

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG**RHEOSEPT-HD pur****GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT****Achtung**

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
 Wassergefährdungsklasse: schwach wassergefährdend
 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: Alkalimetalle. Erdalkalimetalle. Oxidationsmittel. Starke
 Säure.
 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Das Produkt ist stabil. Lange direkte und starke
 Sonneneinstrahlung kann zur Bildung von explosiven Peroxiden im Produkt führen

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
 Behälter dicht verschlossen halten.
 Behälter und zu befüllende Anlage erden.
 Explosionsgeschützte elektrische/Lüftungs-/Beleuchtungsgeräte verwenden.
 Funkenarmes Werkzeug verwenden.
 Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.
 Bei Brand: Alkoholbeständiger Schaum, CO₂, Pulverlöscher, Wassersprühstrahl. zum Löschen verwenden.
 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
 Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene: Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.
 Hinweise zum sicheren Umgang: Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
 Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
 Berührung mit den Augen vermeiden.
 Zusammenlagerungshinweise: Nicht zusammen lagern mit: Selbstentzündliche Stoffe
 Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe Material, brennbar. Material, entzündlich.
 Alkalimetalle
 Spezifische Endanwendungen: Es sind keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.
 Atemschutz: Atemschutz ist erforderlich bei:
 unzureichender Belüftung.
 Handhabung größerer Mengen.
 Grenzwertüberschreitung
 Geeignetes Atemschutzgerät:
 Voll-/Halb-/Viertelmaske (DIN EN 136/140).
 Typ A, AX
 Handschutz: ggf. Schutzhandschuhe beim Umgang mit größeren Mengen.
 Geeigneter Augenschutz: ggf. Schutzbrille beim Umgang mit größeren Mengen.
 Körperschutz: nicht notwendig
 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Nicht unverdünnt oder in größeren Mengen in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

**VERHALTEN IM GEFAHRFALL**

Feuerwehr: 112 Geeignete Löschmittel: Geeignete Löschmittel: alkoholbeständiger Schaum.
 Löschpulver. Kohlenstoffdioxid (CO₂).

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl.
 Das Produkt ist entzündlich, nicht auf heiße Oberflächen sprühen.



Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.
Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:
Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
Nicht unverdünnt oder in größeren Mengen in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.
Mechanisch aufnehmen. Geeignetes Material zum Aufnehmen: Universalbinder.
Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.
Mit reichlich Wasser abwaschen.

ERSTE HILFE

**Arzt:**

Allgemeine Hinweise: Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.
Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.
Nach Hautkontakt: Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt: Bei geöffnetem Lidspalt gründlich spülen. Bei andauernden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.
Nach Verschlucken: Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

SACHGERECHTE ENTSORGUNG

Sachgerechte Entsorgung / Produkt: Das Produkt muss unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.
Sachgerechte Entsorgung / Verpackung: Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.