

**GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG****DESIFOR ONE WIPES****GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT**

**Achtung**  
 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
 Verursacht schwere Augenreizung.  
 Unverträgliche Materialien: Kontakt mit starken Säuren meiden.  
 Kontakt mit Oxidationsmitteln meiden.

**SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN**

Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.  
 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
**BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.  
 Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.  
 Vor Hitze schützen. Nicht rauchen.  
 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
 Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene: Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

Hinweise zum sicheren Umgang: Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel

Bei längerem Handkontakt: Schutzhandschuhe tragen.

**VERHALTEN IM GEFAHRFALL**

**Feuerwehr:** 112  
 Geeignete Löschmittel: Löschpulver. / alkoholbeständiger Schaum / Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). / Wassersprühstrahl  
 Ungeeignete Löschmittel: Schaum / Wasservollstrahl.  
 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:  
 Alle Zündquellen entfernen. Berührung mit den Augen vermeiden.  
 Mechanisch aufnehmen.

**ERSTE HILFE**

**Arzt:**  
112

Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.  
 Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.  
**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.

**SACHGERECHTE ENTSORGUNG**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Nicht kontaminierte Verpackungen müssen wiederverwendet oder stofflich verwertet werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.