

## Liste der aufsaugbaren Stoffe für ÖCU®SORB, alphabetisch geordnet

Stoffname	Stoffname
1-Aethylpiperidin	1-Brom-3-Methylbutan
1-Chlorpropan	1-Chlor-2-Propanol
1-Chlor-3-Brompropan	1-Methylpiperidin
1-Pentol	1.1-Dimethoxyäthan
1.2-Dibrombutanon-3	1.2.3.6-Tetrahydropyridin
1,1-Dichloräthan	1,1-Dichlor-1-Nitroäthan
1,1-Dimethylhydrazin	1,1,1-Trichloräthan
1,1,2,2-Tetrabromäthan	1,1,2,2-Tetrachloräthan
1,2-Bis(dimethylamino)äthan	1,2-Dibrom-3-Chlorpropan
1,2-Dichloraethylen	1,2-Dichlorbenzol
1,2-Dimethoxyäthan	1,2-Dimethylhydrazin
1,2-Epoxy-3-Aethoxy-Propan	1,2,3,6-Tetrahydrobenzaldehyd
1,3-Dichlorpropanol-2	1,3-Dichlorpropen
1,3-Dimethylbutylamin	1,5,9-Cyclododecatrien
2-Aethylanilin	2-Aethylbutanol
2-Aethylbutylacetat	2-Aethylhexanal
2-Aethylhexylamin	2-Äthylhexylchlorformiat
2-Bromäthyl-Aethyläther	2-Brombutan
2-Brompentan	2-Chlorpropan
2-Chlorpropen	2-Chlorpropionsäure
2-Chlorpyridin	2-Methylbuten-1
2-Methylbuten-2	2-Methylvaleraldehyd
2-Methyl-6-Aethylpyridin	2,3-Dimethylbutan
2,2-Dichloräthyläther	2,3-Dihydropyran
3-Brompropin	3-Chlorpropandiol-1,2
3-Chlor-1-Propanol	3-Methylbutan-2-on
3-Methylbuten-1	3-Nitro-4-Chlorbenzotrifluorid
3-beta-Hydroxybutyraldehyd	3,3-Diäthoxypropen
3,4-Dichlorphenylisocyanat	4.Methoxy-4-Methylpentanon-2
5-Methylhexan-2-on	Acetal
Acetaldehyd	Acetoin
Aceton	Acetoncyanhydrin
Acetonitril	Acetylaceton
Acetyl bromid	Acetylchlorid
Acetyl jodidd	Acrolein
Acrolein	Acrylnitril
Acrylsäure	Acrylsäureäthylester
Acrylsäuremethylester	Adiponitri
Aethanolamin	Aethylacetat
Aethyläther	Aethylalkohol
Äthylamin	Aethylamylketon
Aethylbenzol	Äthylbenzyltoluidine
Aethylbromacetat	Aethylbromid
Aethylbutyrat	Aethylchloracetat
Aethylchlorformiat	Äthylchlorthioformiat
Aethylcrotonat	Aethylcyanoacetat
Aethylchlorhydrin	Aethylendiamin
Aethylendibromid	Aethylendichlorid
Aethylenglykoldiäthyläther	Aethylenglykolmonobutyläther
Aethylenimin	Aethylformiat
Aethylglykolacetat	Aethylisobutyrat
Aethyl laktat	Aethylmerkaptan
Aethylmethacrylat	Aethylorthoformiat
Aethyloxalat	Aethylphenyldichlorsilan
Aethylpropionat	Aethylpropyläther
Aethylschwefelsäure	Aethylsilikat

Aethyltoluidine	Aethyltoluidine
Aethyltrichlorsilan	Aethyl-Butyl-Aether
Aldehyde	Aldehyde
Alkohole	Alkohole, flüssig
Alkylamine	Alkylamine
Alkylphenole	Allylacetat
Allyläthyläther	Allylalkohol
Allylamin	Allylbromid
Allylchlorid	Allylformiat
Allylglycidäther	Allylisothiocyanat
Allyltrichlorsilan	Allylyodid
Ameisensäure	Ameisensäuremethylester
Ameisensäurepropylester	Amylacetate
Amylalkohole	Amylbutyrate
Amylchlorid	Amylmerkaptan
Amylmethylketon	Amylnitrat
Amyltrichlorsilan	Anilin
Anisol	Antimonpentachlorid
Arsentrichlorid	Benzaldehyd
Benzin	Benzol
Benzolsulfonylchlorid	Benzonitril
Benzotrifluorid	Benzoylchlorid
Benzylbromid	Benzylchlorid
Benzylcyanid	Benzyldimethylamin
Benzylidenchlorid	Benzyljodid
Bortribromid	Bortrifluorid-Aether-Komplex
Bortrifluorid-Essigsäure-Komplex	Bortrifluorid-Propionsäure-Komplex
Bromaceton	Bromacetylchlorid
Brombenzol	Bromchlormethan
Brommethylpropane	Bromoform
Bromopropane	Butandion
Butanol	Butoxyl
Buttersäureanhydrid	Butylbenzole
Butylchloride	Butylmerkaptan
Butylmethyläther	Butylnitrit
Butylpropionat	Butyltoluole
Butyltrichlorsilan	Butylvinyläther
Butyraldehyd	Butyraldoxim
Butyronitril	Capronsäure
Chinolin	Chloracetaldehyd
Chloraceton	Chloracetylchlorid
Chlorameisensäureallyester	Chlorameisensäurebenzylester
Chlorbenzol	Chlorbenzotrifluoride
Chlorbenzylchloride	Chloressigsäuremethylester
Chlormethylchlorformiat	Chlormethyl-Aethyläther
Chloroform	Chloropren
Chlorphenyltrichlorsilan	Chlorsilane
Chlorsilane	Chlorsilane
Chlortoluidine	Chlortoluole
Clylohepten	Crotonaldehyd
Cumol	Cyclobutylchlorformiat
Cycloheptan	Cycloheptatrien
Cyclohexan	Cyclohexanon
Cyclohexen	Cyclohexenyltrichlorsilan
Cyclohexylamin	Cyclohexylisocyanat
Cyclohexyltrichlorsilan	Cyclooctatetraen
Cyclootadien	Cyclopentan
Cyhexylacetat	Cylopentanol
Cylopentanon	Cylopenten

