

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG**Powerfix****GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT****Gefahr**

Verursacht schwere Augenschäden.
Verursacht Hautreizungen.

Wassergefährdungsklasse: schwach wassergefährdend (WGK 1)

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Handschutz: Schutzhandschuhe



Empfehlung: Naturlatexhandschuhe mit Polychloropren-Latex-Anteil und einer Schichtdicke von 0,6 mm erreichen eine Schutzdauer von mindestens 8 Stunden (entspricht dem Permeationslevel 6 nach der Europeanorm DIN/EN 374) und eine Quellbeständigkeit von <15%.

Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

VERHALTEN IM GEFAHRFALL

Feuerwehr: Geeignete Löschmittel: Alle Löschmittel möglich.
Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
Nicht in Oberflächengewässer gelangen lassen.
Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Mit reichlich Wasser nachspülen.
Verschüttetes Produkt nie in den Originalbehälter zwecks Wiederverwertung geben.

ERSTE HILFE**Arzt:**

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

keine Gefahr durch Inhalation

Nach Hautkontakt: Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

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. Arzt konsultieren.

**SACHGERECHTE ENTSORGUNG**

Behälter gründlich entleeren. Produktreste nicht in größeren Mengen in den Ausguß schütten.
Behälter mit Wasser reinigen. Gereinigte Behälter zur Wiederverwertung an die Firma zurückgeben.

SONSTIGES

Die Angaben beziehen sich auf das Produkt im Konzentrat.