

TABELLE ZUR FILTERAUSWAHL

Stoff	Gas	MAK/ TRK (ml/m ³)	mg/m ³	Zustand	Filter
Edelstahl (Rauch, Feinstaub)				FS	P3
Eisenoxide			6F	FS	P1
Enzyme				FS	P3
Epichlorhydrin siehe Chlor-epoxypr.				FH	A
2,3-Epoxy-1-propanol	556-52-5	50	150	FH	A
Essigsäure	64-19-7	10	25	FH	E(A,B)
Ethanol	64-17-5	1000	1900	FH	A
2-Ethoxy-ethanol (Cellosolve)	110-80-5	5	19	FH	A
2-Ethoxyethyl-acetat	111-15-9	5	27	FH	A
Ethylacetat	141-78-6	400	1400	FH	A
Ethylacrylat	140-88-5	5	20	FH	A
Ethylamin	75-04-7	10	18	G (FH)	K
Ethylbenzol	100-41-4	100	440	FH	A
Ethylenoxid	75-21-8	1	2	FH	AX
Ethylenglycol	107-21-1	10	26	FH	AP2
Ethylformiat	109-94-4	100	300	FN	AX
Fluor	7782-41-4	0,1	0,2	G	B
Fluoride			2,5	FS	P2
Fluorwasserstoff Flußsäure	7664-39-3	3	2	G,FH	E,B
Formaldehyd	50-00-0	0,5	0,6	G	Spezial
Formamid			20	FH	A
Fungizide je nach Präparat F(P2) od. fl(AP2)					
Gips siehe Calciumsulfat				FS	P2
Glasfasern				FS	P2
Glutaraldehyd	111-30-8	0,1	0,2	FH	AP2
Glycidol s. Epoxi-propanol					
Graphit	7782		6F	FS	P1
Halogene					B
Halothan s.Brom-chlor-trifluoreth				FN	AX
Heptan	142-82-5	500	2000	FH	A
Hexachlorcyclohexan			0,5G	FD	AP2
n-Hexan	110-54-3	50	180	FH	A
Hexan-Isomere		200	700	FH	A