

# Umweltchemikalien • CD Grundversion

Eigenschaften, Vorkommen, Wirkung, Literatur, Grenz- und Richtwerte

Bearbeitet von  
Gerd Rippen

25. Update 0. CD-ROM.  
ISBN 978 3 609 58021 0  
Format (B x L): 12,5 x 19,0 cm  
Gewicht: 86 g

[Weitere Fachgebiete > Chemie, Biowissenschaften, Agrarwissenschaften > Analytische Chemie > Umweltchemie, Lebensmittelchemie](#)

schnell und portofrei erhältlich bei

  
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung [beck-shop.de](http://beck-shop.de) ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

## A

Acenaphthen  
Acetaldehyd  
Acetaminophen  
Aceton  
Acetonitril  
4-Acetyl-1,1-dimethyl-6-tert.-butylindan (ADBI)  
7-Acetyl-1,1,3,4,4,6-Hexamethyltetralin (AHTN)  
Acetylsalicylsäure  
Acridin  
Acridinon  
Acrolein  
Acrylamid  
Acrylnitril  
Acrylsäure  
Adipinsäure  
Aldrin  
Alkoholethoxylate  
Alkylphenolpolyethoxylate  
Alkylsulfate  
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-Amylzimtaldehyd  
Amylzimtalkohol  
Anilin  
Anisalkohol  
Anthracen  
9,10-Anthrachinon  
Atrazin

## B

Bentazon  
Benz(a)acridin  
Benz(c)acridin  
Benzaldehyd  
Benz[a]anthracen  
Benzidin  
5H-Benzo(b)carbazol  
Benzo(f)chinolin  
Benzo(h)chinolin  
Benzoessäure  
Benzoessäurebenzylester  
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  
Binapacryl  
Biphenyl  
1,1-Bis(4-chlorphenyl)-2,2-dichlorethen (DDE)  
1,1-Bis(4-chlorphenyl)-2,2,2-trichlorethan (DDT)  
2,6-Bis(1,1-dimethylethyl)-4-methylphenol (BHT)  
N,N-Bis(2-hydroxyethyl)dodecanamid  
2,2-Bis(4-hydroxyphenyl)propan (Bisphenol A)  
Bis(tri-n-butylzinn)oxid  
Bromacil  
Bromchlormethan  
1,3-Butadien  
Butan  
Butanal  
1,3-Butandiol  
1,4-Butandiol  
1-Butanol  
2-Butanol  
tert.-Butanol  
2-Butanon  
1,4-Butindiol  
2-Butoxyethanol  
n-Buttersäure  
n-Butylamin  
2-Butylamin  
tert.-Butylamin  
Butylbenzol  
2- und 3-tert.-Butyl-4-methoxyphenol  
4-tert.-Butyl-alpha-methyldihydrozimtaldehyd (Lilial)  
4-tert.-Butylphenol  
n-Butylzintrichlorid

## C

Carbamazepin  
Carbazol  
Carnosol  
Cashmeran  
Chinolin  
2(1H)-Chinolinon  
Chloramphenicol  
4-Chloranilin  
Chlorbenzol  
Chlordifluormethan  
Chloressigsäure

2-Chlorethanol  
Chlorfenvinphos  
Chlorhexidin  
1-Chlornaphthalin  
2-Chlornaphthalin  
2-Chlornitrobenzol  
3-Chlornitrobenzol  
4-Chlornitrobenzol  
2-Chlorphenol  
3-Chlorphenol  
4-Chlorphenol  
3-Chlor-1,2-propandiol  
3-Chlor-1-propen  
Chlorpyrifos  
Chlortetracyclin  
Chlorthalonil  
2-Chlorvinylarsindichlorid (cis-, trans)  
Cimetidin  
1,8-Cineol  
Citral  
Citronellal  
Citronellol  
Clofibrinsäure  
Coffein  
Cumarin  
1-Cyanonaphthalin  
1,5,9-Cyclododecatrien  
Cyclohexan  
Cyclohexanol  
Cyclohexen  
Cyclophosphamid  
Cyclotetramethylentetranitramin (HMX)

## D

Decalin  
Decan  
1,2-Diaminobenzol  
1,3-Diaminobenzol  
1,4-Diaminobenzol  
1,2-Diaminoethan  
2,4-Diamino-6-nitrotoluol  
2,6-Diamino-4-nitrotoluol  
2,4-Diaminotoluol  
2,6-Diaminotoluol  
Dibenz(a,c)acridin  
Dibenz(a,h)acridin  
Dibenz(a,j)acridin  
Dibenz(c,h)acridin  
Dibenz[a,h]anthracen  
7H-Dibenzo[c,g]carbazol  
Dibenzofuran  
Dibenzothiophen  
Dibenzothiophen-5,5-dioxid  
1,2-Dibromethan  
Dibrommethan  
2,6-Di-tert.-butyl-1,4-benzochinon  
2,4-Di-tert.-butylphenol  
2,6-Di-tert.-butylphenol

