

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG**RHEOSOL-pH-minus Granulat**

Natriumhydrogensulfat

GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT**Gefahr**

Verursacht schwere Augenschäden.

Unverträgliche Materialien: Starke Laugen, starke Oxidationsmittel, Alkohole.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
Hinweise für sichere Handhabung: Trocken und kühl aufbewahren. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Berührung mit der Haut, den Augen und der Kleidung vermeiden. Staubbildung vermeiden. Handschutz: Nachfolgende Daten gelten für wässrige, gesättigte Lösungen des Salzes. Geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialien (Durchbruchzeit \geq 8 Stunden): Naturkautschuk/Naturalatex - NR (0,5 mm), Polychloropren - CR (0,5 mm), Nitrilkautschuk/Nitrillatex - NBR (0,35 mm), Butylkautschuk - Butyl (0,5 mm), Fluorkautschuk - FKM (0,4 mm), Polyvinylchlorid - PVC (0,5 mm). Die Zeitangaben sind Richtwerte bei 22 °C und dauerhaftem Kontakt.
Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille. Körperschutz: Ggf. Schutzanzug.
Hinweise zum sicheren Umgang: Trocken und kühl aufbewahren. Von unverträglichen Stoffen fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Berührung mit der Haut, den Augen und der Kleidung vermeiden. Staubbildung vermeiden.
Handschutz: Nachfolgende Daten gelten für wässrige, gesättigte Lösungen des Salzes.
Geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialien (Durchbruchzeit \geq 8 Stunden):
Naturkautschuk/Naturalatex - NR (0,5 mm)
(ungepuderte und allergenfreie Produkte verwenden)
Polychloropren - CR (0,5 mm)
Nitrilkautschuk/Nitrillatex - NBR (0,35 mm)
Butylkautschuk - Butyl (0,5 mm)
Fluorkautschuk - FKM (0,4 mm)
Polyvinylchlorid - PVC (0,5 mm)
Die Zeitangaben sind Richtwerte aus Messungen bei 22 °C und dauerhaftem Kontakt. Erhöhte Temperaturen durch erwärmte Substanzen, Körperwärme etc. und eine Verminderung der Schichtstärke durch Dehnung können zu einer Verringerung der Durchbruchzeit führen.

VERHALTEN IM GEFAHRFALL

Feuerwehr: 0-112 Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Schaum, CO₂, Pulverlöcher. Weitere Angaben zu Maßnahmen bei Unfällen und Bränden : Stoff selbst brennt nicht. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung: Schutzausrüstung tragen. Atemschutz (Tragezeitbegrenzungen beachten. Atemschutzgerät: Partikelfilter P2 oder P3. Kennfarbe: weiß. Isoliergerät bei Konzentrationen über der Anwendungsgrenze von Filtergeräten, bei Sauerstoffgehalten unter 17 Vol% oder bei unklaren Bedingungen verwenden).
Gewässerschutz beachten (sammeln, eindeichen), nicht in Gewässer oder ins Erdreich



"Wachendorff-Chemie GmbH

Betriebsanweisung

gem. § 14 GefStoffV

gelangen lassen. Beim Eindringen großer Mengen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörde informieren.

Mechanisch aufnehmen.

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Schutzausrüstung tragen.

Atemschutz (Tragezeitbegrenzungen beachten. Atemschutzgerät: Partikelfilter P2 oder P3. Kennfarbe: weiß. Isoliergerät bei Konzentrationen über der Anwendungsgrenze von Filtergeräten, bei Sauerstoffgehalten unter 17 Vol% oder bei unklaren Bedingungen verwenden).

ERSTE HILFE



Arzt:

Nach Einatmen: Frischluft, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser abspülen, bei Hautreizung Arzt hinzuziehen.

Nach Augenkontakt: Bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken: Viel Wasser trinken lassen. Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt hinzuziehen.



SACHGERECHTE ENTSORGUNG

Entsorgung von Produktresten: Darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Das Produkt muss unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Verunreinigte Verpackungen: Rückgabe an Lieferanten oder an Entsorgungsunternehmen.

Datum: 30.06.2015

Nr.: 501790

Datum:

Unterschrift: