

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**Bezeichnung auf dem Kennzeichnungsschild****Rigips Ausgleichsschüttung
Rigips Ausgleichsschüttung (DIY)****Verwendung des Stoffes/der Zubereitung**

Bauprodukt für Innenbau

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

Inertes Keramikprodukt

Gefährliche Inhaltsstoffe

keine

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

Keine Gefahren bekannt.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Anschließend nachwaschen mit: Wasser und Seife.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Bei Verschlucken bzw. Inhalation größerer Staubmengen sofort trinken lassen: Wasser.

Hinweise für den Arzt

Bisher keine Symptome bekannt. Keine toxische Wirkung bekannt.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**Geeignete Löschmittel**

Produkt selbst brennt nicht, Baustoffklasse A1.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

entfällt

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

entfällt

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

entfällt

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

entfällt

Umweltschutzmaßnahmen

entfällt

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung (Punkt 13) behandeln.

7. Handhabung und Lagerung**Handhabung**

Bei offenem Umgang sind nach Möglichkeit Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden (TA-Luft, Abschn. 3.1.5.3). Das Produkt ist nicht brennbar.

Lagerung

Keine Daten vorhanden.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen**Expositionsgrenzwerte**

Stoff	Luftgrenzwert	Typ
Inertstaub	6 mg/m ³ alveolengängige Fraktion	MAK TRGS 900

Begrenzung und Überwachung der ExpositionZusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:
Staubabsaugung**Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz**Atemschutz: Filterstufe P1 (bei Überschreitung der MAK-Werte)
empfohlen (TRGS 521).
Handschutz:
Augenschutz: Schutzbrille
Körperschutz:**9. Physikalische und chemische Eigenschaften****Aussehen / Erscheinungsbild**Form: rundliche bis kubische Körner
Farbe: rotbraun/grau**Geruch**

geruchlos

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur SicherheitpH-Wert: 7-9
Zustandsänderung: 1100 – 1200 °C
Flammpunkt: entfällt
Dampfdruck: entfällt
Dichte: ca. 450kg/m³ (Schüttdichte)
Löslichkeit in Wasser: unlöslich
Explosionsgrenzen: entfällt
Zündtemperatur: entfällt**Weitere Angaben**

keine

10. Stabilität und Reaktivität**Zu vermeidende Bedingungen**

keine

Zu vermeidende Stoffe

keine

Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine

11. Angaben zur Toxikologie**Akute, subakute/chronische Toxizität**

Keine toxische Wirkung bekannt.

12. Angaben zur Ökologie

Keine umweltgefährdende Wirkung bekannt.

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

Abfallschlüssel Gemäß AVV	Bezeichnung	Abfallherkunft
170904	gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 170901, 170902, 170903 fallen	Bau- und Abbruchabfälle

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

Zusätzlich lokale und nationale Vorschriften beachten!

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften (ADR/RID, IMDG-Code, ICAO-TI/IATA-DGR).

15. Vorschriften**Kennzeichnung**

Nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG.

Nationale Vorschriften**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 20.04.2001.