

gilt für: (Betrieb, Gebäude, Arbeitsplatz, Tätigkeit)

## GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

### Tapira Geschirreiniger

Enthält: Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid

## GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



**Gefahr!**

- Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. (H314)
- Gewebeerstörende Wirkungen: Das Produkt enthält ätzende Stoffe. Wenn Dampf oder Sprühnebel eingeatmet wird, kann dies zu Lungenschäden führen und Reizung und Brennen der Atmungsorgane sowie Husten auslösen. Ätzende Stoffe verursachen unumkehrbare Schäden der Augen. Verätzt die Haut.
- Gefährliche Reaktionen am Arbeitsplatz sind möglich mit: Kontakt mit starken Säuren, starken Basen, starken Oxidationsmittel oder starken Reduktionsmitteln vermeiden. Erhitzung (z.B. Sonneneinstrahlung) vermeiden.
- Gefahren für die Umwelt: schwach wassergefährdend (WGK1). Eindringen in Boden, Gewässer und Kanalisation vermeiden!

## SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSGESAMMELT



- Nicht Essen, Trinken, Rauchen oder Schnupfen. Einatmen von Dämpfen und Aerosolen vermeiden! Berührung mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden! Nach Arbeitsende und vor jeder Pause Hände und andere verschmutzte Körperstellen gründlich reinigen. Hautpflegemittel verwenden! Produktreste sofort von der Haut entfernen, Haut schonend reinigen und sorgfältig abtrocknen. Abwaschen, nicht eintrocknen lassen. Keinen Arm- oder Handschmuck tragen.
- Straßenkleidung getrennt von Arbeitskleidung aufbewahren! Verschmutzte und durchtränkte Arbeitskleidung sofort wechseln. Separate Putzlappen und Reinigungstücher für Haut und Maschinen oder Geräte verwenden.
- Beschäftigungsbeschränkungen beachten!

**Augenschutz:** Beim Umgang mit konzentriertem Produkt: Gesichtsschutz verwenden. Alternativ können Schutzbrillen mit Seitenschutz verwendet werden.

**Handschutz:** Beim Umgang mit konzentriertem Produkt: Empfohlen: Schutzhandschuhe aus Nitrilkauschuk. Durchbruchzeit: >480 Minuten

**Atemschutz:** Das Produkt wird in geschlossenem System verwendet.

**Körperschutz:** Es ist besondere Arbeitskleidung zu tragen. Bei längerer Arbeit mit dem Produkt ev. Schutzanzug tragen.

## VERHALTEN IM GEFAHRFALL

**Ruf Feuerwehr 112**

- Gefahrenbereich räumen und absperren, Vorgesetzten informieren.
- Bei der Beseitigung von ausgelaufenem/verschüttetem Produkt immer Schutzbrille, Handschuhe sowie bei größeren Mengen Atemschutz tragen. Mit saugfähigem unbrennbarem Material (z.B. Kieselgur, Sand) aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen!
- Wenn das Produkt hohen Temperaturen ausgesetzt wird, beispielsweise bei Feuer, kann es zu gefährlichen Abbauprodukten kommen. Dabei handelt es sich um: Einige Metalloxide.
- Alarm-, Flucht- und Rettungspläne beachten. Feuerwehr alarmieren.

**Zuständiger Arzt:**

**Unfalltelefon:**

## ERSTE HILFE

**Notruf 112**



**Bei jeder Erste-Hilfe-Maßnahme:** Bei Unfällen: Arzt oder Erste-Hilfe-Raum aufsuchen - Etikett oder Sicherheitsdatenblatt mitbringen. Bei anhaltenden Symptomen oder Zweifel über den Zustand des Geschädigten ist ärztliche Hilfe aufzusuchen. Einem Bewusstlosen nie Wasser o.Ä. verabreichen.

**Nach Augenkontakt:** Ggf. Kontaktlinsen herausnehmen. Sofort mindestens 15 Minuten lang mit Wasser (20-30°C) spülen. Arzt aufsuchen.

**Nach Hautkontakt:** Verunreinigte Kleidung und Schuhe entfernen. Haut, die mit dem Material in Kontakt gekommen ist, ist gründlich mit Wasser und Seife zu waschen. Es kann ein Hautreinigungsmittel verwendet werden. KEIN Lösungsmittel oder Verdüner verwenden.

**Nach Einatmen:** Den Geschädigten an die frische Luft bringen. Für Aufsicht des Geschädigten sorgen. Schock vermeiden und den Geschädigten warm und ruhig halten. Wenn die Atmung aufhört, künstlich beatmen. Bei Bewusstlosigkeit den Geschädigten in die stabile Seitenlage bringen. Krankenwagen rufen.

**Nach Verschlucken:** Betroffenen reichlich zu trinken geben und beaufsichtigen. Bei Unwohlsein: Umgehend mit einem Arzt Kontakt aufnehmen und Sicherheitsdatenblatt oder Etikett des Produktes mitbringen. Kein Erbrechen erzwingen, es sei denn, der Arzt empfiehlt es. Kopf nach unten halten, um zu vermeiden, dass Erbrochenes zurück in Mund und Hals läuft.

**Ersthelfer:**

## SACHGERECHTE ENTSORGUNG

Nicht in Abfluss oder Mülltonne schütten!

Zur Entsorgung sammeln in:

Verpackungen mit Restinhalten:

Verunreinigtes Absaugmaterial und Putzlappen sammeln in: