Synonyme: HN

Stickstoff-Lost, HN-3 Trichlortriethylamin

## Hautkampfstoff

CAS-Nr.: 55-86-7
Gefahrengruppe: IIIC
Dekonstufe: 3

**N-Lost** 

Aggregatzustand:FlüssigDampfdruck:0,01 mbarSiedepunkt:230°C

**Färbung:** Farblose bis hell-

gelbe ölige Flüssigkeit

Geruch: Nach Tran oder Fisch

Letalität: Hoch Latenzzeit: 2 bis 48 h **Hauptaufnahmeweg:** Haut, Atmung,

Oral

Zersetzung im in nitrose Gase,
Brandfall: Kohlenoxide,
Chlorwasserstoff

Sesshaftigkeit:

Sonnig, 15°C: 2 bis 7 d Wind/Regen, 10°C: 12 bis 48 h Windstill, sonnig, -10°C: 2 bis 8 w

## Schutzausrüstung:

## Hilfeleistungseinsatz

**Atemschutz** - Pressluftatmer

Schutzkleidung - CSA (Form 3) im Gefahrenbereich

Reduzierung der Schutzstufe nur nach Rücksprache

bei unklarer Lage

#### **Brand**

- Pressluftatmer
- Persönliche Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung
- Kontaminationsschutzhaube

# Maßahmen:

## Allgemein:

- Weiträumig absperren (Gefahrenbereich 100 m, Absperrbereich 200 m)
- Umfassende Erkundung (Eigenschutz beachten)

mit fachkundiger Person/Fachberater

- 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
- Als Gas

#### Symptome:

## **Niedrige Konzentration:**

- Rötung von Haut und Augen
- Heiserkeit, Husten
- Übelkeit
- Pupillenverengung
- Apathie, Schwindel
- Atemprobleme

#### Hohe Konzentrationen:

- Erbrechen, Durchfälle
- Starke Atemnot
- -Blasenbildung
- -Schmerzen
- Kreislaufprobleme
- Lidkrämpfe, Erblindung
- Depressive Verstimmung
- 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 Dekontamination mit viel Wasser, Blasen öffnen Unverzügliche Antidotgabe. Organisation über Notarzt.

Antidote: Atropin, Natriumthiosulfat

#### **Dekontamination:**

#### **Dekon-P**

**Dekon-G** 

**Dekonmittel** - reichlich Wasser

- Chlorkalk, Hypochlorit

- verdünnte Seifenlösungen (alkalisch)
- Natriumhydrogensulfatlösung

#### 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).