

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG**121 ECOMAX Quattrowash****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 ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

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 Europeanorm DIN/EN 374) und eine Quellbeständigkeit von < 15%.



Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz

Haut- und Körperschutz: Schutzkleidung

VERHALTEN IM GEFAHRFALL**Feuerwehr:**

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.

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.

Behälter mit Wasser reinigen. Gereinigte Behälter zur Wiederverwertung an die Firma zurückgeben.

SONSTIGES

Die Angaben beziehen sich auf das Produkt im Konzentrat.