

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 ausspülen.
 Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
 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.