

Stand: 11.11.2014

Institut: Arbeitsgruppe / -kreis:

BETRIEBSANWEISUNG

gemäß §14 GefStoffV über den Umgang mit Gefahrstoffen für

Gefahrstoffbezeichnung

Diethylammoniumchlorid; Diethylaminhydrochlorid (CAS-Nr660-68-4)

Gefahrenkennzeichnung nach GHS



- Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2, verursacht Hautreizungen. (H315)
- Augenreizung, Kategorie 2, verursacht schwere Augenreizung. (H319)
- Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, kann die Atemwege reizen. (H335)

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



- Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.
 (P261)
- Bei Kontakt mit den Augen einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. (P305+351+338)

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 sehr großer Mengen in Gewässer, Kanalisation oder Erdreich Behörden verständigen.
- Geeignete Löschmittel: Wasser (Sprühstrahl), Trockenlöschpulver, Schaum, CO₂
- Gefährliche Zersetzungsprodukte (Stickoxide, Chlorwasserstoff, CO, CO₂) können entstehen
- Umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und Chemieschutzanzug tragen.





Stand: 11.11.2014

Institut: Arbeitsgruppe / -kreis:

Erste Hilfe	Notruf: 112
	Augen Keine Angabe! Bei gut geöffnetem Augenlied mindestens 10 Minuten spülen (Augendusche). Arzt / Augenarzt aufsuchen oder Transport (Notruf!)! Haut Keine Angabe! Benetzte Kleidung entfernen. Betroffene Hautpartie mindestens 10 Minuten unter fließendem Wasser mit Seife reinigen. Arzt aufsuchen (Notruf!)! Einatmen Keine Angabe! An Frischluft bringen! Ruhig lagern. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Ehestmöglich ein Glucocorticoid-Dosieraerosol zur Inhalation wiederholt tief einatmen lassen. Arzt hinzuziehen (Notruf!)! Verschlucken Keine Angabe! Erbrechen vermeiden! Reichlich Wasser trinke. Bei Erbrechen Kopf in Tieflage halten. 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.