

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG**RHEOSOL-Raumduft****GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT****Achtung**

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Hautkontakt.
 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 Enthält Dipenten, Citral. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
 Wassergefährdungsklasse: wassergefährdend
 Wassergefährdungsklasse: 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: Zu vermeidende Stoffe:
 Säure.
 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer
 Verwendung.

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
 Hinweise für sichere Handhabung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
 Atemschutz: Aerosole/Dämpfe nicht einatmen.
 Handschutz: Schutzhandschuhe
 Augenschutz: ggf. Schutzbrille
 Hygienemaßnahmen: Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
 Hinweise zum sicheren Umgang: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
 Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
 Handschutz: Fausthandschuhe.
 Geeignetes Material:
 PVC (Polyvinylchlorid).
 NBR (Nitrilkautschuk).
 FKM (Fluorkautschuk).
 PVC (Polyvinylchlorid).
 Augenschutz: Gestellbrille.
 Körperschutz: Körperschutz: nicht erforderlich.

**VERHALTEN IM GEFAHRFALL****Feuerwehr:**
0-112

Geeignete Löschmittel: Alkoholbeständiger Schaum, Wassersprühnebel. Bei kleineren Bränden Wassersprühnebel, Schaum oder Kohlendioxid. Weitere Angaben zu Maßnahmen bei Unfällen und Bränden :
 Die Zubereitung ist entzündlich. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:
 Augenkontakt vermeiden. Dämpfe und Aerosole nicht einatmen. Von Zündquellen fernhalten. Für ausreichend Lüftung sorgen. Gewässerschutz beachten (sammeln, eindeichen), nicht in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Mechanisch oder mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. In saubere Kunststoff- oder Stahlbehälter füllen. Reste mit viel Wasser wegspülen.
 Defekte Gebinde sofort absondern und abdichten.
 Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl.
 Die Zubereitung ist entzündlich. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:
 Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).



ERSTE HILFE**Arzt:**

Nach Einatmen: Frischluft. Ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt: Mit Wasser abspülen.

Nach Augenkontakt: Bei geöffnetem Lidspalt gründlich spülen, ggf. Nachkontrolle durch den Augenarzt.

Nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen und danach viel Wasser trinken. Ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt: Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

**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. Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

Verunreinigte Verpackungen: Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.