
68955-20-4 Schwefelsäure, C16-18-Alkylester, Natriumsalze (Fettalkoholsulfate) **189**
73296-89-6 Schwefelsäure, C12-16-Alkylester, Natriumsalze (Fettalkoholsulfate) **189**
84852-15-3 4-Nonylphenol, verzweigt **13, 259**
85422-92-0 Paraffinöle, chloriert (Chlorparaffine) **93, 237**
85535-84-8 Alkane, C10-13, chloriert (Chlorparaffine) **93, 237**
85535-85-9 Alkane, C14-17, chloriert (Chlorparaffine) **93, 237**
85535-86-0 Alkane, C18-28, chloriert (Chlorparaffine) **93, 237**
85586-07-8 Schwefelsäure, C12-14-Alkylester, Natriumsalze (Fettalkoholsulfate) **189**
86290-81-5 Benzin (Ottokraftstoffe) **200**
87741-01-3 Butan (techn. Produkt) **144**

- 90583-18-9 Schwefelsäure, C12-14-Alkylester, Triethanolamin-Salz (Fettalkoholsulfat) **189**
- 91082-17-6 Alkansulfonsäurephenylester, C10-C21- **180, 263**
- 91672-41-2 2-Nonylphenol **13, 259**
- 97489-15-1 sec. Alkansulfonat (C14-17) (Tensid) **206, 263**
- 97553-43-0 Paraffine (Erdöl), C>10, chloriert (Chlorparaffine) **93, 237**
- 120944-68-5 C14-15-Fettalkohol + 8 EO (Tensid) **206, 263**
- 127545-86-2 C12-15-Oxoalkoholethersulfat + 3 EO (Tensid) **206, 263**