

Gefahrstoffbezeichnung

Handelsname: MD-Rohrgewindedichtung 676 - 576
Eigene Bezeichnung Rohrgewindedichtung; blau; 0,25 mm; 100 g (Tube);
Materialnummer Marston Domsel 676. 576
 111010/0044

Form: Paste**Farbe:** blau**Geruch:** charakteristisch
Gefahren für Mensch und Umwelt
 Signalwort: ACHTUNG


Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Reagiert mit: Oxidationsmittel, stark Starke Säure


**Schutzmaßnahmen und
Verhaltensregeln**

- Verhalten:** Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Aufnahme und/oder Kontakt vermeiden. Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Benutzte Arbeitskleidung sollte nicht außerhalb des Arbeitsbereiches getragen werden. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen. Hautschutzplan beachten! Nach Kontakt, Gebrauch oder vor Pausen und bei Arbeitsende Haut gründlich waschen. Zu vermeidende Bedingungen : Hitze
- Atemschutz:** Atemschutz ist erforderlich bei: Aerosol- oder Nebelbildung Empfohlener Filtertyp: Filtertyp A Die Atemschutzfilterklasse ist unbedingt der maximalen Schadstoffkonzentration (Gas/Dampf/Aerosol/Partikel) anzupassen, die beim Umgang mit dem Produkt entstehen kann. Bei Konzentrationsüberschreitung muss Isoliergerät benutzt werden!
- Augenschutz:** Gestellbrille
- Handschutz:** Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
- Körperschutz:** Arbeitsschutzkleidung laugenbeständig

Verhalten im Gefahrfall

- Verschütten:** Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z. B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Mechanisch aufnehmen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Für ausreichende Lüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
- Brand:**
- Geeignete Löschmittel:** Schaum Löschpulver Kohlendioxid (CO₂) Wassersprühstrahl
- Ungünstige Löschmittel:** Wasservollstrahl
- Gef. Verbrennungsprodukte:** Stickoxide (NO_x) Kohlenmonoxid Pyrolyseprodukte, toxisch
- Besondere Schutzausrüstung:** Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Vollschutzanzug
- Zusätzliche Angaben:** Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Erste Hilfe

- Allgemein:** Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
- Nach Hautkontakt:** Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.
- Nach Augenkontakt:** Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
- Nach Verschlucken:** Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
- Nach Einatmen:** Für Frischluft sorgen.

Sachgerechte Entsorgung

Produkt-ASN: 080409 Produkt-Entsorgung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Verpackung-ASN: 150110 Verpackung-Entsorgung: Produkt und Verpackung müssen durch zugelassene Entsorgungsunternehmen beseitigt werden.

Diese Betriebsanweisung wurde am 25.09.2023 auf Datenbasis des Sicherheitsdatenblattes vom 14.09.2021 durch das TÜV Rheinland Online-Gefahrstoffmanagementsystem go>safe erstellt. Arbeitsplatz- oder tätigkeitsspezifische Anforderungen werden in dieser Betriebsanweisung ggf. nicht dargestellt. [TOGs-Nr. 5001075]

Stand der BA: 25.09.2023