

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG**RHEOSOL-Universalreiniger****GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT**

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
 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.

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen beachten.
 Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
 Zusammenlagerungshinweise: Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
 Atemschutz: Nicht erforderlich.
 Handschutz: ggf. Schutzhandschuhe
 Geeigneter Augenschutz: ggf. Gestellbrille
 Körperschutz: Körperschutz: nicht erforderlich.

VERHALTEN IM GEFAHRFALL

Feuerwehr: Geeignete Löschmittel: Das Produkt selbst brennt nicht.
 112 Wassersprühstrahl, Schaum, CO₂, Pulverlöscher.
 Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl
 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:
 Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen beachten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.
 Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
 Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.
 Mit reichlich Wasser abwaschen.

ERSTE HILFE**Arzt:**

Allgemeine Hinweise: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.
 Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.
 Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.
 Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen.
 Nach Verschlucken: Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen.

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.