



ALPRO MEDICAL GMBH  
Mooswiesenstr. 9 ♦ D-78112 St. Georgen  
Tel.: +49 7725 9392-0 ♦ Fax: +49 7725 9392-91

# BETRIEBSANWEISUNG

Gem. § 14 GefStoffV

Stand: 21.05.19

Arbeitsbereich: \_\_\_\_\_

Tätigkeit: \_\_\_\_\_

## GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

### PrintoSept-ID

Klare, gelbe Flüssigkeit mit alkoholischem Geruch

## GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



**Achtung.** Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Schwach wassergefährdender Stoff (WGK 1).

## SCHUTZMAßNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. **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.

## VERHALTEN IM GEFAHRENFALL

Verletzten Erste Hilfe leisten, unbedingt auf Selbstschutz des Helfers achten. Vorgesetzte informieren. Unbeteiligte warnen.

Brandbekämpfung mit Wasser, Löschpulver oder CO<sub>2</sub>. Gefährdete Behälter mit Sprühstrahl kühlen (Berst- und Explosionsgefahr).

Ausgelaufenes Produkt mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Kleinere Reste mit viel Wasser wegspülen.

Polizei 110  
Feuerwehr 112

## ERSTE HILFE



Einatmen: Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.  
Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.  
Augenkontakt: **Sofort** mehrere Minuten mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.  
Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Ärztlicher Behandlung zuführen.

Notarzt Tel.: \_\_\_\_\_

## SACHGERECHTE ENTSORGUNG

Größere Mengen gekennzeichnete Gebinde mit genauer Bezeichnung an die Entsorgungsstelle geben. Übliche Gebrauchsmengen können in entsprechender Verdünnung (mit mindestens der 5-fachen Menge an Wasser) über das Abwasser entsorgt werden.