

**GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG****RHEOSOL-Alkoholreiniger****GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT**

**Achtung**  
 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
 Verursacht schwere Augenreizung.  
 Wassergefährdungsklasse: schwach wassergefährdend  
 Wassergefährdungsklasse: schwach wassergefährdend



Reaktivität: Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.  
 Chemische Stabilität: Das Gemisch ist unter den empfohlenen Lagerungs-,  
 Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.  
 Unverträgliche Materialien: Alkalimetalle. Erdalkalimetalle. Oxidationsmittel.  
 Schwefelsäure und schweflige Säure. Salpetersäure.

**SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN**

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.  
 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
 Hinweise für sichere Handhabung: Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.  
 Atemschutz: Für ausreichende Frischluft sorgen. Bei Überschreitung der Grenzwerte Gasfiltermaske Typ A tragen (TrgA 415 beachten).  
 Handschutz: Schutzhandschuhe aus Gummi oder PVC tragen.  
 Augenschutz: Zum Schutz vor Aerosolen und Spritzern dicht schließende Schutzbrille tragen.  
 Hinweise zum sicheren Umgang: Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.  
 Handschutz: Fausthandschuhe. NBR (Nitrilkautschuk).  
 Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille.  
 Körperschutz:

**VERHALTEN IM GEFAHRFALL**

**Feuerwehr:** Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Schaum, CO<sub>2</sub>, Pulverlöscher.  
 0-112 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:  
 Gummihandschuhe, Schutzbrille (empfohlen). Dämpfe und Aerosole nicht einatmen. Von Zündquellen fernhalten. Für ausreichende Lüftung sorgen.  
 Gewässerschutz beachten (sammeln, eindeichen), nicht in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.  
 Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Restmengen mit viel Wasser wegspülen.  
 Defekte Gebinde sofort absondern und abdichten.  
 Geeignete Löschmittel: Geeignete Löschmittel: alkoholbeständiger Schaum.  
 Löschpulver. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).



Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl.  
 Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.  
 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:  
 Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

**ERSTE HILFE**



**Arzt:**

Nach Einatmen: Vornehmlich bei Aerosolbildung möglich, bei Reizung ggf. Arzt hinzuziehen.  
Nach Hautkontakt: Mit Wasser abspülen.  
Nach Augenkontakt: Bei geöffnetem Lidspalt gründlich spülen, ggf. Nachkontrolle durch den Augenarzt.  
Nach Verschlucken: Bei Verschlucken sofort Wasser trinken lassen, ggf. Arzt hinzuziehen.  
Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.



**SACHGERECHTE ENTSORGUNG**

Entsorgung von Produktresten: Das Produkt muss unter Beachtung der örtlichen Vorschriften entsorgt werden.  
Verunreinigte Verpackungen: Restmengen und nicht wiederverwendbare Lösungen einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.  
Entsorgung von Produktresten: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.  
Verunreinigte Verpackungen: Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.