



De filter aanbevelingen in deze tabel zijn gebaseerd op pure substanties. De onzuiverheid bij het werken met mengsels, bijproducten of oplossingen moeten in acht genomen worden.

Substantie	Aanbevolen Filter	Substantie	Aanbevolen Filter	Substantie	Aanbevolen Filter	Substantie	Aanbevolen Filter
A		Chloropicrine	A	H		Oplosmiddelene	A
2-Amino ethanol	A	Chloropreen	AX	Halogeen	B	Organisch dampen, oplosmiddel	A, AX
2-Amino ethanol	A	Chlorotolueen	A-P3	Halothaan	Drukvlucht	Ozon	Rector Hg P 3
Acetaldehyde	AX	Chroom	P 3	Heptaan	A	Ozon	Rector Hg P 3
Aceton	AX	Chroomoxide	P 3	Hexaan	Drukvlucht	P	
Aceton cyanhydrin	A-P 3	Chrysotile	P 3	Hexachlorocyclohexaan	A-P 3	Pentachloroethaan	A
Acetonitril	A	Creosoot	A-P3	2-Hexanon	Drukvlucht	Pentachlorofenol	A-P 3
Acetylene	Drukvlucht	Cresol	A	Hexanon	A	Perchloroethyleen	A
Acroleine (2-Propenal)	AX	Crocidoliet	P3	Houtstof	P 3	Pesticiden	A-P 3
Acrylaldehyde	AX	Crotonaldehyde	A	Hydrazine	K-P 3	Petroleum	A
Acrylonitril	A-P 3	Cyanogenchloride	B	Hydrocarbonaat	A	Picrinezuur	P 3
Acrylzuur-esters	A	Cyclohexaan	A	I		Polyacrylaat	A-P 3
Alcohol	A	Cyclohexanol	A	Ijzeroxide	P 3	Polychloorbiphenyl	A-P 3
Aldehyde	AX	Cyclohexanon	A	Ijzerpentacarbonyl	CO-P 3	Propylalcohol (propanol)	A
Aliphatic hydrocarbons	A-P 3	D		Insecticide (organisch)	A-P 3	Pyridine	A-P 3
Allyl alcohol	A	1,2-Dibromoethaan	A	Iodine	B-P 3	S	
Allyl glycidyl ether (AGE)	A	1,2-Dichloroethaan	A	Iodine (radioactief)	Reactor P3	Salpeterzuur	NO
Allylamine	BE	1,2-Dichloroethyleen	AX	Iodomethaan	AX	Sikstofoxide	NO
Allylchloride (3-chloride-1-propen)	AX	1,2-Dichloropropan	A	Iodomethaan (radioactief)	Reactor P3	Silica amorphous	P 3
Aluminium	P 3	1,4-Dioxaan	A	Isocyanaat (organisch)	A-B	Stibine	B-P 3
Aluminium oxide	P 3	DD-product (Desmodur-Desmophen)	A-P 3	Isopropylalcohol	A	Stikstofdampen	NO
Aluminiumverbindingen	P 3	DDT stof	P 3	Isopropylether	A	Stof	P 3
Amines	B	Decahydraat	P 3	K		Styreen	A
Ammoniak	K	Diaceton alcohol	A	Kaliumcyanide (stof)	B-P 3	T	
Amosite	P 3	Diazinon	A-P3	Kamfer	A-P3	Terpentine	A
Amylacetaat	A	Dichloromethaan	AX	Karbolzuur	A-P3	1,1,2,2-Tetrachloroethaan	A
Aniline	A-P 3	Diesel	A	Ketene	Drukvlucht	Tetrachloroethyleen	A
Aqueous ammonia	K	Diethylamine	K	Keton	A	Tetrachloromethaan	A
Arsenicum trioxide	P 3	Diethylaminoethanol	A	Kool tetrachloride	A	Tetrahydrofuraan	A
Arsine	P 3	Diethylenedioxide	Drukvlucht	Kooldioxide	Drukvlucht	T-gas (etyleenoxide)	AX
Asbest	P 3	Diethylene-ether	Drukvlucht	Kooldisulfide	B	Tolueen	A
Asfalt	A-P 3	Diethylether	A	Koolmonoxide	CO	Tribromomethaan	A
Azijnzuur	A-P 3	Diethyloxyde	A	Kooloxysulfide	B	Trichloro-ethaan (TCA)	A
Azijnzuur gassen	EB	Difenyl	A-P 3	Koolstof	P 3	Trichloroethyleen (Tri)	A
Azijnzuuranhydride	A	Dimethyl hydrazine	Drukvlucht	Koper	P 3	Trichloromethaan	AX
