

typ filtru	barva	základní typické použití
P3		radioaktivní a mimořádně toxický prach, bakterie a viry
A2		organické plyny a výpary, např. rozpouštědla s bodem varu vyšším než 65°C
B2		anorganické plyny a výpary, např. chlór, sirovodík, kyanovodík
E2		kysličník siřičitý, chlorovodík a jiné kyselé plyny a výpary
K2		čpavek a organické sloučeniny amoniaku
A2-P2		organické plyny a výpary, např. rozpouštědla, prach a aerosol
B2-P2		anorganické plyny a výpary, např. chlór, sirovodík, kyanovodík, prach a aerosol
E2-P2		kysličník siřičitý, chlorovodík a jiné kyselé plyny a výpary, prach a aerosol
K2-P2		čpavek a organické sloučeniny amoniaku, prach a aerosol
A2-P3		organické plyny a výpary, např. rozpouštědla, radioaktivní a silně toxický prach, bakterie, viry
B2-P3		anorganické plyny a výpary, např. chlór, kysličník siřičitý, kyanovodík, radioaktivní a silně toxický prach
ABEK2-P3		organické plyny a výpary, např. rozpouštědla, anorganické plyny a výpary, např.
		chlór, sirovodík, kyanovodík, kyselé plyny a výpary, kysličník siřičitý, čpavek a
		organické sloučeniny amoniaku, radioaktivní a silně toxický prach, bakterie, viry
Hg-P3		rtuť a sloučeniny rtuti, radioaktivní a silně toxický prach, bakterie, viry
Reactor-P3		radioaktivní jód a jeho organické sloučeniny jako methyliodid, radioaktivní a silně toxický prach, bakterie, viry
ABE2-P3		radioaktivní a silně toxický prach, bakterie, viry, kyselé plyny(halogény,
		halogénovodíky), kyanovodík, sirovodík, arsin, fosfin, dýmy s výjimkou oxidu uhelnatého

Chemická odolnost filtrů - řazeno dle českých názvů.

látka česky	typ filtru	látka anglicky
(2-, 3-, 4-) Nitrotoluen	B	Nitrotoluene
1,1,1,2-tetrachlor-2,2-difluorethan	A	1,1,1,2-Tetrachloro-2,2-difluoroethane
1,1,1-Trichlorethan (methylchloroform)	A	Methyl chloroform (1,1,1-Trichlorethane)
1,1,2,2-tetrachlor-1,2-difluorethan	A	1,1,2,2-Tetrachloro-1,2-difluoroethane
1,1,2,2-tetrachlorethan	A	1,1,2,2 Tetrachloro ethane
1,1,2,-Trichlorethan	A	1,1,2,-Trichloroethane
1,1-Dichlor-1-nitroethan	A	1,1-Dichloro-1-nitroethane
1,1-Dichlorethan	AX	1,1-Dichloroethane
1,1-Dichlorethylen (vinilidenchlorid)	A	Vinilidene chloride
1,1-Dimethylhydrazin	K	1,1-Dimethylhydrazine
1,2,3,4-Tetrachlor-naftalen	P2	Tetrachloronaphtalene
1,2,3-Trichloropropan	A	1,2,3-Trichloropropane
1,2,4-Trichlorbenzen	A	1,2,4-Trichlorobenzene
1,2-Benzpyren (benzo(a)pyren)	P3	Benzo (a) pyrene
1,2-Diaminoethan	K	1,2-Diaminoethane
1,2-Dibromethan	A	1,2-Dibromoethane
1,2-Dichlorethan	A	1,2-Dichloroethane
1,2-Dichloropropan	A	1,2-Dichloropropane
1,2-Epoxy-3-fenoxypropan (fenyglycidylether)	A	Phenyl glycidyl ether (PGE)
1,2-Epoxypropan (1,2-propylenoxid)	AX	1,2-Epoxypropane
1,2-Ethandiol, částice (ethylenglykol)	P2	Ethylene glycol, particulate
1,2-Ethandiol, páry (ethylenglykol)	B	Ethylene glycol, vapor
1,3-Cyklopentadien	AX	1,3-Cyclopentadiene
1,3-Dichlor-5,5-dimethylhydantoin	P2	1,3-Dichloro-5,5-dimethyl hydantoin
1,3-Dimethylbenzen (m-xylen)	P3	m-Xylene
1,4-Fenylendiamin (1,4-diaminobenzen)	P3	p-Phenilene diamine
1-Butanol	A	n-Butyl alcohol
1-Butyl-4-methylbenzen (4-terc.butyltoluen)	A	p-tert Butyltoluene
1-Fenylaminonaftalen (N-fenyl-2-naftylamin)	A-P3	n-Phenyl-β-Naphtylamine
1-Chlor-1-nitropropan	B	1-Chloro-1-nitropropane
1-Chlor-2,3-epoxypropan (a-epichlorhydrin)	A	1-Chloro-2.3-epoxypropan (Epichlorhydrin)

1-Chlor-4-nitrobenzen	B-P2	p-Nitrochlorobenzene
1-Methoxy-2-propanol	A	Propylene glycol monomethyl ether
1-Methyl-1-pentanol	A	Methyl amyl alcohol
1-Methylcyklohexanol	A	Methylcyklohexanol
1-Nitropropan	B	1-Nitropropane
2,2-Dichloropropionová kyselina	A	2,2-Dichloropropionic acid
2,3-Dihydroxypropylmethylether	A	Dipropylene glycol methyl ether
2,3-Epoxy-1-propanol	A	2,3-Epoxy-1-propanol
2,4,5-T (2,4,5-trichlorfenoxyoctová kyselina)	P2	2,4,5-T
2,4,6-Trinitrotoluen (TNT)	B	2,4,6-Trinitrotoluene (TNT)
2,4-D (2,4-dichlorfenoxyoctová kyselina)	P2	2,4-D (2,4-Dichlorophenoxy acetic acid)
2,4-Dinitrotoluen	P3	Dinitrotoluene
2,6-Di-terc.butyl-p-kresol	P2	2,6-Di-tert-butyl-p-cresol
2-aminoethanol	A	2-Aminoethanol
2-aminopyridin	K	2-Aminopyridine
2-Butanon	A	2-Butanone
2-Butanonperoxid	A	Methyl ethyl ketone peroxide
2-Butoxyethanol (Butyl Cellosolve ^R)	A	2-Butoxyethanol (Butyl Cellosolve ^R)
2-Ethoxyethanol	A	2-Ethoxyethanol
2-Ethoxyethylacetát	A	2-Ethoxyethyl acetate (Cellosolve acetate)
2-Heptanon	A	Methyl n-amyl ketone (2-Heptanone)
2-Hexanon	A	2-Hexanone
2-Hexanon (butylmethylketon)	A	Methyl butyl ketone
2-Hydroxypropylakrylát	A	2-Hydroxypropyl acrylate
2-Chlor-1,3-butadien	AX	2-Chloro-1,3-butadiene
2-Chlor-6-(trichlormethyl) pyridin (A-Serve ^R)	P2	2-Chloro-6-(trichloromethyl) pyridine (A-Serve ^R)
2-Chlorethanol (ethylenchlorhydrin)	A	2-Chloroethanol (Ethylene chlorohydrin)
2-Chlorethanol (ethylenchlorhydrin)	B	Ethylene chlorohydrin
2-Methoxyethanol (Methyl cellosolve ^R)	A	2-Methoxyethanol (Methyl cellosolve ^R)
2-Methoxyethylacetát (Methyl Cellosolve ^R acetate)	A	Ethylene glycol methyl ether acetate (Methyl Cellosolve ^R acetate)
2-Methyl-1-propanol	A	Isobutyl alcohol
2-Methylcyklohexanon	A	o-Methylcyclohexanone
2-Methylpropylacetát	A	Isobutylacetate

2-N,N-dibutylaminoethanol	A	2-n-Dibutylaminoethanol
2-Naftylamin (2-aminonaftalen)	P3	β-Naphtylamine
2-Nitropropan	B	2-Nitropropane
2-Pentanon	A	Methyl propyl ketone
2-Propanol	A	Isopropyl alcohol
3,3'-Dichlorbenzidin (4,4'-diamino-2,2'-dichlorbifeny)	P3	3,3' -Dichlorobenzidine
3,5-Dinitro-o-toluylamid (Zoalene ^R)	P2	3,5-Dinitro-o-toluamide (Zoalene ^R)
3-Amino-1,2,4-triazol	A	3-Amino-1,2,4-triazole
3-Heptanon	A	Ethylbutyl ketone (3-heptanone)
3-Methylbutanol (isoamylalkohol)	A	Isoamyl alcohol
3-Methylbutyacetát (isoamylacetát)	A	Isoamyl acetate
4,4'-Methylen-bis (2-chloranilin) MbOCA	A-P3	4,4'-Methylene bis (2-chloraniline) MbOCA
4,4'-Methyldianilin	A	4,4'-Methylene dianiline
4-aminobifeny (4-bifenyamin)	P3	4-Aminodiphenyl
4-Methyl-1,3-fenyldiisokyanát (TDI)	B	Toluene-2,4-diisocyanate (TDI)
4-Methyl-2-pentanon	A	Methyl isobutyl ketone
4-Methyl-3-penten-2-on (mesityloxid)	A	Mesityl oxide
4-Nitroanilin	B-P2	p-Nitroaniline
4-Nitrobifeny (4-nitrodifeny)	P3	4-Nitrodiphenyl
4-sec. Butylfenol	A	o-sec Butyl phenol
4-Vinylcyklohexen	A	Vinyl cyclohexene
5-Ethyliden-2- norbonene	A	Ethyliden norbonene
5-Methyl-2-hexanon	A	Methyl isoamyl ketone
5-Methyl-3-heptanon	A	Ethyl amyl ketone (5-Methyl-3-heptanone)
Acetaldehyd (ethanal)	AX	Acetaldehyde
Acetanhydrid	B	Acetic anhydride
Aceton (2-propanon)	AX	Acetone
Acetonitril (methylkyanid, athannitril)	A	Acetonitrile
Acetylendichlorid	A	Acetylene dichloride
Acetylentetrabromid	A	Acetylene tetrabromide
a-Chloracetofenon (CN)	A-P2	a-Chloroacetofenone (phenacyl chloride) (CN)
Akrolein (akrylaldehyd, propenal)	A	Acrolein
Akrylamid (2-propenamid)	A-P2	Acrylamide

Akrylonitril (2-propennitril)	A	Acrylonitrile
Allylalkohol (2-propen-1-ol)	A	Allyl alcohol
Allylglycidylether (AGE)	A	Allyl glycidyl ether (AGE)
Allylchlorid (3-chlor-1-propen)	A	Allyl chloride
Allylpropyldisulfid	B	Allyl propyl disulfide
Aluminium alkyly	A	Aluminium, alkyls
Amoniak	K	Ammonia
Amylacetát (pentylacetát)	A	n-Amyl acetate
Anilin a jeho homology	A	Aniline & homologues
Arsenid olova (jako Pb)	P3	Lead arsenate (as Pb)
Arsin (arsan)	B	Arsine
Arzen a rozpustné složky (jako As)	P3	Arsenic & soluble compounds (as As)
Asbest (osinek)	P3	Asbestos
Asfalt (dým z ropných produktů)	P2	Asphalt (petroleum fumes)
Atrazin	P2	Atrazine
Azid sodný	P3	Sodium azide
Azinfos – methyl (Guthion ^R , Gusathion ^R)	A-P2	Azinphos-methyl
Bavlněný prach, surový	P2	Cotton dust, raw
Baytex (viz Fenthion)	P2	Baytex , see Fenthion
Benomyl	P2	Benomyl
Benzen	A	Benzene
Benzethiol (thiofenol)	B	Phenyl mercaptan
Benzidinová produkce	P3	Benzidine production
Benzin	A	Gasoline
Benzylchlorid (a-chlortoluen)	B-P2	Benzyl chloride
Beryllium	P3	Beryllium
Bifenyl	A	Biphenyl
Bis(4-chlormethyl)ether	B	bis-Chlormethyl ether
Boritany - bezvodé	P2	Borates, - Anhydrous
Boritany, tetraboritany, sodné soli		Borates, tetra, sodium salts
. bezvodé		. anhydrous
. dekahydráty		. decahydrate
. pentahydráty		. pentahydrate

Boritany - dekahydráty	P2	Borates - Decahydrate
Boritany - pentahydráty	P2	Borates - Pentahydrate
Brom	B	Bromine
Bromacil	B-P2	Bromacil
Bromethan (ethylbromid)	A	Ethyl bromide
Bromethylen (vinylbromid)	A	Vinyl bromide
Bromchlormethan	AX	Bromochloromethane
Bromid boritý	B	Boron tribromide
Brommethan (methylbromid)	AX	Methyl bromide
Bromoform (tribrommethan)	A	Bromoform
Bromovodík	B	Hydrogen bromide
Butadien (1,3-butadien)	AX	Butadiene (1,3-butadiene)
Butanthiol (1-butanthiol)	B	Butanethiol
Butylacetát	A	n-Butyl acetate
Butylakrylát	A	Butyl acrylate
Butylamin (1-butanamin)	B	Butylamin
Butylglycidylether (BGE)	A	n-Butyl glycidyl ether (BGE)
Butyllyktat (mléčnan butylnatý)	A	n-Butyl lactate
Captan	P2	Captan
Carbofuran (Furadan ^R)	P3	Carbofuran (Furadan ^R)
Cyklohexan	A	Cyclohexane
Cyklohexanol	A	Cyclohexanol
Cyklohexanon	A	Cyclohexanon
Cyklohexen	A	Cyclohexene
Cyklohexylamin (cyklohexanamin)	A	Cyclohexylamine
DDT (2,2-bis(4-chlorfenyl)-1,1,1-trichlorethan)	A-P2	DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane)
DDVP (viz. Dichlorvos)	A-P2	DDVP, see Dichlorvos
Dekaboran	B-P3	Decaborane
Dekafluorid disíry	B	Sulfur pentafluoride
Diacetonalkohol (4-hydroxy-4-methyl-2-pentanon)	A	Diacetone alcohol (4-hydroxy-4-methyl-2-pentanone)
Diazinon	A-P3	Diazinon
Diazomethan	B	Diazomethane
Diboran	B	Diborane

