# Betriebsanweisung GefStoffVO

Datum:

Verantwortlich: Arbeitsbereich: Arbeitsplatz/Tätigkeit: Ersthelfer:

F 8400

Hersteller/ Lieferant: Winterhalter Gastronom GmbH · Winterhalterstraße 2–12 · 88074 Meckenbeuren

**GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG** 

Kaliumhydroxid, Natriumhypochlorit

Andere Bezeichnung: Reinigungsmittel für gewerbliche, maschinelle Anwendung

Form: flüssig Farbe: gelblich

Geruch: produktspezifisch

# GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Das Konzentrat ist schwach wassergefährdend, es darf weder in den Boden noch in die

Kanalisation gelangen. DE: Wassergefährdungsklasse (WGK) 1

### SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN











P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. EUH206 Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können. Vor der Arbeit mit Schutzhandschuhen gegen wechselnde Arbeitsstoffe anwenden. Bei der Arbeit vollbeschichtete, flüssigkeitsdichte Schutzhandschuhe (PVC oder Nitril-Kautschuk) tragen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Von Kindern fernhalten. Nicht in Lebensmittelbehälter abfüllen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen.

## **VERHALTEN IM GEFAHRFALL**



Hautkontakt und Inhalation des Stoffes vermeiden.

Unfallstelle räumen. Verschmutzte Kleidung sofort wechseln. Reagiert mit Säuren (Chlorbildung) und verschiedenen Metallen

(Wasserstoffentwicklung) wie z.B. Aluminium und Zink

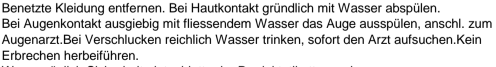
Feuerwehr: **112** Mit Wasser neutralisieren.

Stoff selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.

Feuerwehr benachrichtigen.

### **ERSTE HILFE**









Wenn möglich Sicherheitsdatenblatt oder Produktetikett vorzeigen.

Giftnotruf Berlin Beratung in Deutsch und Englisch: Tel.: +49 30 30686-790

#### SACHGERECHTE ENTSORGUNG





In zugelassenen Behälter sowie gekennzeichneten Gebinden mit genauer Bezeichnung an die Entsorgungsstelle anliefern. Nur für Deutschland gilt: Verpackungen mit dem Symbol "Grüner Punkt" können über das DSD-System entsorgt werden.

Abfallschlüssel: EAK: 150102, die gefährliche Stoffe enthalten.

Erstellt: 17.08.2015