

## Datensammlung über Umweltchemikalien

### A

Acenaphthen  
Acesulfam  
Acetaldehyd  
Acetaminophen  
Aceton  
Acetonitril  
4-Acetyl-1,1-dimethyl-6-tert.-butylindan (ADBI)  
7-Acetyl-1,1,3,4,4,6-hexamethyltetralin (AHTN)  
Acetylsalicylsäure  
N-Acetylsulfadiazin  
Acetyltributylcitrat  
Aclonifen  
Acridin  
Acridinon  
Acrolein  
Acrylamid  
Acrylnitril  
Acrylsäure  
Adipinsäure  
Alachlor  
Aldrin  
Alkoholethoxylate  
Alkoholethoxysulfate  
Alkylphenolpolyethoxylate  
Alkylsulfate  
Allopurinol  
Amidotrizoesäure  
2-Aminobenzoessäure  
3-Aminobenzoessäure  
4-Aminobenzoessäure  
2-Amino-4,6-dinitrophenol  
2-Amino-4,6-dinitrotoluol  
4-Amino-2,6-dinitrotoluol  
2-Amino-4-nitrotoluol  
4-Amino-2-nitrotoluol  
Amoxicillin  
Ampicillin  
tert.-Amylmethylether  
 $\alpha$ -Amylzimaldehyd  
 $\alpha$ -Amylzimtalkohol  
Anilin  
Anisalkohol  
Anthracen  
9,10-Anthrachinon  
Aspartam  
N-(L- $\alpha$ -Aspartyl)-L-phenylalanin-1-methylester  
Atrazin

Azinphos-methyl

Azoxystrobin

### B

Benalaxyl  
Bensulfuron-Methyl  
Bentazon  
Benz[a]acridin  
Benz[c]acridin  
Benzaldehyd  
Benz[a]anthracen  
Benzanthron  
Benzidin  
Benzo[a]anthracen-7,12-dion  
5H-Benzo[b]carbazol  
Benzo[f]chinolin  
Benzo[h]chinolin  
Benzoessäure  
Benzoessäurebenzylester  
Benzoessäureisononylester  
Benzoessäuremethylester  
Benzofuran  
Benzol  
Benzo[b]naphtho[2,1-d]furan  
Benzo[b]naphtho[2,3-d]furan  
Benzo[b]naphtho[1,2-d]thiophen  
Benzo[b]naphtho[2,1-d]thiophen  
Benzo[b]naphtho[2,3-d]thiophen  
Benzophenon  
Benzo[a]pyren  
Benzothiazol  
Benzothiophen  
Benzotriazol  
Benzylalkohol  
Benzylbutylphthalat  
Benzoldimethyldodecylammoniumchlorid  
3-Benzylidencampher  
Bezafibrat  
2,2'-Bichinolin  
Bifenox  
Binapacryl  
Biphenyl  
Bis(2-chlorethoxy)methan  
1,1-Bis(4-chlorphenyl)-2,2-dichlorethen (DDE)  
1,1-Bis(4-chlorphenyl)-2,2,2-trichlorethan (DDT)  
Bis(1,3-dichlor-2-propyl)ether  
Bis(2,3-dichlor-1-propyl)ether  
2,6-Bis(1,1-dimethylethyl)-4-methylphenol (BHT)

