

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG**AK- Ökoman Scheibenfrostschutzkonzentrat****GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT**

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Verursacht schwere Augenreizung.



Wassergefährdungsklasse: schwach wassergefährdend
Keine weiteren Informationen verfügbar.
Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Achtung**SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN**

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

Behälter dicht verschlossen halten.
Behälter und zu befüllende Anlage erden.



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 anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und

Tiernahrung fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Aerosole und Sprühnebel nicht einatmen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Für ausreichende Lüftung in den Arbeitsräumen sorgen.



Atemschutz: Bei sachgemäßen Umgang nicht erforderlich. In Ausnahmesituationen.

Atemschutzgerät: Gasfilter A

Handschutz: Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk/Nitrilatex, Butylkautschuk - Butyl, Fluorkautschuk, siehe Sidat.

Augenschutz: Gestellbrille mit Seitenschutz.

Körperschutz: Bei Kontakt mit großen Mengen dichte, ausreichend lange Schürze und Stiefel oder geeigneten Chemikalienschutzanzug tragen. Die Schutzkleidung sollte lösemittelbeständig sein. Flammhemmende, anti- statische Schutzkleidung verwenden.

**VERHALTEN IM GEFAHRFALL**

Feuerwehr: Gefahrenbereich räumen und absperren, Vorgesetzten informieren.

112

Bei der Beseitigung von ausgelaufenem/verschüttetem Produkt immer Schutzbrille, Handschuhe sowie bei größeren Mengen Atemschutz tragen. Mit saugfähigem, unbrennbarem Material (z.B. Kieselgur, Sand) aufnehmen und entsorgen!

Produkt ist brennbar. Entstehungsbrand: Tragbaren Feuerlöscher einsetzen. Nicht zu verwenden: Wasser im Vollstrahl! Bei Brand entstehen gefährliche Dämpfe (z.B.

Kohlenmonoxid)! Bei Brand in der Umgebung Behälter mit Sprühwasser kühlen! Berst- und Explosionsgefahr bei Erwärmung!

Eindringen in Boden, Gewässer und Kanalisation verhindern!

Alarm-, Flucht- und Rettungspläne beachten. Feuerwehr alarmieren.

ERSTE HILFE**Arzt:**

Nach Einatmen: Frischluft. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Für ärztliche Behandlung sorgen.

Nach Hautkontakt: Betroffene Hautpartien 10 Min. unter fließendem Wasser spülen. Bei großflächiger Kontamination für ärztliche Behandlung sorgen.

Nach Augenkontakt: Augen 10 Min. unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Erbrechen möglichst verhindern. (Aspirationsgefahr). Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

SACHGERECHTE ENTSORGUNG

Entsorgung von Produktresten: Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.