

Produkt-Name: Riss- und Fugenkitt

Erstelldatum: 12.10.2005 Ersetzt Ausgabe vom: interne Datenblattnummer: 298

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: Riss- und Fugenkitt
Hersteller/Lieferant: Knauf GmbH
Straße/Postfach: Knaufstraße 1
Nat.-Kennz./PLZ/Ort: A 8940 Weißenbach/Liezen
Telefon: 050/567-187 **Telefax:** 050/567-50187 **E-Mail:** sicherheitsdatenblatt@knauf.at

Notfallauskunft: Vergiftungsinformationszentrale 1090 Wien
Telefon Notfallauskunft: 01/4064343

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:
Nicht kennzeichnungspflichtig.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:
Keine.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung):
Mischung aus Kunststoff Dispersion, anorganische Füllstoffe und Hilfsstoffe.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Einatmen:
Person in frische Luft transportieren. Wenn die Problemen anhalten einen Arzt aufsuchen
Bei Augenkontakt:
Reichlich mit Wasser spülen. Wenn die Reizung anhält, Arzt aufsuchen.
Bei Hautkontakt:
Abwischen, danach die Haut mit Wasser und Seife abwaschen.
Wenn die Reizung anhält einen Arzt beraten.
Bei Verschlucken:
Mund mehrere Male mit Wasser spülen. Arzt konsultieren.
Hinweise für den Arzt:

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:
CO₂, Trockenlöschmittel, Schaum oder Wasser Spray
Ungeeignete Löschmittel:
Wasserstrahl
Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:
Keine.
Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:
Schutzkleidung und Atemschutzgerät tragen.

Produkt-Name: Riss- und Fugenkitt

Erstelldatum: 12.10.2005 Ersetzt Ausgabe vom: interne Datenblattnummer: 298

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Geeignete Schutzkleidung tragen.
- Umweltschutzmaßnahmen:** Verhütung des Eindringens in die Kanalisation, in Oberflächen- und Grundwasser sowie in den Boden.
- Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:** Mechanisch aufnehmen und in einen geeigneten Container deponieren, den Rest kann man mit Sand oder trockener Erde aufnehmen
- Zusätzliche Hinweise:**

7. Handhabung und Lagerung

- Handhabung:** Für gute Raumbelüftung sorgen. Kontakt mit der Haut und der Augen vermeiden, nicht verschlucken.
- Hinweise zum sicheren Umgang:**
- Hinweise zum Brand und Explosionsschutz:**
- Hinweise zur Lagerung:** Behälter dicht geschlossen zwischen +5°C und +25°C und entfernt von andere Hitzequellen lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen beachten. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Nicht mit verschmutzten Händen in den Augen reiben.
- Atemschutz:** Dämpfe nicht einatmen. Für gute Raumbelüftung sorgen.
- Handschutz:**
- Augenschutz:** Nicht mit der Haut oder der Augen berühren. Schutzbrille tragen.
- Körperschutz:**

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Erscheinungsbild**
- Form:** Paste **Farbe:** weiss
- Geruch:** gering

Sicherheitsrelevante Daten

- Zustandsänderung - Beschreibung:** **Zustandsänderung - ab °C:**
- Siedepunkt in °C:** 100
- Schmelzpunkt in °C:**
- Flammpunkt in °C:**
- Zündtemperatur in °C:**
- Explosionsgrenze Vol%:** **Untere:** **Obere:**
- Dampfdruck bei 20°C:** 23 **Dampfdruck-Einheit:** mbar
- Dichte bei 20°C in kg/m³:** 570
- Löslichkeit bei 20°C in g/l:** mit Wasser mischbar
- pH-Wert bei 20°C:** 7 - 9
- Viskosität bei 20°C in mPas:**

Weitere Angaben zu 9. :

Produkt-Name: Riss- und Fugenkitt

Erstelldatum: 12.10.2005 Ersetzt Ausgabe vom: interne Datenblattnummer: 298

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Nicht bekannt.

Zu vermeidende Stoffe:

Nicht bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

CO, CO₂, CaO.

Weitere Hinweise:

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

Produkt Information

Akute orale LD₅₀ (mg/kg) : Nicht bekannt.

Akute dermal LD₅₀ (mg/kg) : Nicht bekannt.

Akute Einatmung LC₅₀ (mg/l) : Nicht bekannt.

Primäre Reizwirkung:

an der Haut:

am Auge:

Sensibilisierung:

Erfahrungen am Menschen:

Zusätzliche Hinweise:

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise:

Unvernetztes Produkt nicht in die Umwelt kommen lassen.

CSB-Wert:

BSB5-Wert:

Wassergefährdungsklasse: 1

Weitere Hinweise:

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Entsorgung entsprechend den örtlichen Bestimmungen.

Abfallschlüssel:

080403 unausgehärtet

080404 ausgehärtet

Abfallname:

Klebstoffe und Dichtungsmassen

Ungereinigte Verpackungen:

Produkt-Name: Riss- und Fugenkitt

Erstelldatum: 12.10.2005 Ersetzt Ausgabe vom: interne Datenblattnummer: 298

14. Transportvorschriften

Allgemein:

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

ADR/RID:	Klasse:	Ziffer:	Transportname:
		UN-Nr.:	Bemerkung:
	Rn:	Gef.-Nr.:	
IMDG:	Klasse:	UN-Nr.:	Richtiger tech. Name:
	EMS-Nr.:	MFAG-Tafel:	
	Pkg-Gp:	IMDG-C:	Marine pollutant:
IMDG:	Klasse:	UN-Nr.:	Richtiger tech. Name:
	Pkg-Gp:		

Verpackungsinstruktionen:

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Kennbuchstabe des Produktes:

Gefahrenbezeichnung des Produktes:

Enthält:

Besondere Kennzeichen bestimmter Zubereitungen:

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (Selbsteinstufung)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

Produkt-Name: Riss- und Fugenkitt

Erstelldatum: 12.10.2005 Ersetzt Ausgabe vom: interne Datenblattnummer: 298

16. Sonstige Angaben

Diese Angaben stützen sich auf den Stand der Kenntnisse und Erfahrungen vom Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im ungeänderten Zustand ist erlaubt.
Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.
Etwaige Unterschiede zwischen der oben aufgeführten Kennzeichnung und der Kennzeichnung auf der Verpackung können sich durch Übergangsregelungen ergeben.