

## GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

Desgoquat

### GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT

#### Gefahr



Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
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



Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.  
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.  
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten



Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.  
BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.



BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.  
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

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.

### VERHALTEN IM GEFAHRFALL

#### Feuerwehr:

112

Alle Löschmittel möglich.

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Das Produkt selbst brennt nicht.

Nicht in Oberflächengewässer gelangen lassen.

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen.

### ERSTE HILFE



Arzt:

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.

112



### 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.

Stand: 04.12.2020

Nr.: j3508\_ba

Datum:

Unterschrift: