

## Scheibenteiser, Konzentrat

### Enteisungsmittel

Scheibenteiser dienen dem Enteisen von z. B. Windschutzscheiben und bestehen aus Alkoholen (z. B. Isopropanol), Glykolethern, Farb- und Duftstoffen, Tensiden. Die folgenden Informationen beziehen sich vor allem auf den Umgang mit dem Produkt.

### Gefahren für Mensch und Umwelt

Erhöhte Entzündungsgefahr bei durchtränktem Material (z.B. Kleidung, Putzlappen). Beim Erwärmung über den Flammpunkt Bildung eines zündfähigen Dampf-/Luftgemisches möglich.  
Eindringen in Boden, Gewässer und Kanalisation vermeiden! Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.



Gefahr

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
Verursacht schwere Augenreizung

### Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Keine offenen Flammen!  
Kriechende Dämpfe können in größerer Entfernung zur Entzündung führen!  
Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Beim Sprühvorgang immer vom Körper weg sprühen.  
Verunreinigte Kleidung wechseln! Dosierung und Anwendungshinweise sorgfältig beachten.  
Beschäftigungsbeschränkungen beachten! Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen!



**Augenschutz:** Gestellbrille!

**Handschutz:** Empfohlen: Handschuhe aus Nitril.

Beim Tragen von Schutzhandschuhen sind Baumwollunterziehhandschuhe empfehlenswert!

**Atemschutz:** Bei ausreichender Lüftung nicht notwendig

**Hautschutz:** Für alle unbedeckten Körperteile fettfreie oder fettarme Hautschutzsalbe verwenden:

**Körperschutz:** Antistatische Schutzkleidung, z.B. Kleidung aus Baumwolle!

### Verhalten im Gefahrenfall

Ausgelaufene Flüssigkeit nur mit persönlicher Schutzausrüstung beseitigen! Mit saugfähigem unbrennbarem Material (z.B. Kieselgur, Sand) aufnehmen und entsorgen! Bei Brand in der Umgebung Behälter mit Sprühwasser kühlen! Produkt ist brennbar, geeignete Löschmittel: Kohlendioxid, Löschpulver oder Wasser im Sprühstrahl! Berst- und Explosionsgefahr bei Erhitzung!

**Zuständiger Arzt:**

**Unfalltelefon:**

### Erste Hilfe

**Bei jeder Erste-Hilfe-Maßnahme: Selbstschutz beachten und umgehend Arzt verständigen.**

**Nach Augenkontakt:** 10 Minuten unter fließendem Wasser bei gespreizten Lidern spülen oder Augenspüllösung nehmen. Immer Augenarzt aufsuchen!

**Nach Hautkontakt:** Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen. Mit viel Wasser und Seife reinigen. Keine Verdünner!

**Nach Einatmen:** Frischluft!

**Nach Verschlucken:** Verschlucken kann zu Lungenschädigung führen. Krankenhaus! Kein Erbrechen herbeiführen. In kleinen Schlucken viel Wasser trinken lassen.

**Ersthelfer:**



### Sachgerechte Entsorgung

Nicht in Regenwasserkanalisation gelangen lassen. Nicht in Ausguss oder Mülltonne schütten!  
Zur Entsorgung sammeln in: