

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
Amidotrizesäure
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
Anthracen
9,10-Anthrachinon
Atrazin

B

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
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
Cumarin
1-Cyanonaphthalin
1,5,9-Cyclododecatrien
Cyclohexan
Cyclohexanol
Cyclohexen
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
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

Diphenylaminarsinchlorid (Adamsit)
Diphenylarsincyanid
Diphenylchlorarsin
Diphenylether
Diphenylkresylphosphat
Dodecen, verzweigt

E

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

F

Farnesol
Fluoranthren
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
Imidazol
Indan
1-Indanol
2-Indanol
4-Indanol
5-Indanol
1-Indanon
Inden
Indol
Iomeprol
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
Lyril

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
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
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
Perfluorooctansäure (PFOA)
Perfluorooctansulfonsäure 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
beta-Sitosterol
Streptomycin
Styrol
Sulfamethoxazol
Sulfolan

T

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)
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