



FARVEKODE	FILTERKODE	ANVENDELSSESOMRÅDE
	P3	Faste, flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og virus
	A2 A1	Organiske dampe og opløsningsmidler
	B2 B1	Syrer i gasform, halogener (fx klor), blåsyre og svovlbrinte
	E2 E1	Svovldioxid og syrer i gasform
	K2 K1	Ammoniak
	A2B2E2K2 A1B1E1K1	Organiske dampe, opløsningsmidler, uorganiske gasser, organiske syrer, svovldioxid og ammoniak
	A2B2	Organiske dampe, opløsningsmidler, syrer i gasform, halogener (fx klor), blåsyre og svovlbrinte
	AX *	Organiske dampe og opløsningsmidler med kogepunkt under 65° C
	E2P3	Svovldioxid, syrer i gasform, faste og flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og virus
	K2P3	Ammoniak, faste og flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og virus
	A2P3	Organiske dampe, opløsningsmidler, faste og flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og virus
	A2B2P3	Organiske dampe, opløsningsmidler, syrer i gasform, halogener (fx klor), blåsyre, svovlbrinte, svovldioxid, faste, flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og virus
	A2B2E2K2-P3	Organiske dampe, opløsningsmidler, syrer i gasform, halogener (fx klor), blåsyre, svovlbrinte, svovldioxid, ammoniak, faste, flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og virus
	AXP3 *	Organiske dampe og opløsningsmidler med kogepunkt under 65° C, faste, flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og virus
	Reaktor-Hg-P3	Radioaktivt jod og dets organiske forbindelser, kviksølv og kviksølvforbindelser, faste, flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og virus
	A1E1-Hg-P3	Organiske dampe, opløsningsmidler, syrer i gasform, svovlbrinte, svovldioxid, faste, flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og virus
	A2B2E2K2-Hg-P3	Organiske dampe, opløsningsmidler, syrer i gasform, halogener (fx klor), blåsyre, svovlbrinte, svovldioxid, ammoniak, kviksølv og kviksølvforbindelser, faste, flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og virus
	A1B2E2K1-CO-NO-HG-P3 *	Organiske dampe, opløsningsmidler, syrer i gasform, halogener (fx klor), blåsyre, svovlbrinte, svovldioxid, ammoniak, carbonmonoxid, nitrøse gasser, kviksølv og kviksølvforbindelser, faste, flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og virus
	CO-P3 *	Carbonmonoxid, faste, flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og virus
	NO-CO-P3 *	Nitrøse gasser, carbonmonoxid, faste, flydende, giftige og radioaktive partikler, bakterier og virus

For halv- og helmaskefiltre gælder:
 - Luften skal indeholde > 17 vol% ilt.
 - Forureningstypen skal være kendt.

* Disse filtre er kun til engangsbrug.

