

**GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG**

**RHEOSOL-Grundreiniger multi**

**GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT**



**Achtung**

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: No substances known, if used in compliance with instructions  
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

**SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN**



Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.  
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
Handschutz: ggf. Schutzhandschuhe  
Hinweise zum sicheren Umgang: Es sind keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.  
Atemschutz: Nicht erforderlich.  
Augenschutz: Nicht erforderlich.  
Körperschutz: Nicht erforderlich.  
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Siehe Kapitel 7 Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.



**VERHALTEN IM GEFAHRFALL**

**Feuerwehr:** Geeignete Löschmittel: Das Produkt selbst ist nicht brennbar. Feuerlöschmaßnahmen auf Umgebung abstimmen.  
0-112  
Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:  
Gummihandschuhe, Schutzbrille (empfohlen).  
Gewässerschutz beachten (sammeln, eindeichen), nicht in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.  
Mechanisch oder mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Reste mit viel Wasser abspülen.  
Geeignete Löschmittel: Geeignete Löschmittel: Löschpulver. Kohlendioxid (CO2).  
Schaum. Sand. Wasser.  
Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.  
Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:  
Gummihandschuhe. Schutzbrille (empfohlen).  
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).  
Mechanisch aufnehmen. Geeignetes Material zum Aufnehmen:  
Universalbinder.  
Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. Mit reichlich Wasser abwaschen.



**ERSTE HILFE**



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. Arzt hinzuziehen.  
Nach Einatmen: Vornehmlich bei Aerosolbildung möglich, bei Reizung ggf. Arzt hinzuziehen. Für Frischluft sorgen. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.  
Nach Hautkontakt: Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen. Mit Wasser abspülen.  
Nach Augenkontakt: Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.  
Nach Verschlucken: KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt).  
Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.



**Arzt:**

**SACHGERECHTE ENTSORGUNG**

Entsorgung von Produktresten: Das Produkt muss unter Beachtung der behördlichen Vorschriften entsorgt werden.  
Verunreinigte Verpackungen: Rückgabe an Lieferanten oder an Entsorgungsunternehmen.  
Entsorgung von Produktresten: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.  
Verunreinigte Verpackungen: Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.