

**A**

- Acetessigsäureethylester [141-97-9] **169**  
 Acetoacetyl-m-xylidid [97-36-9] **123**  
 Aceton [67-64-1] **170**  
 Acrolein (2-Propenal) [107-02-8] **157, 223**  
 Acrylamid (2-Propensäureamid) [79-06-1] **103**  
 Acrylnitril (2-Propennitril) [107-13-1] **142**  
 Acrylsäure (2-Propensäure) [79-10-7] **160**  
 Adipinsäure [124-04-9] **68**  
 Adipinsäure (Dicarbonsäuregemisch) [124-04-9] **137**  
 Alkane, chloriert (Chlorparaffine) [61788-76-9] **93, 237**  
 Alkane, C10-13, chloriert (Chlorparaffine) [85535-84-8] **93, 237**  
 Alkane, C14-17, chloriert (Chlorparaffine) [85535-85-9] **93, 237**  
 Alkane, C18-28, chloriert (Chlorparaffine) [85535-86-0] **93, 237**  
 sec. Alkansulfonat (C14-17) (Tensid) [97489-15-1] **206, 263**  
 Alkansulfonsäurephenylester, C10-C21- [91082-17-6] **180, 263**  
 Allylchlorid (3-Chlor-1-propen) [107-05-1] **186**  
 Ameisensäure [64-18-6] **81**  
 4-Aminoazobenzol [60-09-3] **217, 268**  
 4-Aminodiphenylamin [101-54-2] **131**  
 Aminofen (2,4-Dichlorphenyl-4'-aminophenylether) [14861-17-7] **118, 210**  
 Anilin [62-53-3] **171, 268**  
 Anthranilsäure (2-Aminobenzoessäure) [118-92-3] **175, 219**  
 Aufarbeitung von Meßdaten zum Umweltvorkommen von Industriechemikalien (u.a. zu BUA Nr. 1, 5, 24) **117**

**B**

- Benzalchlorid [98-87-3] **71**  
 Benzanthron [82-05-3] **251**  
 Benzin (Ottokraftstoffe) [86290-81-5] **200**  
 Benzoessäure [65-85-0] **145**  
 Benzol [71-43-2] **24, 100, 117, 260**  
 1,2-Benzoldicarbonitril [91-15-6] **32, 193**  
 1,3-Benzoldicarbonitril [626-17-5] **32, 193**  
 1,4-Benzoldicarbonitril [623-26-7] **32, 193**  
 1,2,4,5 - Benzoltetracarbonsäure [89-05-4] **246**  
 Benzotrchlorid [98-07-7] **72**  
 Benzoylchlorid [98-88-4] **73**  
 Benzylchlorid [100-44-7] **188**  
 N-Benzyl-N-ethylanilin [92-59-1] **221**  
 Berechnung zonaler und kompartimentbezogener Halbwertszeiten persistenter organischer Schadstoffe (POPs) in der Umwelt **232**  
 Bernsteinsäure (Dicarbonsäuregemisch) [110-15-6] **137**  
 Biologische Bedeutung synthetischer und natürlicher endokrin wirkender Stoffe - Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit **212, 228**  
 Biologische Bedeutung synthetischer und natürlicher endokrin wirkender Stoffe - Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit - Aktualisierungen und Ergänzungen zum BUA-Bericht 212 **228**  
 Biphenyl (1,1'-Biphenyl) [92-52-4] **50, 133, 215**  
 Bis(2-chlorethyl)ether (1,1'-Oxybis(2-chlorethan)) [111-44-4] **21, 215**  
 Bisphenol A (2,2-Bis-(4-hydroxyphenyl)propan) [80-05-7] **203, 215**  
 N,N-bis(2,2,6,6-Tetramethylpiperidin-4-yl) hexan-1,6-diamin [61260-55-7] **254**  
 Bortriflourid-Diethylether [109-63-7] **261**  
 Brommethan [74-83-9] **14, 133**  
 1,3 Butadien [106-99-0] **260**  
 Butan [106-97-8] **144**  
 Butan (techn. Produkt) [87741-01-3] **144**  
 Butylacrylat [141-32-2] **129**  
 4-tert.-Butylbenzaldehyd [939-97-9] **224**  
 tert.-Butylbenzol [98-06-6] **234, 260**  
 Butyldiglykol [112-34-5] **204, 269**

Butyldiglykolacetat [124-17-4] **121**  
 Butylhydroxytoluol (2,6-Bis(1,1-dimethylethyl)-4-methylphenol) [128-37-0] **58, 219**  
 2-tert.-Butylphenol [88-18-6] **231**

**C**

Calciumformiat [544-17-2] **81**  
 Capronsäure [142-62-1] **241**  
 N-Cetylpyridiniumchlorid-Monohydrat [6004-24-6] **247**  
 2-Chloracetamid [79-07-2] **225**  
 4-Chloracetessigsäureethylester [638-07-3] **243**  
 Chloralkansulfonsäuren, Natriumsalze (Gemisch) [68910-45-2] **181**  
 Chloranil (2,3,5,6-Tetrachlor-2,5-cyclohexadien-1,4-dion) [118-75-2] **85, 259**  
 o-Chloranilin (1-Amino-2-chlorbenzol) [95-51-2] **57, 133**  
 m-Chloranilin (3-Aminochlorbenzol) [108-42-9] **57, 133**  
 p-Chloranilin (4-Aminochlorbenzol) [106-47-8] **153**  
 Chlorbenzol [108-90-7] **54**  
 2-Chlorbenzonnitril [873-32-5] **265**  
 2-Chlorbenzonnitril [623-03-0] **265**  
 2-Chlorbenzothiazol [615-20-3] **256**  
 p-Chlorbenzylchlorid [104-83-6] **236**  
 1-Chlor-2,4-dinitrobenzol [97-00-7] **42, 219**  
 Chloressigsäureethylester [105-39-5] **151, 263**  
 Chloressigsäuremethylester [96-34-4] **150, 263**  
 Chlorethan (Ethylchlorid) [75-00-3] **60, 210**  
 Chlormethan [74-87-3] **7, 114**  
 1-Chlor-2-methyl-3-nitrobenzol (2-Chlor-6-nitrotoluol) [83-42-1] **61**  
 4-Chlor-3-methylphenol (p-Chlor-m-kresol, PCMC) [59-50-7] **135**  
 4-Chlor-2-methylphenol (p-Chlor-o-kresol, PCOC) [1570-64-5] **134, 237**  
 2-Chlor-4-nitroanilin [121-87-9] **43, 223**  
 4-Chlor-2-nitroanilin [89-63-4] **235**  
 o-Chlornitrobenzol [88-73-3] **2, 259**  
 m-Chlornitrobenzol [121-73-3] **11, 114, 259**  
 p-Chlornitrobenzol [100-00-5] **11, 114, 259**  
 Chloroform [67-66-3] **1, 117, 210**  
 Chloropren (2-Chlor-1,3-butadien) [126-99-8] **87, 219**  
 Chlorparaffine (Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse, chloriert) [63449-39-8] **93, 237**  
 3,2-Chlortoluidin (3-Chlor-2-methylanilin) [87-60-5] **55, 237**  
 3,4-Chlortoluidin (3-Chlor-4-methylanilin) [95-74-9] **55, 237**  
 5,2-Chlortoluidin (5-Chlor-2-methylanilin) [95-79-4] **55, 237**  
 2-Chlortoluol (2-Methylchlorbenzol) [95-49-8] **38, 114**  
 3-Chlortoluol (3-Methylchlorbenzol) [108-41-8] **38, 114**  
 4-Chlortoluol (4-Methylchlorbenzol) [106-43-4] **38, 114**  
 C.I. Acid Blue 9 [3844-45-9] **242**  
 C.I. Reactive Black 5 [17095-24-8] **147**  
 Cocosalkylamin (primäres Fettamin) [61788-46-3] **177**  
 Crotonaldehyd (2-Butenal) [4170-30-3] **98**  
 Cumol [98-82-8] **260**  
 Cyanurchlorid (2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin) [108-77-0] **125, 269**  
 Cyclohexan [110-82-7] **260**  
 Cyclohexanon [108-94-1] **138**

**D**

DDA (2,2-Bis-(p-chlorphenyl)essigsäure) [83-05-6] **216**  
 DDD (p,p'-Dichlordiphenyldichlorethan) [72-54-8] **216**  
 o,p'-DDD (o,p'-Dichlordiphenyldichlorethan) [53-19-0] **216**  
 DDE (Dichlordiphenyldichlorethan) [72-55-9] **216**  
 DDMU (1-Chlor-2,2-bis-(p-chlorphenyl)ethen) [1022-22-6] **216**  
 DDOH (2,2-Bis-(p-chlorphenyl)ethanol) [2642-82-2] **216**

DDT (Dichlordiphenyltrichlorethan) [50-29-3] **216, 232**  
 Decahydronaphthalin (cis/trans) [91-17-8] **218, 269**  
 cis-Decahydronaphthalin [493-01-6] **218, 269**  
 trans-Decahydronaphthalin [493-02-7] **218, 269**  
 1-Decanamin (primäres Fettamin) [2016-57-1] **177**  
 Diacetonketogulonsäure [18467-77-1] **183**  
 Dialkyl(C16-C18)dimethylammoniumchlorid [61789-80-8] **191, 269**  
 o-Dianisidin (3,3'-Dimethoxy-biphenyl-4,4'-diyldiamin) [119-90-4] **27, 193**  
 1,2-Dibromethan [106-93-4] **66, 223**  
 Dibutylphosphat [107-66-4] **108**  
 Dibutylphthalat [84-74-2] **22, 114**  
 Dicarbonsäuregemisch [68603-87-2] **137**  
 2,4-Dichloranilin [554-00-7] **140**  
 2,5-Dichloranilin [95-82-9] **140**  
 3,4-Dichloranilin [95-76-1] **140**  
 3,3'-Dichlorbenzidin (3,3'-Dichlorbiphenyl-4,4'-diyldiamin) [91-94-1] **30, 223**  
 o-Dichlorbenzol [95-50-1] **53**  
 m-Dichlorbenzol [541-73-1] **8, 133**  
 p-Dichlorbenzol [106-46-7] **185**  
 1,2-Dichlorethan [107-06-2] **163**  
 1,1-Dichlorethen [75-35-4] **33, 210**  
 Dichlormethan [75-09-2] **6, 269**  
 1,2-Dichlor-3-nitrobenzol [3209-22-1] **52, 268**  
 1,2-Dichlor-4-nitrobenzol [99-54-7] **52, 268**  
 1,3-Dichlor-4-nitrobenzol [611-06-3] **64, 268**  
 1,4-Dichlor-2-nitrobenzol [89-61-2] **65, 268**  
 2,3-Dichlorphenol [576-24-9] **110**  
 2,4-Dichlorphenol [120-83-2] **31, 193**  
 1,2-Dichlorpropan [78-87-5] **155, 269**  
 Diethanolamin [111-42-2] **158**  
 N,N-Diethylanilin (N,N-Diethylaminobenzol) [91-66-7] **40, 133**  
 Diethylglykoldimethylether (Bis(2-methoxyethyl)-ether) [111-96-6] **67, 263**  
 Diethylether [60-29-7] **49**  
 Di-(2-ethylhexyl)adipat [103-23-1] **196, 269**  
 Di(2-ethylhexyl)phosphat [298-07-7] **172, 219**  
 Di(2-ethylhexyl)phthalat [117-81-7] **4, 114**  
 Diethylphthalat [84-66-2] **104, 193**  
 2,4-Difluornitrobenzol [446-35-5] **252**  
 Diglycol-bis-chlorformiat [106-75-2] **82**  
 Diisobutylphthalat [84-69-5] **201**  
 Diisopropanolamin [110-97-4] **106**  
 1,4-Dimethoxy-2-nitrobenzol [89-39-4] **245**  
 N,N-Dimethylanilin [121-69-7] **91, 215**  
 N-(1,3-Dimethylbutyl)-N'-phenyl-1,4-phenyldiamin (6PPD) [793-24-8] **208, 270**  
 Dimethyldicykan (4,4'-Diamino-3,3'-dimethyldicyclohexylmethan, DMD) [6864-37-5] **143, 237**  
 N,N-Dimethylformamid [68-12-2] **84, 193**  
 2,6-Dimethylnaphthalin [581-42-0] **47, 240, 260**  
 3,7-Dimethyloctan-3-ol [78-69-3] **253**  
 N,N-Dimethylpropandiamin [109-55-7] **197**  
 1,3-Dinitrobenzol [99-65-0] **102**  
 2,4-Dinitrotoluol (Methyl-2,4-dinitrobenzol) [121-14-2] **12, 114, 268**  
 2,5-Dinitrotoluol (Methyl-2,5-dinitrobenzol) [619-15-8] **12, 114, 268**  
 2,6-Dinitrotoluol (Methyl-2,6-dinitrobenzol) [606-20-2] **12, 114, 268**  
 2,4-Dinonylphenol [137-99-5] **13**  
 Dioctadecyldimethylammoniumchlorid (DODMAC) [107-64-2] **191, 269**  
 Dioctylnatriumsulfosuccinat [577-11-7] **249**  
 1,4-Dioxan [123-91-1] **80, 114**  
 Diphenylamin [122-39-4] **15, 114, 215**

