

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/EWG

SDB-Nr.: 346 / 08

Druckdatum: 20.02.08

überarbeitet am: 19.02.08

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Artikelnummer - Handelsname: 401C - weber 2600 Klebepachtel lose
401P - weber 2600 Klebepachtel
402P - weber 2600 Klebepachtel weiss
M721 - weber.therm clima KS Klebepachtel, 25 kg
M723 - weber.therm clima KS Klebepachtel, lose
M742 - weber Spachtelputz extra
M791 - weber.therm comfort KS Klebepachtel, 25
M793 - weber.therm comfort KS Klebepachtel, lose

Hersteller/Lieferant: **Saint-Gobain Weber Terranova GmbH**
A-1231 Wien, Gleichentheilgasse 6
Tel.: 01 / 66 150 - 0 Fax.: 01 / 66 150 - 8

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

2. 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 R 43

3. Mögliche Gefahren

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Xi, Reizend

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

R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

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: Arbeitshandschuhe

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/cm ³]:	900 - 1300
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: Nicht zutreffend.

Zu vermeidende Stoffe: Nicht zutreffend.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bei sachgemäßer Verwendung.

11. Angaben zur Toxikologie

Reizt die Haut und die Schleimhäute. Reizwirkung am Auge. Durch Hautkontakt sensibilisierende Wirkung möglich.

12. Angaben zur Ökologie

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: Sonderabfalldeponie, Problemstoffsammelstelle. Darf nicht mit dem Hausmüll 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.

Nr. nach ÖN S2100: 91206 Baustellenabfall (kein Bauschutt)

14. Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben: Kein Gefahrgut

Landtransport ADR/RID und GGBG/GGBV (grenzüberschreitend/Inland):

ADR/RID-Klasse: n. a. **Verpackungsgruppe:** n. a.
Kemler-Zahl: n. a. **UN-Nummer:** n. a.
Bezeichnung des Gutes: n. a.

Seeschifftransport IMDG/GGVSee:

IMDG-Klasse: n. a.
Seite: n. a.
UN-Nummer: n. a.
EMS-Nummer: n. a.
MFAG: n. a.
Verpackungsgruppe: n. a.
Marine pollutant: n. a.
richtiger techn. Name: n. a.

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

ICAO/IATA-Klasse: n. a.
UN/ID-Nummer: n. a.
Verpackungsgruppe: n. a.
richtiger techn. Name: n. a.

15. Vorschriften

Kennzeichnung: Das Produkt ist nach dem Österreichischen Chemikaliengesetz eingestuft und gekennzeichnet.

Kennbuchstabe(n) und Gefahrenbezeichnung(en): Xi Reizend



Gefahrenbestimmende Komponente zur Etikettierung: Zement

R-Sätze: R 36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut
R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

S-Sätze: S 01/02 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren
S 22 Staub nicht einatmen
S 24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden
S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren
S 37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen

Nationale Vorschriften: Einstufung nach österr. ChemG 97 und EG-Richtlinie

Abfallschlüsselnummer (nach ÖN S2100):

Produkt: 31447 Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend anorganisch

Verpackung: 91206 Baustellenabfall (kein Bauschutt)

Lagerklasse nach VbF: Entfällt.

ADR/RID Klasse: Kein Gefahrgut

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/EWG

SDB-Nr.: 346 / 08

Druckdatum: 20.02.08

überarbeitet am: 19.02.08

Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Produkteigenschaften entnehmen Sie den jeweiligen Produktmerkblättern.

n. a. nicht anzuführen