

# Betriebsanweisung

gemäß TRGS 555

Arbeitsbereich

Arbeitsplatz

Tätigkeit

## Gefahrstoffbezeichnung

### Bleichmittel und Fleckensalz

## Gefahren für Mensch und Umwelt



Verursacht schwere Augenschäden.  
Nicht direkt ins Abwasser geben. Hoher pH-Wert kann Gewässer schädigen.  
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

## Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



Nicht rauchen, essen und trinken in Arbeits- und Lagerräumen. Auch keine Lebensmittel, Getränke oder Tabak aufbewahren.  
Schutzhandschuhe tragen.



Jede Störung sofort dem Vorgesetzten melden. Reparaturen sachgerecht und mit Vorsicht durchführen.

Keine größeren Vorräte am Arbeitsplatz lagern.  
Beim Umfüllen Staubbildung durch freien Fall vermeiden. Nur saubere Gefäße verwenden.  
Geeigneter Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille. (EN166)  
Nur in Originalgebinden lagern.

## Verhalten im Gefahrfall



Im Falle einer Brandbekämpfung betriebliche Anweisungen genau einhalten.  
Kleinere Brände mit CO<sub>2</sub>- oder Pulverlöscher, evtl. mit Wassersprühstrahl löschen.  
Einatmen von Staub, Dämpfen oder Brandgasen vermeiden - Atemschutzgerät verwenden.  
Kleine Brände mit CO<sub>2</sub>- oder Pulverlöscher bzw. mit Wassersprühstrahl löschen. Wenn möglich mit viel Wasser verdünnen.  
Mit alkalibeständigem Material aufnehmen und sachgerecht entsorgen.

## Erste Hilfe



Betroffene Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen. Bei großflächigen Hautbenetzungen sofort mit Notbrause spülen und benetzte Kleidung vorsichtig entfernen.  
Nach Verschlucken reichlich Wasser trinken, falls vorhanden mit Aktivkohle-Zusatz.  
Erbrechen möglichst verhindern. Bei Bewußtlosigkeit Lagerung in stabiler Seitenlage. Arzt hinzuziehen bzw. aufsuchen.  
Nach Einatmen für Frischluft, Ruhe und Wärme sorgen. Gegebenenfalls Arzt verständigen.  
Notruf: 112  
Nach Augenkontakt sofort mehrere Minuten mit Wasser spülen und unverzüglich zum Augenarzt bringen.

## Sachgerechte Entsorgung



Gebinde nur Restentleert einer geeigneten Entsorgung zuführen.