

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG**W 10**

Wasserstoffperoxid.

GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT**Gefahr**

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
Verursacht Hautreizungen.



Verursacht schwere Augenschäden.
Kann die Atemwege reizen.
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Reaktivität: Oxidationsmittel, Stabil bei Raumtemperatur. Thermische Zersetzung
Chemische Stabilität: Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen.
Zu vermeidende Bedingungen: Direktes Erhitzen, Schmutz, chemische Verunreinigung, Sonnenlicht, UV oder ionisierende Strahlung.
Unverträgliche Materialien: Organische Materialien, Kupfer, Kupferlegierungen, Eisen, Reduktionsmittel. Alkalien (Laugen).
Von brennbaren Stoffen fernhalten.
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Sauerstoff, Wasserdampf
Wassergefährdungsklasse: schwach wassergefährdend

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.



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

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene: Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

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.

Zusammenlagerungshinweise: Von brennbaren Stoffen fernhalten.

Nicht zusammen lagern mit: Alkalien (Laugen). Metall. Reduktionsmittel. Organische Materialien

Handschutz: Schutzhandschuhe gemäss EN 374.

Geeignetes Material::

Naturkautschuk - Handschuhdicke = 0,5 mm

NBR (Nitrilkautschuk). - Handschuhdicke = 0,35 mm

Butylkautschuk. - Handschuhdicke = 0,5 mm

Durchdringungszeit (maximale Tragedauer) > 480 min. (DIN EN 374)

Geeigneter Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz gemäss EN166

Körperschutz: Keine Schutzkleidung tragen, die Baumwolle enthält.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

VERHALTEN IM GEFAHRFALL

Feuerwehr: Geeignete Löschmittel: Sprühwasser
112 Kohlendioxid (CO₂)
Löschpulver
Schaum.
Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wassersprühnebel kühlen.
Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.
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

Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.
Besmutzte, 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.
Besmutzte, 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

Entsorgungsverfahren: 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.