Kilde: Scott Health & Safety



STOF	CAS-NR.	FILTER	STOF	CAS-NR.	FILTER
1,1,1,2-Tetrachlor-2,2-difluorethan	76-11-9	A	Ammoniumchloridrøg	12125-02-9	P2
1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	A	Ammoniumsulfamat	7773-06-0	P2
1,1,2,2-Tetrabromethan	79-27-6	A	Amylacetat (alle isomere)	123-92-2	A
1,1,2,2-Tetrachlor-1,2-difluorethan	76-12-0	A	Anilin	62-53-3	A
1,1,2,2-Tetrachlorethan	79-34-5	A	Anilin homologe		A
1,1,2-Trichlorethan	79-00-5	A	Antimonbrinte se Stibin		B
1,1-Dichlor-1-nitroethan	594-72-9	A-P3	Antimontrioxid	1309-64-4	P2
1,1-Dichlorethan	75-34-3	AX	Arsen samt uorg. forbindelser		B-P3
1,1-Dichlorethen	75-35-4	A	Arsenbrinte se Arsin		B
1,1-Dimethylhydrazin	57-14-7	K	Arsentrioxid	1327-53-3	P3
1,2,3-Trichlorpropan	96-18-9	A	Arsin	7784-42-1	B
1,2,4-Trichlorbenzen	120-82-1	A	Asbest		P3
1,2-Diaminoethan se ethyldiamin		K, A	Asfalt (petroleum dampe)		A-P2
1,2-Dibromethan	106-93-4	A	Atrazin	1912-24-9	P2
1,2-Dichlorethan	107-06-2	A	Azinphosmethyl	86-50-0	A-P3
1,2-Dichlorethen	540-59-0	A	Benomyl	17804-35-2	A-P2
1,2-Dichlorpropan	78-87-5	A	Benzen	71-43-2	A
1,2-Epoxypropan se propylenoxid		AX	Benzidin	92-87-5	P3
1,2-Propylenglycoldinitrat	6423-43-4	B	Benzin		A
1,3-Butadien	106-99-0	AX	Benzo(a)pyren	50-32-8	P3
1,3-Dichlor-5,5-dimethylhydantoin	118-52-5	P2	Benzylperoxid	94-36-0	A
1,3-Dimethylbutylacetat	108-84-9	A	Benzylchlorid	100-44-7	B-P2
1-Butanol	71-36-3	A	Beryllium	7440-41-7	P3
1-Butanthiol	109-79-5	B	beta-Propiolacton	57-57-8	P3
1-Chlor-1-nitropropan	600-25-9	A	Biphenyl	92-52-4	A-P2
1-Chlor-2,3-epoxypropan se epichlorhydrin		A-P3	Biphenyl-4-yamin	92-67-1	P3
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	A	Bis(4-aminophenyl)methan	101-77-9	A-P3
1-Nitropropan	108-03-2	A	Bis(chlormethyl)ether	542-88-1	B-P3
1-Propanol	71-23-8	A	Bly i form af pulver og støv	7439-92-1	P3
2,2-Dichlorpropionsyre	75-99-0	A	Bly i form af røg og uorg. forbindelser		P3
2,3-Epoxy-1-propanol	556-52-5	A	Blyarsenat	7784-40-9	P3
2,4,6-Trinitrophenylmethylnitramin	479-45-8	P3	Blychromat	7758-97-6	P3
2,4,6-Trinitrotoluen	118-96-7	B	Blytetraethyl	78-00-2	A-P3
2,4-D	94-75-7	P2	Blytetramethyl	75-74-1	A-P3
2,4-Toluendisocyanat	584-84-9	B	Bomuldstøv		P2
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	A-P2	Boroxid	1303-86-2	P2
2-Aminoethanol	141-43-5	A	Bortribromid	10294-33-4	B-P3
2-Aminopyridin	504-29-0	K-P2	Bortrifluorid	7637-07-2	B-P3
2-Butanol	78-92-2	A	Brom	7726-95-6	B
2-Butoxyethanol	111-76-2	A	Bromacil	314-40-9	A-P2
2-Chlor-1,3-butadien	126-99-8	AX	Bromethan	74-96-4	AX
2-Chlor-6-trichlormethylpyridin	1929-82-4	P2	Bromoform	75-25-2	A
2-Chlorehanol	107-07-3	A	Brompentafluorid	7789-30-2	B
