

Auswahlleitfaden für Filter

Substanz	Empfohlener Filter
A	
Acetaldehyd	AX
Essigsäure	A–P3
Essigsäureanhydrid	A
Aceton	AX
Aceton-Cyanhydrin	A–P3
Acetonitril	A
Acetylen	Atemschutz
o-Acetylsalicylsäure	P3
Säurebildende Gase	EB
Säuren (konzentrierter Dampf)	E–P3
Acrolein (2-Propenal)	AX
Acrolein	AX
Acrylsäure-Ester	A
Acrylnitril	A–P3
Alkohol	A
Aldehyde	AX
Aliphatische Kohlenwasserstoffe	A–P3
Allylalkohol	A
Allylamin	BE
Allylchlorid (3-chlorid-1-propen)	AX
Allylglycidether (AGE)	A
Aluminium	P3
Aluminiumverbindungen	P3
Aluminiumoxidhaltiger Dampf	P3
Amine	B
2-Aminoethanol	A
Ammoniak	K
Amosit	P3
Amylacetat	A
Anilin	A–P3
Wässriger Ammoniak	K
Arsenik	P3
Arsin	B
Asbest	P3
Asphalt	A–P3
B	
Bariumverbindungen	P3
Isoamylacetat	A
Benzol	A
Benzoe(a)pyren	A
Benzylbromid	A–P3
Benzylchlorid	A–B–P3
Beryllium	P3
Borax	P3
Borsäure	E–P3
Brom	B–P3
Bromoform	A
Methylenbromid	AX
Butan-2-ol	A
n-Butanol	A
2-Butanon	A

Substanz	Empfohlener Filter
2-Butoxyethanol	A
Butylacetat	A
Butylacrylat	A
Butylalkohol (Butanol)	A
Butylglycol	A
Butylamin	K
Buttersäure	A–P3
C	
Cadmium anorganisch	P3
Cadmiumsulfid	P3
Cäsiumhydroxid	P3
Calciumcarbonat	P3
Calciumhydroxid	P3
Calciumoxid	P3
Calciumsilicat	P3
Campher	A–P3
Carbolsäure	A–P3
Ruß	P3
Kohlendioxid	Atemschutz
Kohlenstoffdisulfid	B
Kohlenmonoxid	CO
Kohlenstoffoxysulfid	B
Kohlenstofftetrachlorid	A
Natronlauge	P3
Chlorbrommethan	AX
Chlor	B–P3
Chlordioxid	B
Chlormethan	Atemschutz
Chloroform	AX
Chloropikrin	A
Chloropren	AX
Chlorschwefelsäure	B–P3
Chlortoluol	A–P3
Chrom	P3
Chromoxid	P3
Chrysotil	P3
Kupfer	P3
Kreosot	A–P3
Kresol	A
Krokydolith	P3
Crotonaldehyd	A
Chlorcyan	B
Cyclohexan	A
Cyclohexanol	A
Cyclohexanon	A
D	
DD-Produkte (Desmodur-Desmophen)	A–P3
DDT-Staub	P3
Decahydrat	P3
Diacetonalkohol	A
Diazinon	A–P3
1,2-Dibromethan	A

Substanz	Empfohlener Filter
1,2-Dichlorethan	A
1,2-Dichlorethylen	AX
Dichlormethan	AX
1,2-Dichlorpropan	A
Dieselmotorkraftstoff	A
Diethylamin	K
Diethylaminethanol	A
Diethylether	A
Diethyloxid	A
Diethyldioxid	Atemschutz
Diethylenether	Atemschutz
Dimethylformamid	A
Dimethylhydrazin	Atemschutz
Dimethylaldehyd	Atemschutz
Dimethylamin	Atemschutz
1,4-Dioxan	A
Diphenyl	A–P3
Staub	P1–P3
E	
Endrin	A–P3
Epichlorhydrin	A–P3
Epoxyethan	Atemschutz
Ester	AX
Ethanol	A
Ethanolamin	A
Ether	AX
Ethylamin	K
Ethylacetat	A
Ethylacrylat	A
Ethylalkohol (Ethanol)	A
Ethylbenzol	A
Ethylbromid	Atemschutz
Ethylbutylketon	A
Ethylenchlorid	A
Ethylenchlorid	A
Ethylenoxid (T-Gas)	AX
Ethylformiat	AX
F	
Fluor	Atemschutz
Formaldehyd (Formalin)	B–P3
Ameisensäure	E–P3
Furfural	A
Furfuraldehyd	A
Furfuralalkohol	A
G	
Motorenkraftstoff	A
Glycerintrinitrat	Atemschutz
Glycol	Atemschutz
Glycoldinitrat	Atemschutz
H	
Halothan	Atemschutz
Halogenkohlenwasserstoffe	AX

