

TABELLE ZUR FILTERAUSWAHL

Stoff	Gas	MAK/ TRK (ml/m ³)	mg/m ³	Zustand	Filter
1-Methoxypropylacetat-1	108-65-6	50	275	FH	A
Methylacrylat	96-33-3	5	18	FH	A
Methylamin	74-89-5	10	12	G	K
Methylcyclohexanol		50	235	FH	A
Methylenchlorid s. Dichlormethan				FN	AX
Methylethylketon MEK s. Butanon		200	590	FH	A
Methylisobutylketon MIBK	108-10-1	100	400	FH	A
Molybdänverbindungen, lösl.			5G	FS	P2
Naphthalin	91-20-3	10	50	FD	AP2
Natriumazid			0,2	FS	P2
Natriumhydroxid Natronlauge	1310-73-2		2G	FS, FH	P2
Nickel –Metall, -Oxid, -Sulfid -Verbdg. in atembaren Tröpfchen			0,5G 0,05G		P3
Nitrose Gase (Nox): NO NO ²		25 5	30 9	G G	NO
N-Nitrosamine in Sonderfällen -im übrigen			0,0025 0,001		(A)P3
Octan		500	2350	FH	A
Organische Dämpfe, Lösemittel				FH	A
Ozon		0,1	0,2	G	NO(A;B)
Parathion (E605)	56-38-2		0,1	FH	P2/3
Perchlorethylen s. Tetrchlorethyl					
Pflanzenschutzmittel je nach Art und Ausbringung					
Phenol	108-95-2	5	19	FD	A(P2)
Phenylhydrazin	100-63-0	5	22	FS/FH	AP2
Phosgen, Carbonychlorid	75-44-5	0,1	0,4	G	B
Phosphorpentoxid	1314-56-3		1G	FS	P2
Phosphortrichlorid	7719-12-2	0,5	3	FH	B, E(P2)
Phosphorwasserstoff, (Phosphin)	7803-51-2	0,1	0,15	G	B
Pilzsporen				FS	P2
Polychlorierte Biphenyle (PCB) s. Chlorierte B					AP2
Polyvinylchlorid (PVC)	9002-86-2		5G	FS	P2