

# BETRIEBSANWEISUNG

Datum:  
Bearbeiter:  
Verantwortliche:  
Arbeitsplatz/Tätigkeit:

gem. § 14 Gefahrstoffverordnung

## GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

# Trisanox-Oxyd

Form: flüssig

Farbe: farblos

Geruch: leicht stechend

## GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



Gefahr

Enthält: Wasserstoffperoxid in Lösung  
**H302** Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
**H315** Verursacht Hautreizungen.  
**H318** Verursacht schwere Augenschäden.  
**H335** Kann die Atemwege reizen.  
**H412** Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



Auf gute Be- und Entlüftung/Absaugung am Arbeitsplatz/im Lager achten.  
**Trisanox-Oxyd** vor Sonnenbestrahlung und anderen Wärmequellen schützen – Kühl lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Bereit gestellte persönliche Schutzausrüstung, wie **Chemikalienschutzhandschuhe aus Naturkautschuk (Latex), Butylkautschuk, Chloroprenkautschuk gemäß EN 374**, Schutzkleidung, dichtschießende Schutzbrille tragen. Bei Vernebelung Atemschutz (Atemfilter NO-P3). Arbeitskleidung und persönliche Schutzausrüstung getrennt von der Straßenkleidung aufbewahren. Gebinde **nicht** kippen.

**Entnommenes Produkt nicht in das Originalgebinde zurückgeben.**  
**Jeden Kontakt mit brennbaren Stoffen vermeiden.**  
**Vor Verunreinigungen jeglicher Art schützen: Zersetzungsgefahr !**

## VERHALTEN IM GEFAHRFALL



Produkt ist nicht brennbar, wirkt jedoch brandfördernd durch Freisetzung von Sauerstoff. Geeignete Löschmittel sind Wassersprühstrahl und Schaum.

Nicht ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Rutschfeste Stiefel tragen. Ausgelaufene Flüssigkeit mit viel Wasser verdünnen. Mit **nicht brennbaren** – flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen und an nachstehendem Ort entsorgen: \_\_\_\_\_

Notruf: 112

Feuerwehr: 112

## ERSTE HILFE



**Allgemeine Hinweise:** Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Betroffene an die frische Luft bringen. Betroffene nicht unbeaufsichtigt lassen. Selbstschutz des Ersthelfers. Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall. Kontaminierte Kleidung zur Vorbeugung gegen Brand in Wasser legen.

**Nach Einatmen:** Für Frischluft sorgen. Mit erhobenen Oberkörper halb sitzend lagern. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung. Sofort Arzt hinzuziehen. Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

**Nach Hautkontakt:** Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

**Nach Augenkontakt:** Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

**Nach Verschlucken:** Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

## SACHGERECHTE ENTSORGUNG



Das Produkt ist schwach wassergefährdend, Wassergefährdungsklasse WGK 1. Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen ins Grundwasser, in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Nach Austreten sachgerecht behandeltes Produkt in Kunststoffgefäßen aufnehmen und als Sondermüll zu entsorgen.