

**Produkt-Name: Fugen-Reparatur**

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 06.10.2005 interne Datenblattnummer: 293

---

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**Handelsname:** Fugen-Reparatur  
**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):**  
Wäßrige Dispersion von Styrol-Acrylsäureester-Copolymerisat, Celluloseether, Polyacrylat, Quarzsand, Kalksteinmehl,

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Bei Einatmen:**  
Keine.

**Bei Augenkontakt:**  
Unter fließendem Wasser gründlich, ausreichend lang ausspülen. Bei merklicher Nachwirkung Augenarzt aufsuchen.

**Bei Hautkontakt:**  
Mit Seife und Wasser abwaschen

**Bei Verschlucken:**  
Sofort Mund spülen, reichlich Wasser nachtrinken, Arzt aufsuchen.

**Hinweise für den Arzt:**  
Keine.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel:**  
Produkt ist nicht brennbar. Löschmittel auf Umgebungsbrand abstimmen.

**Ungeeignete Löschmittel:**

**Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**  
Keine.

**Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:**  
Keine.

## Produkt-Name: Fugen-Reparatur

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 06.10.2005 interne Datenblattnummer: 293

---

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Haut- und Augenkontakt vermeiden.
- Umweltschutzmaßnahmen:** Größere Mengen nicht unbehandelt in Kanalisation oder Vorfluter gelangen lassen.
- Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:** Mechanisch aufnehmen. Restmengen mit Wasser aufschlämmen, in wasserbindendem Material aufsaugen.
- Zusätzliche Hinweise:**

### 7. Handhabung und Lagerung

- Handhabung:**
- Hinweise zum sicheren Umgang:**  
Keine speziellen Maßnahmen
- Hinweise zum Brand und Explosionsschutz:**  
Produkt ist nicht brennbar.
- Hinweise zur Lagerung:**  
Geschlossene Räume. Vor Frost, intensiver Wärmeeinwirkung und Sonneneinstrahlung schützen. Lagerklasse 12 nach VCI

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**  
Vor Pausen und Arbeitsende Hände waschen. Längeren Hautkontakt vermeiden, keinen Augenkontakt.
- Atemschutz:**
- Handschutz:**
- Augenschutz:**
- Körperschutz:**

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Sicherheitsrelevante Daten

- | Zustandsänderung - Beschreibung:    | Zustandsänderung - ab °C: |                            |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| <b>Siedepunkt in °C:</b>            | ca. 100                   |                            |
| <b>Schmelzpunkt in °C:</b>          | ca. 0                     |                            |
| <b>Flammpunkt in °C:</b>            |                           |                            |
| <b>Zündtemperatur in °C:</b>        |                           |                            |
| <b>Explosionsgrenze Vol%:</b>       | <b>Untere:</b>            | <b>Obere:</b>              |
| <b>Dampfdruck bei 20°C:</b>         | 23 hPa                    | <b>Dampfdruck-Einheit:</b> |
| <b>Dichte bei 20°C in kg/m³:</b>    | ca. 1650                  |                            |
| <b>Löslichkeit bei 20°C in g/l:</b> | mit Wasser mischbar       |                            |
| <b>pH-Wert bei 20°C:</b>            | ca. 8                     |                            |
| <b>Viskosität bei 20°C in mPas:</b> | 20000 (steif-pastös)      |                            |

Weitere Angaben zu 9. :

**Produkt-Name: Fugen-Reparatur**

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 06.10.2005 interne Datenblattnummer: 293

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

**Zu vermeidende Bedingungen:**

**Zu vermeidende Stoffe:**

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Keine Zersetzung bei sachgemäßer Verwendung.

**Weitere Hinweise:**

## 11. Angaben zur Toxikologie

**Akute Toxizität:**

**Primäre Reizwirkung:**

**an der Haut:**

**am Auge:**

**Sensibilisierung:**

**Erfahrungen am Menschen:**

**Zusätzliche Hinweise:**

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

## 12. Angaben zur Ökologie

**Allgemeine Hinweise:**

Das Produkt kann durch abiotische Prozesse, z.B. Adsorption an Belebtschlamm, weitgehend aus dem Wasser eliminiert werden.

Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauproduktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

**CSB-Wert:**

**BSB5-Wert:**

**Wassergefährdungsklasse: 1**

**Weitere Hinweise:**

Verhalten in Kläranlagen:

Das Produkt darf nicht ohne Vorbehandlung ( biologische Kläranlage) in Gewässer gelangen.

Lokale Entwässerungsbestimmungen beachten.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

**Produkt:**

Mit Zement verfestigt als Baustellenabfall. Kleinere Mengen im erhärteten, getrockneten Zustand als Hausmüll.

**Abfallschlüssel:**

08 01 20

**Abfallname:**

Wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen.

Überwachungsbedürftiger Abfall zur Beseitigung, nicht überwachungspflichtiger Abfall zur Verwertung.

**Ungereinigte Verpackungen:**

Verpackungen sind optimal zu entleeren und können nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser

**Produkt-Name: Fugen-Reparatur**

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 06.10.2005 interne Datenblattnummer: 293

---

## 14. Transportvorschriften

**Allgemein:**

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

<b>ADR/RID:</b>	<b>Klasse:</b>	<b>Ziffer:</b>	<b>Transportname:</b>
	<b>Rn:</b>	<b>UN-Nr.:</b>	<b>Bemerkung:</b>
		<b>Gef.-Nr.:</b>	

<b>IMDG:</b>	<b>Klasse:</b>	<b>UN-Nr.:</b>	<b>Richtiger tech. Name:</b>
	<b>EMS-Nr.:</b>	<b>MFAG-Tafel:</b>	
	<b>Pkg-Gp:</b>	<b>IMDG-C:</b>	<b>Marine pollutant:</b>

<b>IMDG:</b>	<b>Klasse:</b>	<b>UN-Nr.:</b>	<b>Richtiger tech. Name:</b>
	<b>Pkg-Gp:</b>		

**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: Fugen-Reparatur**

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 06.10.2005 interne Datenblattnummer: 293

---

## 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.