

Stand: 29.08.2014

Arbeitsgruppe / -kreis:

# BETRIEBSANWEISUNG

gemäß §14 GefStoffV über den Umgang mit Gefahrstoffen für

# Gefahrstoffbezeichnung

Triethanolaminhydrochlorid; 2,2',2''-Nitrilotrisethanolhydrochlorid; Tris(2-hydroxyethyl)ammoniumchlorid

(CAS-Nr.: 637-39-8)

# Gefahrenkennzeichnung nach GHS

• Kein gefährlicher Stoff nach GHS!

# Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



Institut:

Kein gefährlicher Stoff nach GHS!



Stand: 29.08.2014

Institut: Arbeitsgruppe / -kreis:

### Verhalten im Gefahrfall

Ruf Feuerwehr: 112

Gefährdeten Bereich räumen, betroffene Umgebung warnen, Raum lüften.
Alle Zündquellen beseitigen.

- Nur mit geeigneter Schutzkleidung betreten.
- Mechanisch aufnehmen, Staubentwicklung vermeiden.
- Schwach Wassergefährdend. Beim Eindringen größerer Mengen in Gewässer, Kanalisation, oder Erdreich Behörden verständigen.





- Gefährliche Zersetzungsprodukte (Stickoxide, Chlorwasserstoff) können entstehen.
- Umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und Chemieschutzanzug tragen.



### Erste Hilfe

### Notruf: 112

## Augen

Keine Angabe!



Bei gut geöffnetem Augenlied 10 Minuten spülen (Augendusche). Arzt / Augenarzt hinzuziehen oder Transport!

#### Haut

Keine Angabe!



Benetzte Kleidung entfernen. Betroffene Hautpartie sofort gründlich unter fließendem Wasser spülen. Arzt aufsuchen (ggf. Notruf!)!

### Einatmen

Keine Angabe!



An Frischluft bringen! Ruhig lagern. Ehestmöglich ein Glucocorticoid-Dosieraerosol zur Inhalation wiederholt tief einatmen lassen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage. Arzt aufsuchen (ggf. Notruf!)!

#### Verschlucken

Keine Angabe!

Erbrechen vermeiden! Reichlich Wasser trinken. Bei Erbrechen Kopf in Tieflage halten. Sofort Arzt hinzuziehen (Notruf!)!

#### Entsorgung

Gefahrstoffe sind in ordnungsgemäße, mit ordnungsgemäßer Deklarierung und Entsorgungsantrag zuzuführen. Es gelten die Entsorgungsvorschriften der Hochschule.

Entsorgung: Falls Recycling nicht möglich, als feste organische Rückstände der Entsorgung zuführen...