

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

127 XMAX Proso

GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



Gefahr

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Wassergefährdungsklasse: wassergefährdend (WGK 2)

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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

Haut- und Körperschutz: Schutzkleidung

VERHALTEN IM GEFAHRFALL

Feuerwehr: 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



Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Nach Einatmen: 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.


Arzt:

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.