

## GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

### RHEOSOL-WIPE Frischpflege

## GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



#### Achtung

Verursacht schwere Augenreizung.  
Unterliegt nicht der Kennzeichnungspflicht.

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



BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.  
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.  
Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
Hinweise für sichere Handhabung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
Atemschutz: Für ausreichende Frischluft sorgen.  
Handschutz: Ggf. Schutzhandschuhe.  
Hinweise zum sicheren Umgang: Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.  
Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille.  
Körperschutz: Overall.

## VERHALTEN IM GEFAHRFALL

**Feuerwehr:** Geeignete Löschmittel: Alle üblichen Löschmittel sind geeignet.  
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. In saubere Kunststoff- oder Stahlbehälter füllen. Reste mit viel Wasser abspülen.  
Defekte Gebinde abdichten.  
Geeignete Löschmittel: Geeignete Löschmittel: alkoholbeständiger Schaum.  
Löschpulver. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).  
  
Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl.  
Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:  
Für ausreichende Lüftung sorgen. Alle Zündquellen entfernen.  
Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.  
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



**Arzt:**

Nach Einatmen: Frischluft.

Nach Hautkontakt: Mit Wasser abspülen.

Nach Augenkontakt: Bei geöffnetem Lidspalt gründlich spülen.

Nach Verschlucken: Sofort Wasser trinken lassen, ggf. Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit: Wasser und Seife.

Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.



### 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. Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

Verunreinigte Verpackungen: Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.