N,N-Bis(2-hydroxyethyl)dodecanamid	2-Chlorphenol
2,2-Bis(4-hydroxyphenyl)propan (Bisphenol A)	3-Chlorphenol
Bisoprolol	4-Chlorphenol
Boscalid	3-Chlor-1,2-propandiol
Bromacil	3-Chlor-1-propen
Bromchlormethan	Chlorpyrifos
2-Brom-2-nitro-1,3-propandiol (Bronopol)	Chlortetracyclin
Bromoxynil	Chlorthalonil
1,3-Butadien	2-Chlorvinylarsindichlorid (cis-, trans-)
Butan	Cimetidin
Butanal	1,8-Cineol
1,3-Butandiol	Ciprofloxacin
1,4-Butandiol	Citral
1-Butanol	Citronellal
2-Butanol	Citronellol
tert.-Butanol	Clarithromycin
2-Butanon	Clofibrinsäure
2-Butanonoxim	Clomazon
1,4-Butindiol	Clothianidin
2-Butoxyethanol	Coffein
n-Buttersäure	Colistin
n-Butylamin	Coumaphos
2-Butylamin	Cumarin
tert.-Butylamin	1-Cyanonaphthalin
Butylbenzol	Cybutryn
2-(4-tert.-Butylbenzyl)propionaldehyd (Lilial®)	1,5,9-Cyclododecatrien
2- und 3-tert.-Butyl-4-methoxyphenol (BHA)	Cyclohexan
4-tert.-Butylphenol	Cyclohexanol
n-Butylzinntrichlorid	Cyclohexen
	Cyclophosphamid
<b>C</b>	Cyclotetramethyltetranitramin (HMX)
Campher	Cypermethrin
Carbamazepin	
Carbazol	<b>D</b>
Carnosol	Decalin
Cashmeran	Decan
Chinolin	Diacetonketogulonsäure (Dikegulac)
2(1H)-Chinolinon	1,2-Diaminobenzol
Chloramphenicol	1,3-Diaminobenzol
4-Chloranilin	1,4-Diaminobenzol
Chlorbenzol	1,2-Diaminoethan
3-Chlor-4-(dichlormethyl)-5-hydroxy-2(5H)-furanon (MX)	2,4-Diamino-6-nitrotoluol
Chlordifluormethan	2,6-Diamino-4-nitrotoluol
Chloressigsäure	2,4-Diaminotoluol
2-Chlorethanol	2,6-Diaminotoluol
Chlorfenvinphos	Diazepam
Chlorhexidin	Diazinon
1-Chlornaphthalin	Dibenz[a,c]acridin
2-Chlornaphthalin	Dibenz[a,h]acridin
2-Chlornitrobenzol	Dibenz[a,j]acridin
3-Chlornitrobenzol	Dibenz[c,h]acridin
4-Chlornitrobenzol	Dibenz[a,h]anthracen

7H-Dibenzo[c,g]carbazol	2,3-Dihydroxypyridin
Dibenzofuran	2,4-Dihydroxypyridin
Dibenzothiophen	Diisobutylphthalat
Dibenzothiophen-5,5-dioxid	Diisononylphthalat
1,2-Dibromethan	Dimethachlor
Dibrommethan	N,N-Dimethylacetamid
2,6-Di-tert.-butyl-1,4-benzochinon	4-Dimethylamino-benzoesäure-(2-ethylhexyl)ester
2,4-Di-tert.-butylphenol	7,10-Dimethylbenz[c]acridin
2,6-Di-tert.-butylphenol	2,3-Dimethylbenzofuran
Dibutylphthalat	2,4-Dimethylchinolin
Di-n-butylzinndichlorid	2,6-Dimethylchinolin
1,2-Dichlorbenzol	2,7-Dimethylchinolin
1,3-Dichlorbenzol	2,8-Dimethylchinolin
1,4-Dichlorbenzol	Dimethyldibenzothiophene
2,6-Dichlorbenzonitril	Dimethyldioctadecylammoniumchlorid
1,1-Dichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl)ethan (DDD)	N,N'-Dimethyl-N,N'-diphenylharnstoff (Centralit II)
2,2'-Dichlor-diethylsulfid	Dimethylether
Dichlordifluormethan	2,5-Dimethylfuran
Dichloressigsäure	3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal (Hydroxycitronellal)
1,1-Dichlorethan	Dimethylindane
1,2-Dichlorethan	Dimethylindene
1,1-Dichlorethen	Dimethylindole
1,2-Dichlorethen (cis-, trans-)	2,6-Dimethylnaphthalin
Dichlormethan	3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol
2,4-Dichlorphenol	2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol (Dihydromyrcenol)
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	3,7-Dimethyloct-1-en-3-ol (Dihydrolinalool)
1,2-Dichlorpropan	2,3-Dimethylpyridin
1,3-Dichlor-1-propen (cis-, trans-)	2,4-Dimethylpyridin
2,3-Dichlor-1-propen	2,5-Dimethylpyridin
1,3-Dichlor-2-propyl-2,3-dichlor-1-propylether	2,6-Dimethylpyridin
Dichlorvos	3,4-Dimethylpyridin
Diclofenac	3,5-Dimethylpyridin
Dicofol	N,N-Dimethylsulfamid
N,N-Dicyclohexylbenzothiazol-2-sulfenamid	2,3-Dimethylthiophen
Dicyclohexylphthalat	2,5-Dimethylthiophen
Dicyclopentadien	1,2-Dinitrobenzol
Dieldrin	1,3-Dinitrobenzol
N,N'-Diethyl-N,N'-diphenylharnstoff (Centralit I)	1,4-Dinitrobenzol
Diethylenglykol	1,5-Dinitronaphthalin
Diethylether	1,8-Dinitronaphthalin
Di(2-ethylhexyl)phthalat	2,4-Dinitrophenol
Diethylphthalat	2,3-Dinitrotoluol
N,N-Diethyltoluamid	2,4-Dinitrotoluol
Difloxacin	2,6-Dinitrotoluol
Diflufenican	1,4-Dioxan
Dihexylphthalat	1,3-Dioxolan
10,11-Dihydro-10,11-dihydroxycarbamazepin	Diphenylamin
2,3-Dihydroindol	Diphenylaminarsinchlorid (Adamsit)
1,3-Dihydroxybenzol	Diphenylarsincyanid
1,4-Dihydroxybenzol	Diphenylchlorarsin
2,4-Dihydroxybenzophenon	Diphenylether
4,4'-Dihydroxybenzophenon	Diphenylkresylphosphat

