

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG**Resinex****GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT****Achtung**

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Wassergefährdungsklasse: schwach wassergefährdend (WGK 1)

Aspirationsgefahr beim Verschlucken - kann in die Lungen gelangen und diese schädigen.

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN

BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
KEIN Erbrechen herbeiführen.
Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen.
Handschutz: Schutzhandschuhe
Empfehlung: Nitrilhandschuhe mit einer Schichtdicke von 0,4 mm erreichen eine Schutzdauer von mindestens 8 Stunden (entspricht dem Permeationslevel 6 nach der Europanorm DIN/EN 374) und eine Quellbeständigkeit von < 15%.
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

VERHALTEN IM GEFAHRFALL

Feuerwehr: Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid (CO₂), Sand, Schaum
Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden sind: Wasser
Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.
Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Nicht eintrocknen lassen.

ERSTE HILFE**Arzt:**

Nach Einatmen: An die frische Luft bringen.
Nach Hautkontakt: Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen.
Nach Augenkontakt: Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern.
Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.
Nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
Erbrechen möglichst verhindern. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

**SACHGERECHTE ENTSORGUNG**

Entsorgung von Produktresten: Behälter gründlich entleeren. Produktreste nicht in größeren Mengen in den Ausguß schütten.

SONSTIGES

Die Angaben beziehen sich auf das Produkt im Konzentrat.