Synonyme: GD

Methylfluorphosphonsäure-

pinakolylester

Nervenkampfstoff

CAS-Nr.: 96-64-0 Gefahrengruppe: IIIC **Dekonstufe:** 3

Soman

Aggregatzustand: Flüssig Dampfdruck: 0,35 mbar

Siedepunkt: 198°C

Färbung: Farblose bis gelb-

braune Flüssigkeit Nach Kampfer,

Geruch: fruchtartig

Letalität: Hoch

3 bis 30 min Latenzzeit:

Hauptaufnahmeweg: Atmung, Haut Zersetzung im: inFluorwasserstoff **Brandfall:** und Phosphoroxide

Sesshaftigkeit:

Sonnig, 15°C: 2 bis 5 d Wind/Regen, 10°C: 3 bis 48 h Windstill, sonnig, -10°C: 1 bis 6 w

Schutzausrüstung:

Hilfeleistungseinsatz

Atemschutz - Pressluftatmer

Schutzkleidung - CSA (Form 3) im Gefahrenbereich

bei unklarer Lage

Brand - Pressluftatmer

- Persönliche Schutzausrüstung für die

Reduzierung der Schutzstufe nur nach Rücksprache mit fachkundiger Person/Fachberater

- Kontaminationsschutzhaube

Brandbekämpfung

Maßahmen:

Allgemein:

- Weiträumig absperren (Gefahrenbereich 500 m, Absperrbereich 1000 m)
- Umfassende Erkundung (Eigenschutz beachten)
- Personaleinsatz minimieren
- Kontaminationsverschleppung verhindern
- Dekonplatz einrichten (strikte Schwarz/Weiß-Trennung)
- Dekonmaßnahmen mit Umweltbehörde/ Gesundheitsamt absprechen
- Kontaminierte Gegenstände am Dekon-Platz in Foliensäcke und Fässer dicht verpacken; Entsorgung über fachkundiges Personal
- Betroffene Personen retten und isolieren

- Ausbreitung verhindern (Kanaleinläufe und Schächte sichern)
- Verletzte Personen vor Transport möglichst dekontaminieren
- Registrierung sämtlicher Einsatzkräfte **Brand:**

Brandbekämpfung nur zur Unterstützung bei der Menschenrettung

Ansonsten: Kontrolliertes "Brennen lassen" und Ausbreitung verhindern

Einsatz in Gebäuden:

- Ortskundige Personen einbeziehen
- Fenster und Türen schließen
- Lüftungstechnik und Klimatechnik abschalten/gezielt steuern
- Geschlossene Behälter nicht öffnen

Detektion:

- IMS (ABC-ErkKW)
- Prüfröhrchen
- GC-MS (z.B. BF Mannheim)

Nachalarmierung:

- ABC-ErkKW
- Gefahrgutzug
- Dekon-P-Einheiten
- Rettungsdienst

- Polizei/Ortspolizeibehörde
- Fachberater
- Umweltbehörde
- Gesundheitsamt

Meldebild

Schlagartige Erkrankungen/Todesfälle zahlreicher Betroffener auf begrenztem Gebiet (z.B. Stadtteil, Gebäude, U-Bahn Station usw.).

Ausbreitung:

- Versprühen als Aerosol
- Als Gas

Symptome:

Niedrige Konzentration:

- Kopfschmerzen
- Vermehrter Speichelfluss
- Nasensekretion
- Pupillenverengung
- Atembeschwerden
- Tränenfluss

Hohe Konzentrationen:

- Übelkeit, Erbrechen, Durchfälle
- Starke Atemnot, Husten
- Krämpfe, Muskelzucken
- Kreislaufprobleme
- Schmerzen
- Bewusstseinsstörungen
- Tod durch Atemlähmung

Medizinische Erstversorgung

- Dekontamination verletzter Personen **vor** Transport in Klinik -> Übergabe der Verletzten an den Rettungsdienst nach dem Dekon-Platz
- Reihenfolge der Dekontamination verletzter Personen in Absprache mit dem Notarzt (Triage)
- Kontaminierte Kleidung am Dekon-Platz belassen; dort dicht verpacken (Vermeidung der Kontaminationsverschleppung ins Krankenhaus)
- Frühzeitige Information des Krankenhauses über Art des vorliegenden C-Kampfstoffes

Unverzügliche Antidotgabe. Organisation über Notarzt.

Antidote: Atropin, Obidoxim (bei Soman nur **schwach** wirksam!)

Therapie: Benzodiazepine (Dormicum, Diazepam usw.)

Dekontamination:

Dekon-P

Dekon-G

Dekonmittel - verdünnte Seifenlösung (alkalisch)

- Chlorkalk, Hypochlorit

- Sodalösung (Natriumcarbonatlsg.)

- verdünnte Natronlauge

Schutzausrüstung Dekon- Personal:

- ABEK2-P3-Filter
- Schutzanzug Form 2 (Flüssigkeitsschutzanzug gemäß FwDV 500) in Kombination mit Gummihandschuhen und Gummistiefeln

Kontaminierte Gegenstände am Dekon-Platz in Foliensäcke und Fässer dicht verpacken. Entsorgung über fachkundiges Personal.