

SEBA Gasfilter schützen gegen folgende Kampfstoffe

SEBA gasfilters protect against the following war gases

Nervenkampfstoffe

Organophosphate: z.B.

- Tabun
- Sarin
- Soman
- Tammelinsche Ester (VX)

Hautkampfstoffe

Organische Arsen-Verbindungen: z.B.

- 2-Chlorvinylarsindichlorid
- Äthylarsindichlorid (ED)
- Methylarsindichlorid (MD)

Organische Schwefel- und Stickstoffverbindungen: z.B.

- S-Lost, N-Lost, Lewisite

Nesselstoffe: z.B.

- Phosgenoxim
- Trichlormethyl-chlorformoxim
- Trichloracetophenon

Lungenkampfstoffe

- Phosgen, Diphosgen, Triphosgen

- Chlorpikrin

Augenreizstoffe

Halogenierte organische Verbindungen: z.B.

- Bromacetone
- Chloracetophenone
- Brombenzylcyanid

Gifte der Zellatmung und des Zellstoffwechsels (Blutgifte)

- Arsenwasserstoff
- Chlorcyan
- Blausäure
- Natrium-Fluoracetat

Psychogifte

- LSD (d-Lysergsäure-diäthylamid), BZ
- Indolaminoalkane, Phenylamino-alkane etc.

Toxine (Biogifte)

- Verschiedene bakteriologische Gifte
- Verschiedene Tiergifte
- Verschiedene Pflanzengifte

Biologische Kampfstoffe

- Andair Gasfilter schützen gegen alle bekannten biologischen Kampfstoffe (z.B. Anthrax)

Herbizide (für Schutzräume nicht wichtig)

Achtung:

Gasfilter sind ungenügend wirksam gegen Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und einige extrem leicht-flüchtige Moleküle wie Methyliodid

Nerve gases

Organic phosphoric acid compounds: e.g.

- Tabune
- Sarine
- Somane
- Tammelin Esters (VX)

Blister agents (Vesicants)

Organic arsenic compounds: e.g.

- Dichloro-(2-chlorovinyl) arsine
- Ethylarsine dichloride
- Methylarsine dichloride

Organic sulfur and nitrogen compounds (mustard gases): e.g.

- S-Lost (HD), N-Lost (HN), Lewisite (L)

Nettle Rush gases: e.g.

- Phosgene oxime
- Trichloromethylchloroform oxime
- Trichloroacetophenone

Choking agents

- Phosgene, Di-phosgene, Tri-phosgene
- Chloropicrin

Tear and harrassing gases

Halogenated organic compounds: e.g.

- Bromoacetone
- Chloroacetophenone
- Bromobenzoic cyanide

Blood gases

- Arsine (Hydrogen arsenide)
- Hydrogen cyanide
- Cyanogen chloride
- Potassium fluoro acetate etc.

Incapacitants

- LSD, BZ
- Indole amino alkanes, Phenyl amino alkanes etc.

Toxines (Biotoxics)

- Bacteriological Toxines miscellaneous
- Zoological Toxines miscellaneous
- Botanical Toxines miscellaneous

Biological war gases

- Andair gasfilters protect against all known biological war gases (e.g. Anthrax)

Herbicides (for shelters not important)

Caution:

Gasfilters are not efficient enough against carbon monoxide, carbon dioxide and some extremely light volatile molecules such as methyliodide.

