

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

ARCANDIS®-EcoTab

GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



Gefahr ernster Augenschäden.
Enthält :Enzyme. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Wassergefährdungsklasse: schwach wassergefährdend (WGK 1)

Reizend

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Vor Hitze schützen.
Berührung mit den Augen vermeiden.
Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
Hygienemaßnahmen: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
Hinweise für sichere Handhabung: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Handschutz: Schutzhandschuhe empfohlen.
Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz.

VERHALTEN IM GEFAHRFALL

Feuerwehr: Geeignete Löschmittel: Alle Löschmittel möglich.
Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
Notfallmaßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:
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.

ERSTE HILFE



Arzt:

Allgemeine Hinweise: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Nach Einatmen: Betroffenen an die frische Luft bringen.
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 anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.



SACHGERECHTE ENTSORGUNG

Entsorgung von Produktresten: Abfälle nicht in den Abguss schütten.
Verunreinigte Verpackungen: Behälter mit Wasser reinigen. Gereinigte Behälter zur Wiederverwertung an die Firma zurückgeben.

SONSTIGES

Die Angaben beziehen sich auf das Produkt im Konzentrat.