

## GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

### Acidodes

## GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT

### Gefahr



Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.



Wassergefährdungsklasse: deutlich wassergefährdend (WGK 2)

## SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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.

Verschüttete Mengen aufnehmen.



Berührung mit den Augen vermeiden. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Nicht zusammen mit Alkalien aufbewahren.

Handschutz: Schutzhandschuhe



Empfehlung: Nitrilhandschuhe mit einer Schichtdicke von 0,4 mm erreichen eine Schutzdauer von mindestens 8 Stunden (entspricht dem Permeationslevel 6 nach der Europeanorm DIN/EN 374) und eine Quellbeständigkeit von < 15%.

Geeigneter Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166

Körperschutz: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

## VERHALTEN IM GEFAHRFALL

### Feuerwehr:

112

Geeignete Löschmittel: Alle Löschmittel möglich.

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

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Nicht in Oberflächengewässer gelangen lassen.

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

## ERSTE HILFE



Arzt:

112

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.



## SACHGERECHTE ENTSORGUNG

Behälter gründlich entleeren. Produktreste nicht in größeren Mengen in den Ausguß schütten.

Entsorgung: (Verpackung) Behälter mit Wasser reinigen. Gereinigte Behälter zur Wiederverwertung an die Firma zurückgeben. Gereinigte Verpackungsmaterialien den örtlichen Wertstoffkreisläufen zuführen.

**SONSTIGES**

Die Angaben beziehen sich auf das Produkt im Konzentrat.