2-Chlorepren se 2-chlor-1,3-butadien		A	Butadien se 1,3-Butadien		AX
2-Diethylaminoethanol	100-37-8	A	Butanol		A
2-Ethoxylethanol se ethylglykol		A	Butanol (alle isomere)		A
2-Ethoxyethylacetat se ethylglycolacetat		A	Butanon	78-93-3	A
2-Heptanon	110-43-0	A	Butylacetat		A
2-Hexanon	591-78-6	A	Butylacetat (alle isomere)		A
2-Hydroxypropylacrylat	999-61-1	A	Butylacrylat	141-32-2	A
2-Methoxy-1-propanol	1589-47-5	A	Butylamin	109-73-9	B, K
2-Methoxyethanol se methylglycol		A	Butylglycol	111-76-2	A
2-Methylcyclohexanon	583-60-8	A	Cadmium, pulver, støv, røg og uorg. salte		P3
2-n-Dibutylaminoethanol	102-81-8	A	Calciumcyanamid	156-62-7	P2
2-Naphthylamin	91-59-8	P3	Calciumhydroxid	1305-62-0	P2
2-Nitropropan	79-46-9	A	Calciumoxid	1305-78-8	P2
2-Oxohexamethylenimin, damp	105-60-2	A	Campechlor	8001-35-2	A-P2
2-Oxohexamethylenimin, støv	105-60-2	A-P2	Caprolactam se 2-oxohexamethylenimin	76-22-2	A
2-Pantan	107-87-9	A	Captan	133-06-2	P2
3,3'-Dichlorbenzidin	91-94-1	P3	Carbonylsulfid	75-15-0	B
3-Heptanon	106-35-4	A	Carbontetra bromid	558-13-4	A
4,4'-Methylenbis(2-chloranilin)	101-14-4	A-P3	Carbontetrachlorid se tetrachlormethan		A
4,4'-Methylenedianilin se bis(4-aminophenyl)methan		A-P3	Carbonylchlorid	75-44-5	B-P3
4,4'-Thiobis(6-tert-butyl-m-cresol)	96-69-5	P2	Carbonylfluorid	353-50-4	B
4-Aminobiphenyl se biphenyl-4-yamin		P3	Catechol se pyrocatechol		A
4-Methyl-2-pentanol	108-11-2	A	Chlopidol		P2
4-Nitrobiphenyl	92-93-3	P3	Chlor	7782-50-5	B
4-Vinylcyclohexendioxid	106-87-6	A	Chloracetaldehyd	107-20-0	A
5-Methyl-2-hexanon	110-12-3	A	Chloracetylchlorid	79-04-9	A-P2
5-Methyl-3-heptanon	541-85-5	A	Chlorbenzen	108-90-7	A
Acetaldehyd	75-07-0	AX	Chlorbrinte se hydrogenchlorid		B, E
Acetone	67-64-1	AX	Chlorbrommethan	74-97-5	AX
Acetonitril	75-05-8	A	Chlorcyan se cyanochlorid		B
Acetylendichlorid se 1,2-dichloretheny		A	Chlordioxid	10049-04-4	B
Acetylentetrabromid se 1,1,2,2-tetrabromethan		A	Chlorerede biphenyler se polychlorerede biphenyler		P3
Acetylsalicylsyre	50-78-2	P2	Chloreret camphen se campechlor		A-P2
Acrolein	107-02-8	AX	Chloreret diphenylether		A-P2
Acrylamid	79-06-1	A-P3	Chloreheten se vinylchlorid		A
Acrylonitril	107-13-1	A	Chloroform	67-66-3	AX
Aldrin	309-00-2	A-P3	Chlorpicrin	76-06-2	A
alfa-Chloracetophenon	532-27-4	A-P2	Chlorpyrifos	2921-88-2	A-P3
alfa-Methylstyren	98-83-9	A	Chlortrifluorid	7790-91-2	B
Allylalkohol	107-18-6	A	Chrom i form af pulver samt opl. chromi- og chromosalte		P3
Allylglycidylether	106-92-3	A	Chromater		P3
Allylpropyldisulfid	2179-59-1	B	Chromsyre og chromater		P3
Aluminium, alkylær		A	Cobalt i form af støv og røg	7440-48-4	P3