N,N'-Diphenylguanidin [102-06-7] **96, 210, 270**  
 Dipropylenglykol [110-98-5] **162, 219**  
 Dipropylenglykolmethylether [34590-94-8] **174**  
 2,2'-Dithiobisbenzothiazol (Mercaptobenzothiazoldisulfid) [120-78-5] **126, 270**  
 Di-o-tolyether [4731-34-4] **18, 193**  
 Di-m-tolyether [19814-71-2] **18, 193**  
 Di-p-tolyether [1579-40-4] **18, 193**  
 Ditolylether (1,1'-Oxybis(methylbenzole)) [28299-41-4] **18, 193**  
 1-Dodecanamin (primäres Fettamin) [124-22-1] **177**

**E**

Epichlorhydrin [106-89-8] **90**  
 Ergänzungsberichte I (zu BUA Nr. 4, 7, 9, 10, 11, 12, 15, 22, 38, 51, 80) **114**  
 Ergänzungsberichte II (zu BUA Nr. 14, 16, 40, 48, 50, 57, 59) **133**  
 Ergänzungsberichte III (zu BUA Nr. 18, 26, 27, 31, 32, 56, 84, 88, 104, 115) **193**  
 Ergänzungsberichte IV (zu BUA Nr. 1, 29, 33, 60, 86, 96, 97, 118) **210**  
 Ergänzungsberichte V (zu BUA Nr. 15, 21, 39, 45, 50, 91, 95, 119, 203) **215**  
 Ergänzungsberichte VI (zu BUA Nr. 23, 42, 58, 87, 101, 148, 162, 172, 175) **219**  
 Ergänzungsberichte VII (zu BUA Nr. 20, 30, 34, 43, 66, 109, 128, 130, 157, 179) **223**  
 Ergänzungsberichte VIII (zu BUA Nr. 3, 44, 55, 74, 93, 134, 143, 149, 213) **237**  
 Ergänzungsbericht IX (zu BUA Nr. 36) **238**  
 Ergänzungsberichte X (zu BUA Nr. 46, 47, 75) **240**  
 Ergänzungsberichte XI (zu BUA Nr. 2, 11a, 11b, 13, 83, 85) **259**  
 Ergänzungsberichte XII (zu BUA Nr. 39, 62, 67, 150, 151, 180, 181, 194, 206) **263**  
 Ergänzungsberichte XIII (zu BUA Nr. 12,19,28,52,59,64,65,132,135,171,217) **263**  
 Ergänzungsberichte XIV (zu BUA Nr. 6,25,125,139,152,155,165,190,191,196,204,218) **263**  
 Ergänzungsberichte XV (zu BUA Nr.96,113,126,207,208) **270**  
 Essigsäureanhydrid [108-24-7] **70**  
 Ethylacrylat [140-88-5] **128, 223**  
 N-Ethylanilin [103-69-5] **51, 114**  
 Ethylbenzol [100-41-4] **178**  
 Ethylendiamin (1,2-Ethandiamin) [107-15-3] **184**  
 Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA) [60-00-4] **168**  
 Ethylenglykol (1,2-Ethandiol) [107-21-1] **92**  
 Ethylenoxid (Oxiran) [75-21-8] **141**  
 Ethylglykol [110-80-5] **176**  
 Ethylglykolacetat [111-15-9] **176**  
 2-Ethylhexylacrylat [103-11-7] **88, 193**

**F**

C12-18-Fettalkohol + 9 EO (Tensid) [68213-23-0] **206, 263**  
 C14-15-Fettalkohol + 8 EO (Tensid) [120944-68-5] **206, 263**  
 C12-14-Fettalkoholethersulfat + 2 EO (Tensid) [68891-38-3] **206, 263**  
 Fettalkoholsulfate **189**  
 Flüssiggas (Propan, Butan, Isobutan und Gemische) [68476-40-4] **144**

**G**

Genistein [446-72-0] **222**  
 Glutarsäure [110-94-1] **136**  
 Glutarsäure (Dicarbonsäuregemisch) [110-94-1] **137**  
 Glyoxal (Ethandial) [107-22-2] **187**

**H**

Harnstoff [57-13-6] **76**  
 1,2,5,6,9,10-Hexabromcyclododecan [3194-55-6] **165, 269**  
 Hexabromcyclododecan, Stellungsisomerengemisch [25637-99-4] **165, 269**  
 Hexachlorbenzol [118-74-1] **119, 215, 232**  
 Hexachlorbutadien [87-68-3] **62, 263**

Hexachlorcyclopentadien [77-47-4] **25, 269**  
 Hexachlorethan [67-72-1] **34, 223**  
 1-Hexadecanamin (primäres Fettamin) [143-27-1] **177**  
 Hexamethylen-diisocyanat (1,6-Diisocyanatohexan) [822-06-0] **112**  
 1,6-Hexandiol [629-11-8] **107**  
 Hydrazin [302-01-2] **205**  
 Hydrazinhydrat [10217-52-4] **205**  
 Hydrazinsulfat (1:1) [10034-93-2] **205**  
 Hydrazinsulfat (2:1) [13464-80-7] **205**  
 Hydrochinondimethylether [150-78-7] **122**  
 p-Hydroxybenzoesäure [99-96-7] **164**  
 4-Hydroxybutylacrylat [2478-10-6] **257**

**I**

Isobutylidendiarnstoff [6104-30-9] **77**  
 Isodecanol [25339-17-7] **149, 237**  
 Isononylphenol [11066-49-2] **13, 259**  
 Isopropylisocyanat [1795-48-8] **262**  
 N-Isopropyl-N'-phenyl-1,4-phenyldiamin (IPPD) [101-72-4] **207, 270**  
 Isotridecanol-Ethoxylat (Tensid) [9043-30-5] **206, 263**

**K**

Kaliumamylxanthat [2720-73-2] **78**  
 Kaliumisobutylxanthat [13001-46-2] **79**  
 Kohlenwasserstoff-Emissionen aus Verkehr und Heizung **260**  
 Kokosacylamidopropylbetain (Tensid) [61789-40-0] **206, 263**  
 Kokosfettsäurediethanolamid (Tensid) [68603-42-9] **206, 263**

**M**

Melamin [108-78-1] **105**  
 2-Mercaptobenzothiazol, freie Säure [149-30-4] **74, 237**  
 2-Mercaptobenzothiazol, Natriumsalz [2492-26-4] **74, 237**  
 2-Mercaptobenzothiazol, Zinksalz [155-04-4] **74, 237**  
 Methallylchlorid (3-Chlor-2-methyl-1-propen) [563-47-3] **109, 223**  
 4-Methoxybenzaldehyd [123-11-5] **250**  
 1-Methoxy-2-propanol [107-98-2] **173**  
 2-Methoxy-1-propanol [1589-47-5] **173**  
 3-Methyl-2-butenal [107-86-8] **194, 263**  
 4,4'-Methyldianilin (Bis(4-aminophenyl)methan) [101-77-9] **132**  
 Methylglykol [109-86-4] **198**  
 1-Methylnaphthalin [90-12-0] **47, 240, 260**  
 2-Methylnaphthalin [91-57-6] **47, 240, 260**  
 2-Methylpropan (Isobutane) [75-28-5] **144**  
 Methyltriglykol [112-35-6] **199**  
 Methylvinylketon [78-94-4] **233**  
 Modelle als Grundlage der Expositionsabschätzung im terrestrischen und marinen Bereich **214**  
 Monochloraceton [78-95-5] **226**  
 Monochloressigsäure [79-11-8] **127**  
 Monoethanolamin (2-Aminoethanol) [141-43-5] **202**  
 Morpholin [110-91-8] **56, 193**

**N**

Naphthalin [91-20-3] **39, 215, 260, 263**  
 1,4-Naphthochinon [130-15-4] **211**  
 1,5-Naphthylendiamin [2243-62-1] **115, 193**  
 Natriumbenzoat [532-32-1] **145**  
 Natriumformiat [141-53-7] **81**  
 Natriummonochloracetat [3926-62-3] **127**

Natriumtrichloracetat [650-51-1] **167**  
 Nitriлотriessigsäure [139-13-9] **5, 117**  
 Nitriлотriessigsäure, Trinatriumsalz [5064-31-3] **5, 117**  
 o-Nitroanilin [88-74-4] **28, 268**  
 p-Nitroanilin [100-01-6] **19, 19**  
 o-Nitroanisol [91-23-6] **9, 114**  
 p-Nitroanisol [100-17-4] **10, 114**  
 Nitrobenzol [98-95-3] **59, 133, 268**  
 2-Nitrophenol [88-75-5] **75**  
 4-Nitrophenol [100-02-7] **75**  
 2-Nitrotoluol (2-Methylnitrobenzol) [88-72-2] **41**  
 3-Nitrotoluol (3-Methylnitrobenzol) [99-08-1] **41**  
 4-Nitrotoluol (4-Methylnitrobenzol) [99-99-0] **41**  
 Nonylphenol [25154-52-3] **13, 259**  
 2-Nonylphenol [91672-41-2] **13, 259**  
 4-Nonylphenol, verzweigt [84852-15-3] **13, 259**

**O**

1-Octadecanamin (primäres Fettamin) [124-30-1] **177**  
 9-Octadecen-1-amin (primäres Fettamin) [112-90-3] **177**  
 1-Octanamin (primäres Fettamin) [111-86-4] **177**  
 OECD-Screening-Tests 421 und 422 **229**  
 Ökotoxikologie ausgewählter Tenside für den Wasch- und Reinigungsmittelbereich **206, 263**  
 OH-Radikale in der Troposphäre - Konzentration und Auswirkung [3352-57-6] **100**  
 C12-15-Oxoalkoholethersulfat + 3 EO (Tensid) [127545-86-2] **206, 263**  
 C13-15-Oxoalkohol + 7 EO (Tensid) [64425-86-1] **206, 263**

