

PICO-MEDICAL GmbH

Betriebsanweisung

GEM. § 20 GEFSTOFFV

Örtlicher Geltungsbereich

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

CURACID DR 100

GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



Ätzend

Verursacht Verätzungen.
Gefahrenbezeichnung: C - Ätzend
Schädlich für Wasserorganismen.
Wassergefährdungsklasse: wassergefährdend

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



Dampf, Aerosol nicht einatmen.
Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).
Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
Hygienemaßnahmen : Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen.
Behälter vorsichtig öffnen und handhaben.
Atemschutz: Nicht erforderlich; außer bei Aerosolbildung.
Handschutz: Schutzhandschuhe
Körperschutz: Labormantel
Augenschutz: dicht schließende Schutzbrille

VERHALTEN IM GEFAHRFALL

Geeignete Löschmittel : Trockenlöschmittel, CO₂, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel : Wasservollstrahl
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.
Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung :
Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden.
Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel,

ERSTE HILFE



Arzt:

Einatmen: An die frische Luft gehen. Nach Einatmen von Aerosol/Nebel falls erforderlich einen Arzt konsultieren.
Hautkontakt: Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen.
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.
Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. In ernsten Fällen einen Arzt rufen.
Erbrechen nicht ohne ärztliche Anweisung herbeiführen.

SACHGERECHTE ENTSORGUNG

Leere Behälter mit Wasser ausspülen und das Spülwasser zum Ansetzen der Gebrauchslösung verwenden.
Nach dem Reinigen können die Materialien der Kunststoffwiederverwertung zugeführt werden.

SONSTIGES

Druckdatum: 10.11.2004

Nr.: 16019-DR-100

Datum:

Unterschrift: