

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/EWG

SDB-Nr.: 319 / 10

Druckdatum: 14.04.2008

überarbeitet am: 30.03.2008

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Artikelnummer - Handelsname: 1902 - weber Gewebespachtel

M751 - weber.therm family KS Klebespachtel, 25 kg
M753 - weber.therm family KS Klebespachtel, lose
M754 - weber.therm family KS Klebespachtel, BigBag
M758 - weber.therm family KS grob, 25kg
M759 - weber.therm family KS grob, Silo
M762 - weber.therm freestyle KS Klebespachtel, 40 kg
M763 - weber.therm freestyle KS Klebespachtel, lose
M764 - weber.therm prestige KS Klebespachtel, 25 kg
M766 - weber.therm prestige KS Klebespachtel lose
M768 - weber.therm plus ultra Klebespachtel, Sack 25kg
M769 - weber.therm plus ultra Klebespachtel, Silo

Hersteller/Lieferant:

Saint-Gobain Weber Terranova GmbH
A-1231 Wien, Gleichentheilgasse 6
Tel.: 01 / 66 150 - 0 Fax.: 01 / 66 150 - 8
e-mail: Christian.Hoefer@weber-terranova.at

Notfallauskunft:

Saint-Gobain Weber Terranova GmbH, Tel.: 01 / 66150
Vergiftungsinformationszentrale Tel.: 01 / 406 43 43

2. Mögliche Gefahren

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Xn Gesundheitsschädlich, N Umweltgefährlich

R 36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut

R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Zubereitung, die Zement, ausgesuchte Zuschlagsstoffe und Additive enthält.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

<i>Bezeichnung:</i>	<i>CAS-Nr.:</i>	<i>EINECS-Nr.:</i>	<i>Symbol:</i>	<i>Anteil [G%]:</i>	<i>R-Satz:</i>
Zement	65997-15-1	266-043-4	Xi	25 - 50	R 36/37/38 R43

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Bei Unfall und Unwohlsein Arzt zuziehen (Etikett vorzeigen).

Nach Einatmen: Für Frischluftzufuhr sorgen. Weitere Maßnahmen sind gewöhnlich nicht notwendig.

Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser und Seife gründlich reinigen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.

Nach Augenkontakt: Die Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen und den Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Reichlich Wasser in kleinen Portionen trinken lassen. Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt hinzuziehen und Stoff genau benennen.

Hinweise für den Arzt: -

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Hinweise: Das Produkt ist nicht brennbar. Löschmaßnahmen sind auf den Umgebungsbrand abzustimmen.

Geeignete Löschmittel: Alle gängigen Löschmittel sind verwendbar.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Nicht relevant.

Besondere Verfahren bei der Brandbekämpfung: Nicht relevant.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Nicht relevant.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Die Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Staubbildung soll unterdrückt werden.

Umweltschutzmaßnahmen: Verschüttetes Material ordnungsgemäß abdecken um Weiterverbreitung durch Wind zu vermeiden.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mechanisch aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang: Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen und Schutzkleidung tragen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Nicht relevant.

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nicht relevant.

Zusammenlagerungshinweise: Nicht relevant.

Weitere Hinweise zu den Lagerbedingungen: In einem dicht geschlossenen Behälter frostsicher lagern.

Lagerklasse nach VbF: Entfällt.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Nicht relevant.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

<i>CAS-Nr.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Anteil (G%):</i>	<i>Art des Grenzwertes:</i>	<i>Wert (Einheit)</i>
65997-15-1	Zement	25 - 50	MAK-Wert	6-15 mg / m ³

Persönliche Schutzausrüstungen:

Allgemeine Schutz und Hygienemaßnahmen: Vor Pausen und bei Arbeitsende sind die Hände zu reinigen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen.

Atemschutz: Feinstaubmaske ohne Schutzstufe bei starker Staubbildung.

Handschutz: Schutzhandschuhe verwenden.

Augenschutz: ggf. Schutzbrille

Körperschutz: Es ist Arbeitskleidung zu tragen. Haut- und Augenkontakt ist zu vermeiden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild:

Form: pulverförmig

Farbe: grau

Geruch: arttypisch - gering

9.2 Sicherheitsrelevante Daten:

Schmelzpunkt/-bereich [°C]:	n. a.
Siedepunkt/-bereich [°C]:	n. a.
Flammpunkt [°C]:	n. a.
Zündtemperatur [°C]:	n. a.
untere/obere Explosionsgrenze [%]:	n. a. / n. a.
Dampfdruck bei 20°C [mbar]:	n. a.
Schüttdichte [g/l] / Dichte bei 20°C [g/cm³]:	1300 - 1600
Wasser (Löslichkeit/Mischbarkeit):	mischbar
pH-Wert:	n. a.
Brookfield-Viskosität bei 20°C [mPa s]:	n. a.
Flüchtige organische Lösemittel [G%]:	0
Nichtflüchtige Anteile-Wert [G%]:	n. a.

10. Stabilität und Reaktivität

Allgemeine Hinweise: Bei Beachtung der Lager- und Verarbeitungsrichtlinie ist das Produkt stabil und es treten keine unerwünschten Reaktionen auf.

Zu vermeidende Bedingungen: Feuchtigkeitszutritt

Zu vermeidende Stoffe: Nicht zutreffend.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bei sachgemäßer Verwendung.

11. Angaben zur Toxikologie

Gefahrenhinweise (R-Sätze) und Sicherheitsratschläge (S-Sätze) in Pkt. 15 beachten.

12. Umweltspezifische Angaben

Eine ökotoxische Wirkung ist beim Kontakt größerer Mengen des Produktes mit Wasser möglich (alkalische Reaktion).

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Empfehlung: Erhärtet nach Zugabe von Wasser nach 5-6 h und kann anschließend wie Betonabbruch entsorgt werden.

Nr. nach ÖN S2100: 31447 Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend anorganisch

Ungereinigte Verpackung:

Empfehlung: Für die Entsorgung sind die örtlichen behördlichen Vorschriften zu beachten.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/EWG

SDB-Nr.: 319 / 10

Druckdatum: 14.04.2008

überarbeitet am: 30.03.2008

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Produkteigenschaften entnehmen Sie den jeweiligen Produktmerkblättern.

n. a. nicht anzuführen