

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

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

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

CaSO₄ x ½ H₂O

Cas-Nr. 7778-18-9

Anteil 50-100%

Gefährliche Inhaltsstoffe

entfällt

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:	Keine besonderen Maßnahmen notwendig
Augenkontakt :	Mit viel Wasser spülen. Im Falle von Reizung, Arzt aufsuchen
Hautkontakt :	Mit viel Wasser abwaschen
Verschlucken :	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

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

Sicherheitsrelevante Daten

Flammpunkt:	nicht zutreffend
Entzündlichkeit:	nicht zutreffend
Selbstentzündlichkeit:	nicht zutreffend
Explosionsgefahr:	nicht zutreffend
Dampfdruck:	nicht zutreffend
Dichte:	2,31-2,97 g/qbcm
Schüttdichte:	ca. 800 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 -

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 CaSO₄ 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.