Dibutylphthalat  
Di-(n-butylzinn)dichlorid  
1,2-Dichlorbenzol  
1,3-Dichlorbenzol  
1,4-Dichlorbenzol  
2,6-Dichlorbenzonitril  
1,1-Dichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl)ethan (DDD)  
2,2-Dichlordiethylsulfid  
Dichlordifluormethan  
Dichloressigsäure  
1,1-Dichlorethan  
1,2-Dichlorethan  
1,1-Dichlorethen  
1,2-Dichlorethen (cis-, trans-)  
Dichlormethan  
2,4-Dichlorphenol  
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure  
1,2-Dichlorpropan  
1,3-Dichlor-1-propen (cis-, trans-)  
2,3-Dichlor-1-propen  
Dichlorvos  
Diclofenac  
Dicyclopentadien  
Dieldrin  
Diethylenglykol  
Diethylether  
Di(2-ethylhexyl)phthalat  
Diethylphthalat  
2,3-Dihydroindol  
1,3-Dihydroxybenzol  
1,4-Dihydroxybenzol  
2,3-Dihydroxypyridin  
2,4-Dihydroxypyridin  
Diisononylphthalat  
2,3-Dimethylbenzofuran  
2,4-Dimethylchinolin  
2,6-Dimethylchinolin  
2,7-Dimethylchinolin  
2,8-Dimethylchinolin  
Dimethyldibenzothiophene  
Dimethyldioctadecylammoniumchlorid  
Dimethylether  
2,5-Dimethylfuran  
3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal  
Dimethylindane  
Dimethylindene  
2,6-Dimethylnaphthalin  
2,3-Dimethylpyridin  
2,4-Dimethylpyridin  
2,5-Dimethylpyridin  
2,6-Dimethylpyridin  
3,4-Dimethylpyridin  
3,5-Dimethylpyridin  
2,3-Dimethylthiophen  
2,5-Dimethylthiophen  
1,2-Dinitrobenzol  
1,3-Dinitrobenzol  
1,4-Dinitrobenzol

2,4-Dinitrophenol  
2,3-Dinitrotoluol  
2,4-Dinitrotoluol  
2,6-Dinitrotoluol  
1,4-Dioxan  
Diphenylamin  
Diphenylaminsinchlorid (Adamsit)  
Diphenylarsincyanid  
Diphenylchlorarsin  
Diphenylether  
Diphenylkresylphosphat  
Diuron  
Dodecen, verzweigt

## E

(DL)-alpha-Epichlorhydrin  
Erythromycin  
Essigsäurebenzylester  
Essigsäurebutylester  
Essigsäureethylester  
Essigsäuremethylester  
Essigsäure-2-phenylethylester  
17beta-Estradiol  
Estron  
Ethan  
Ethanol  
Ethen  
Ethidimuron  
17alpha-Ethinylestradiol  
Ethylamin  
Ethylarsindichlorid  
Ethylbenzol  
Ethylenoxid  
2-Ethyl-1-hexanol  
2-Ethylhexyldiphenylphosphat  
2-Ethylpyridin  
3-Ethylpyridin  
4-Ethylpyridin  
Ethylvanillin  
Eugenol

## F

Farnesol  
Fluoranthen  
Fluoren  
9-Fluorenon  
Formaldehyd  
Furan  
Furfural  
Furfurylalkohol

## G

Geraniol  
Glycerin  
Glyphosat

## H

Harnstoff  
Heptan  
Hexachlorbenzol  
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  
Hexan  
Hexanal  
2,2',4,4',6,6'-Hexanitrodiphenylamin  
alpha-Hexylzimtaldehyd  
4-Hydroxybenzoesäureethylester  
4-Hydroxybenzoesäuremethylester  
4-Hydroxybenzoesäurepropylester  
2-Hydroxybiphenyl  
4-Hydroxychinolin  
8-Hydroxychinolin  
4-Hydroxy-2-methylchinolin  
8-Hydroxy-2-methylchinolin  
1-Hydroxynaphthalin-2-carbonsäure  
3-Hydroxynaphthalin-2-carbonsäure  
2-Hydroxypyridin  
3-Hydroxypyridin  
4-Hydroxypyridin

## I

Ibuprofen  
Ifosfamid  
Imidazol  
Indan  
1-Indanol  
2-Indanol  
4-Indanol  
5-Indanol  
1-Indanon  
Inden  
Indol  
Iomeprol  
Iopamidol  
Iopromid  
Isobutan  
Isobutanol  
Isochinolin  
1(2H)-Isochinolinon  
Isoeugenol  
Isophoron  
4-Isopropylantipyrin  
Isopropylbenzol  
Isoproturon

## K

2-Kresol  
3-Kresol  
4-Kresol

## L

Limonen  
Linalool  
Lineare Alkoholethoxysulfate  
Lineare Alkylbenzole  
Lineare Alkylbenzolsulfonsäuren und -sulfonate  
Lyral