Decahydronaphthalin	Diacetonalkohol
Diäthoxymethan	Diäthylamin
Diäthylaminoäthanol	Diäthylaminopropylamin
Diäthylbenzol	Diäthylcarbonat
Diäthyldichlorsilan	Diäthylentriamin
Diäthylketon	Diäthylsulfat
Diäthylsulfid	Diallyläther
Diallylamin	Dibenzylchlorosilan
Dibrombenzole	Dibrommethan
Dibutyläthanolamin	Dichloracetylchlorid
Dichloressigsäuremethylester	Dichlorisopropyläther
Dichlormethan	Dichlorpentane
Dichlorphenyltrichlorsilan	Dicycloheptadien
Dicyclohexylamin	Dicyclopentadien
Diisobutylamin	Diisobutylene
Diisobutylketon	Diisooctylphosphat
Diisoprapyläther	Diisopropylamin
Diketen	Dimethoxymethan
Dimethylaminoacetonitril	Dimethylaminoäthanol
Dimethylaminoäthylmethacrylat	Dimethylcarbonat
Dimethylcyclohexane	Dimethyldiäthoxysilan
Dimethyldichlorsilan	Dimethyldioxane
Dimethyldisulfid	Dimethylpropylamin
Dimethylsulfat	Dimethylsulfid
Dimethyl-Thiophosphorylchlorid	Dioxan
Dioxolan	Dipenten
Diphenyldichlorsilan	Diphenylmethan-4,4-Diisocyanat
Dipropoylketon	Dipropyläther
Dipropylamin	Di-n-Amylamin
Di-(n-Butyl)-Amin	Dodecyltrichlorsilan
Eisessig	Epibromhydrin
Erödestilate	Essigsäureanhydrid
Essigsäure	Feuerzeugbenzin
Flugzeugtreibstoff	Fluorbenzol
Fluortoluole	Fufurylalkohol
Fumarylchlorid	Furan
Furfurol	Furfurylamin
Glycidaldehyd	Glykolomonethylätheracetat
Harze, gelöst	Heptane
Heptene	Hexachloraceton
Hexachlorbutadien	Hexachlorcyclopentadien
Hexadecyltrichlorilan	Hexadiene
Hexafluoracetonthydrat	Hexaldehyd
Hexamethylendiamin	Hexamethylenediisocyanat
Hexamethylenimin	Hexane
Hexen-1	Hexyltrichlorsilan
Isoamylformiat	Isobutanol
Isobuttersäure	Isobuttersäureanhydrid
Isobutylacetat	Isobutylacrylat
Isobutylamin	Isobutylformiat
Isobutylisobutyrat	Isobutylisocyanat
Isobutylmethacrylat	Isobutylpropionat
Isobutylraldehyd	Isobutyronitril
Isobutylchlorid	Isocyanatbenzotrifluoride
Isododecan	Isohepten
Isohexen	Isopentan
Isopenten	Isophorondiamin
Isopren	Isopropenylacetat
Isopropylacetat	Isopropylalkohol