Aluminium, oploselige salte		P2	Cresol, alle isomere		A
Aluminium, pulver og støv	7429-90-5	P2	Crotonaldehyd	123-73-9	A
Aluminiumoxid	1344-28-1	P2	Cumen se isopropylbenzen		A
Aluminiumrøg		P2	Cyanamid	420-04-2	B
Amitrol	61-82-5	A	Cyanbrinte se hydrogencyanid		B
Ammoniak	7664-41-7	K	Cyanochlorid	506-77-4	B



STOF	CAS-NR.	FILTER	STOF	CAS-NR.	FILTER
Cyanogen se dicyan		B	Formamid	75-12-7	A
Cyclohexan	110-82-7	A	Furfural	98-01-1	A
Cyclohexanol	108-93-0	A	Germaniumtetrahydrid	7782-65-2	B-P2
Cyclohexanon	108-94-1	A	Gips		P2 (P1)
Cyclohexen	110-83-8	A	Glas, fiber eller støv		P2
Cyclohexylamin	108-91-8	A	Glutaraldehyd	111-30-8	A
Cyclonit se RDX		P2	Glyceroltrinitrat	55-63-0	B
Cyclopentadien	542-92-7	AX	Hafnium	7440-58-6	P2
Cæsiumhydroxid	21351-79-1	P2	Heptachlor	76-44-8	A-P3
Decaboran	17702-41-9	B-P3	Hexachlorbutadien		A
Di(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7	P2	Hexachlorcyclopentadien	77-47-4	A
Diacetonealkohol	123-42-2	A	Hexachlorethan	67-72-1	A
Diazinon	333-41-5	A-P3	Hexachlornaphthalen	1335-87-1	P2
Diazomethan	334-88-3	B	Hexafluoracetone	684-16-2	AX
Diboran	19287-45-7	B	Hexamethylphosphortriamid	680-31-9	A-P3
Dibutylphosphat	107-66-4	A-P2	Hexon se methylisobutylketon		A
Dibutylphthalat	84-74-2	A-P2	Hexyenglycol	107-41-5	A
Dichloracetylen	7572-29-4	AX	Hydrazin	302-01-2	K
Dichlorethylether		A	Hydreredeterphenyler		A-P2
Dichlormethan	75-09-2	AX	Hydrogenbromid	10035-10-6	B, E
Dichlorpropen (alle isomere)		A	Hydrogencyanid	74-90-8	B
Dicyan	460-19-5	B	Hydrogenphosphid	7803-51-2	B
Dicyclopentadien	77-73-6	A	Hydrogenselenid	7783-07-5	B
Dicyclopentadienyljern	102-54-5	P2	Hydrogensulfid	7783-06-4	B
Dieldrin	60-57-1	A-P3	Inden	95-13-6	A-P2
Diethylamin	109-89-7	K	Indium	7440-74-6	P3
Diethylentriamin	111-40-0	K, A	Iod	7553-56-2	B
Diethylether	60-29-7	AX	Iodoform	75-47-8	A
Diethylphthalat	84-66-2	A-P2	Isoamylacetat	123-92-2	A
Difluor dibrommethan	75-61-6	AX	Isoamylalkohol se pentanol		A
Diglycidylether	2238-07-5	A	Isobutylacetat se butylacetat		A
Dihydroxybenzen		A-P2	Isoamylalkohol se butanol		A
Diisobutylketon	108-83-8	A	Isophoron	78-59-1	A
Diisopropylamin	108-18-9	A, K	Isophorondiisocyanat	4098-71-9	B
Diisopropylether	108-20-3	A	Isopropylacetat	108-21-4	A
Dimethoxymethan	109-87-5	AX	Isopropylalkohol	67-63-0	A
Dimethylamin	124-40-3	K	Isopropylamin	75-31-0	B
Dimethylaminobenzen se xyldin		A-P3	Isopropylbenzen	98-82-8	A
Dimethylbenzen se xylon		A	Isopropylether se diisopropylether		A
Dimethylcarbamoylchlorid	79-44-7	B-P3	Isopropylglycidylether	4016-14-2	A
Dimethylphthalat	131-11-3	A-P2	Jernoxid, støv røg	1309-37-1	P2
Dimethylsulfat	77-78-1	A-P3	Jernsalte, oploselige		P2
