

Gasfilter schützen gegen folgende Kampfstoffe siehe Prüfstelle STS 0022 (Labor Spiez)

Nervenkampfstoffe

Organophosphate: z.B.

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

Hautkampfstoffe

Organische Arsen-Verbindungen: z.B.

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

Organische Schwefel- und Stickstoffverbindungen: z.B.

- S-Lost, N-Lost, Lewisit

Nesselstoffe: z.B.

- Phosgenoxim
- Trichlormethyl-chlorfomoxim
- Thrichloracetophenon

Lungenkampfstoffe

- Phosgen, Diphosgen, Triphosgen
- Chlorpikrin

Augenreizstoffe

Halogenierte organische Verbindungen: z.B.

- Bromaceton
- Chloracetophenon
- Brombenzylcyanid

Gifte der Zellatmung und des Zellstoffwechsels (Blutgifte)

- Arsenwasserstoff
- Chlorcyan
- Blausäure
- Natrium-Fluoracetat

Psychogifte

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

Toxine (Biogifte)

- Verschiedene bakteriologische Gifte
- Verschiedene Tiergifte
- Verschiedene Pflanzengifte

Biologische Kampfstoffe

- Meneu Gasfilter schützen gegen alle bekannten biologischen Kampfstoffe (z.B. Anthrax, bei Neuentwicklungen bitte bei Prüfstelle nachfragen)

Herbizide (für Schutzräume nicht wichtig)

Achtung:

Gasfilter sind ungenügend wirksam gegen Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und einige extrem leichtflüchtige Moleküle wie Methyljodid

Angaben ohne Gewähr