

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG**RHEOFIX-Fettlöser****GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT**

Reaktivität: Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.
Chemische Stabilität: Das Gemisch ist unter den empfohlenen Lagerungs-,
Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.
Unverträgliche Materialien: Nicht bekannt.
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer
Verwendung.
nicht wassergefährdend (nwg)
Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang
XIII.
Die Inhaltsstoffe in dieser Zubereitung erfüllen nicht die Kriterien für eine Einstufung als
PBT oder vPvB.

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN

Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Atemschutz: nicht erforderlich
Handschutz: Schutzhandschuhe
Augenschutz: ggf. Schutzbrille
Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen
erforderlich.
Atemschutz: not required
Handschutz: Protective gloves
Augenschutz: possibly goggles
Hygienemaßnahmen: Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Handschutz: ggf. Schutzhandschuhe.
Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): 8 h
Geeignetes Material:
NR (Naturkautschuk, Naturlatex). 0,5 mm
CR (Polychloropren, Chloroprenkautschuk). 0,5 mm
NBR (Nitrilkautschuk). 0,35 mm
FKM (Fluorkautschuk). 0,4 mm
PVC (Polyvinylchlorid). 0,5 mm
Vor Gebrauch auf Dichtheit / Undurchlässigkeit überprüfen.
Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille. Nicht erforderlich.

VERHALTEN IM GEFAHRFALL

Feuerwehr: Geeignete Löschmittel: Das Produkt selbst ist nicht brennbar. Feuerlöschmaßnahmen
0-112 auf Umgebung abstimmen.
Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:
Gummihandschuhe, Schutzbrille (empfohlen).
Gewässerschutz beachten (sammeln, eindeichen), nicht in Gewässer oder ins Erdreich
gelangen lassen.
Mechanisch oder mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.
Reste mit viel Wasser abspülen.
Defekte Gebinde sofort absondern und abdichten.
Geeignete Löschmittel: Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf die
Umgebung abstimmen.
Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:
Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und



Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
 Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
 Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.
 Geeignete Löschmittel: Geeignete Löschmittel: Löschpulver, Kohlendioxid (CO₂), Schaum, Sand, Wasser.
 Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl.
 Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:
 Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.
 Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.
 Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ERSTE HILFE**Arzt:**

Nach Einatmen: Frischluft.
 Nach Hautkontakt: Mit Wasser abspülen.
 Nach Augenkontakt: Bei geöffnetem Lidspalt gründlich spülen, ggf. Nachkontrolle durch den Augenarzt.
 Nach Verschlucken: Kein Erbrechen einleiten. Mund gründlich mit Wasser spülen.
 Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Arzt hinzuziehen.
 Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.
 Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.
 Nach Verschlucken: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Unwohlsein Arzt anrufen..
 Allgemeine Hinweise: In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.
 Nach Einatmen: Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**SACHGERECHTE ENTSORGUNG**

Entsorgung von Produktresten: Das Produkt muss unter Beachtung der behördlichen Vorschriften entsorgt werden.
 Verunreinigte Verpackungen: Rückgabe an Lieferanten oder an Entsorgungsunternehmen.
 Entsorgung von Produktresten: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.