Isopropylamin	Isopropylbutyrat
Isopropylisobutyrat	Isopropylisocyanat
Isopropylpropionat	Isopoylnitrat
Jodbutan	Jodmethylpropane
Jodpropane	KW. Ottokraftstoff flüssig
KW. Gasöl, Diesel	Kerosin
Ketone	Malonsäuredinitril
Mercaptane	Mesitylen
Mesityloxid	Methacrylaldehyd
Methacrylsäure	Methanol
Methoxymethylisocyanat	Methylacetat
Methylaceton	Methyläthylketon (Butanon)
Methylallylalkohol	Methylallylchlorid
Methylamylacetat	Methylbromacetat
Methylbutyrat	Methylchlorformiat
Methylchlormethyläther	Methylcyclohexan
Methylcyclohexanole	Methylcyclohexanon
Methylcyclopantan	Methyldichlorsilan
Methylfuran	Methylglykol
Methylisobutylcarbinol	Methylisobutylketon
Methylisoporonylbenzole	Methylisovalerat
Methyljodid	Methylmethacrylat
Methylmorpholin	Methylpentadiene
Methylpentane	Methylpentanol
Methylphenyldichlorsilan	Methylpropionat
Methylproplketon	Methylpropyläther
Methyltetrahydrofuran	Methyltrichlorsilan
Methylvinylketon	Methyl-Iso-Propenylketon
Methyl-Tert-Butyläther	Monochloracetonitril
Mononitrobenzol	Morpholin
Natriummethylat	Nikotin
Nitroäthan	Nitrobenzotrifluoride
Nitropropane	Nitrotoluole
Nitroxyle	Nonan
Nonyltrichlorsilan	N-Aethylanilin
N-Aethyl-N-Benzylanilin	N-Aminoäthylpiperazin
N-Butylaniline	N-Methylanilin
N,N-Diäthyläthylendiamin	N,N-Diäthylanilin
N,N-Diisopropyläthanolamin	N,N-Dimethylanilin
N,N-Dimethylcarbamoylchlorid	N,N-Dimethylcyclohexylamin
N,N-Dimethylformamid	N,n-Butylimidazol
Octadecyltrichlorsilan	Octadiene
Octane	Octylaldehyd
Octyltrichlorsilan	Paraldehyd
Pentachloräthan	Penten-1
Perchlormethylmerkaptan	Petroläther
Petroleum	Petroleumrohöl
Phenylacetylchlorid	Phenylchlorformiat
Phenylhydrazin	Phenylisocyanat
Phenylthiophosphoryldichlorid	Phenyltrichlorsilan
Phosphoroxychlorid	Phosphorpentachlorid
Phosphorsäureamylester	Phosphorsäuremonobutylester
Phosphortribromid	Phosphortrichlorid
Phosporsäuremonoisopropylester	Picoline
Piperazin	Piperidin
Pivaloylchlorid	Polychlorierte Biphenyle
Porpyltrichlorsilan	Propionaldehyd
Propionitril	Propionsäure (50% )
Propionsäureanhydrid	Propionylchlorid

Propylenediamin	Propylenedichlorid
Propylenimin	Propylenoxid
Propylentetramer	Propylentrimer
Propylmercaptan	Propylmerkaptan
Pyridin	Pyrrolidin
Schwefelchlorid	Schwefelkohlenstoff
Siliciumtetrachlorid	Styrol
Sulfurylchlorid	Terpentin
Terpentinersatz	Terpen-Kohlenwasserstoffe
Terpinolen	Tetraäthylblei
Tetraäthylenpentamin	Tetrabrommethan
Tetrachloräthylen	Tetrachlorkohlenstoff
Tetrahydrofuran	Tetrahydrothiophen
Tetramethoxysilan	Tetrapropyl-Ortho-Titanat
Thionylchlorid	Thiophen
Thiophenol	Thiophosphorylchlorid
Toluidine	Toluol
Träthylborat	Triäthylamin
Triäthylendiamin	Triäthylentetramin
Triäthylphosphit	Triallylamin
Triallylborat	Tributylamin
Trichloräthylen	Trichlorbuten
Trichloressigsäuremethylester	Trichlormethylbenzol
Trifluoressigsäure	Triisobutylen
Trikresylphosphat	Trimethylborat
Trimethylchlorsilan	Trimethylcyclohexylamin
Trimethylhexamethylendiamine	Trimethylhexamethylendiisocyanat
Trimethylphosphit	Tripropylamin
Undecan	Valeraldehyd
Valerylchlorid	Vinylacetat
Vinyläthyläther	Vinylbutyrat
Vinylidenchlorid	Vinyltoluole, isomere Gemische
Vinyltrichlorsilan	Vinyl-Iso-Butyläther
Xylenole	Xyldine
Xylole	Xylylbromid
alpha-Methylstyrol	alpha-Pinen
bis-Aminopropylamin	Iso-Octen
iso-Propylmercaptan	n-Amylamin
n-Buttersäure	n-Butylacetat
n-Butylacrylat	n-Butylaether
n-Butylamin	n-Butylbromid
n-Butylchlorformiat	n-Butylformiat
n-Butylisocyanat	n-Butylmethacrylat
n-Decan	n-Propanol
n-Propylacetat	n-Propylamin
n-Propylbenzol	n-Propylisocyanat
n-Propyl-chlorformiat	sec-Butylalkohol
sym. Dichloraceton	tert- Butylalkohol
tert-Butylisocyanat	tert.-Butylcyclohexylchlorformiat