

# BETRIEBSANWEISUNG

Stand:

(D) gemäß § 14 GefStoffV  
(A) gemäß § 14 Abs. 5 ASchG

Arbeitsbereich:  
Tätigkeit:

## GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

# Sanitär-Gel

gelartige farbige Flüssigkeit mit charakteristischen Geruch  
(enthält: Phosphorsäure)

## GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



Gefahr!

- Produkt verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- Schwach Wassergefährdender Stoff (WGK 1).
  
- Nicht auf kalkhaltigen Oberflächen anwenden.
- Unbeabsichtigte Spritzer auf anderen Oberflächen nicht eintrocknen lassen und schnell entfernen.

## SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



- Bei der Arbeit Chemikalienschutzhandschuhe der Kategorie III gemäß EN 374 (Bsp. ULTRANITRIL 492) und eine Dichtschließende Schutzbrille EN 166 tragen.
- Direkten Kontakt mit dem Stoff vermeiden.
- Verunreinigte Kleidung wechseln.
- Im Arbeitsbereich nicht rauchen, essen und trinken.
- Nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen. Kontakt mit alkalischen Reinigungsmitteln, welche Chlorbleichlaugung enthalten, kann zur Entwicklung von Chlor führen.



## VERHALTEN IM GEFAHRFALL

- Verletzten Erste Hilfe leisten. Unbedingt auf Selbstschutz achten.
- Vorgesetzte informieren. Unbeteiligte warnen.
- Ausgelaufenes Produkt mit saugfähigem Material (z.B. Chemikalienbinder) aufnehmen. Reste mit viel Wasser wegspülen. Bereich gründlich reinigen.

## ERSTE HILFE



- Bei Berührung mit den Augen **sofort** unter fließendem Wasser mehrere Minuten spülen, Augenarzt aufsuchen.
- Beschmutzte, getränkte Kleidung **sofort** ausziehen und betroffene Haut mit Wasser und Seife waschen. Bei eingetretener Verätzung sterilen Verband anlegen und Arzt aufsuchen.
- Nach Einatmen Frischluftzufuhr und ggf. Atemspende.
- Nach Verschlucken viel Wasser trinken, Erbrechen vermeiden und Arzt aufsuchen.



## SACHGERECHTE ENTSORGUNG

- Verschüttete, aufgesaugte Stoffreste in verschließbaren, ordnungsgemäß gekennzeichneten Kunststoffgefäßen sammeln und spezieller Entsorgung zuführen (Neutralisation).