

Betriebsanweisung gem. § 14 GefStoffV,

Gebäude:	Arbeitsplatz:
Betrieb/Abteilung:	Tätigkeit:
Freigabedatum:	Erfassungsdatum:

GEFAHRSTOFF / PRODUKTBEZEICHNUNG**Silicone Mold Release****Enthält: Dichlormethan****GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT****Gesundheitsschädlich**

R 40: Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.

Wegen des hohen Dampfdruckes besteht bei Temperaturanstieg akute Berstgefahr der Gefäße. Reaktionen mit starken Säuren.

SCHUTZMAßNAHMEN, VERHALTENSREGELN

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Lösungsmittelbeständigen und dichten Fussboden vorsehen. Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern. Vor Erwärmung/Überhitzung schützen. Kühl lagern - Erhitzen führt zu Druckerhöhungen und Berstgefahr.

Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen. Atemschutz bei hohen Konzentrationen. Kurzzeitig Filtergerät, Filter AX. Schutzbrille. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Handschutz: Viton, >120 min (EN 374).

VERHALTEN IM GEFAHRENFALL

Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid. Wassersprühstrahl. Löschpulver. Schaum.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise: Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

Zündquellen fernhalten. Für ausreichende Lüftung sorgen. Persönliche Schutzkleidung verwenden.

ERSTE HILFE

Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Allgemeine Hinweise: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

SACHGERECHTE ENTSORGUNG

Als gefährlichen Abfall entsorgen. Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.