

## GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

742 Scheibenfrostschutz -30°C

## GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



### Achtung

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Wassergefährdungsklasse: schwach wassergefährdend (WGK 1)

## SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Hygienemaßnahmen: Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen. Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich. Bei der Arbeit nicht rauchen.

Hinweise für sichere Handhabung: Für angemessene Lüftung sorgen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

## VERHALTEN IM GEFAHRFALL

**Feuerwehr:** Geeignete Löschmittel: Alle Löschmittel möglich.  
Berührung mit den Augen vermeiden.  
Nicht in Oberflächengewässer gelangen lassen.  
Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.  
Verschüttetes Produkt nie in den Originalbehälter zwecks Wiederverwertung geben.

## ERSTE HILFE



Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

Nach Einatmen: keine Gefahr durch Inhalation

Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser abwaschen.

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. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

**Arzt:**



## SACHGERECHTE ENTSORGUNG

Entsorgung von Produktresten: Behälter gründlich entleeren.

Produktreste nicht in größeren Mengen in den Ausguß schütten.

Verunreinigte Verpackungen: Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung.

## SONSTIGES

Die Angaben beziehen sich auf das Produkt im Konzentrat.