Synonyme: L

Chlorvinylarsindichlorid

Hautkampfstoff

CAS-Nr.: 541-25-3 Gefahrengruppe: IIIC Dekonstufe: 3

# Lewisit

Aggregatzustand: Flüssig

Dampfdruck: 0,53 mbar Siedepunkt: 190°C

Färbung: Farblose Flüs-

sigkeit

Geranienartiger, Geruch:

stechender Geruch

Letalität: Hoch

1 bis 30 s Latenzzeit:

Hauptaufnahmeweg: Haut, Atmung,

Oral

in Salzsäure und Zersetzung im

**Brandfall:** Arsenoxid Sesshaftigkeit:

Sonnig, 15°C: 3 bis 6 h Wind/Regen, 10°C: 12 bis 24 h

Windstill, sonnig, -10°C: 2 bis 7 d

Schutzausrüstung:

Hilfeleistungseinsatz

**Atemschutz** - Pressluftatmer

Schutzkleidung

Brand

- CSA (Form 3) im Gefahrenbereich

bei unklarer Lage

Reduzierung der Schutzstufe nur nach Rücksprache

mit fachkundiger Person/Fachberater

- Pressluftatmer

- Persönliche Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

- Kontaminationsschutzhaube

## 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
- Verdampfen der Flüssigkeit

### Symptome:

## Unabhängig von der Konzentration:

- Unruhe
- Schwächegefühl
- Durchfall
- Lungenödem
- Blutdruckabfall
- Absinken der Körpertemperatur
- Heftige Augenschmerzen
- Rasche Erblindung
- Heftige Hautschmerzen
- Hautrötung
- Blasenbildung
- Tod durch Lungenödem

## **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 Dekontamination mit viel Wasser, Blasen öffnen. Unverzügliche Antidotgabe. Organisation über Notarzt.

Antidot: DMPS (Dimercaptopropansulfonat)

## **Dekontamination:**

**Dekon-P** 

**Dekon-G** 

Dekonmittel

- reichlich Wasser

- Chlorkalk, Hypochlorit

- verdünnte Seifenlösungen (alkalisch)

# 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 (Verbrennen).