

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

### **Produktidentifikator**

**Handelsname: Rigips ProMix Finish**

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

**Verwendung des Stoffes / des Gemisches:** Bauprodukt (pastöses Spachtelmaterial)

**Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

### **Hersteller/Lieferant:**

Saint-Gobain Rigips GmbH  
Schanzenstraße 84  
D-40549 Düsseldorf  
Deutschland

### **Auskunftgebender Bereich:**

Saint-Gobain Rigips GmbH - Ladenburg Development Center – Gypsum  
Development  
Dr.-Albert-Reimann-Straße 20  
D – 68526 Ladenburg  
+49(0)621-4701691  
Email [forschung-entwicklung@rigips.de](mailto:forschung-entwicklung@rigips.de)

### **Notrufnummer:**

Tel +49 (0)621 4701691 (diese Notrufnummer ist nur zu Bürozeiten erreichbar)

Allgemeine europäische Notrufnummer: 112

## **2. Mögliche Gefahren**

### **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

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

Die Zubereitung ist nicht als gefährlich eingestuft.

#### **Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG**

Die Zubereitung ist nicht als gefährlich eingestuft

### **Kennzeichnungselemente**

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008** entfällt

**Gefahrenpiktogramme** Entfällt

**Signalwort** entfällt

**Gefahrenbestimmende Komponenten zur Etikettierung:** entfällt

**Gefahrenhinweise:** entfällt

**Andere Gefahren**

Bitte beachten Sie die Informationen dieses Sicherheitsdatenblattes.

Allergikerinformationen: siehe Kapitel 11

**3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

**Chemische Charakterisierung:** Gemisch

**Beschreibung**

Pastöse Zubereitung aus einer wässrigen Dispersion verschiedener Polymere mit mineralischen Füllstoffen und Topfkonservierung.

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

Enthält als Konservierungssystem 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on und eine Mischung aus 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG Nr. 220-239-6].

Produkt kann allergische Reaktionen auslösen: siehe Kapitel 11

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen****Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeine Hinweise:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

**Nach Einatmen:** Keine Gefahr durch Inhalation

**Nach Hautkontakt:** Vorsorglich mit Wasser und Seife waschen

**Nach Augenkontakt:**

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

**Nach Verschlucken:**

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren

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

Alle Löschmittel geeignet.

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Keine

**Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:**

Da das Produkt brennbare, organische Bestandteile enthält, bildet sich im Brandfall dichter, schwarzer Rauch, der gefährliche Verbrennungsprodukte enthält (siehe Abschnitt 10). Im Brandfall kann der Rauch möglicherweise giftige und/oder reizende Verbindungen enthalten.

**Hinweise für die Brandbekämpfung**

**Besondere Schutzausrüstung:**

Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien

**Weitere Angaben:**

Das Produkt ist nicht brennbar. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:**

Produkt bildet mit Wasser rutschige Beläge.

**Umweltschutzmaßnahmen:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

**Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Mechanisch aufnehmen. Nicht eintrocknen lassen.

**7. Handhabung und Lagerung**

**Handhabung**

Hinweise zum sicheren Umgang/Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:  
keine

**Lagerung**

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: keine  
Zusammenlagerungshinweise: keine  
Weitere Lagerungsbedingungen: trocken und frostfrei lagern  
Lagerklasse (VCI): 13 / nicht brennbarer Feststoff

**Bestimmte Verwendung**

nicht zutreffend

## **8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung**

### **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen**

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

### **Zu überwachende Parameter**

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

keine

### **Zusätzliche Hinweise**

Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen

## **Begrenzung und Überwachung der Exposition**

### **Persönliche Schutzausrüstung**

### **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

### **Atemschutz**

Nicht erforderlich im Anlieferungszustand.

Bei Bearbeitung des getrockneten Produktes (z.B. Schleifarbeiten) wird das Tragen einer Staubschutzmaske mit P2-Filter empfohlen.

### **Handschutz**

Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Schutzhandschuhe tragen

### **Handschuhmaterial**

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

### **Durchdringzeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchdringzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

### **Augenschutz**

Bei Spritzgefahr und Staubentwicklung Schutzbrille mit Seitenschutz tragen.

