

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG**ARCANDIS®-Eco****GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT****Gefahr**

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Wassergefährdungsklasse: schwach wassergefährdend (WGK 1)

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN

Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.
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: Geeignete Löschmittel: 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**Arzt:**

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
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.
Behälter mit Wasser reinigen. Gereinigte Behälter zur Wiederverwertung an die Firma zurückgeben.

SONSTIGES

Die Angaben beziehen sich auf das Produkt im Konzentrat.