**P**

Paraffine (Erdöl), C>10, chloriert (Chlorparaffine) [97553-43-0] **93, 237**  
 Paraffinöle, chloriert (Chlorparaffine) [85422-92-0] **93, 237**  
 Pentachlorphenol [87-86-5] **3, 237**  
 Pentan [109-66-0] **260**  
 Pentachlorphenol, Natriumsalz [131-52-2] **3, 237**  
 Phenol [108-95-2] **209**  
 1,2-Phenylendiamin (1,2-Diaminobenzol) [95-54-5] **97, 210**  
 1,3-Phenylendiamin (1,3-Diaminobenzol) [108-45-2] **97, 210**  
 1,4-Phenylendiamin (1,4-Diaminobenzol) [106-50-3] **97, 210**  
 Phenylhydrazin [100-63-0] **120**  
 2-Phenyl-2-imidazolin [936-49-2] **246**  
 N-Phenyl-1-naphthylamin [90-30-2] **113, 270**  
 2-Phosphono-1,2,4-butantricarbonsäure [37971-36-1] **182**  
 Pigment-Rot 53:1 [5160-02-1] **124**  
 Propan [74-98-6] **144**  
 Propan (techn. Produkt) [68606-26-8] **144**  
 1-Propanol [71-23-8] **190**  
 Propargylalkohol [107-19-7] **213, 237**  
 Propionaldehyd [123-38-6] **195**  
 Propylenglykol [57-55-6] **166**  
 Propylenglykoldimethylether [1320-67-8] **173**  
 1,2-Propylenoxid (Propenoxid) [75-56-9] **94**  
 Pyrazolsäure 3 [119-17-6] **94**  
 Pyromellitsäuredi(phenylimidazolium)salz [54553-91-2] **246**  
 Pyromellitsäuremono(phenylimidazolium)salz [54553-90-1] **246**

**R**

Resorcin (1,3-Dihydroxybenzol) [108-46-3] **99**  
 Risikoabschätzung von Stoffen im Boden **230**

**S**

Schwefelkohlenstoff (Kohlenstoffdisulfid) [75-15-0] **83, 259**  
 Schwefelsäure, C12-14-Alkylester, Natriumsalze (Fettalkoholsulfate) [85586-07-8] **189**  
 Schwefelsäure, C12-16-Alkylester, Natriumsalze (Fettalkoholsulfate) [73296-89-6] **189**  
 Schwefelsäure, C12-18-Alkylester, Natriumsalze (Fettalkoholsulfate) [68955-19-1] **189**  
 Schwefelsäure, C16-18-Alkylester, Natriumsalze (Fettalkoholsulfate) [68955-20-4] **189**  
 Schwefelsäure, C8-18-Alkylester, Natriumsalze (Fettalkoholsulfate) [68130-43-8] **189**  
 Schwefelsäure, C12-14-Alkylester, Triethanolamin-Salz (Fettalkoholsulfat) [90583-18-9] **189**  
 Schwefelsäure, Monododecylester (Fettalkoholsulfat) [139-96-8] **189**  
 Schwefelsäure, Monododecylester, Natrium Salz (Fettalkoholsulfat) [151-21-3] **189**  
 Sicherheitsfaktoren bei der toxikologischen Bewertung von Chemikalien **244**  
 Styrol [100-42-5] **48, 133, 260**