Dinitro-o-cresol		B-P2	Kaliumhydroxid	1310-58-3	P2
Dinitrobenzen (alle isomere)		B-P3	Kimrøg		P2
Dinitrotulen (alle isomere)		P3	Kobber i form av pulver og støv	7440-50-8	P2
Dioxan, tekn. kvalitet		A	Kobberøg som Cu	7440-50-8	P2
Diphenylamin	122-39-4	P3	Kultjærebeg dampes (som benzendampe)		A-P3
Diphenylether	101-84-8	A-P2	Kviksølv og alle forbindelser undt. alkylforbindelser		Hg-P3
Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat	101-68-8	B-P3	Kviksølv, alkylforbindelser		Hg-P3
Diphenylmethanidisocyanat	9016-87-9	B-P3	Lindan	58-89-9	A-P3
Dipropylenglycolmethylether	34590-94-8	A	Lithiumhydrid	7580-67-8	P3
Diquat	2764-72-9	P3	Loddeharpiks pyrolyseprodukter (som formaldehyd)		B-P2
Disufoton se disyston		P3	m-Xylen-alfa-alfa'-diamin	1477-55-0	A-P3
Disyston	298-04-4	P3	Magnesiumoxid, røg	1309-48-4	P2
Diuron	330-54-1	P2	Malathion	121-75-5	P2
Divinylbenzen (alle isomere)		A	Maleinsyreanhydrid	108-31-6	A-P2
Eddikesyre	64-19-7	A	Mangan og uorg. forbindelser		P2
Eddikesyreanhydrid	108-24-7	A	Mangacyclopentadienytricarbonyl	12079-65-1	CO-P2
Endosulfan	115-29-7	A-P3	Manganørøg		P2
Endrin	72-20-8	P3	Mangantetraoxid	1313-13-9	P2
Enzymer 100% rent krystalinsk		P3	MDI se diphenylmethan-4,4'-diisocyanat		B-P3
Epichlorhydrin	106-89-8	A	Mesityloxid	141-79-7	A
Ethanol	64-17-5	A	Methacrylnitril	126-98-7	A
Ethanthsol	75-08-1	AX	Methanol	67-56-1	AX
Ethylsec-amylketon se 5-methyl-3-heptanon		A	Methanthiol	74-93-1	AX
Ethylacetat	141-78-6	A	Methomyl	16752-77-5	A-P3
Ethylacrylat	140-88-5	A	Methoxychlor	72-43-5	P2
Ethylalkohol se ethanol		A	Methyl-2-cyanoacrylat	137-05-3	B
Ethylamin	75-04-7	A	Methylacetat	79-20-9	AX
Ethylbenzen	100-41-4	A	Methylacrylat	96-33-3	A
Ethylbromid se bromethan		AX	Methylalkohol se methanol		AX
Ethylbutylketon se 3-heptanon		A	Methylamin	74-89-5	K
Ethylchlorid	75-00-3	AX	Methylamylalkohol se 4-methyl-2-pentanol		A
Ethylenchlorhydrin se 2-chlorethanol		A, B	Methylamylketon se 2-heptanon		A
Ethylenchlorhydrin se 2-chlorethanol		A	Methylbromid	74-83-9	AX
Ethyleniamin	107-15-3	K, A	Methylbutylketon se 2-hexanon		A
Ethyleneglykol, aerosoler	107-21-1	A, P2	Methylcellosolveacetat se methylglycolacetat		A
Ethyleneglykol, damp	107-21-1	A	Methylchloroform se 1,1,1-trichloethan		A
Ethyleneglycoldinitrat	628-96-6	B, A	Methylcyclohexan	108-87-2	A
Ethylenimin	151-56-4	K	Methylenbis(cyclohexylisocyanat)	5124-30-1	B-P3
Ethylenoxid	75-21-8	AX	Methylethylketonperoxid	1338-23-4	A-P2
Ethyliformiat	109-94-4	AX	Methylformiat	107-31-3	AX
Ethylglycol	110-80-5	A	Methylglycol	109-86-4	A
Ethylglycolacetat	111-15-9	A	Methylglycolacetat	110-49-6	A
Ethyldennorbonen	16219-75-3	A	Methylhydrizin	60-34-4	K
