

## GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

**Resinex**

## GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



### Gefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Wassergefährdungsklasse: schwach wassergefährdend (WGK 1)

## SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

KEIN Erbrechen herbeiführen.

Unter Verschluss aufbewahren.

Hygienemaßnahmen: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Handschutz: Schutzhandschuhe

Empfehlung: Nitrilhandschuhe mit einer Schichtdicke von 0,4 mm erreichen eine Schutzdauer von mindestens 8 Stunden (entspricht dem Permeationslevel 6 nach der Europannorm DIN/EN 374) und eine Quellbeständigkeit von < 15%.

## VERHALTEN IM GEFAHRFALL

**Feuerwehr:** Geeignete Löschmittel: Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden.  
 Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden sind: Wasservollstrahl  
 Notfallmaßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:  
 Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).

## ERSTE HILFE


**Arzt:**

Nach Einatmen: An die frische Luft bringen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser abwaschen.

Nach Augenkontakt: Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern.

Nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Erbrechen möglichst verhindern. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.



## SACHGERECHTE ENTSORGUNG

Abfälle nicht in den Ausguss schütten.

Verunreinigte Verpackungen: Unter Beachtung der örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften als Sonderabfall entsorgen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

## SONSTIGES

Die Angaben beziehen sich auf das Produkt im Konzentrat.