### **Körperschutz**

Arbeitsschutzkleidung.

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

### **Aussehen / Erscheinungsbild**

Form: pastös

Farbe: weiss

### **Geruch**

charakteristisch

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

pH-Wert: in wässriger Aufschlämmung ca. 9

Zustandsänderung:

Siedepunkt: 100 °C (Wasser)

Dichte: ca. 1,8 g/cm<sup>3</sup>

Löslichkeit: Produkt ist wasserverdünnbar

### **Weitere Angaben:**

keine

## **10. Stabilität und Reaktivität**

### **Reaktivität**

### **Chemische Stabilität**

### **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.  
in Kontakt mit Feuer oder heißen Oberflächen können sich Dämpfe und Zersetzungsprodukte mit hoher Reizwirkung bilden.

### **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### **Unverträgliche Materialien**

Keine bekannt

### **Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei bestimmungsgemäßen Umgang bekannt.

Im Brandfall können folgende gefährliche Zerfallsprodukte entstehen:

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Siliziumdioxid und unverbrannte Kohlenwasserstoffe (Rauch)

## **11. Toxikologische Angaben**

### **Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

#### **Akute Toxizität**

##### **Primäre Reizwirkung:**

- an der Haut: Schleifstaub kann reizend wirken
- am Auge: Schleifstaub kann reizend wirken
- nach Einatmen: Schleifstaub kann reizend wirken

##### **Sensibilisierung:**

Enthält Isothiazolinon. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

### **Zusätzliche toxikologische Hinweise**

Bei Bearbeitung des getrockneten Produktes (z.B. Schleifarbeiten) kann der entstehende Staub bei Haut- und Augenkontakt sowie beim Einatmen zu irritierenden Wirkungen führen.

## **12. Umweltbezogene Angaben**

### **Toxizität**

#### **Aquatische Toxizität**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### **Weitere ökologische Hinweise:**

##### **Allgemeine Hinweise:**

- Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine Umweltprobleme zu erwarten.
- Nicht in Gewässer gelangen lassen.

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

### **Europäisches Abfallverzeichnis**

#### **Abfallschlüsselempfehlung für das Produkt im Anlieferungszustand:**

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnisverordnung (AVV):  
080410 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080409 fallen

#### **Abfallschlüsselempfehlung für ausgetrocknete Produktreste:**

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnisverordnung (AVV):  
17 Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)  
17 01 Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik  
17 01 07 Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen

17 09 Sonstige Bau- und Abbruchabfälle

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

### **Verfahren der Abfallbehandlung**

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

Produkt kann uneingeschränkt weiterverwendet werden, sofern nicht kontaminiert.

Abfall:

Der Abfall ist bis zu einer Verwertung getrennt von anderen Abfallarten zu halten.

Verwertung/Recycling in Anlagen mit Genehmigung für oben genannte

Abfallschlüssel.

Abfallbeseitigung auf Deponien für nicht-inerte Abfälle gemäß Entscheidung 2003/33/EC.

### **Ungereinigte Verpackungen:**

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

## **14. Angaben zum Transport**

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

### **Landtransport ADR/RID und GGVSEB (grenzüberschreitend/Inland):**

ADR/RID-GGVSEB Klasse: -

### **Seeschifftransport IMDG/GGVSee:**

IMDG/GGVSee-Klasse: -

### **Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:**

ICAO/IATA-Klasse: -

UN „Model Regulation“: -

### **Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:**

Nicht anwendbar

## **15. Vorschriften**

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

#### **EU-Vorschriften**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig

## **Nationale Vorschriften**

### **Wassergefährdungsklasse**

Wassergefährdungsklasse 1 (Anhang 4, VwVwS Deutschland vom 17.05.1999):  
schwach wassergefährdend

## **16. Sonstige Angaben**

### **Änderungen des Sicherheitsdatenblattes / Änderungsgrund**

Neu erstelltes Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG.

### **Relevante R-Sätze und Wortlaut**

keine

### **Datenblatt ausstellender Bereich**

Saint-Gobain Rigips GmbH, Abteilung: Ladenburg Development Center – Gypsum  
Development (LDC-GD); 68526 Ladenburg

**Ansprechpartner: siehe Punkt 1**

### **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.