

Datum:
Bearbeiter:
Verantwortliche:
Arbeitsplatz/Tätigkeit:

BETRIEBSANWEISUNG

gem. § 14 Gefahrstoffverordnung

WGK 2

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

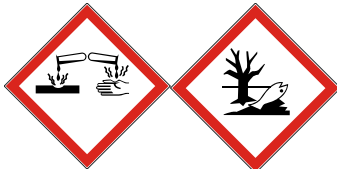
TRIXON® Liquid

Form: flüssig - pH > 11

Farbe: hellgelb

Geruch: nach Chlor

GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



Gefahr

Enthält: Natriumhypochloritlösung.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

EUH206 Achtung ! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



Bereit gestellte persönliche Schutzausrüstung, wie **Chemikalienschutzhandschuhe aus Nitril- oder Butylkautschuk (EN 374)**, Schutzkleidung, dichtschießende Schutzbrille tragen. Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz mit Kombinationsfilter B-P2. Arbeitskleidung und persönliche Schutzausrüstung getrennt von der Straßenkleidung aufbewahren. Ladevorgänge nur mit Schutzausrüstung durchführen.



Nur im Originalgebinde aufbewahren. Nicht zusammen mit Säuren lagern!

Nicht mischen mit Säuren! Korrosiv gegenüber Metallen !

Durch Einwirkung von Säuren entsteht sehr giftiges Chlorgas!

Behälter dicht geschlossen halten – Kühl lagern.

VERHALTEN IM GEFAHRFALL



TRIXON® Liquid ist nicht brennbar. Löschmaßnahmen sind daher auf die Umgebung abzustimmen. Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich (Atemschutz).

Bei Produktaustritt sofort: _____ informieren.

Nicht ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Rutschfeste Stiefel tragen. Ausgelaufene Flüssigkeit mit geeignetem Bindemittel (Universalbinder) aufnehmen, zusammen kehren und an nachstehendem Ort entsorgen: _____.



Notruf: 110

Feuerwehr: 112

ERSTE HILFE



Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Nach Einatmen: Für Frisch- oder Sauerstoffluftzufuhr sorgen; ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.



Nach Hautkontakt: Mit Polyethylenglykol 400 und anschließend mit viel Wasser waschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.



Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei Verschlucken **kein** Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

SACHGERECHTE ENTSORGUNG



TRIXON® Liquid ist wassergefährdend, Wassergefährdungsklasse WGK 2, und darf nicht ohne Vorbehandlung (z.B. Neutralisation) dem Abwasser zugeführt werden (pH-Wert-Erhöhung). Nicht ins Grundwasser oder in Oberflächengewässer gelangen lassen. Nach Austreten sachgerecht behandeltes Produkt (siehe Hinweis " Verhalten im Gefahrenfall ") ist in Kunststoffgefäßen (**keine** Metallgefäße !) aufzunehmen und als Sondermüll zu entsorgen.