

## GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

### Auto-Scheibenreiniger Klare Sicht (bis -20°C)

## GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



### Achtung

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
 Es liegen keine Informationen vor.  
 Reaktivität: Entzündlich.  
 Chemische Stabilität: Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.  
 Unverträgliche Materialien: Es liegen keine Informationen vor.  
 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.  
 Wassergefährdungsklasse: schwach wassergefährdend

## SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.  
 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.  
**BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar):** Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.  
 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.  
 Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene: Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
 Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.  
 Zusammenlagerungshinweise: Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel, Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe.  
 Spezifische Endanwendungen: Glasreiniger, lösemittelhaltig, entzündbar  
 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
 Atemschutz: Körperschutz: nicht erforderlich.  
 Handschutz: Bei möglichem Hautkontakt wird das Tragen haushaltsüblichen Gummihandschuhen empfohlen.  
 Geeigneter Augenschutz: Augenschutz: Beim Umfüllen größerer Mengen dicht schließende Schutzbrille empfohlen.  
 Körperschutz: Körperschutz: nicht erforderlich.  
 Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG).



## VERHALTEN IM GEFAHRFALL

**Feuerwehr:** 112  
 Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Schaum, Löschpulver.  
 Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.  
 Alle Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen.  
 Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. Explosionsgefahr  
 Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

**ERSTE HILFE****Arzt:**  
112

Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt: Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Nach Augenkontakt: Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

Nach Verschlucken: Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

**SACHGERECHTE ENTSORGUNG**

Entsorgungsverfahren: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Verpackung: Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.