



gilt für: Uni-Ulm; Inst. Organ. Chemie III; O25/6; Niv 3 & 4

## GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

### Trifluoressigsäure ( TFA )

CAS Nummer: 76-05-1

Index: 607-091-00-1

## GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



Gefahr

H332 Gesundheitsschädlich beim Einatmen

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

## SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



P271 Nur im Freien oder gut belüfteten Räumen verwenden

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden

P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN Mund ausspülen; KEIN Erbrechen herbeiführen

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P309+P310 BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen .

## VERHALTEN IM GEFAHRFALL

**Ruf Feuerwehr 112**

-Brennbar. Kann im Brandfall giftige Dämpfe entwickeln.

-Entsprechende Schutzkleidung tragen. Weisen Sie andere darauf hin, einen Sicherheitsabstand einzuhalten.

Absorbieren Sie alles mit einem neutralen Absorptionsmittel, transferieren es in einen Behälter und organisieren den Abtransport durch eine Entsorgungsfirma. Waschen Sie die Stelle gründlich mit Wasser und Reinigungsmittel.

Wenn viel verschüttet wurde, sollten die Flüssigkeiten mit Sand oder Erde gebunden werden; sowohl die Flüssigkeiten als auch

die Feststoffe sollten dann in Aufnahmebehälter transferiert werden. Eventuelle Rückstände sollten so wie kleine verschüttete Mengen behandelt werden.

## ERSTE HILFE

**Notruf 112**



- Augenkontakt: Spülen Sie gründlich mit Wasser und für mindestens 10 Minuten. **HOLEN SIE ÄRZTLICHE HILFE.**

- Inhalation: Entfernen Sie sich aus dem Gefahrenbereich; rasten Sie, und halten Sie sich warm. In gravierenden Fällen oder wenn das Opfer den Dämpfen lang ausgesetzt war, **HOLEN SIE ÄRZTLICHE HILFE.**

- Hautkontakt: Spülen Sie die betroffenen Hautstellen gründlich mit Wasser ab. Entfernen Sie die Kleidung, und waschen Sie sie vor neuerlichem Gebrauch. **HOLEN SIE ÄRZTLICHE HILFE**, außer das Opfer war dem Stoff nur kurz ausgesetzt.

- Verschlucken: Waschen Sie den Mund gründlich mit Wasser aus, und verabreichen Sie reichlich Wasser. **HOLEN SIE ÄRZTLICHE HILFE.**

**Ersthelfer: Hofmann-Richter 22877 Röhlke 22849 Wendel 22887**

## SACHGERECHTE ENTSORGUNG

Chemische Rückstände werden im allgemeinen als Sondermüll klassifiziert und fallen als solcher unter Bestimmungen, die den örtlichen Behörden unterliegen. Setzen Sie sich mit der örtlichen Entsorgungsbehörde zwecks Beratung in Verbindung.

Verpackung: Die restentleerte Verpackung ist nach Maßgabe der Verpackungsverordnung zu entsorgen.