*Seite: 1/9* 

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907 / 2006 / EG



Erstelldatum: 2012-02-22 Überarbeitet am: 2018-08-01

## 1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

## 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Rotband Reparaturspachtel

# 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffes/des Gemisches

Spachtelmasse

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### **Hersteller/Lieferant:**

Knauf GmbH

Knaufstraße 1

A

8940

Weißenbach/Liezen

050/567-187

050/567-50187

## Auskunftgebender Bereich:

Knauf GmbH

sicherheitsdatenblatt@knauf.at

#### 1.4 Notrufnummer

Vergiftungsinformationszentrale 1090 Wien

01/4064343

*Seite: 2/9* 

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Erstelldatum: 2012-02-22 Überarbeitet am: 2018-08-01

Handelsname: Rotband Reparaturspachtel

## 2 Mögliche Gefahren

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

#### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Keine

## 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft und nicht gekennzeichnet.

## Gefahrenpiktogramme:

**Signalwort:** 

Gefahrenhinweise:

Sicherheitshinweise:

#### Zusätzliche Angaben:

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: EUH 208 Enthält Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone und Chlormethylisothiazolinone/ Methylisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## 2.3 Sonstige Gefahren

## Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

PBT:

Nicht anwendbar.

vPvB:

Nicht anwendbar.

## 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Gemische

#### **Beschreibung:**

Kalksteinmehl, Glashohlkugeln, wässrige Dispersion von Styrol-Acrylsäureester-Copolymerisat, Celluloseether, Schichtsilikat.

## Zusätzliche Hinweise:

entfällt

## Bemerkung:

*Seite: 3/9* 

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Erstelldatum: 2012-02-22 Überarbeitet am: 2018-08-01

Handelsname: Rotband Reparaturspachtel

## 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

## **Allgemeine Hinweise:**

Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln.

#### **Nach Einatmen:**

Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

## Nach Hautkontakt:

Mit Seife und Wasser abwaschen.

#### Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken:

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken, Arzt hinzuziehen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Weitere Angaben:

Das Produkt ist nicht brennbar.

Seite: 4/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Erstelldatum: 2012-02-22 Überarbeitet am: 2018-08-01

Handelsname: Rotband Reparaturspachtel

## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.

Mit viel Wasser verdünnen.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Kieselgur) aufnehmen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

## 7 Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

## Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Nicht im Freien lagern.

#### Zusammenlagerungshinweise:

Nicht erforderlich.

## Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

#### Lagerklasse:

Lagerklasse gemäß VCI: 12 (Nicht brennbare Flüssigkeiten)

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Seite: 5/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Erstelldatum: 2012-02-22 Überarbeitet am: 2018-08-01

Handelsname: Rotband Reparaturspachtel

## 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

MAK-Werte gem. GKV 2011

#### Anmerkung:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

#### Zusätzliche Hinweise:

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Allgemeine Schutz - und Hygienemaßnahmen:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

## Persönliche Schutzausrüstung:

#### **Atemschutz:**

Nicht erforderlich.

#### Handschutz:

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

#### Handschuhmaterial:

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

## Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

## Augenschutz:

Bei Spritzgefahr Schutzbrille mit Seitenschutz.

## Körperschutz:

Arbeitsschutzkleidung

Seite: 6/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Erstelldatum: 2012-02-22 Überarbeitet am: 2018-08-01

Handelsname: Rotband Reparaturspachtel

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen:

Form pastös
Farbe weiß
Geruch geruchlos
Geruchsschwelle Nicht bestimmt.

ph-Wert bei 20°C: ca. 9

Zustandsänderung:

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: ca.0 Siedepunkt/Siedebereich: ca.100

Flammpunkt in °C Nicht anwendbar.

Entzündlichkeit (fest, gasförmig)

**Zündtemperatur in °C:** Nicht bestimmt.

Selbstentzündlichkeit:Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.Explosionsgefahr:Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

**Dampfdruck:** Nicht bestimmt.

Dichte:

Schüttdichte:ca. 0,9g/cm³Relative Dichte:Nicht bestimmt.Dampfdichte:Nicht bestimmt.Verdampfungsgeschwindigkeit:Nicht bestimmt.

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: mit Wasser mischbar Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): Nicht bestimmt.

Viskosität:

**Dynamisch:** dickflüssig **Kinematisch:** Nicht bestimmt.

#### 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Seite: 7/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Erstelldatum: 2012-02-22 Überarbeitet am: 2018-08-01

Handelsname: Rotband Reparaturspachtel

## 10 Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 10.2 Chemische Stabilität

#### Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei sachgemäßer Verwendung bekannt.

## 11 Toxikologische Angaben

## 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Primäre Reizwirkung:

an der Haut:

am Auge:

Sensibilisierung:

## Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemässer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

*Seite: 8/9* 

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Erstelldatum: 2012-02-22 Überarbeitet am: 2018-08-01

Handelsname: Rotband Reparaturspachtel

## 12 Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

## Aquatische Toxizität:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt kann durch abiotische Prozesse, z.B. Absorption an Belebtschlamm, weitgehend aus dem Wasser eliminiert werden. Das Produkt darf nicht ohne Vorbehandlung (biologische Kläranlage) in Gewässer gelangen.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## Weitere ökologische Hinweise:

## Allgemeine Hinweise:

#### Wassergefährdungsklasse:

1

Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten. Lokale Entwässerungsbestimmungen beachten.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT:

Nicht anwendbar.

vPvB:

Nicht anwendbar.

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 13 Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

## **Empfehlung:**

Empfehlung: Eingetrocknete Produktreste können gemeinsam mit Hausmüll entsorgt werden.

## **Europäisches Abfallverzeichnis:**

17 09 04 Gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen

#### Ungereinigte Verpackungen:

#### **Empfehlung:**

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zufgeführt werden.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser.

*Seite: 9/9* 

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Erstelldatum: 2012-02-22 Überarbeitet am: 2018-08-01

Handelsname: Rotband Reparaturspachtel

## 14 Angaben zum Transport

## 14.1 UN-Nummer (ADR, IMDG, IATA)

entfällt

## 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (ADR, IMDG, IATA)

entfällt

## 14.3 Transportgefahrenklassen (ADR, IMDG, IATA)

Klasse

entfällt

## 14.4 Verpackungsgruppe (ADR, IMDG, IATA)

entfällt

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

## 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß

**IBC-Code** 

Nicht anwendbar.

## 15 Rechtsvorschriften

# 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Nationale Vorschriften:

## Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (Selbsteinstufung)

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## 16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

#### Relevante Sätze:

GISCODE:

#### **Datenblatt ausstellender Bereich:**

Knauf GmbH, 8940 - Weißenbach/Liezen