

## 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