

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung EG 1907/2006

Handelsname: TC 4710 Tex Füll  
Druckdatum: 09.04.2009

überarbeitet am: 09.04.2009

Seite 1/5

---

## 01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

<b>Handelsname :</b>	TC 4710 Tex Füll
<b>Verwendung des Stoffes / der Zubereitung :</b>	Verspachteln von Wandflächen, Verfugen von Gipskartonplatten
<b>Hersteller/Lieferant :</b>	Meffert AG Farbwerke, Werk Erfurt
<b>Straße/Postfach :</b>	Heckerstieg 4
<b>Nat. -Kenn./PLZ/Ort :</b>	99085 Erfurt
<b>Telefon :</b>	+49 (0) 361-590-730
<b>Telefax :</b>	+49 (0) 361-590-7340
<b>mailto :</b>	SDB@meffert.com
<b>Internet :</b>	<a href="http://www.meffert.com">http://www.meffert.com</a>

---

## 02. Mögliche Gefahren

### Gefahrenbezeichnung

Aufgrund der verfügbaren Daten kann davon ausgegangen werden, dass das Produkt weder für den Menschen noch für die Umwelt eine Gefahr darstellt. Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

---

## 03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung

Calciumsulfat mit Zusätzen

CaSO<sub>4</sub> x ½ H<sub>2</sub>O                      Cas-Nr. 7778-18-9                      Anteil 50-100%

### Gefährliche Inhaltsstoffe

entfällt

---

## 04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Allgemeine Hinweise:</b>	Keine besonderen Maßnahmen notwendig
<b>Augenkontakt :</b>	Mit viel Wasser spülen. Im Falle von Reizung, Arzt aufsuchen
<b>Hautkontakt :</b>	Mit viel Wasser abwaschen
<b>Verschlucken :</b>	Reichlich Wasser trinken und Arzt konsultieren

---

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung EG 1907/2006

Handelsname: TC 4710 Tex Füll

Druckdatum: 09.04.2009

überarbeitet am: 09.04.2009

Seite 2/5

---

## 05. 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 -

---

## 06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

-mechanisch aufnehmen, trocken aufnehmen

---

## 07. Handhabung und Lagerung

### Handhabung

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich

### Lagerung

-trocken lagern-

Lagerklasse VCI : 13/nicht brennbarer Feststoff

---

## 08. Begrenzung und Überwachung der Exposition /Persönliche Schutzausrüstung

### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Staubaufwirbelung vermeiden

### Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen beachten

### Atemschutz

Allgemeinen Staubgrenzwert (6 mg/qbm) einhalten

---

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung EG 1907/2006

Handelsname: TC 4710 Tex Füll

Druckdatum: 09.04.2009

überarbeitet am: 09.04.2009

Seite 3/5

---

## 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Erscheinungsbild

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

### Sicherheitsrelevante Daten

<b>Flammpunkt:</b>	nicht zutreffend
<b>Entzündlichkeit:</b>	nicht zutreffend
<b>Selbstentzündlichkeit:</b>	nicht zutreffend
<b>Explosionsgefahr:</b>	nicht zutreffend
<b>Dampfdruck:</b>	nicht zutreffend
<b>Dichte:</b>	2,31-2,97 g/qbcm
<b>Schüttdichte:</b>	ca. 800 g/l
<b>Löslichkeit:</b>	ca. 2g/l
<b>ph-Wert:</b>	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 -

---

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung EG 1907/2006

Handelsname: TC 4710 Tex Füll  
Druckdatum: 09.04.2009

überarbeitet am: 09.04.2009

Seite 4/5

---

## 12. Umweltbezogene Angaben

### Weitere Hinweise zur Ökologie

Produkt verhält sich ökologisch unbedenklich.

Wassergefährdungsklasse (WGK): 0

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Produkt

Entsorgung als Bauschutt.

Abfallschlüssel-Nr. 17 08 02 Baustoffe auf Gipsbasis 94/3/EG

---

## 14. Angaben zum Transport

### Landtransport ADR/RID

Klassifizierung

Klasse :

### Seeschiffstransport IMDG/GGVSee

Klassifizierung

Klasse :

### Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

Klassifizierung

Klasse :

Verpackung

### Weitere Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

---

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung EG 1907/2006

Handelsname: TC 4710 Tex Füll

Druckdatum: 09.04.2009

überarbeitet am: 09.04.2009

Seite 5/5

---

## 15. Vorschriften

### Kennzeichnung nach EG-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 CaSO<sub>4</sub> MAK = 6 mg/qbm (gilt nur für Feinstaub)

---

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

### Wassergefährdungsklasse: WGK 1

## 16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf unseren heutigen Kenntnisstand. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Verhältnis.