Dibromdifluormethan	A	Difluorodibromomethane
Dibutylfosfát	A-P2	Dibutyl phosphate
Dibutylftalát	A-P2	Dibutyl phtalate
Dicyklopentadien	A	Dicyclopentadiene
Dicyklopentadienyl železa	P2	Dicyklopentadienyl iron
Dieldrin	A-P2	Dieldrin
Diethylamin	K	Diethylamine
Diethylentriamin (1,4,7-triazaheptan)	K	Diethylene triamine
Diethylether	AX	Diethyl ether
Diethylftalát	P2	Diethyl phtalate
Difenylamin	P2	Diphenylamine
Difenylether – bifenyl směs (páry)	A-P2	Diphenyl ether-Diphenyl mixture (vapor)
Difenylether (páry)	A-P2	Diphenyl ether (vapor)
Difenylmethandiisokyanát	B-P2	Diphenylmethane diisocyanate (MDI)
Difluorid kyslíku	B	Oxygen difluoride
Difosforečnan sodný	P2	Tetrasodium pyrophosphate
Dihydroxybenzen (benzendiol)	P2	Dihydroxybenzene
Dichloracetylen	A	Dichloroacetylene
Dichlordisulfan (chlorid sirný)	B	Sulfur monochloride
Dichlorethylether	A	Dichloroethyl ether
Dichlormethan	AX	Dichloromethane
Dichlorpropen	A	Dichloropropene
Dichlorvos (DDVP)	A-P2	Dichlorvos (DDVP)
Diisobutylketon (2,6-dimethyl-4-heptanon)	A	Diisobutyl ketone
Diisopropylamin	A	Diisopropylamine
Diisopropylether	A	Diisopropyl ether
Dikyan	B	Cyanogen
Dimethylamin	A	Dimethylamine
Dimethylaminobenzen	A	Dimethylaminobenzene
Dimethylbenzen (o-, m-, p-xylen)	A	Dimethylbenzene
Dimethylether	AX	Dimethoxymethane
Dimethylftalát	P2	Dimethylphtalate
Dimethylkarbamoylchlorid	A-P3	Dimethylcarbamyl chloride

Dimethylnitrosamin	P3	n-Nitrosodimethylamine (dimethylnitrosoamine)
Dimethylsulfát	A	Dimethyl sulphate
Dimethyltriamid kyseliny fosforité	A-P3	Hexamethylphosphoramide
Dinitrobenzen (všechny izomery)	B	Dinitrobenzene (all isomers)
Dinitroethylenglykol a/nebo nitroglycerin	B	Ethylene glycol dinitrate and/or Nitroglycerin
Dinitro-o-kresol	B-P2	Dinitro-o-cresol
Dioxan, technický	A	Dioxane, tech. Grade
Dioxathion (Delnav ^R , Delcar ^R , Navadel ^R)	P2	Dioxathion (Delnav ^R)
Dioxiranylether	A	Diglycidyl ether
Diquat	P2	Diquat
Di-sec.oktylfthalát	P2	Di-sec-octyl phtalate (Di-2-ethylhexylphtalate)
Disiřičitan disodný	P2	Sodium metabisulfide
Disulfoton (Disyston ^R)	P3	Disulfoton (Disyston ^R)
Disulfuram	P2	Disulfuram
Diuron	P2	Diuron
Divinylbenzen	A	Divinyl benzene
Dusičná kyselina	B-P2	Nitric acid
Dým z parafinového oleje	P2	Paraffin wax fume
Endosulfan (Thiodan ^R)	P3	Endosulfan (Thiodan ^R)
Epichlorhydrin (1-chlor-2,3-epoxypropan)	A	Epichlorhydrin
Ethanol	A	Ethyl alcohol (Ethanol)
Ethanthiol	B	Ethanethiol
Ethylacetát	A	Ethyl acetate
Ethylakrylát	A	Ethyl acrylate
Ethylamin	B	Ethyl amine
Ethylbenzen	A	Ethyl benzene
Ethylenimin (aziridin)	K	Ethylenimine
Ethylenoxid (oxiran)	AX	Ethylene oxide
Ethylformiát (ethylmethanoát)	AX	Ethyl formate
Fenol	A	Phenol
Fenothiazin	P2	Phenothiazine
Fenthion	P2	Fenthion
Fenylfosfin	B	Phenylphosphine