Diuron  
Dodecen, verzweigt

**E**

Endosulfan  
Enrofloxazin  
(DL)- $\alpha$ -Epichlorhydrin  
Epoconazol  
Erythromycin  
Essigsäurebenzylester  
Essigsäurebutylester  
Essigsäureethylester  
Essigsäurelinalylester  
Essigsäuremethylester  
Essigsäure-2-phenylethylester  
Estradiol  
Estron  
Ethan  
Ethanol  
Ethen  
Ethidimuron  
17 $\alpha$ -Ethinylestradiol  
Ethoxyquin  
Ethylamin  
Ethylarsindichlorid  
Ethylbenzol  
Ethylenoxid  
2-Ethyl-1-hexanol  
2-Ethylhexyldiphenylphosphat  
Ethylhexylglycerin  
5-Ethyl-2-methylpyridin  
2-Ethylpyridin  
3-Ethylpyridin  
4-Ethylpyridin  
Ethylvanillin  
Eugenol

**F**

Farnesol  
Fenpropimorph  
Flufenacet  
Fluoranthen  
Fluoren  
9-Fluorenon  
Flurtamon  
Formaldehyd  
Furan  
Furfural  
Furfurylalkohol

**G**

Gabapentin  
Gemfibrozil

Genistein  
Geosmin  
Geraniol  
Glycerin  
Glyphosat

**H**

Harnstoff  
Heptachlor und Heptachlorepoxyd  
Heptan  
Hexachlorbenzol  
Hexachlor-1,3-butadien  
 $\alpha$ -Hexachlorcyclohexan  
 $\beta$ -Hexachlorcyclohexan  
 $\gamma$ -Hexachlorcyclohexan  
Hexachlorophen  
1-Hexadecanol  
Hexadecyltrimethylammoniumbromid  
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-[g]-2-benzopyran (HHCB)  
Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin (Hexogen)  
Hexan  
Hexanal  
2,2',4,4',6,6'-Hexanitrodiphenylamin  
 $\alpha$ -Hexylzimtaldehyd  
Homosalat  
4-Hydroxybenzoesäurebutylester  
4-Hydroxybenzoesäureethylester  
4-Hydroxybenzoesäuremethylester  
4-Hydroxybenzoesäurepropylester  
2-Hydroxybiphenyl  
3-Hydroxybiphenyl  
4-Hydroxychinolin  
5-Hydroxychinolin  
6-Hydroxychinolin  
7-Hydroxychinolin  
8-Hydroxychinolin  
2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon  
2-Hydroxy-4-methylchinolin  
4-Hydroxy-2-methylchinolin  
8-Hydroxy-2-methylchinolin  
5-Hydroxymethylfurfural  
1-Hydroxynaphthalin-2-carbonsäure  
3-Hydroxynaphthalin-2-carbonsäure  
2-Hydroxypyridin  
3-Hydroxypyridin  
4-Hydroxypyridin  
4-Hydroxysulfadiazin