Ethylsilikat se tetraethylorthosilikat		A	Methyliodid	74-88-4	AX
Fensulfotion	115-90-2	P3	Methylisomylketon se 5-methyl-2-hexanon		A
Fenthion	55-38-9	A-P3	Methylisobutylketon	108-10-1	A
Ferbam	14484-64-1	P2	Methylisocyanat	624-83-9	B
Ferrovanadium, støv	12604-58-9	P2	Methylmercaptopan se methanthiol		AX
Fluor	7782-41-4	B	Methylmethacrylat	80-62-6	A
Fluorbrinte se hydrogenfluorid		E			
Flussyre (Hydrogenfluorid)	7664-39-3	E			
Formaldehyd	50-00-0	B-P3			



STOF	CAS-NR.	FILTER	STOF	CAS-NR.	FILTER
Methylparathion se parathionmethyl		A-P3	Platinforbindelser opl.		P3
Methylpropylketon se 2-pantan		A	Plictran	13121-70-5	P2
Methylsilikat	681-84-5	A	Polychlorerede biphenyler	1336-36-3	P3
Mevinphos	7786-34-7	A-P3	Propargylalkohol	107-19-7	A
Molybdæn		P2	Propionsyre	79-09-4	A
Molybdæn forbindelser opl. og uopl.		P2	Propoxur	114-26-1	P3
Morpholin	110-91-8	A	Propylenglycolmonomethylether		A
Myresyre	64-18-6	A	Propylenimin	75-55-8	AX
n,n-Dimethylacetamid	127-19-5	A	Propylenoxid	75-56-9	AX
n,n-Dimethylaminilin	121-69-7	A	Pyretrin I og II (pyrethrum)		P2
n,n-Dimethylformamid	68-12-2	A	Pyridin	110-86-1	A
n-Butylacetat	123-86-4	A	Pyrocatechol	120-80-9	A
n-Butylglycidylether	2426-08-6	A	Quinon	106-51-4	A-P3
n-Butylactat	138-22-7	A	RDX	121-82-4	P2
n-Ethylmorpholin	100-74-3	A	Resorcinol	108-46-3	A
n-Heptan	142-82-5	A	Rhodium i form af pulver, støv og røg	7440-16-6	P3
n-Hexan	110-54-3	A	Rhodiumforbindelser opl.		P3
N-isopropylanilin	768-52-5	A	Ronnel	299-84-3	A-P2
n-Methylanilin	100-61-8	A, K	Salpetersyre	7697-37-2	E-P3
n-Nitrosodimethylamin	62-75-9	A-P3	Saltsyre (Hydrogenchlorid)	7647-01-0	B, E
n-Phenyl-beta-naphthylamin	135-88-6	A-P3	sec-Butylacetat	105-46-4	A
n-Propylalkohol se 1-propanol		A	sec-Hexylacetat se 1,3-dimethylbutylacetat		A
n-Propynitrat	627-13-4	B	Selenbrinte se hydrogenselenid		B
Naphthalen	91-20-3	A	Selenforbindelser		P3
Natriumazid	26628-22-8	P3	Smelgel og karborundum (slibemateriale)		P2
Natriumbisulfit se sodiumhydrogensulfit		E-P2	Stibin	7803-52-3	B
Natriumfluoracetat	62-74-8	P3	Strychnin	57-24-9	P3
Natriumhydrogensulfit	7631-90-5	E-P2	Sulfuryfluorid	2699-79-8	B
Natriumhydroxid	1310-73-2	P2	Svovlbrinte se hydrogensulfid		B
Natriummetasulfit se natriumpyrosulfit		P2	Svovldioxid	7446-09-5	E
Natriumpyrosulfit	7681-57-4	P2	Svovlkulstof se carbondisulfid		B
Natriumtetraborater		P2	Svovlmonochlorid	10025-67-9	B
Nicotin	54-11-5	P3	Svovlpentafluorid	5714-22-7	B
Nikkel forbindelser opl. og uopl.		P3	Svovlsyre	7664-93-9	P2
Nikkel i form af pulver og støv	7440-02-0	P3	Svovltetrafluorid	7783-60-0	B
Nikkelsulfid (nikkelalm til sistning)	16812-54-7	P3	Syredifluorid		B?
