

# Betriebsanweisung

Gemäß §14 GefStoffV

Stand 02/2018

Arbeitsbereich:

Tätigkeit:

## GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

Lysoformin 3000

## GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
Verursacht schwere Verätzungen der Haut  
und schwere Augenschäden.  
Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome  
oder Atembeschwerden verursachen.  
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Wirkt ätzend auf die Atemwege.  
Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.  
Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

## SCHUTZMAßNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden  
(AGW für Glutaraldehyd).  
Beim Umgang mit dem Konzentrat Schutzhandschuhe,  
Schutzkleidung und Schutzbrille tragen.  
Behälter dicht verschlossen halten.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

## VERHALTEN IM GEFAHRENFALL

Nach Verschütten/Auslaufen mit saugfähigen Material abdecken und abtragen.  
Geeignete Löschmittel bei Bränden: Wasser, Pulver, Kohlendioxid, Schaum

## ERSTE HILFE



Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (Etikett vorzeigen).  
**Bei Augenkontakt:** Mindestens 10 Minuten gründlich mit Trinkwasser  
spülen, sofort Arzt aufsuchen.  
**Nach Hautkontakt:** Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Haut mit reichlich Wasser abspülen.  
**Nach Einatmen:** Reichlich Frischluftzufuhr  
**Nach Verschlucken:** Den Mund mit Trinkwasser ausspülen und reichlich  
nachtrinken, sofort Arzt aufsuchen und Kennzeichnungsetikett oder  
Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

## SACHGERECHTE ENTSORGUNG

Abfälle sollten nicht in das Abwasser gegeben werden, unter Beachtung der örtlichen  
Vorschriften entsorgen. Die Kunststoffbehälter können völlig restentleert und  
verschlossen über ein duales System (z.B. Grüner Punkt) entsorgt werden.