

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : M-Plus Füllspachtel für innen  
Überarbeitet am : 10.07.2013 Version : 1.0.0  
Druckdatum : 10.07.2013

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

#### Handelsname

M-Plus Füllspachtel für innen

#### Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Gipsspachtelmasse für Wand und Decke im Innenbereich.

#### Hersteller/Lieferant

M-Plus Einkauf & Logistik GmbH

#### Straße/Postfach

Roßdörfer Straße 50

#### Nat.-Kenn./PLZ/Ort

D - 64372 Ober-Ramstadt

#### Telefon / Telefax

+49 (0)5541 700302 / +49 (0)5541 700350

#### Notfallauskunft

+49 (0)34292 404-170, während den normalen Geschäftszeiten  
E-Mail: sds@decotric.de

### 02. Mögliche Gefahren

#### Gefahrenbezeichnung

Keine Gefahrensymbole

### 03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### Chemische Charakterisierung

Zubereitung bestehend aus: Calciumsulfat-Halbhydrat und Celluloseether

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

CALCIUMSULFAT-HALBHYDRAT ; EG-Nr. : 231-900-3; CAS-Nr. : 7778-18-9

Anteil : 90 - 100 %

Einstufung : -

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

### 04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Einatmen

Frischlucht zuführen.

#### Nach Hautkontakt

Mit Wasser abwaschen und gut nachspülen.

#### Nach Augenkontakt

Mit viel Wasser abspülen.

#### Nach Verschlucken

Viel Wasser trinken. Einen Arzt rufen.

### 05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Geeignete Löschmittel

Unter normalen Bedingungen nicht brennbar. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

#### Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Zusätzliche Hinweise

Brandverhalten: Euroklasse A1(kein Beitrag zur Brandlast).

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : M-Plus Füllspachtel für innen  
Überarbeitet am : 10.07.2013 Version : 1.0.0  
Druckdatum : 10.07.2013

### 06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Staubentwicklung vermeiden !

#### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

#### Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mechanisch aufnehmen.

#### Zusätzliche Hinweise

Vor Feuchtigkeit und Wasser schützen.

### 07. Handhabung und Lagerung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Keine

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Zusammenlagerungshinweise

Keine bekannt.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Gebinde trocken und dicht geschlossen halten. Nicht im Freien lagern.

Lagerklasse VCI : 13

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

#### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

CALCIUMSULFAT-HALBHYDRAT ; CAS-Nr. : 7778-18-9

Spezifizierung : TRGS 900 - Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz ( D )  
Parameter : alveolengängige Fraktion  
Wert : 6 mg/m<sup>3</sup>  
Versionsdatum : 01.09.2012

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 ( D )

Spezifizierung : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )  
Wert : nicht relevant

#### Persönliche Schutzausrüstung

##### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

##### Atemschutz

Einatmen des Pulvers vermeiden.

##### Handschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### Augenschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### Körperschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Umweltschutzmaßnahmen

Siehe auch Kapitel 6 und 12.

### 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### Erscheinungsbild

Form : Pulver.  
Farbe : Weiß.  
Geruch : Geruchlos.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : M-Plus Füllspachtel für innen  
Überarbeitet am : 10.07.2013 Version : 1.0.0  
Druckdatum : 10.07.2013

### Sicherheitsrelevante Daten

Schmelzpunkt/-bereich :	( 1013 hPa )		Entfällt.	
Siedepunkt/-bereich :	( 1013 hPa )		Entfällt.	
Flammpunkt :			Entfällt.	Abel-Pensky
Zündtemperatur :			Entfällt.	
Dichte :	( 20 °C )	ca.	2,7	g/cm <sup>3</sup>
Schüttdichte :		ca.	750	kg/m <sup>3</sup>
H <sub>2</sub> O-Löslichkeit :	( 20 °C )	ca.	7	g/l
pH-Wert :	( 20 °C / 50 g/l )		7 - 8	

### Zusätzliche Hinweise

Die physikalischen Angaben sind ca. Werte und beziehen sich auf die eingesetzte(n) sicherheitsrelevante(n) Komponente(n).

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Stoffe

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## 11. Toxikologische Angaben

### Toxikologische Prüfungen

#### Sonstige Angaben

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

### Erfahrungen aus der Praxis

Durch dies Produkt sind gesundheitsschädli. Wirkungen, unter Beachtung der arbeitshygienischen Maßnahmen, bei sachgemäßem Umgang nicht zu erwarten.

## 12. Umweltbezogene Angaben

### Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

### Ökotoxische Wirkungen

Keine bekannt.

### Weitere Hinweise zur Ökologie

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.  
Wassergefährdungsklasse 1: schwach wassergefährdend

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Stoff / Zubereitung

#### Empfehlung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften ordnungsgemäß beseitigen.

#### Abfallschlüssel

EAK-Schlüsselnummer: 17 08 02 - Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 08 01 fallen

### Ungereinigte Verpackung

#### Empfehlung

Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden.

#### Abfallschlüssel

EAK-Schlüsselnummer: 15 01 05 - Verbundverpackung

Ungereinigte Verpackungen sind wie die Zubereitung zu entsorgen.

## 14. Angaben zum Transport

### Weitere Angaben zum Transport

Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen/internationalen Straßen-, Schienen-, See- und Lufttransport.  
Vor Nässe schützen. Feuchtigkeit vermeiden.

