

## GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

Blutoxol

## GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT

### Gefahr



Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
Sehr giftig für Wasserorganismen.  
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



Wassergefährdungsklasse: deutlich wassergefährdend (WGK 2)

## SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz 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 Europanorm DIN/EN 374) und eine Quellbeständigkeit von <15%.



Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz.

## VERHALTEN IM GEFAHRFALL

**Feuerwehr:** Alle Löschmittel möglich.  
Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Das Produkt selbst brennt nicht.  
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.

## ERSTE HILFE



Arzt:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
keine Gefahr durch Inhalation  
Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen.  
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.