

Produkt-Name: Fugenreparatur 250 gErstelltdatum: 2009-04-23 Ersetzt Ausgabe vom: 2005-10-06 interne Datenblattnummer: 293

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname:	Fugenreparatur 250 g
Hersteller/Lieferant:	Knauf GmbH
Straße/Postfach:	Knaufstraße 1
Nat.-Kennz.:	A
PLZ:	8940
Ort:	Weißbach/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,

Wortlaut der angegebenen R-Sätze siehe Punkt 16**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 ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken, Arzt hinzuziehen.

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

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:

Produkt-Name: Fugenreparatur 250 gErstelltdatum: 2009-04-23 Ersetzt Ausgabe vom: 2005-10-06 interne Datenblattnummer: 293

7. Handhabung und Lagerung**Handhabung:****Hinweise zum sicheren Umgang:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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. Längerer Hautkontakt vermeiden, keinen Augenkontakt.

Atemschutz:**Handschutz:****Augenschutz:****Körperschutz:****9. Physikalische und chemische Eigenschaften****Erscheinungsbild**

Form	pastös
Farbe	weiß-grau
Geruch	gering

Sicherheitsrelevante Daten**Zustandsänderung - Beschreibung:****Zustandsänderung - ab °C:**

Siedepunkt in °C:

ca.100

Schmelzpunkt in °C

ca.0

Flammpunkt in °C

Zündtemperatur in °C:

Untere Explosionsgrenze Vol%:

Obere Explosionsgrenze Vol%:

Dampfdruck bei 20 °C:

23

Dampfdruck-Einheit:

hpa

Dichte bei 20°C in kg/m³:

ca. 1.650

Löslichkeit bei 20°C in g/l:

mit Wasser mischbar

ph-Wert bei 20°C:

ca. 8

Viskosität bei 20°C in mPas:

20.000 mPas (steif-pastös)

Weitere Angaben zu 9.:

10. Stabilität und Reaktivität**Zu vermeidende Bedingungen:****Zu vermeidende Stoffe:****Gefährliche Zersetzungprodukte:**

Keine Zersetzung bei sachgemäßer Verwendung bekannt.

Weitere Hinweise:

Produkt-Name: Fugenreparatur 250 gErstelltdatum: 2009-04-23 Ersetzt Ausgabe vom: 2005-10-06 interne Datenblattnummer: 293

11. Angaben zur Toxikologie**Akute Toxizität:**

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. Absorption an Belebtschlamm, weitgehend aus dem Wasser eliminiert werden.

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

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

14. Transportvorschriften**Allgemein:**

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

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:**R-Sätze:****S-Sätze:**

Produkt-Name: Fugenreparatur 250 g

Erstelltdatum: 2009-04-23 Ersetzt Ausgabe vom: 2005-10-06 interne Datenblattnummer: 293

16. Sonstige Angaben**R-Sätze:**

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.