

**SICHERHEITSDATENBLATT GEM. 91/155/EWG**

Druckdatum: 28.05.2004

Überarbeitet: 11.04.2003

Seite 1/7

Profin

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Fugen-Finish für die Fugennachspachtelung im Fugensystem VARIO

Angaben zum Hersteller

Rigips Austria GesmbH
Wiener Neustädter Straße 63
A-2734 Puchberg

Auskunftgebender Bereich: Werk Puchberg Tel. +43 (0) 2636 / 2203

Notrufnummer: Vergiftungsinformationszentrale Wien Tel. +43 (0) 1 / 4064343-0

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Charakterisierung

Pulverförmige Zubereitung aus inerten mineralischen Füllstoffen (hauptsächlich Calciumcarbonat CaCO₃), Kunststoffdispersionspulver, Methylcellulose.

CaCO₃ CAS-Nr. 000-471-34-1**Gefährliche Inhaltsstoffe**

keine

Zusätzliche Hinweise

Calciumcarbonat ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß EU-Richtlinie und Gefahrstoffverordnung.

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung

nicht zutreffend



Rigips Austria

SICHERHEITSDATENBLATT GEM. 91/155/EWG

Druckdatum: 28.05.2004

Überarbeitet: 11.04.2003

Seite *27*

Profin

**SICHERHEITSDATENBLATT GEM. 91/155/EWG**

Druckdatum: 28.05.2004

Überarbeitet: 11.04.2003

Seite 3/7

Profin

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

keine

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

Bei durch starke Staubbelastung auftretenden Reizungen der Schleimhäute mit Wasser spülen, gegebenenfalls Arzt aufsuchen.

nach Hautkontakt

Bei Reizungen nach längerem Hautkontakt mit Wasser abspülen.

nach Augenkontakt

Sofort mit viel Wasser spülen, Augenarzt konsultieren

nach Verschlucken

Reichlich Wasser trinken und Arzt konsultieren.

Hinweise für den Arzt

keine

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**Geeignete Löschmittel**

Alle Löschmittel geeignet, Produkt selbst brennt nicht.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

keine

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

keine

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

keine

Zusätzliche Hinweise

**SICHERHEITSDATENBLATT GEM. 91/155/EWG**

Druckdatum: 28.05.2004

Überarbeitet: 11.04.2003

Seite 4/7

Profin

Produkt erhärtet in Kontakt mit Wasser.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

mechanisch (trocken) aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich, Staubbildung vermeiden.

Lagerung

Lagerung in verschlossenen Originalgebinden.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

keine

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen beachten. Augenkontakt vermeiden.
Staub nicht einatmen.

Atemschutz:

Allgemeinen Staubgrenzwert (6 mg/m³) einhalten.
Bei stärkerem Staubanfall Staubmaske tragen .

Augenschutz:

Schutzbrille tragen.

Handschutz:

Schutzhandschuhe tragen.



SICHERHEITSDATENBLATT GEM. 91/155/EWG

Druckdatum: 28.05.2004

Überarbeitet: 11.04.2003

Seite 5/7

Profin

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Pulver

Farbe: weiß-grau

Geruch: geruchlos

Zustandsänderung: nicht zutreffend

Thermische Zersetzung von Calciumcarbonat:

in CaO und CO₂ bei 900°C (ca. 1173 K)

Schüttdichte: ca.: 850 kg/m³

Löslichkeit: enthält ca. 3% wasserlösliche Bestandteile

pH-Wert: im Lieferzustand nicht zutreffend
in wässriger Aufschlämmung ca. 11

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Zu vermeidende Stoffe:

Keine bekannt

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

keine

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität

nicht toxisch

12. Angaben zur Ökologie

Produkt verhält sich ökologisch unbedenklich.



Rigips Austria

SICHERHEITSDATENBLATT GEM. 91/155/EWG

Druckdatum: 28.05.2004

Überarbeitet: 11.04.2003

Seite **6/7**

Profin

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

<u>Abfallschlüssel-Nr.</u>	<u>Bezeichnung</u>	<u>Abfallkatalog</u>
31409	Bauschutt	ÖNORM S2100



SICHERHEITSDATENBLATT GEM. 91/155/EWG

Druckdatum: 28.05.2004

Überarbeitet: 11.04.2003

Seite 7/7

Profin

Ungereinigte Verpackung

Säcke sind optimal zu entleeren und können nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

ARA - Lizenznummer: 1952

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EU-Richtlinien

Calciumcarbonat ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Richtlinie 67/548/EWG für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe (angepaßt durch Richtlinie 93/21/EWG).

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

Nationale Vorschriften

Calciumcarbonat ist kein kennzeichnungspflichtiger Stoff gemäß Gefahrstoffverordnung (GefStoffV).

CaCO₃: Wassergefährdungsklasse (WGK) = 0 (Listenstoff ,Deutschland) im allgemeinen nicht wassergefährdend
Wassergefährdungsklasse der enthaltenen Kunststoffdispersion: 1 (schwach wassergefährdend).

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie beschreiben das Produkt/die Produkte ausschließlich im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes/der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.