Fenylhydrazin	A	Phenylhydrazine
Ferovanadium prach	P2	Ferovanadium dust
Flourooctan sodný (1080)	P3	Sodium fluoroacetate (1080)
Fluor	B	Fluorine
Fluorid boritý	B	Boron trifluoride
Fluorid bromičný	B	Bromine pentafluoride
Fluorid chloritý	B	Chlorine trifluoride
Fluorid siřičitý	B	Sulfur tetrafluoride
Fluorid tellurový (jako Te)	A	Tellurium hexafluoride (as Te)
Fluorodusík (trifluoramin)	B	Nitrogen trifluoride
Fluorovodík (jako F)	E	Hydrogen fluoride (as F)
Formaldehyd (methanal)	B	Formaldehyde
Formamid	A	Formamide
Fosfan	B	Phosphine
Fosfor bílý	P3	Phosphorous (yellow)
Fosforečná kyselina	P2	Phosphoric acid
Fosgen (karbonylchlorid)	B	Phosgene (carbonyl chloride)
Ftalanhydrid	A-P2	Phtalic anhydride
Furfural (2-furaldehyd)	A	Furfural
Hafnium	P2	Hafnium
Heptan	A	Heptane (n-Heptane)
Hexafluorpentanon (hexafluoraceton)	A	Hexafluoroacetone
Hexachlorbutadien (hexachlor-1,3-butadien)	A	Hexachlorobutadiene
Hexachlorcyklopentadien	A	Hexachlorocyclopentadiene
Hexachlorethan (perchlorethan)	A	Hexachloroethane
Hexachlornaftalen	P2	Hexachloronaphtalene
Hexan	A	Hexane (n-Hexane)
Hexylacetat	A	Sec-Hexyl acetate
Hexylenglykol (1,2-hexandiol)	A	Hexylene glycol
Hliník kovový, oxid hlinitý	P2	Aluminium metal and oxide
Hliníkový prach pyroforický	P2	Aluminium pyro powders
Hydrazin	K	Hydrazine
Hydrid germaničitý	B-P2	Germanium tetrahydride

Hydrid lithný	P3	Lithium hydrid
Hydrogenované terfenyly	A-P2	Hydrogenated terphenyls
Hydroxid cesný	P2	Cesium hydroxide
Hydroxid draselný	P2	Potassium hydroxide
Hydroxid sodný	P2	Sodium hydroxide
Hydroxid vápenatý	P2	Calcium hydroxide
Chinon (1,4-benzochinon)	A-P2	Quinone
Chlor	B	Chlorine
Chloracetaldehyd (chlorethanal)	A	Chloroacetaldehyde
Chlorbenzen	A	Chlorobenzene (Monochlorbenzene)
Chlorbifenyly (42% chloru)	P3	Chlorodiphenyl (42 % Chlorine)
Chlorbifenyly (54% chloru)	P3	Chlorodiphenyl (54 % Chlorine)
Chlorethan (ethylchlorid)	AX	Ethyl chloride
Chlorethylen	A	Chloroethylene
Chlorid amonný dým	P2	Ammonium chloride fume
Chlorid fosforečný	B-P2	Phosphorus pentachloride
Chlorid fosforitý	B-P2	Phosphorus trichloride
Chlorid surfurilu (dichlorid-dioxid sírový)	B	Sulfuryl fluoride
Chlorid zinečnatý	P2	Zinc chloride
Chlorkyan	B	Cyanogen chloride (CK)
Chloroform (trichlormethan)	A	Chloroform (Trichloromethane)
Chloropren (2-chlor-1,3-butadien)	A	β-Chloroprene
Chlorovaný difenylether	P2	Chlorinated difenyl oxide
Chlorovodík	B	Hydrogen chloride
Chlorpikrin (PS)	A	Chlorpicrin (PS)
Chlorpyrifos (Dursban [®])	P3	Chlorpyrifos (Dursban [®])
Chrom, roztok chromitých solí, chromnaté soli (jako Cr)	P2	Chromium, sol, chromic, chromous salts (as Cr)
Chroman zinečnatý (jako Cr)	P3	Zinc chromate (as Cr)
Chromany (nerozpustná forma)	P3	Chromates, certain insoluble forms
Chromid olova (jako Cr)	P3	Lead chromate (as Cr)
Chromit ruda (chromany) (jako Cr)	P3	Chromite ore processing (chromate) (as Cr)
Inden	A	Indene
Indium a sloučeniny (jako In)	P3	Indium & Compounds (as In)

