

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG**RHEOSOL-pH-plus Granulat****GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT****Achtung**

Verursacht schwere Augenreizung.

Unverträgliche Materialien: Säuren, Erdalkalimetalle in Pulverform, Alkalimetalle, organische Nitroverbindungen, Fluor, Aluminium, Nichtmetalloxide in der Hitze und konz. Schwefelsäure.

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/Naturlatex - 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/Naturlatex - 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, Pulverlöscher. 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 gelangen lassen. Beim Eindringen großer Mengen in Gewässer oder Kanalisation



"Wachendorff-Chemie GmbH

Betriebsanweisung

gem. § 14 GefStoffV

zuständige Behörde informieren.
Mechanisch aufnehmen.
Stoff selbst ist nicht brennbar.
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. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
Nach Verschlucken: Bei Verschlucken sofort Wasser trinken lassen. 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.: 501810

Datum:

Unterschrift: