

Stand: 08.04.2014

Institut: Arbeitsgruppe / -kreis:

BETRIEBSANWEISUNG

gemäß §14 GefStoffV über den Umgang mit Gefahrstoffen für

Gefahrstoffbezeichnung

Cystein; 2-Amino-3-sulfanylpropansäure

(CAS-Nr.: D-Cystein: 921-01-7; L-Cystein: 52-90-4; DL-Cystein: 3374-22-9)

Gefahrenkennzeichnung nach GHS



Akute Toxizität oral, Kategorie 4, gesundheitsschädlich beim Verschlucken. (H302)

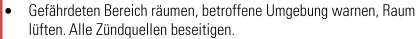
Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



Kein gefährlicher Stoff nach GHS.

Verhalten im Gefahrfall

Keine Angabe



- Nur mit geeigneter Schutzkleidung betreten.
- Mechanisch aufnehmen, Staubentwicklung vermeiden.
- Beim Eindringen sehr großer Mengen in Gewässer, Kanalisation oder Erdreich Behörden verständigen.
- Geeignete Löschmittel: Wasser (Sprühstrahl), Trockenlöschpulver, alkoholbeständiger Schaum, CO₂
- Zersetzungsprodukte (Stickoxide, CO, CO₂, Schwefeloxide) können entstehen.
- Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemieschutzanzug tragen.



Ruf Feuerwehr: 112





Institut:

Stand: 08.04.2014

Arbeitsgruppe / -kreis:

Erste Hilfe Augen Keine Angabe Bei gut geöffnetem Augenlied 10 Minuten spülen (Augendusche). Augenarzt / Arzt aufsuchen!

Haut Keine Angabe

Benetzte Kleidung entfernen. Betroffene Hautpartie 10 Minuten unter fließendem Wasser abspülen. Arzt aufsuchen!

Einatmen

Keine Angabe

An Frischluft bringen! Ruhig lagern. Bei Atemnot Sauerstoff geben. Arzt aufsuchen!

Verschlucken

Keine Angabe

Erbrechen vermeiden! Reichlich und wiederholt Wasser trinken. Arzt aufsuchen!

Entsorgung

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

Entsorgung: Wenn Recycling nicht möglich, Entsorgung nach Vorschrift...