Nitrobenzen	98-95-3	B	Solv i form af pulver og støv	7440-22-4	P3
Nitrochlormethan se chlorpicrin		A	Sølvforbindelser opl.		P3
Nitroethan	79-24-3	A	Tantal	7440-25-7	P2
Nitrogendioxid	10102-44-0	E	Teflon nedbrydningsprodukter		P2
Nitrogentrifluorid	7783-54-2	B	Tellur i form af pulver og tellurforbindelser		P3
Nitroglycerin se glyceroltrinitrat		B	Tellurhexafluorid	7783-80-4	A
Nitromethan	75-52-5	A	Terpentin		A
Nitrotoluuen (alle isomere)		A	Terphenyler		A-P2
Nonan	111-84-2	A	tert-Butylacetat	540-88-5	A
o- og p-Anisidin		P2	Tetrachlorethen	127-18-4	A
o-Chlorbenzylidenmalonnitril	2698-41-1	A-P2	Tetrachlormethan	56-23-5	A
o-Chlorstyren	2039-87-4	A	Tetrachlornaphthalen	1335-88-2	P2
o-Chlortoluuen	95-49-8	A	Tetraethylbly se blytetraethyl		A-P3
o-Dichlorbenzen	95-50-1	A	Tetraethylorthosilikat	78-10-4	A
o-Methylcyclohexan se 2-methylcyclohexanon		A	Tetrahydrofurran	109-99-9	A
o-sec-Butylphenol	89-72-5	A	Tetramethylbly se blytetramethyl		A-P3
o-Toluidin	95-53-4	A-P3	Tetramethylsuccinnitril	3333-52-6	A-P2
Octachlornaphthalen	2234-13-1	A	Tetranatriumpyrophospat	7722-88-5	P2
Octan	111-65-9	A	Tetranitromethan	509-14-8	A
Olietåge (mineraloliepartikler)		P2	Tetyl se 2,4,6-trinitrophenylmethylnitramin		P3
Osmiumtetraoxid	20816-12-0	A-P3	Thalliumforbindelser opl.		P3
Oxalsyre	144-62-7	P2	Thioglycolsyre	68-11-1	B
Ozon	100-15-6	A	Toluen	108-88-3	A
p-Dichlorbenzen	106-46-7	A	Tri-o-cresylphospat	78-30-8	P3
p-Nitroanilin	100-01-6	A-P3	Tributylphospat	126-73-8	A-P2
p-Nitrochlorbenzen	100-00-5	A-P3	Trichloreddikesyre	76-03-9	B
p-Phenylenediamin	106-50-3	P3	Trichlorethen	79-01-6	A
p-tert-Butyltoluen	98-51-1	A	Trichlorethylen se trichlorethen		A
Paraffinol	8002-74-2	P2	Trichlormethan se chloroform		AX
Paraquat partikler		P3	Trichlornaphthalen	1321-65-9	A-P2
Parathion	56-38-2	A-P3	Tricyclohexyltinhydroxit se plictran		P2
Parathionmethyl	298-00-0	A-P3	Triethylamin	121-44-8	A, K
Pentachlornaphthalen	1321-64-8	P2	Trimethylbenzen		A
Pentachlorphenol	87-86-5	A-P3	Trimethylphospat	121-45-9	B
Pentan (alle isomere)		AX	Triphenylamin	603-34-9	A-P2
Pentanol		A	Triphenylphospat	115-86-6	P2
Perchlorethylen se tetrachlorethen		A	Uran	7440-61-1	P3
Perchlormethylmercaptan	594-42-6	B	Uranforbindelser opl. og uopl.		P3
Perchloryfluorid	7616-94-6	B	Valeraldehyd	110-62-3	A
Petroleumsether		A	Vanadiumpentoxid i form af pulver og støv	1314-62-1	P2
Phenol	108-95-2	A	Vanadiumpentoxidrøg	1314-62-1	P3
Phenothiazin	92-84-8	P2	Vinylacetat	108-05-4	A
Phenylether se diphenylether		A-P2	Vinylbromid	593-60-2	AX
Phenylglycidylether	122-60-1	A	Vinylchlorid	75-01-4	A
Phenylhydrazin	100-63-0	A, K	Vinylenchlorid se 1,1-dichlorethen		A
Phenylmercaptan	108-98-5	B	Vinyltoluen (alle isomere)		A
Phenylphosphin	638-21-1	B	Vismuttellurid	1304-82-1	P2
Phorat	298-02-2	B-P3	VX		B-P3
Phosdrin se mevinphos		A-P3	Warfarin	81-81-2	P3
Phosgen se carbonylchlorid		B-P3	Wolfram i form af pulver og støv	7440-33-7	P2
Phosphin se hydrogenphosphid		B	Wolframforbindelser opl. og uopl.		P2
Phosphor (gult)	7723-14-0	P3	Xylan (alle isomere)	1330-20-7	A
Phosphorpentachlorid	10026-13-8	B-P2	Yttrium i form af pulver og støv	7440-65-5	A-P3
Phosphorpentasulfid	1314-80-3	P2	Zinkchlorid	7646-85-7	P2
Phosphorsyre	7664-38-2	P2	Zinkchromat		P3
Phosphortrichlorid	7719-12-2	B-P2	Zinkoxidrøg	1314-13-2	P2
Phthalsyreanhydrid	85-44-9	A-P2			
Picrinsyre	88-89-1	P3			