## M

Majantol  
Maleinsäureanhydrid  
2-Mercaptobenzothiazol  
Methanol  
Methoxychlor  
9-Methylacridin  
Methylamin  
2-Methylanilin  
3-Methylanilin  
4-Methylanilin  
Methylbenzofurane  
2-Methylbenzothiazol  
3-Methylbenzothiophen  
5-Methylbenzothiophen  
4-Methylbenzotriazol  
5-Methylbenzotriazol  
4-Methylbenzylidencampher  
3-Methyl-1-butanol  
Methyl-tert.-butylether  
1-Methylcarbazol  
2-Methylcarbazol  
3-Methylcarbazol  
4-Methylcarbazol  
N-Methylcarbazol  
2-Methylchinolin  
3-Methylchinolin  
4-Methylchinolin  
5-Methylchinolin  
6-Methylchinolin  
7-Methylchinolin  
8-Methylchinolin  
4-Methyl-2(1H)-chinolon  
Methylcyclohexan  
Methylcyclopentan  
Methyldibenzofurane  
1-Methyldibenzothiophen  
2-Methyldibenzothiophen  
3-Methyldibenzothiophen  
4-Methyldibenzothiophen  
2-Methyl-4,6-dinitrophenol  
Methyleugenol  
2-Methylfuran  
1-Methylindan

2-Methylindan  
4-Methylindan  
5-Methylindan  
Methylindene  
1-Methylindol  
2-Methylindol  
3-Methylindol  
4-Methylindol  
5-Methylindol  
6-Methylindol  
7-Methylindol  
1-Methylisochinolin  
3-Methylisochinolin  
6-Methylisochinolin  
7-Methylisochinolin  
8-Methylisochinolin  
Methylisocyanat  
1-Methylnaphthalin  
2-Methylnaphthalin  
Methyl-2-octanoat  
4-Methyl-2-pentanon  
2-Methylpyridin  
3-Methylpyridin  
4-Methylpyridin  
1-Methylpyrrol  
N-Methyl-2-pyrrolidon  
2-(Methylthio)benzothiazol  
2-Methylthiophen  
3-Methylthiophen  
Moschusambrette  
Moschusketon  
Moschusmosken  
Moschustibeten  
Moschusxylo

## N

Naphthalin  
Naphthalin-1-carbonsäure  
Naphthalin-2-carbonsäure  
1-Naphthol  
2-Naphthol  
Naphthothiophene  
1-Naphthylamin  
2-Naphthylamin  
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  
4-tert.-Octylphenol  
Oxytetracyclin

## P

Penicillin G  
Pentachlorphenol  
Pentaerythrit  
Pentaerythritoltetranitrat  
Pentoxifyllin  
Perfluoroctansäure (PFOA)  
Perfluoroctansulfonsäure und -sulfonate (PFOS)  
Permethrin, (cis-, trans-)  
Perylen  
Phenanthren  
Phenanthridin  
6(5H)-Phenanthridinon  
Phenazon  
Phenol  
2-Phenoxyethanol  
4-Phenylcyclohexen  
Phenyldichlorarsin  
Phenyllessigsäuremethylester  
1-Phenylethanol  
2-Phenylethanol  
alpha-Pinen [(+)- und (-)]  
Piperazin  
Piperidin  
Polyvinylpyrrolidon  
Propan  
1,2-Propandiol  
1,3-Propandiol  
1-Propanol  
2-Propanol  
Propionsäure  
1-Propylamin  
Propylbenzol  
Pyrazol  
Pyren  
Pyridin  
Pyrrol  
Pyrrolidin

## Q

Quecksilber(II)chlorid

## R

Ranitidin

## S

Safrol  
Salicylsäure  
Salicylsäurebenzylester  
Schwefelkohlenstoff  
Simazin  
β-Sitosterol  
Streptomycin  
Styrol  
Sulfamethoxazol  
Sulfolan

## T

Terbacil  
Terbutryn  
2,3,7,8-Tetrachlordibenzo-p-dioxin  
2,3,7,8-Tetrachlordibenzofuran  
1,1,2,2-Tetrachlorethan  
Tetrachlorethen  
Tetrachlormethan  
Tetracyclin  
Tetrahydrofuran  
1,2,3,4-Tetrahydronaphthalin  
Tetrahydrothiophen  
2,4,7,9-Tetramethyl-5-decin-4,7-diol  
2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidon (Triacetamin)  
Theobromin  
Theophyllin  
Thioharnstoff  
Thiophen  
Thiophenol  
Thioxanthen  
Thymol  
Toluol  
1H-1,2,4-Triazol  
Tribrommethan  
Tributylphosphat  
1,2,4-Trichlorbenzol  
Trichloressigsäure  
1,1,1-Trichlorethan  
1,1,2-Trichlorethan  
Trichlorethen  
Trichlorfluormethan  
Trichlormethan  
2,4,5-Trichlorphenol  
2,4,6-Trichlorphenol  
2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure  
1,1,2-Trichlor-1,2,2-trifluorethan  
Trifluoressigsäure  
Trifluralin  
Trikesylphosphat  
1,2,3-Trimethylbenzol  
1,2,4-Trimethylbenzol

1,3,5-Trimethylbenzol  
Trimethylolpropan-trioleat  
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  
Triphenylzinnhydroxid  
Tris(2-butoxyethyl)phosphat  
Tris-(2-chlorethyl)phosphat  
Tris-(2-chlorisopropyl)phosphat

## V

Vanillin  
Vinylchlorid

## X

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

## Z

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