B		Dimethylaldehyde	Drukvlucht	Kwarts	P 3	Trimethylbenzeen	A
Bananen olie	A	Dimethylamine	A	Kwik	Hg-P 3	Trimethylfosfaat	A-P 3
Barium samengesteld	P3	Dimethylformamide (DMF)	A	Kwikdampen	Hg-P 3	U	
Benzeen	A	E		L		Uraniumverbindingen	P 3
Benzeine	A	Endrin	A-P 3	Lasrook	P 3	Uretaan (INN)	A-P 3
Benzo(e)a)pyreen	A	Epichlorhydrine	A-P 3	Lood (rook)	P 3	V	
Benzylbromide	A-P 3	Epoxyethaan	Drukvlucht	LPG	Drukvlucht	Vanadiumpentoxide	P 3
Benzylchloride	A-B-P3	Esters	AX	M		Verfdampen	A-P 3
Beryllium	P 3	Ethanol	A	Magnesiumoxide (rook)	P 3	Vinylacetaat	A
Boorzuur	E-P3	Ethanolamine	A	Maleïnezuur	A-P 3	Vinylbenzeen	A
Borax	P3	Ether	AX	Mercaptaan	B	Vinylbromide	B
Boterzuur	A-P3	Ethyl acrylaat	A	Metaaldampen	P 3	Vinylchloride	AX
Bromine	B-P 3	Ethylacetae	A	Methylalcohol (methanol)	AX	Vinylidenechloride	AX
Bromofom	A	Ethylalcohol (ethanol)	A	Methylamine	K	Vinyltolueen	A
Bromomethaan	AX	Ethylamine	K	Methylbromide	AX	W	
Butaan-2-ol	A	Ethylbenzeen	A	Methylchloride	Drukvlucht	Waterstofbromide	B-P 3
2-Butanon	A	Ethylbromide	A	Methylchloroform	A	Waterstofchloride	B-P 3
2-Butoxyethanol	A	Ethyl-butyl-keton	A	Methylcyclohexaan	Drukvlucht	Waterstofcyanide	B
Butyl acetaat	A	Ethyleenchloride	A	Methylcyclohexanol	Drukvlucht	Waterstofhalogeen	B-P 3
Butyl glycol	A	Ethyleendichloride	A	Methylcyclohexanon	Drukvlucht	Waterstofseleneide	B-P 3
Butylacrylaat	A	Ethyleenoxide (T-gas)	AX	Methyleenchloride	AX	Waterstofsulfide	B
Butylalcohol (butanol)	A	Ethylformiaat	AX	Methyl-ethyl-ketone (MEK)	A	X	
Butylamine	K	F		Methyl-isobutyl-ketone (MIBK)	A	Xyleen	A
C		Fenol	A	Mierezuur	E-P 3	Y	
Cadmium anorganisch	P 3	Fenyl hydrazine	A	Moroline	A	Yttrium	P 3
Cadmiumsulfide	P 3	Fluorine	Drukvlucht	N		Z	
Caesiumhydroxide	P 3	Fluorwaterstof	E-P 3	Naftaleen	A-P 3	Zinkchloride	P 3
Calciumcarbonaat	P 3	Formaldehyde (formaline)	B-P 3	Natriumfluoracetaat	P 3	Zinkchromaten	P 3
Calciumhydroxide	P 3	Fosfine	B	Natriumhydroxide	P 3	Zinkoxide	P 3
Calciumoxide	P 3	Fosfortrichloride	B-P 3	n-Butanol	A	Zuren (geconcentreerd in rook)	E-P 3
Calciumsilicaat	P 3	Fosgeen	B	Nikkelcarbonyl	Drukvlucht	Zwavelchloride	B-P 3
Caustische soda	P 3	Furfural	A	Nikkeltetra-carbonyl	CO-P 3	Zwaveldioxide	E
Chloor gasvormig	B-P 3	Furfural alcohol	A	Nitrobenzeen	A	Zwavelhexafluoride	Drukvlucht
Chloordioxide	B	Furfuraldehyde	A	Nitroglycerine	Drukvlucht	Zwavelmonochloride	B-P 3
Chloorsulfonzuur	B-P 3	G		Nitromethaan	Drukvlucht	Zwaveltrioxide	P 3
Chloorwaterstofzuur	B-P 3	Glycerine	Drukvlucht	Nitrotolueen	Drukvlucht	Zwavelverbindingen (brandend)	E-P 3
Chlorobromomethane	AX	Glycol	Drukvlucht	Nitroverbindingen (organisch)	A	Zwavelzuur	B-P 3
Chloroform	AX	Glycoldinitraat	Drukvlucht	O			
Chloromethaan	Drukvlucht			o-Acetylsalicylic zuur	P 3		

* Drukvlucht = persluchtfilterstelsysteem wordt aanbevolen