**I**

Ibuprofen  
Ifosfamid

Imidacloprid	4-Methylanilin
Imidazol	Methylbenzofurane
Indan	2-Methylbenzothiazol
1-Indanol	3-Methylbenzothiophen
2-Indanol	5-Methylbenzothiophen
4-Indanol	4-Methylbenzotriazol
5-Indanol	5-Methylbenzotriazol
1-Indanon	4-Methylbenzylidencampher
Inden	3-Methyl-1-butanol
Indol	Methyl-tert.-butylether
Iohexol	1-Methylcarbazol
Iomeprol	2-Methylcarbazol
Iopamidol	3-Methylcarbazol
Iopromid	4-Methylcarbazol
Isobutan	N-Methylcarbazol
Isobutanol	2-Methylchinolin
Isochinolin	3-Methylchinolin
1(2H)-Isochinolinon	4-Methylchinolin
Isoeugenol	5-Methylchinolin
$\alpha$ -Isomethylionon	6-Methylchinolin
Isophoron	7-Methylchinolin
4-Isopropylantipyrin	8-Methylchinolin
Isopropylbenzol	1-Methyl-2(H)-chinolinon
Isoproturon	4-Methyl-2(1H)-chinolinon
	Methylcyclohexan
<b>K</b>	Methylcyclopentan
2-Kresol	Methyldibenzofurane
3-Kresol	1-Methyldibenzothiophen
4-Kresol	2-Methyldibenzothiophen
	3-Methyldibenzothiophen
<b>L</b>	4-Methyldibenzothiophen
Limonen	Methyldihydrojasmonat
Linalool	2-Methyl-4,6-dinitrophenol
Lineare Alkylbenzole	Methyleugenol
Lineare Alkylbenzolsulfonsäuren und –sulfonate	2-Methylfuran
Lyral	3-Methylfuran
	5-Methyl-2-furfural
<b>M</b>	6-Methyl-5-hepten-2-on
Majantol	4-Methylimidazol
Maleinsäureanhydrid	1-Methylindan
Mecoprop	2-Methylindan
2-Mercaptobenzothiazol	4-Methylindan
Mestranol	5-Methylindan
Metformin	Methylindene
Methanol	1-Methylindol
4-Methoxybenzaldehyd (Anisaldehyd)	2-Methylindol
Methoxychlor	3-Methylindol
4-Methoxyzimtsäure-2-ethylhexylester	4-Methylindol
9-Methylacridin	5-Methylindol
Methylamin	6-Methylindol
2-Methylanilin	7-Methylindol
3-Methylanilin	2-Methylisoborneol

1-Methylisochinolin  
 3-Methylisochinolin  
 6-Methylisochinolin  
 7-Methylisochinolin  
 8-Methylisochinolin  
 Methylisocyanat  
 Methylisothiocyanat  
 1-Methylnaphthalin  
 2-Methylnaphthalin  
 Methyl-2-octinoat  
 4-Methyl-2-pentanon  
 2-Methylpyridin  
 3-Methylpyridin  
 4-Methylpyridin  
 1-Methylpyrrol  
 N-Methyl-2-pyrrolidon  
 2-Methyltetrahydrofuran  
 2-(Methylthio)benzothiazol  
 2-Methylthiophen  
 3-Methylthiophen  
 6-Methyluracil  
 Metoprolol  
 Metribuzin  
 Moschusambrette  
 Moschusketon  
 Moschusmosken  
 Moschustibeten  
 Moschusxylol

**N**

Naphthalin  
 Naphthalin-1-carbonsäure  
 Naphthalin-2-carbonsäure  
 1-Naphthol  
 2-Naphthol  
 Naphthothiophene  
 1-Naphthylamin  
 2-Naphthylamin  
 Natrium-Methyldithiocarbamat (Metam)  
 Nerol  
 2-Nitrobenzoesäure  
 3-Nitrobenzoesäure  
 4-Nitrobenzoesäure  
 Nitrobenzol  
 Nitrocellulose  
 Nitrofen  
 Nitroglycerin  
 Nitroguanidin  
 2-Nitrophenol  
 3-Nitrophenol  
 4-Nitrophenol  
 2-Nitrotoluol

3-Nitrotoluol  
 4-Nitrotoluol  
 Nonan  
 Nonanal  
 4-Nonylphenol

**O**

Octachlordibenzo-p-dioxin  
 Octachlordibenzofuran  
 Octachlorstyrol  
 Octadecansäure  
 Octan  
 1-Octanol  
 1-Octen-3-ol  
 Octocrlen  
 4-tert.-Octylphenol  
 Oxytetracyclin

**P**

Penicillin G  
 Pentachlorbenzol  
 Pentachlorphenol  
 Pentaerythrit  
 Pentaerythritoltetranitrat  
 Pentoxifyllin  
 Perfluoroctansäure (PFOA)  
 Perfluoroctansulfonsäure und -sulfonate (PFOS)  
 Permethrin (cis-, trans-)  
 Perylen  
 Phenacetin  
 Phenanthren  
 Phenanthridin  
 6(5H)-Phenanthridinon  
 Phenanthro[4,5-bcd]thiophen  
 Phenazon  
 Phenol  
 2-Phenoxyethanol  
 4-Phenylcyclohexen  
 Phenylchlorarsin  
 Phenylessigsäureethylester  
 Phenylessigsäurisobutylester  
 Phenylessigsäuremethylester  
 1-Phenylethanol  
 2-Phenylethanol  
 2-Phenylpyridin  
 3-Phenylpyridin  
 4-Phenylpyridin  
 Picolinafen  
 $\alpha$ -Pinen  
 Piperazin  
 Piperidin  
 Piracetam

Pirimicarb	2,3,7,8-Tetrachlordibenzo-p-dioxin
Polyvinylpyrrolidon	2,3,7,8-Tetrachlordibenzofuran
Primidon	1,1,2,2-Tetrachlorethan
Prochloraz	Tetrachlorethen
Propan	Tetrachlormethan
1,2-Propandiol	Tetracyclin
1,3-Propandiol	Tetrahydrofuran
1-Propanol	1,2,3,4-Tetrahydronaphthalin
2-Propanol	Tetrahydrothiophen
Propiconazol	2,2',4,4'-Tetrahydroxybenzophenon
Propionsäure	2,4,7,9-Tetramethyl-5-decin-4,7-diol (TMDD)
1-Propylamin	2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidon (Triacetamin)
Propylbenzol	Theobromin
Propyzamid	Theophyllin
Pyrazol	Thiazafluron
Pyren	Thioharnstoff
Pyridin	Thiophen
Pyrrol	Thiophenol
Pyrrolidin	Thioxanthen
1-Pyrrolin	Thiram
3-Pyrrolin	Thymol
	Toluol
<b>Q</b>	1H-1,2,4-Triazol
Qinoxyfen	Tribrommethan
	Tributylphosphat
<b>R</b>	Tributylzinn-Kation
Ranitidin	2,4,6-Trichloranisol
Roxithromycin	1,2,4-Trichlorbenzol
	Trichloressigsäure
<b>S</b>	1,1,1-Trichlorethan
Safrol	1,1,2-Trichlorethan
Salicylsäure	Trichlorethen
Salicylsäurebenzylester	Trichlorfluormethan
Salicylsäure-2-ethylhexylester	Trichlormethan
Schwefelkohlenstoff	2,4,5-Trichlorphenol
Simazin	2,4,6-Trichlorphenol
β-Sitosterol	2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure
Solanesol	1,1,2-Trichlor-1,2,2-trifluorethan
Sotalol	Triclocarban
Sotolon	Triclosan
Streptomycin	Triethylcitrat
Styrol	Trifluoressigsäure
Sulfadiazin	Trifluralin
Sulfamethazin	Trikresylphosphat
Sulfamethoxazol	1,2,3-Trimethylbenzol
Sulfolan	1,2,4-Trimethylbenzol
	1,3,5-Trimethylbenzol
<b>T</b>	2,2,4-Trimethyl-1,2-dihydrochinolin
Tebuthiuron	2,3,5-Trimethyl-1,4-dihydroxybenzol
Terbacil	Trimethylolpropan-trioleat
Terbutryn	2,3,6-Trimethylpyridin
	2,4,6-Trimethylpyridin

1,3,5-Trinitrobenzol  
2,4,6-Trinitrophenol  
2,4,6-Trinitrophenyl-N-methylnitramin  
2,4,6-Trinitrotoluol  
1,3,5-Trioxan  
Tripalmitin  
Triphenylarsin  
Triphenylphosphat  
Triphenylzinn-Kation  
Tris(2-butoxyethyl)phosphat  
Tris(2-chlorethyl)phosphat  
Tris(2-chlorisopropyl)phosphat

**V**

Valsartan  
Vanillin  
Vinylchlorid

**X**

Xanthen  
9-Xanthenon  
m-Xylol  
o-Xylol  
p-Xylol

**Z**

Zimtaldehyd (cis- und trans-)  
Zimtalkohol  
Zimtsäure (cis- und trans-)  
Zimtsäurebenzylester  
Zimtsäureethylester