

**Gefahrstoffbezeichnung****Handelsname:** Silikonspray 500 ml**Eigene Bezeichnung:** Silikonspray 500 ml**Materialnummer:****Form:** Aerosol, /, flüssig**Farbe:** farblos**Geruch:** charakteristisch**Gefahren für Mensch und Umwelt****Signalwort:** GEFAHR

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

**Schutzmaßnahmen und  
Verhaltensregeln**

- Verhalten:** Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden - nicht in geschlossenen Räumen. Vorrichtungen mit lokaler Absaugung verwenden. Nach Kontakt, Gebrauch oder vor Pausen und bei Arbeitsende Haut gründlich waschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Benutzte Arbeitskleidung sollte nicht außerhalb des Arbeitsbereiches getragen werden. Hautschutzplan beachten! Zu vermeidende Bedingungen : Hitze, Wärme, Flammen und Funken. Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr. Unverträgliche Materialien : Oxidationsmittel
- Atemschutz:** Atemschutz ist erforderlich bei: Grenzwertüberschreitung Geeignete Filterausrüstung: 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:** Korbbrille
- Handschutz:** Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
- Körperschutz:** Stiefel Arbeitsschutzkleidung lösemittelbeständig PVC (Polyvinylchlorid)

**Verhalten im Gefahrfall**

- Verschütten:** Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z. B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Aufnahme und/oder Kontakt vermeiden. Hautkontakt Augenkontakt Einatmen
- Brand:**
- Geeignete Löschmittel:** Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) Löschpulver
- Gef. Verbrennungsprodukte:** Im Brandfall können entstehen: Kohlenoxide Gase/Dämpfe, giftig Explosionsfähige Dampf/Luftgemische
- Besondere Schutzausrüstung:** Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Schutzkleidung.
- Zusätzliche Angaben:** Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr. Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft explosionsfähige Gemische. Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**Erste Hilfe**

- Allgemein:** Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. Symptome können auch erst viele Stunden nach der Exposition auftreten. Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!
- Nach Hautkontakt:** Sofort abwaschen mit: Wasser
- Nach Augenkontakt:** Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.
- Nach Verschlucken:** KEIN Erbrechen herbeiführen.
- Nach Einatmen:** Für Frischluft sorgen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Sachgerechte Entsorgung**

Produkt-ASN: 160504 Produkt-Entsorgung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Verpackung-ASN: 150104 150110  
Verpackung-Entsorgung: Produkt und Verpackung müssen durch zugelassene Entsorgungsunternehmen beseitigt werden.

Diese Betriebsanweisung wurde am 05.06.2019 auf Datenbasis des Sicherheitsdatenblattes vom 22.02.2019 durch das TÜV Rheinland Online-Gefahrstoffmanagementsystem go>safe erstellt. Am 29.06.2021 wurde TOGs die Aktualität dieser Daten bestätigt.  
Arbeitsplatz- oder tätigkeitsspezifische Anforderungen werden in dieser Betriebsanweisung ggf. nicht dargestellt. [TOGs-Nr. 18216]

**Stand der BA: 05.06.2019**