

Firmenname

BETRIEBSANWEISUNG

gemäß §14 GefStoffV

Datum:

Arbeitsbereich:

Tätigkeit:

Unterschrift:

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

Zahnvaseline

GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT

- Produkt kann bei hohen Temperaturen (ca. 25 °C über Erstarrungspunkt) zu Verbrennungen führen
- Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN

- Ölnebelbildung vermeiden.
- Die beim Umgang mit heißen Flüssigkeiten üblichen Schutzmaßnahmen sind zu beachten.
- Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
- Flüssige Ware darf bei Temperaturen über 100 °C kein Wasser enthalten (Siedeverzug)
- Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.
- Zur Qualitätssicherung im Temperaturbereich zwischen 0 °C und 40 °C lagern.
- Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes.
- Bei unbeabsichtigter Freisetzung erstarren lassen und mechanisch aufnehmen.

VERHALTEN IM GEFAHRFALL



Geeignete Löschmittel: Schaum, CO₂, Löschpulver, Sand

Ungeeignete Löschmittel: scharfer Wasservollstrahl

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder seine Zersetzungsprodukte: Bei Brand sind gefährbestimmende Rauchgase: Stickoxide, Kohlenmonoxid und Schwefeldioxid.

ERSTE HILFE



Allgemeine Hinweise: verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, Sofortmaßnahmen bei Kontakt mit heißem Produkt: Vorgehen wie bei Verbrennungen

Nach Einatmen: Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern, Arzt aufsuchen

Nach Hautkontakt: Nach Kontakt mit geschmolzenem Produkt rasch mit kaltem Wasser abkühlen, steril abdecken, sofort Arzt hinzuziehen

Nach Augenkontakt: Bei Berührung des geschmolzenen Produkts mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren

Nach Verschlucken: Schädigungen nur in flüssigem (heißen) Zustand möglich, dann wie bei Verbrennungen vorgehen

NOTRUF: 112

ERSTHELFER:

SACHGERECHTE ENTSORGUNG

Stoffspezifische Entsorgungsvorschriften beachten (Abfallschlüssel 120112)