

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

RHEOSOL-Kalklöser-Bio C Granulat

GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



Achtung

Verursacht schwere Augenreizung.
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: Mit Basen, Oxidations- und Reduktionsmitteln sind gefährliche Reaktionen möglich.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



Hygienemaßnahmen: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Staub nicht einatmen. Staubentwicklung vermeiden. Atemschutz: In Ausnahmesituationen (z.B. unbeabsichtigte Stofffreisetzung) ist das Tragen von Atemschutz erforderlich. Atemschutzgerät: Partikelfilter P2 oder P3; Kennfarbe: weiß. Handschutz: Folgende Daten gelten für wässrige, gesättigte Lös. des Stoffes: Folgende Materialien geeignet (Durchbruchzeit \geq 8 Stunden): Naturkautschuk/Naturlatex - NR (0,5 mm), Polychloropren - CR (0,5 mm), Nitrilkautschuk/Nitrillatex - NBR (0,35 mm), Butylkautschuk - Butyl (0,5 mm), Fluorkautschuk - FKM (0,4 mm), Polyvinylchlorid - PVC (0,5 mm). Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille.

Hygienemaßnahmen: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Staub nicht einatmen.

Hinweise zum sicheren Umgang: Staubentwicklung vermeiden.
Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Atemschutz: In Ausnahmesituationen (z.B. unbeabsichtigte Stofffreisetzung) ist das Tragen von Atemschutz erforderlich. Tragezeitbegrenzungen beachten. Atemschutzgerät: Partikelfilter P2 oder P3; Kennfarbe: weiß

Handschutz: Schutzhandschuhe verwenden. Das Handschuhmaterial muss gegen den verwendeten Stoff ausreichend undurchlässig und beständig sein. Vor Gebrauch Dichtheit prüfen.

Nachfolgende Daten gelten für wässrige, gesättigte Lösungen des Stoffes:
 Geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialien (Durchbruchzeit \geq 8 Stunden):
 Naturkautschuk/Naturlatex - NR (0,5 mm), Polychloropren - CR (0,5 mm),
 Nitrilkautschuk/Nitrillatex - NBR (0,35 mm), Butylkautschuk - Butyl (0,5 mm),
 Fluorkautschuk - FKM (0,4 mm), Polyvinylchlorid - PVC (0,5 mm)

Körperschutz: Körperschutz: nicht erforderlich.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

VERHALTEN IM GEFAHRFALL

Feuerwehr: Geeignete Löschmittel: Wasser Im Sprühstrahl, Löschpulver, Schaum, CO₂. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl. Weitere Angaben zu Maßnahmen bei Unfällen und Bränden :
Umliegende Gebinde und Behälter mit Sprühwasser kühlen. Behälter wenn möglich aus der Gefahrenzone bringen. Drucksteigerung und Berstgefahr beim Erhitzen. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung: Schutzausrüstung tragen. Staubbildung vermeiden. Gewässerschutz beachten (sammeln, eindeichen), nicht in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.
Mechanisch aufnehmen, Staumentwicklung vermeiden. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen. Reste mit viel Wasser abspülen.
Geeignete Löschmittel: Wasser Im Sprühstrahl, Löschpulver, Schaum, CO₂



Umliegende Gebinde und Behälter mit Sprühwasser kühlen.
Behälter wenn möglich aus der Gefahrenzone bringen.
Drucksteigerung und Berstgefahr beim Erhitzen.

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:
Mechanisch aufnehmen, Staumentwicklung vermeiden. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.
Reste mit viel Wasser abspülen.

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

ERSTE HILFE**Arzt:**

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, nach massiver Inhalation von Staub/ Lösungsaerosolen für ärztliche Behandlung sorgen.
Nach Hautkontakt: Betroffene Hautpartien 10 Minuten unter fließendem Wasser spülen.
Bei anhaltenden Reizerscheinungen: Für ärztliche Behandlung sorgen.
Nach Augenkontakt: Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Für ärztliche Behandlung sorgen.
Nach Verschlucken: Mund ausspülen, Flüssigkeit wieder ausspucken. Reichlich Wasser nachtrinken.
Erbrechen nicht anregen. Für ärztliche Behandlung sorgen.
Nach Hautkontakt: Betroffene Hautpartien 10 Minuten unter fließendem Wasser spülen.
Bei anhaltenden Reizerscheinungen:
Für ärztliche Behandlung sorgen.

**SACHGERECHTE ENTSORGUNG**

Entsorgung von Produktresten: Das Produkt muss unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Verunreinigte Verpackungen: Rückgabe an Lieferanten oder an Entsorgungsunternehmen. Wasser.