

**GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG****Poly-Ex****GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT****Gefahr**

Kann die Atemwege reizen.  
Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Wassergefährdungsklasse: schwach wassergefährdend (WGK 1)

**SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN**

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.  
Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.



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%.



Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz.

**VERHALTEN IM GEFAHRFALL**

**Feuerwehr:** Alle Löschmittel möglich.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Nicht in Oberflächengewässer gelangen lassen.  
Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Nach der Reinigung Spuren  
mit Wasser wegspülen.  
Verschüttetes Produkt nie in den Originalbehälter zwecks Wiederverwertung geben.

**ERSTE HILFE****Arzt:**

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Nach Einatmen: keine Gefahr durch Inhalation  
Nach Hautkontakt: Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte Kleidung  
und Schuhe ausziehen.  
Nach Augenkontakt: Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern.  
Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.  
Nach Verschlucken: Viel Wasser trinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei anhaltenden  
Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

**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.