



Sicherheitsdatenblatt RNase Free Spray

MSDS
RNase Free
Cat # 10-228

PRODUKT-KENNZEICHNUNG	PRODUKT: RNase Free PRODUKT #: 10-228 CHEMTREC: 800-424-9300
PRODUKT-ZUSAMMENSETZUNG	CAS # CHEMISCHE BEZEICHNUNG 118-52-5 Organische Chlorbleiche 151-21-3 Natriumdodecylsulfat (SDS) 7732-18-5 Wasser
PHYSIKALISCHE DATEN	Wässrige Lösung, klar, geruchsneutral Spezifisches Gewicht: 1,00 ph @ 25: 8,4 ± 0,1
GEFAHRENHINWEISEUND ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN	REIZEND AUGEN: reizend, bei Kontakt sofort gründlich mit Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen. HAUT: reizend, kann örtliche Rötungen verursachen. Bei Berührung gründlich mit Wasser und Seife waschen, nicht mit bloßen Händen anwenden. Vermeiden Sie jeglichen Kontakt mit Kleidung. Entsorgen Sie alle kontaminierten Kleidungsstücke ordnungsgemäß. VERSCHLUCKEN: giftig, reizend, verursacht Übelkeit, Erbrechen. Sofort ärztliche Hilfe aufsuchen oder holen. INHALATION: reizend, Atemgase vermeiden.
BRANDGEFAHRENDATEN	Nicht brennbar, im Brandfall tragen Sie ein MSHA/NIOSH-zugelassenes, in sich geschlossenes Atemschutzgerät. Flammpunkt: N/A NFPA-Rating: nicht veröffentlicht Gefährliche Zersetzungsprodukte: Stickoxide, CO, CO ₂
VERSEHENTLICHE FREISETZUNG	Chemikalienschutzbrillen und -handschuhe tragen. Nehmen Sie das Material mit einem absorbierendem Material auf. Kann durch Verbrennung in einem zugelassenen Gerät entsorgt werden.
EXPOSITIONSSCHUTZ-MASSNAHMEN	Chemikalienschutzbrillen gemäß 29 CFR 1910.133 chemikalienbeständige Handschuhe Vermeiden Sie den Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung. Nach der Exposition gründlich waschen. Verwenden Sie Atemschutzgeräte, die den Vorgaben von OSHA CFR 1910.134 und ANSI Z88.2 entsprechen.
REAKTONSFÄHIGKEIT	Stabil bei Raumtemperatur unter normalen Bedingungen. Vermeidung von Kontaminationen mit starken Oxidationsmitteln.
TOXIKOLOGIE	RTECS: TY2900000/MB760000 LD50/LC50: nicht aufgeführt KANZEROGENITÄT: Nicht aufgeführt von ACGIH, IARC, NIOSH. NTP oder OSHA. Keine weiteren Daten verfügbar.
UMWELTSCHUTZ	Nehmen Sie die Entsorgung in Übereinstimmung mit bundes-, landes- und landesrechtlichen Vorschriften vornehmen. Nicht gelistet als verbotenes RCRA Flächenentsorgungsmaterial.
ANWENDUNG & LAGERUNG	Bei Raumtemperatur in einem UV-Licht beständigen Behälter aufbewahren. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Schutzbrille, -handschuhe, -und -kleidung tragen. Gebrauchsanweisung beachten.
TRANSPORT-INFORMATIONEN	Keine spezifische USDOT, IMO, IATA, RID/ADR oder TDG Information notwendig. Bestandteile, die in den in diesen Produkten vorkommenden Konzentrationen nicht aufgeführt sind. Kontaktieren Sie Continental Laboratory Products für zusätzliche Informationen:
VORSCHRIFTEN	Europa: Keine Gefahrensymbole. Risiko: keines
WEITERE INFORMATIONEN	Die obigen Informationen gelten zum oben genannten Zeitpunkt als korrekt, erheben jedoch keinen Anspruch auf Vollständigkeit und können nur als Richtlinie verwendet werden. Bridge Bioscience Inc. übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch die Handhabung oder den Kontakt mit dem oben genannten Produkt entstehen.