

**1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung****Bezeichnung auf dem Kennzeichnungsschild****Rigips Fugenverbinder 63****Verwendung des Stoffes/der Zubereitung**

Bauprodukt für Innenausbau

**Angaben zum Hersteller**Rigips GmbH  
Schanzenstraße 84  
D-40549 DüsseldorfNotfallauskunft Rigips GmbH - Forschung&Entwicklung  
Rühler Straße, D-37619 Bodenwerder  
Notfallnummer 05533-407441**2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****Beschreibung**

Kunstharzdispersion, Titandioxid und anorganische Füllstoffe in Wasser.

**Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen**

keine

**Zusätzliche Hinweise**

keine

**3. Mögliche Gefahren****Einstufung**Nicht kennzeichnungspflichtig.  
Bitte beachten Sie aber die Informationen dieses Sicherheitsdatenblattes.**Zusätzliche Hinweise für Mensch und Umwelt / Spezifische Gefahren**

keine

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit keine Verabreichung über den Mund.

**Nach Einatmen**

Frischlufzufuhr, Betroffenen in Ruhelage bringen und warm halten. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen.

**Nach Hautkontakt**

Beschmutzte und getränkte Kleidung ausziehen. Benetzte Haut mit Wasser und Seife abwaschen, reichlich nachspülen.  
Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!

**Nach Augenkontakt**

Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Min. mit reichlich sauberem, fließendem Wasser spülen; ärztlichen Rat einholen.

**Nach Verschlucken**

Bei Verschlucken sofort Arzt konsultieren! Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen einleiten!

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung****Geeignete Löschmittel**

Alle Löschmittel geeignet.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

keine

**Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase**

keine

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

keine

**Zusätzliche Hinweise**

Produkt selbst brennt nicht.

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Punkt 7 und 8 beachten. Vorsicht Rutschgefahr.

**Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen, die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

**Verfahren zur Reinigung / Aufnahme**

Ausgetretenes Material mit Aufsaugmitteln (z.B. Sand, Sägespäne, Erde) aufnehmen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln.

**7. Handhabung und Lagerung****Handhabung**

Hinweise zum sicheren Umgang

Bei der Verarbeitung in Innenräumen für ausreichende Belüftung sorgen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Lagerung**

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Behälter dicht geschlossen halten. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern.

Zusammenlagerungshinweise:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Weitere Lagerungsbedingungen:

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten.

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Frostfrei und trocken lagern.

**Bestimmte Verwendung**

nicht zutreffend

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen****Expositionsgrenzwerte**

keine

**Begrenzung und Überwachung der Exposition****Technische Schutzmaßnahmen**

Für gute Lüftung sorgen.

**Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz**

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen beachten. Augenkontakt vermeiden.

Atemschutz: nicht erforderlich

- Handschutz:     Schutzhandschuhe. Bei längerem und wiederholtem Kontakt:  
                  Schutzcreme für die Hautflächen, die mit dem Produkt in Kontakt  
                  kommen. Empfehlungen der Hersteller beachten.
- Augenschutz:    Schutzbrille tragen zum Schutz gegen Spritzer.
- Körperschutz:   Nach Kontakt gründlich waschen.

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **Aussehen / Erscheinungsbild**

- Form:                     pastös  
Farbe:                    siehe Etikett

### **Geruch**

arttypisch

### **Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**

- pH-Wert:                 ca. 8  
Fest-/Schmelzpunkt:    n.a.  
Siedepunkt:             100 °C  
Flammpunkt:             > 100 °C  
Zündtemperatur:  
    Untere Zündgrenze:   410 °C (Literaturwert)  
    Obere Zündgrenze:   n.a.  
Explosionsgrenzen:  
    Untere Ex-Grenze:    2,6 Vol. %  
    Obere Ex-Grenze:    12,6 Vol. %  
Dichte bei 20 °C:       ca. 1.6 g/cm<sup>3</sup>  
Löslichkeit:             wassermischbar  
Viskosität bei 23 °C:   56-68 Pas bei 45 U/s  
Lösemittelgehalt:       2 %

## **10. Stabilität und Reaktivität**

### **Zu vermeidende Bedingungen**

Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### **Zu vermeidende Stoffe**

Keine bekannt.

### **Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung keine bekannt.

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

Bei sachgemäßer Handhabung sind keine Gesundheitsschäden bekannt.  
Längerer Hautkontakt, sowie Augenkontakt sollten vermieden werden.

**12. Angaben zur Ökologie**

Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine Umweltprobleme zu erwarten.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

**13. Hinweise zur Entsorgung****Produkt**

Der Abfallerzeuger sollte die Zuordnung mit den zuständigen Behörden und einem Entsorgungsunternehmen abstimmen.

**Empfehlung**

Abfallschlüssel Gemäß AVV	Bezeichnung	Abfallherkunft
080410	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080409 fallen	Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtungsmassen

Die angegebene Abfallschlüsselnummern sind Empfehlungen und informieren über mögliche Abfallcodes, die entsprechend der tatsächlichen Abfallherkunft evtl. anzupassen sind.

Zusätzlich lokale und nationale Vorschriften beachten!

**Ungereinigte Verpackung**

Leere Behälter sind gemäß den behördlichen Vorschriften zu entsorgen.

**14. Angaben zum Transport**

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

**15. Vorschriften****Kennzeichnung nach EU-Richtlinien**

Die Zubereitung ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Richtlinie 88/379/EWG für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Zubereitungen (angepaßt Richtlinie 93/18/EWG).

**Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse: (WGK) 1

**16. Sonstige Angaben****Relevante R-Sätze und Wortlaut**

keine

**Weitere Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Sie beschreiben das Produkt ausschließlich im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.

Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden.

**Änderungsgrund**

Allgemeine Überarbeitung aufgrund aktualisierter gesetzlicher Vorschriften.

Datenblatt ersetzt die Ausgabe vom 30.01.2002.