

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG**Corvett****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.

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:**

Allgemeine Hinweise: 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 Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

**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.