

# BETRIEBSANWEISUNG

gem. § 14 GefStoffV

Datum: 09.07.2013

## GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

### ASEPTOMAN

HÄNDEDESINFEKTIONSMITTEL

## GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



Das Produkt ist nach EG-Richtlinien und Gefahrstoffverordnung als Fertigarzneimittel nicht kennzeichnungspflichtig.

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
Verursacht schwere Augenreizung.  
Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

## SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



Berührung mit Haut, Augen, Kleidung vermeiden.  
Von Nahrungsmitteln, Getränken, Futtermitteln, Zündquellen fernhalten.  
Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.  
Behälter dicht verschließen. Dämpfe, Sprühnebel nicht einatmen.

### Empfohlene Schutzausrüstung:

Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz  
Handschutz: Schutzhandschuhe (Nitril-, Butyl-Kautschuk)  
Atemschutzgerät: Bei Entwicklung von Dämpfen  
Körperschutz: Persönliche Schutzkleidung

## VERHALTEN IM GEFAHRENFALL

Brandbekämpfung: Alkoholbeständiger Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid, Wassersprühstrahl.  
Bei Brand: Kohlenmonoxid/Kohlendioxid kann entstehen; umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung: Für gute Belüftung sorgen. Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und in geeignetem Behälter entsorgen.

## ERSTE HILFE



Unfalltelefon:  
Ersthelfer:

Allgemeine Hinweise: Beschmutzte/getränkte Kleidung ausziehen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.  
Nach Einatmen: Person an die frische Luft bringen und bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.  
Nach Verschlucken: Ob Brechreiz ausgelöst werden soll, soll Arzt entscheiden. Sofort viel Wasser trinken (wenn möglich mit Medizinalkohlezusatz). Sofort Arzt hinzuziehen.  
Nach Augenkontakt: Augen mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Augenärztliche Behandlung.

## SACHGERECHTE ENTSORGUNG

Allgemeine Hinweise: Nicht in Kanalisation/Oberflächen-/Grundwasser gelangen lassen. Restentleerte Verpackungen können über die örtliche Wiederverwertung entsorgt werden.