

**GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG****RHEOSOL-Deso**

Natriumperoxocarbonat  
 Dodecylbenzolsulfonsäure  
 Tridecanoethoxylat, verzweigt  
 Dinatriummetasilikat 5 Hydrat

**GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT****Gefahr**

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
 Wassergefährdungsklasse: stark wassergefährdend  
 Reaktivität: Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.  
 Chemische Stabilität: Das Gemisch ist unter den empfohlenen Lagerungs-,  
 Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.  
 Unverträgliche Materialien: Nicht mischen mit Säuren.  
 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer  
 Verwendung stabil. Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.  
 Wassergefährdungsklasse: stark wassergefährdend  
 Wassergefährdungsklasse: stark wassergefährdend

**SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN**

Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.  
 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.  
 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten  
 Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.  
 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.  
 Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  
 Besondere Behandlung (siehe Hinweise auf diesem Kennzeichnungsetikett).  
 Hygienemaßnahmen: Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Vor  
 Arbeitsbeginn wasserbeständige Hautschutzpräparate verwenden.  
 Hautschutzpräparate können Schutzhandschuhe nicht ersetzen.  
 Hinweise zum sicheren Umgang: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
 Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.  
 Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Atemschutz: Staub nicht einatmen. Beim Auftreten von Stäuben Schutzmaske tragen  
 (Partikelfilter P2 oder P3).

Handschutz: Schutzhandschuhe.

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: Dicht schließende Schutzbrille.

Körperschutz: Arbeitskleidung.

**VERHALTEN IM GEFAHRFALL**

**Feuerwehr:** Geeignete Löschmittel: Das Produkt selbst brennt nicht.  
112 Schaum Wasser Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)  
Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl  
Bei Umgebungsbrand Entstehung gefährlicher Dämpfe möglich. Bei Kontakt mit Leichtmetallen kann sich Wasserstoffgas bilden (Explosionsgefahr!).  
Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:  
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen beachten.  
Handschuhe und Schutzbrille tragen. Staubbildung vermeiden.  
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).  
Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.  
Staubbildung vermeiden.

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

Allgemeine Hinweise: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).  
Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.  
Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.  
Nach Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser abspülen, bei Hautreizung Arzt hinzuziehen.  
Nach Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser, auch unter den Augenlidern, ausspülen und Arzt aufsuchen.  
Nach Verschlucken: KEIN Erbrechen herbeiführen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Arzt hinzuziehen.

**SACHGERECHTE ENTSORGUNG**

Entsorgung von Produktresten: Das Produkt muss unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.