

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG**RHEOSEPT-SD universal****GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT**

Achtung
 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Hautkontakt.
 Verursacht schwere Augenreizung.



Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 Enthält Polyhexamethyldiguanid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
 Wassergefährdungsklasse: schwach wassergefährdend
 Reaktivität: Das Produkt ist stabil.

Chemische Stabilität: Das Gemisch ist unter den empfohlenen Lagerungs-,
 Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.
 Unverträgliche Materialien: Alkalimetalle. Erdalkalimetalle. Oxidationsmittel.
 Schwefelsäure und schweflige Säure. Salpetersäure.
 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Lange direkte und starke Sonneneinstrahlung kann
 zur Bildung von explosiven Peroxiden im Produkt führen.

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen
 fernhalten. Nicht rauchen.



Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.
 Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.



Bei Brand: Schaum, Pulver oder Kohlendioxid zum Löschen verwenden.
 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
 Hygienemaßnahmen: Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.
 Hinweise zum sicheren Umgang: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
 Aerosolbildung vermeiden.



Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
 Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.
 Atemschutz: Atemschutz ist erforderlich bei:
 Aerosol- oder Nebelbildung.
 unzureichender Belüftung.
 Handschutz: Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
 Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): 8 h
 Geeignetes Material:
 NR (Naturkautschuk, Naturlatex). 0,5 mm
 CR (Polychloropren, Chloroprenkautschuk). 0,5 mm
 NBR (Nitrilkautschuk). 0,35 mm
 FKM (Fluorkautschuk). 0,4 mm
 PVC (Polyvinylchlorid). 0,5 mm
 Vor Gebrauch auf Dichtheit / Undurchlässigkeit überprüfen.
 Augenschutz: Schutzbrille.
 Körperschutz: Arbeitskleidung.
 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Es sind keine besonderen
 Maßnahmen erforderlich.
 Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten (§§ 4 und 5
 MuSchArbV).

VERHALTEN IM GEFAHRFALL

Feuerwehr: Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid (CO₂).
112
Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl.
Das Produkt ist entzündlich, nicht auf heiße Oberflächen sprühen.
Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen beachten. Dämpfe und Aerosole nicht einatmen. Für ausreichende Lüftung sorgen.
Gewässerschutz beachten (sammeln, eindeichen), nicht in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.
Mechanisch oder mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Restmengen mit viel Wasser abspülen.
Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7
Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8
Entsorgung: siehe Abschnitt 13

**ERSTE HILFE****Arzt:**

Allgemeine Hinweise: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).
Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.
Bei anhaltender Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.
Nach Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser abspülen, bei Hautreizung Arzt hinzuziehen.
Nach Augenkontakt: Falls das Produkt in die Augen gelangt, sofort bei geöffnetem Lidspalt mit viel Wasser mindestens 5 Minuten spülen. Anschließend Augenarzt konsultieren.
Nach Verschlucken: KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt).
Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

SACHGERECHTE ENTSORGUNG

Entsorgung von Produktresten: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.