

# BETRIEBSANWEISUNG

## Gem. § 14 GefStoffV

Praxisstempel:

Datum:  
Verantwortlich: Praxisinhaber

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

### Gefahrstoffbezeichnung

**Tiutol dent**  
**Absauganlagen-Desinfektion**

### Gefahren für Mensch und Umwelt

#### Gefahren für den Menschen

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. Laugen dringen tief ins Gewebe ein, verursachen schlecht heilende Wunden und Gewebnekrosen. Bei Einatmen von Aerosolen/Nebeln schwere Reizungen bis Verätzungen der Atemwege. Bei Verschlucken schwerste innere Verätzungen, Gefahr des Magendurchbruchs, Lebensgefahr. Bei Augenkontakt schwere Hornhautverätzung, Erblindungsgefahr! Heftige Reaktion bei Kontakt mit Säuren. Bei Kontakt mit Ammoniumsalzen entsteht Ammoniak. Zahlreiche Metalle, Kunststoffe, Glas, Quarz, Wolle, Leder und Polyestergerewebe werden angegriffen.

#### Gefahren für die Umwelt

Schwach wassergefährdend.

### Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

#### Technische Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

**Arbeitsstätte:** nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

**Ab-/Umfüllen:** keine Aluminium oder Leichtmetallgebilde verwenden.

**Lagerung:** Behälter geschlossen halten; abseits von Säuren und anderen reaktionsfähigen Stoffen aufbewahren. Laugenbeständige Gerätschaften verwenden.

#### Organisatorische Schutzmaßnahmen

##### Beschränkungen für Beschäftigte:

Jugendliche dürfen nur unter Aufsicht eines unterwiesenen Mitarbeiters mit den Arbeiten beauftragt werden

#### Persönliche Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

**Handschutz:** Schutzhandschuhe z.B. aus Nitril

**Augenschutz:** Dicht schließende Schutzbrille tragen

**Körperschutz:** Schutzkleidung tragen

#### Hygienische Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.



### Verhalten im Gefahrfall



#### Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Bei Brand vorhandene Feuerlöscher einsetzen. geeignetes Löschmittel: Wasser, Schaum

#### Maßnahmen nach unbeabsichtigter Freisetzung

**Achtung:** Nicht in Lauge treten, Schuhe können zerstört werden, Verätzungsgefahr. Entwickelt bei Berührung mit Säure giftiges Chlorgas.



#### Wichtige Rufnummern:

**Feuerwehr:** 112

**Rettungsstelle:** 112

**D-Arzt:** Siehe "Aushangpflichtige Informationen"

**Ersthelfer:** Zahnarzt

### Erste Hilfe



**Nach Hautkontakt:** Sofort ausgiebig mit viel Wasser abspülen.

**Nach Augenkontakt:** Sofort unter fließendem Wasser bei gespreiztem Lid unter Schutz des unverletzten Auges mind. 15 min spülen. Unverzüglich Augenklinik

**Nach Verschlucken:** Sofort sehr viel Wasser trinken lassen. Erbrechen verhindern, sonst Gefahr der Magenperforation. Unverzüglich Arzt aufsuchen

**Nach Einatmen:** Frischluft, sofort Arzt aufsuchen

**Nach Kleidungskontakt:** Benetzte Kleidung sofort ausziehen, Haut vorsorglich mit viel Wasser abspülen.

## Sachgerechte Entsorgung

A

**Abfallschlüssel nach AVV:**

Überlagertes Konzentrat, Reste, ggf. Leergebinde als Sondermüll entsorgen.

**Abfallbezeichnung:**

Überlagertes Konzentrat, Reste, ggf. Leergebinde als Sondermüll entsorgen.