Isophoron (3,5,5-trimethyl-2-cyklohexen-1-on)	A	Isophorone
Isophoron diisokyanát (5-isokyanato-1-isokyanatomethyl-1,3,3-trimethylcyklohexan)	B	Isophorone diisocyanate
Isopropenylbenzen (a -methylstyren)	A	a-Methyl styrene
Isopropylacetát	A	Isopropyl acetate
Isopropylamin (2-propanamin)	B	Isopropylamine
Isopropylglycidylether (IGE)	A	Isopropyl glycidyl ether (IGE)
Jod	B-P2	Iodine
Jodmethan (methyljodid)	AX	Methyl iodide
Jodoform	A	Iodoform
Kadmium, prach, soli	P3	Cadmium, dust & salt (as Cd)
Kafr, syntetický formaldehyd)	A B-P2	Camphor, synthetic Rosin core solder pyrolysis products (as formaldehyde)
Kaprolaktam - páry	A	Caprolactam – Vapor
Kaprolaktam -prach	P2	Caprolactam – Dust
Karbonylfluorid	B	Carbonyl fluorid
Karbonylchlorid (fosgen)	B	Carbonyl chloride (phosgene)
Kobalt kovový, prach a dým (jako Co)	P3	Cobalt metal, dust and fume (as Co)
Kouř vznikající při svařování hliníku	P2	Aluminium welding fumes
Krezol, všechny izomery	A	Cresol, all isomers
Krotonaldehyd (2-butenal)	A	Crotonaldehyde
Kumen (isopropylbenzen)	A	Cumene
Kyanamid	B-P2	Cyanamide
Kyanid vápenatý	P2	Calcium cyanamide
Kyanovodík	B	Hydrogen cyanide
Kyselina acetylsalicylová	P2	Acetylsalicylic acid
Kyselina octová (ethanová kyselina)	B	Acetic acid
Kyselina sírová	P2	Sulfuric acid
Lindan (1,2,3,4,5,6-hexachlorcyklohexan)	A-P3	Lindane
Malathion	P2	Malathion
Maleinanhydrid	A	Maleic anhydride
Mangan a sloučeniny (jako Mn)	P2	Manganese & Compounds (as Mn)
Mangan prach (jako Mn)	P2	Manganese fume (as Mn)

Měděný prach	P2	Copper fume
Methakrylonitril (2-methylakrylonitril)	A	Methyl acrylonitrile
Methanol	AX	Methyl alcohol (Methanol)
Methanthiol (viz. methylmerkaptan)	B	Methanethiol, see Methyl mercaptan
Methomyl (Lannate ^R)	P2	Methomyl (Lannate ^R)
Methoxyanilin (2-, 4- izomer), (o-, p-anisidin)	P2	Anisidin (o-, p- isomers)
Methoxychlor (2,2-bis(4-methoxyfenyl)-1,1,1-trichlorethan)	P2	Methoxychlor
Methyl-2-kyanoakrylát	B	Methyl 2-cyanoacrylate
Methylacetát	AX	Methyl acetate
Methylacrylát	A	Methyl acrylate
Methylamin (methanamin)	K	Methylamine
Methylcyklohexan	A	Methylcyclohexane
Methylen-bis (4-cyklohexylisokyanát)	B-P3	Methylene bis (4-cyclohexylisocyanate)
Methylendifenylisokyanát (MDI)	B-P3	Methylene bisphenyl diisocyanate (MDI)
Methylformiát	AX	Methyl formate
Methylhydrazin	K	Methyl hydrazine
Methylisokyanát	B	Methyl isocyanate
Methylmethakrylát	A	Methyl methacrylate
Methylsilikát	A	Methyl silicate
m-Ftalodinitril (1,3-dikyanobenzen)	P2	m-Phtalodinitrile
Minerální olej – mlha	P2	Oil mist, mineral
Molybden (jako Mo), nerozpustné sloučeniny	P2	Molybdenum (as Mo), Insoluble compounds
Molybden (jako Mo), rozpustné sloučeniny	P2	Molybdenum (as Mo), Soluble compounds
Monocrotophos	P3	Monocrotophos
Morfolin (4-iminooxan)	A	Morpholine
Mravenčí kyselina (methanová kyselina)	B	Formic acid
N,N-Diethyl-2-aminoethanol	A	Diethylaminoethanol
N,N-Dimethylacetamid (N,N-dimethylethanamid)	A	Dimethyl acetamide
N,N-Dimethylanilin	A	Dimethylaniline (N,N -Dimethylaniline)
N,N-Dimethylformamid	A	Dimethylformamide
Naftalen	A	Naphtalene
n-Ethylmorfolin (N-ethyl-4-iminooxan)	A	n-Ethylmorpholine
Nikl kovový	P3	Nickel metal

Nikl, rozpustné sloučeniny (jako Ni)	P3	Nickel, soluble compounds (as Ni)
Nikotin	P3	Nicotine
N-isopropylanilin	A	n-Isopropylaniline
Nitrobenzen	B	Nitrobenzene
Nitroethan	B	Nitroethane
Nitroglycerin (glyceroltrinitrát)	B	Nitroglycerin
Nitromethan	B	Nitromethane
Nonan	A	Nonane
o-, m-, p-Toluidin	A	Monomethyl aniline
o-Dichlorbenzen (1,2-dichlorbenzen)	A	o-Dichlorobenzene
o-Chlorbenzmalonodinitril (CS)	A-P2	o-Chlorbenzylidene malononitrile (CS)
o-Chlorstyren (2-chlorstyren)	A	o-Chlorostyrene
o-Chlortoluen (2-chlortoluen)	A	o-Chlorotoluene
Oktachlornaftalen (perchlornaftalen)	A	Octachloronaphtalene
Oktan	A	Octane
Olovo, anorg., prach (jako Pb)	P3	Lead, inorg., fumes & dust (as Pb)
o-Toluidin	A-P3	o-Toluidine
Oxid antimonitý - zpracovaný a použitý	P2	Antimony trioxide handling and use
Oxid arzenitý	P3	Arsenic trioxide production
Oxid boritý	P2	Boron oxide
Oxid dusičitý	B	Nitrogen dioxide
Oxid hořečnatý - prach (jako Mg)	P2	Magnesium oxide fume (as Mg)
Oxid chloričitý	B	Chlorone dioxide
Oxid chromový a chromany (jako Cr)	P3	Chromic acid and Chromates (as Cr)
Oxid kademnatý dým (jako Cd)	P3	Cadmium oxide fume (as Cd)
Oxid manganičitý	P2	Manganese tetraoxide
Oxid osmičelý (jako Os)	A-P3	Osmium tetraoxide (as Os)
Oxid siřičitý	E	Sulfur dioxide
Oxid vápenatý	P2	Calcium oxide
Oxid zinečnatý dým	P2	Zinc oxide fume
Oxid železitý	P2	Rouge
Oxidy železa prach (Fe ₂ O ₃) (jako Fe)	P2	Iron oxide fume (Fe ₂ O ₃) (as Fe)
Ozón	A	Ozone

Paraquat, respirabilní velikost částic	P3	Paraquat, respirable sizes
p-Benzochinon	A-P2	p-Benzoquinone
p-Dichlorbenzen (1,4-dichlorbenzen)	A	p-Dichlorobenzene
Pentachlonaftalen	P2	Pentachloronaphtalene
Pentachlorfenol	A	Pentachlorophenol
Pentan	A	Pentane
Pentanal (varaldehyd)	A	Valeraldehyde
Perchlormethanthiol	B	Perchloromethyl mercaptan
Peroxybenzoová kyselina	A	Benzoyl peroxide
Phorate (Thimet ^R)	P3	Phorate (Thimet ^R)
Phosdrin (Mevinpos ^R)	A-P3	Phosdrin (Mevinpos ^R)
Pikrová kyselina (2,4,6-trinitrofenol)	P3	Picric acid
Platina (rozpuštěné soli) (jako Pt)	P3	Platinum (Soluble salts) (as Pt)
Polychlorované bifenyly	A-P3	Polychlorobiphenyls, see Chlorodiphenyls
Polytetrafluorethylen – rozkladné produkty	P2	Polytetrafluoroethylene decomposition products
Prach a lehká mlha (jako Cu)	P2	Dust & mists (as Cu)
Propanol	A	Propyl alcohol
Propargylalkohol (2-propin-1-ol)	A	Propargyl alcohol
Propionová kyselina	A	Propionic acid
Propoxur (Baygon ^R)	P2	Baygon (propoxur)
Propylacetát	A	n-Propyl acetate
Propylenglykoldinitrát	B	Propylene glycol dinitrate
Propylenimin (2-metylaziridin)	AX	Propylene imine
Propylester kyseliny dusičné	B	n-Propyl nitrate
Pyrethrum	P2	Pyrethrum
Pyridin	A	Pyridine
Pyrokatechol (1,2-benzendiol)	A	Catechol (Pyrokatechol)
Resorcinol (1,3-benzendiol)	A	Resorcinol
Rhodium, kovový dým a prach (jako Rh)	P3	Rhodium, metal fume and dust (as Rh)
Rhodium, rozpustné soli (jako Rh)	P3	Rhodium, soluble salts (as Rh)
Rozpuštěné hlinité soli	P2	Aluminium, soluble salts
Rozpuštěné sloučeniny stříbra	P3	Silver soluble compounds (as Ag)
Rtuť (alkyl sloučeniny) (jako Hg)	Hg-P3	Mercury (alkyl compounds) (as Hg)

Rtuť (všechny formy včetně alkylů) (jako Hg)	Hg-P3	Mercury (All forms except alkyl) (as Hg)
Sarin (izopropylmethylfluorofosfonát) (GB)	B-P3	Sarin (GB)
Saze	P2	Carbon black
sec. Butanol (2-butanol)	A	sec-Butyl alcohol
sec. Butylacetát (1-methylpropylacetát)	A	sec-Butyl acetate
sec-Amylacetát	A	sec-Amyl acetate
Selan (jako Se)	B	Hydrogen selenide (as Se)
Sirouhlík	B	Carbon disulfide
Sklo, vlákno nebo prach	P2	Glass, fibrous or dust
Sloučeniny selenu (jako Se)	P3	Selenium compounds (as Se)
Smírek	P2	Emery
Soli železnaté, rozpustné (jako Fe)	P2	Iron salts, soluble (as Fe)
Soman (pinakolylmethylfluorofosfonát) (GD)	B-P3	Soman (GD)
β-Propiolacton	P3	β-Propiolactone
Stiban	B	Stibine
Stoddartovo rozpouštědlo	A	Stoddart solvent
Strychnin	P3	Strychnine
Stříbro, kov	P3	Silver, metal
enzymy)	P3	Subtilisins (Proteolytic enzymes as 100% pure crystalline enzyme
Sulfan	B	Hydrogen sulfide
Sulfid fosforečný	P2	Phosphorus (V)sulfide
Sulfid nikelnatý pražný, prach (jako Ni)	P3	Nickel sulfide roasting, fume and dust (as Ni)
Sulfid sodný	E-P2	Sodium bisulfite
Šťavelová kyselina	P2	Oxalic acid
Štukátorská sádra	P2	Plaster of Paris
Tabun (ethyldimethylamidokyanfosfát) (GA)	B-P3	Tabun (GA)
Tantal	P2	Tantalum
Tellur a sloučeniny (jako Te)	P3	Tellurium & compounds (as Te)
Tellurid bismutitý	P2	Bismuth telluride
Tellurid bismutitý, dopovaný selenem	P2	Bismuth telluride, Se-doped
TEPP, Tetrone ^R	A-P3	TEPP
terc. Butanol (2-methyl-2-propanol)	A	tert-Butyl alcohol
terc. Butylacetát	A	tert-Butyl acetate

terc.Butylester kyseliny chromové	P3	tert-Butyl chromate (as CrO ₃)
Terfenyly	A-P2	Terphenyls
Terpentýn	A	Turpentine
Tetrabrommethan	A	Carbon tetrabromide
Tetraethoxysilan (tetraethylsilikát)	A	Ethyl silicate
Tetraethylolovo	A-P3	Tetraethyl lead (as Pb)
Tetraethylsukcinonitril	A-P2	Tetraethyl succinonitrile
Tetrahydrofuran (oxolan)	A	Tetrahydrofuran
Tetrachlorethylen (perchlorethen)	A	Perchloroethylene
Tetrachlormethan	A	Carbon tetrachloride
Tetranitromethan	B	Tetranitromethane
Tetryl (2,4,6-trinitrofenylmethylnitramin)	P2	Tetryl (2,4,6-trinitrophenyl-methylnitramine)
Thallium, rozpustné sloučeniny (jako TI)	P3	Thallium, soluble compounds (as TI)
Thiodioctová kyselina	B	Thioglycolic acid
Thiram (Lentacol)	P2	Thiram ^R
Toluen	A	Toluene (Toluol)
Tributylfosfát	A-P2	Tributyl phosphate
Triethylamin	A	Triethylamine
Trifenylamin	A-P2	Triphenylamine
Trifenylfosfát	A-P2	Triphenyl phosphate
Trichlorethylen	A	Trichloroethylene
Trichlornaftalen	A-P2	Trichloronaphtalene
Trichlornitromethan (viz. chlorpikrin) (PS)	A	Nitrotrichloromethane, see Chloropicrin (PS)
Trichloroctová kyselina	B	Trichloroacetic acid
Trimethylbenzen	A	Trimethyl benzene
Trimethylfosfin	B	Trimethyl phosphite
Tri-o-kresylfosfát	P3	Triorthocresyl phosphate
Uhelný dehet	P3	Coal tar pitch volatiles (as Benzene solubles)
Uran (přírodní), rozpustné a nerozpustné sloučeniny (jako U9)	P3	Uranium (natural) soluble & insoluble compounds (as U9)
Vanad , (V ₂ O ₅) (jako V) dým	P3	Vanadium, (V ₂ O ₅) (as V) fume
Vanad , (V ₂ O ₅) (jako V) prach	P2	Vanadium, (V ₂ O ₅) (as V) dust
Vinylacetát	A	Vinyl acetate
Vinyltoluen	A	Vinyl toluene

VX		
(o-ethyl-S-2-(N,N-diizopropylamino)ethylmethylthiofosfonát)	B-P3	VX
Warfarin	P2	Warfarin
Wolfram a nerozpustné sloučeniny (jako W)	P2	Tungsten & compounds (as W), insoluble
Wolfram a rozpustné sloučeniny (jako W)	P2	Tungsten & compounds (as W), soluble
Yttrium	P2	Yttrium