

## GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

### W10 Wäschebleich- und Desinfektionsmittel

Wasserstoffperoxid.

## GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT

### Gefahr



Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
Kann die Atemwege reizen.  
Verursacht schwere Augenschäden.  
Verursacht Hautreizungen.



Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Starke Oxidationsmittel

Reizt die Atmungsorgane.

Zersetzungsgefahr.

Wassergefährdungsklasse: schwach wassergefährdend

Oxidationsmittel, Stabil bei Raumtemperatur. Thermische Zersetzung

Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen.

Zu vermeidende Bedingungen: Direktes Erhitzen, Schmutz, chemische Verunreinigung, Sonnenlicht, UV oder ionisierende Strahlung.

Organische Materialien, Kupfer, Kupferlegierungen, Eisen, Reduktionsmittel. Alkalien (Laugen).

Von brennbaren Stoffen fernhalten.

Sauerstoff, Wasserdampf

## SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

Schutz- und Hygienemaßnahmen: Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Nicht rauchen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Hinweise zum sicheren Umgang: Vor Verunreinigungen schützen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

Atemschutz: Atemschutzgerät mit Kombinationsfilter für Dämpfe und Partikel (EN 141).

Kombinationsfilter: NO-P3.

Handschutz: Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Chemikalienschutzhandschuh aus Butylkautschuk oder Nitrilkautschuk der Kategorie III gemäß EN 374.

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten

Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille

Körperschutz: Keine Schutzkleidung tragen, die Baumwolle enthält.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.



## VERHALTEN IM GEFAHRFALL

**Feuerwehr:** Geeignete Löschmittel: Sprühwasser  
112 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)  
Löschpulver  
Schaum.  
Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wassersprühnebel kühlen.  
Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.  
Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:  
Persönliche Schutzausrüstung verwenden.  
Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.  
Mit Wasser verdünnen.  
Verschüttetes Produkt nie in den Originalbehälter zwecks Wiederverwertung geben.  
Zersetzungsgefahr.  
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder)  
aufnehmen.  
Von brennbaren Stoffen fernhalten.

## ERSTE HILFE



**Arzt:**  
112

Allgemeine Hinweise: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.  
Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.  
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Nach Einatmen: Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen.  
An die frische Luft bringen.  
Nach Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser abwaschen.  
Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.  
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Nach Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.  
Sofort Arzt hinzuziehen.  
nach Verschlucken: Mund ausspülen.  
Sofort reichlich Wasser trinken lassen.  
KEIN Erbrechen herbeiführen.  
Sofort Arzt hinzuziehen.

## SACHGERECHTE ENTSORGUNG

Sachgerechte Entsorgung/Produkt: Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften als Abwasser entsorgt werden. Produktreste nicht dem Hausmüll begeben, sondern in Originalverpackungen bei den entsorgungspflichtigen Körperschaften anliefern.  
Verpackung: Behälter mit Wasser reinigen. Gereinigte Verpackungsmaterialien den örtlichen Wertstoffkreisläufen zuführen.