

**1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung****Bezeichnung auf dem Kennzeichnungsschild**

**Rigips Anschlussdichtung aus Filz, einseitig selbstklebend**  
**Rigips Anschlussdichtung aus Filz, zweiseitig selbst-**  
**klebend**

**Verwendung des Stoffes/der Zubereitung**

Anschlussdichtung für Trockenbauarbeiten

**Firmenbezeichnung**

Rigips GmbH  
Schanzenstraße 84  
D-40549 Düsseldorf

Notfallauskunft    Rigips GmbH – Forschung & Entwicklung  
Rühler Straße, D-37619 Bodenwerder  
Notfallnummer    05533-407441

**2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****Beschreibung**

Nadelvlies, Synthesekautschukkleber, silikonisierte PP-Folienabdeckung (nur bei Anschlussdichtung, zweiseitig selbstklebend)

**Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen**

keine

**Zusätzliche Hinweise**

keine

**3. Mögliche Gefahren****Bezeichnung der Gefahren**

entfällt

**Zusätzliche Hinweise für Mensch und Umwelt / Spezifische Gefahren**

entfällt

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

Löschpulver, Kohlendioxid.

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

nicht erforderlich

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

entfällt

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

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Lagerung**

Anforderungen an Lagerräume  
und Behälter:

Raumtemperatur von ca. 21 °C und 50 % RLF

Zusammenlagerungshinweise:

keine

Weitere Lagerungsbedingungen:

entfällt

Lagerklasse (VCI):

entfällt

**Bestimmte Verwendung**

entfällt

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

keine

**Begrenzung und Überwachung der Exposition****Persönliche Schutzausrüstung**

keine

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit chemischen Stoffen sind zu beachten.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften****Aussehen / Erscheinungsbild**

Form: fest  
Farbe: Kleber transparent

**Geruch**

spezifisch

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

pH-Wert	entfällt
Zustandsänderung	entfällt
Entzündlichkeit	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosionsgefahr	keine
Relative Dichte	entfällt
Schüttdichte	entfällt
Löslichkeit in Wasser	nicht löslich
Lösemittelgehalt	
Organische Lösemittel:	keine

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

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte**

keine

**11. Angaben zur Toxikologie****Toxikologische Prüfungen**

Akute Toxizität / Spezifische Wirkung im Tierversuch:	keine
Reiz- / Ätzwirkung:	keine Reizwirkung
Sensibilisierung:	keine bekannt

**12. Angaben zur Ökologie****Allgemeine Hinweise**

Schwer biologisch abbaubar. Keine Wassergefährdung.

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

Kann unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften deponiert oder

verbrannt werden.

**Ungereinigte Verpackungen**

entfällt

**14. Angaben zum Transport**

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

**15. Vorschriften****Kennzeichnung**

Nicht kennzeichnungspflichtig.

**Nationale Vorschriften**

Klassifizierung nach VbF: entfällt

Technische Anleitung Luft: entfällt

Wassergefährdungsklasse: entfällt

**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**

Dieses Datenblatt wurde neu erstellt.