

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG**RHEOSOL-Glasreiniger forte****GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT**

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
 Wassergefährdungsklasse: schwach wassergefährdend
 Reaktivität: Das Produkt ist stabil.
 Chemische Stabilität: Das Gemisch ist unter den empfohlenen Lagerungs-,
 Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.
 Unverträgliche Materialien: nicht bekannt
 Gefährliche Zersetzungsprodukte: nicht bekannt

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen
 Vorsichtsmaßnahmen beachten.
 Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Keine besonderen Maßnahmen
 erforderlich.
 Atemschutz: Nicht erforderlich.
 Handschutz: Bei Handhabung größerer Mengen: ggf. Schutzhandschuhe
 Geeigneter Augenschutz: Bei Handhabung größerer Mengen: ggf. Schutzbrille
 Körperschutz: Nicht erforderlich.
 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Es sind keine besonderen
 Maßnahmen erforderlich.

VERHALTEN IM GEFAHRFALL

Feuerwehr: Geeignete Löschmittel: Alkoholbeständiger Schaum, CO₂, Pulverlöscher,
 112 Wassersprühstrahl.
 Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl
 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:
 Dämpfe und Aerosole nicht einatmen.
 Für ausreichende Lüftung sorgen.
 Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
 Mechanisch oder mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.

**ERSTE HILFE****Arzt:**

Allgemeine Hinweise: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen
 beachten.
 Nach Einatmen: Für ausreichende Frischluft sorgen.
 Nach Hautkontakt: Mit Wasser abspülen.
 Nach Augenkontakt: Bei geöffnetem Lidspalt gründlich spülen. Bei andauernden
 Beschwerden Augenarzt aufsuchen.
 Nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen und danach viel Wasser trinken.

SACHGERECHTE ENTSORGUNG

Sachgerechte Entsorgung / Produkt: Kann unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger
 und der zuständigen Behörde mit Hausmüll zusammen verbrannt werden.