

Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG

Druckdatum: 28.09.2006 überarbeitet am 28.09.2006

Seite 1/5

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt, Handelsname

TECEPROFIL Spachtelmasse

Angaben zum Hersteller

Orthaus GmbH
Vennweg 5
48282 Emsdetten
Telefon: 02572/7301 Telefax: 02572/88500

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Calciumsulfat mit Zusätzen
 $\text{CaSO}_4 \times \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$ Cas-Nr. 7778-18-9

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nummer	Bezeichnung	Gehalt	R-Sätze
1305-62-0	$\text{Ca}(\text{OH})_2$	< 5%	R37

3. Mögliche Gefahren

Aufgrund der verfügbaren Daten kann davon ausgegangen werden, daß das Produkt weder für den Menschen noch für die Umwelt eine Gefahr darstellt.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt:	Mit viel Wasser spülen. Im Falle von Reizung, Arzt aufsuchen
Hautkontakt:	Mit viel Wasser abwaschen
Verschlucken:	Reichlich Wasser trinken und Arzt konsultieren

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:

- Produkt erhärtet in Kontakt mit Wasser -

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

-mechanisch aufnehmen, trocken aufnehmen

7. Handhabung und Lagerung**Handhabung**

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Lagerung

-trocken lagern- VCI Lagerklasse 13/nicht brennbarer Feststoff

8. Expositionsbegrenzung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:
Staubaufwirbelung vermeiden

Persönliche Schutzausrüstung
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen beachten

Atemschutz
Allgemeinen Staubgrenzwert (6 mg/qbm) einhalten

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Pulver	Farbe:	weiß,weiß-beige,weiß-grau
Geruch:	geruchlos		
Zustandsänderung:	nicht zutreffend		
Thermische Zersetzung:	in CaSO ₄ und H ₂ O ab 140 Grad C in CaO und SO ₃ über ca. 700 Grad C		
Flammpunkt:	nicht zutreffend		
Entzündlichkeit:	nicht zutreffend		
Selbstentzündlichkeit:	nicht zutreffend		

Explosionsgefahr:	nicht zutreffend
Dampfdruck:	nicht zutreffend
Dichte:	2,31-2,97 g/qbcm
Schüttdichte:	ca. 700 g/l
Löslichkeit:	ca. 2g/l
ph-Wert:	im Lieferzustand nicht zutreffend

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

-keine gefährlichen Reaktionen bekannt-

Zu vermeidende Stoffe:

-keine bekannt-

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

-keine-

11. Angaben zur Toxilogie

Akute Toxizität

- nicht toxisch -

12. Angaben zur Ökologie

Produkt verhält sich ökologisch unbedenklich.

Wassergefährungsklasse (WGK): 0

13. Hinweise zur Entsorgung**Produkt**

Entsorgung als Bauschutt.

Abfallschlüssel-Nr. 17 010 4 Baustoffe auf Gipsbasis 94/3/EG

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

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

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

Nationale Vorschriften:

Calciumsulfat ist kein kennzeichnungspflichtiger Stoff gem. Gefahrstoffverordnung (GefStoffV). Das Produkt ist kein besonders überwachungsbedürftiger Abfall gemäß Abfallbestimmungsverordnung (AbfBestV).

TRGS 900 CaSO₄ MAK = 6 mg/qbm (gilt nur für Feinstaub)