**T**

Talgalkylamine (primäres Fettamin) [61790-33-8] **177**  
 Terephthalsäure [100-21-0] **69**  
 Tetrabrombisphenol A [79-94-7] **239**  
 1,2,4,5-Tetrachlorbenzol [95-94-3] **86, 210**  
 1,1,2,2-Tetrachlorethan [79-34-5] **29, 210**  
 Tetrachlorethen (PER) [127-18-4] **139, 269**  
 Tetrachlormethan [56-23-5] **45, 215**  
 1-Tetradecanamin (primäres Fettamin) [2016-42-4] **177**  
 Tetraethylplumban [78-00-2] **130, 223**  
 1,2,3,4-Tetrahydronaphthalin [119-64-2] **101, 219, 260**  
 2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidon [826-36-8] **255**  
 Tetramethylplumban [75-74-1] **130, 223**  
 Tetranatriummethylenediamintetraacetat (Na-EDTA) [64-02-8] **168**  
 Thioharnstoff [62-56-6] **179, 223**  
 o-Tolidin (3,3'-Dimethyl-biphenyl-4,4'-diyldiamin) [119-93-7] **26, 193**  
 m-Toluidin [108-44-1] **146**  
 Toluol [108-88-3] **260**  
 p-Toluolsulfonsäure [104-15-4] **63**  
 2,4-Toluylendiamin (1,3-Diamino-4-methylbenzol) [95-80-7] **192**  
 2,6-Toluylendiamin (1,3-Diamino-2-methylbenzol) [823-40-5] **192**  
 o-Tolyl-m-tolylother [66658-61-5] **18, 193**  
 o-Tolyl-p-tolylother [3402-72-0] **18, 193**  
 m-Tolyl-p-tolylother [51801-69-5] **18, 193**  
 Triallylcyanurat [101-37-1] **248**  
 Tributylamin (N,N-Dibutylbutan-1-amin) [102-82-9] **23, 219**  
 Tributylphosphat [126-73-8] **108**  
 Tributylzinnoxid (Bis-(tri-n-butylzinn)-oxid) [56-35-9] **36**  
 2,4,5-Trichloranilin [636-30-6] **227**  
 1,2,4-Trichlorbenzol [120-82-1] **17**  
 1,3,5-Trichlorbenzol [108-70-3] **16, 133**  
 Trichloressigsäure [76-03-9] **167**  
 1,1,1-Trichlorethan [71-55-6] **156**  
 1,1,2-Trichlorethan [79-00-5] **152**  
 Trichlorethen [79-01-6] **95, 215**  
 2,4,5-Trichlorphenol [95-95-4] **111**  
 1,2,3-Trichlorpropan [96-18-4] **154**  
 Triethanolamin [102-71-6] **159**  
 Triethoxy-2,4,4-trimethylpentylsilan [35435-21-3] **258**  
 Triethylentetramin [112-24-3] **89**  
 Tri(2-ethylhexyl)phosphat [78-42-2] **172, 219**  
 Triethylphosphat (Phosphorsäuretriethylester) [78-40-0] **37**  
 3-Trifluormethylanilin (3-Trifluormethylbenzolamin) [98-16-8] **44, 237**  
 Triisopropanolamin [122-20-3] **148, 219**  
 2,4,4-Trimethylpenten -1 [107-39-1] **260**

2,4,4-Trimethylpenten -2[107-40-4] **260**  
1,3,5-Trimethylbenzol [108-67-8] **46, 240, 260**  
Tris(2-chlorethyl)phosphat [115-96-8] **20, 223**

**V**

Vinylacetat [108-05-4] **116**  
Vinylchlorid (Chlorethen) [75-01-4] **35**

**X**

2,3-Xylidin (2,3-Dimethylbenzolamin) [87-59-2] **161**  
2,4-Xylidin (2,4-Dimethylbenzolamin) [95-68-1] **161**  
2,5-Xylidin (2,5-Dimethylbenzolamin) [95-78-3] **161**  
2,6-Xylidin (2,6-Dimethylbenzolamin) [87-62-7] **161**  
3,4-Xylidin (3,4-Dimethylbenzolamin) [95-64-7] **161**  
3,5-Xylidin (3,5-Dimethylbenzolamin) [108-69-0] **161**