

**Sicherheitsdatenblatt****Gemäß 91/155/EWG für FERMACELL Gips-Flächenspachtel**

Druckdatum: 28.03.07

überarbeitet am: 28.03.07

Seite 1 / 3

**1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenname****Angaben zum Produkt / Handelsname**

FERMACELL Gips-Flächenspachtel

**Hersteller:**

Xella Trockenbau-Systeme GmbH, Dammstraße 25, 47119 Duisburg

Tel.: 0800 - 5235665, Fax: 0800 - 5356578

Auskunftgebender Bereich: Qualitätswesen, Tel.: 05381/76-242

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

Werk trockenmörtel bestehend aus mineralischen Bindemitteln (Calciumsulfathalbhydrat, CAS-Nummer: 10034-76-1), Zuschlagstoffen (Calciumcarbonat, CAS-Nr. 1317-65-3) und Zusätzen

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

keine

**Zusätzliche Hinweise**

keine

**3. Mögliche Gefahren****Gefahrenbezeichnung**

nicht zutreffend

**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt**

keine

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

keine besonderen Maßnahmen erforderlich

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

nicht brennbar, alle Löschmittel geeignet

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

keine

**Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase**

keine

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

keine

**Zusätzliche Hinweise**

keine

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

mechanisch aufnehmen, trocken aufnehmen

## 7. Handhabung und Lagerung

### Handhabung

bei sachgemäßer Lagerung keine besonderen Maßnahmen erforderlich

### Lagerung

trocken lagern

## 8. Expositionsbegrenzung

### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

keine

### Persönliche Schutzausrüstung

allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen beachten

### Atemschutz

entfällt

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

**Form:** Pulver **Farbe:** weiß

**Geruch:** geruchlos

**Schmelzpunkt:** nicht zutreffend

**Flammpunkt:** nicht zutreffend

**Entzündlichkeit:** nicht zutreffend

**Explosionsgefahr:** nicht zutreffend

**Dichte:** ca. 2,7 g/cm<sup>3</sup>

**Schüttdichte:** ca. 750 kg/m<sup>3</sup>

**Löslichkeit:** ca. 7 g/l

**pH-Wert (50 g/l H<sub>2</sub>O):** 7 - 8

**weitere Angabe:** erhärtet im Kontakt mit Wasser

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen

keine gefährlichen Reaktionen bekannt

### Zu vermeidende Stoffe

keine bekannt

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

## 11. Angaben zur Toxikologie

### Akute Toxizität

nicht toxisch

## 12. Angaben zur Ökologie

ökologisch unbedenklich

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

kann i. a. als Bauschutt oder über den Hausmüll entsorgt werden. Die örtlichen behördlichen Vorschriften sind zu beachten

Abfallschlüsselnummer (EAK): 170802 Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 170801 fallen

**Verpackungen**

wenn möglich Reste aufbrauchen. Vollständig entleerte Gebinde der Wertstoffsammlung zuführen. Behördliche Vorschriften beachten

**14. Angaben zum Transport**

kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften

**15. Vorschriften****Kennzeichnung nach EU-Richtlinien**

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

**Nationale Vorschriften**

FERMACELL Gips-Flächenspachtel ist kein kennzeichnungspflichtiger Stoff gemäß Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)

Das Produkt ist kein besonders überwachungsbedürftiger Abfall gemäß Abfallbestimmungsverordnung (AbfBestV)

**16. Sonstige Angaben**

keine

**Haftungsausschluß**

Die Angaben dieses Sicherheitsdatenblattes entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr einschließlich ihrer Richtigkeit. Wir übernehmen ausdrücklich keine Verantwortung für Schäden und Ansprüche, die durch Handhabung, Transport, Lagerung oder Entsorgung des Produktes entstehen.

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist ausschließlich für das oben aufgeführte Produkt zu verwenden. Wird das Produkt als Bestandteil anderer Produkte verwendet, sind die Angaben dieses Sicherheitsdatenblattes möglicherweise nicht mehr zutreffend.

Dieses Datenblatt umfaßt 3 Seiten.