

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : M-Plus Super-Haftspachtel 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 Super-Haftspachtel für innen

#### Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Gipsspachtelmasse für Wand und Decke im Innenbereich. Weitere Verwendungszwecke siehe Technisches Informationsblatt.

#### 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, Polyvinylacetatpulver, Calciumcarbonat, Celluloseether, Faserstoffe und Hilfsmittel

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

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

Anteil : 60 - 70 %

Einstufung : -

CALCIUMCARBONAT (Allgemeiner Staubgrenzwert) ; EG-Nr. : 215-279-6; CAS-Nr. : 1317-65-3

Anteil : 15 - 20 %

Einstufung : -

PULVERROHSTOFFE mit MAK-Wert: 2 mg/m<sup>3</sup>

Anteil : 5 - 10 %

Einstufung : -

DISPERSIONSPULVER (Allgemeiner Staubgrenzwert)

Anteil : 1 - 5 %

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.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



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

### 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).

### 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

INHALTSSTOFFE mit Allgemeinen Staubgrenzwert

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

Spezifizierung : TRGS 900 - Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz ( D )  
Parameter : gemessen als einatembare Fraktion  
Wert : 10 mg/m<sup>3</sup>  
Versionsdatum : 01.09.2012

PULVERROHSTOFFE mit MAK-Wert: 2 mg/m<sup>3</sup>

Spezifizierung : TRGS 900 - Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz ( D )  
Parameter : alveolengängige Fraktion  
Wert : 2 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

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



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

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen.

#### 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.

### 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.	830 kg/m <sup>3</sup>
H2O-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 dieses Produkt sind gesundheitsschädliche 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

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



**Handelsname :** M-Plus Super-Haftspachtel für innen  
**Überarbeitet am :** 10.07.2013      **Version :** 1.0.0  
**Druckdatum :** 10.07.2013

---

### 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.

---

### 15. Rechtsvorschriften

#### **Kennzeichnung (67/548/EWG oder 1999/45/EG)**

Die Zubereitung ist nach uns vorliegenden Daten nicht gefährlich.

##### **Weitere Hinweise**

- EG-Bauproduktenverordnung EU 305/2011:
- Brandverhalten: Euroklasse A1(kein Beitrag zur Brandlast)
  - CE-konform gemäß DIN EN 13963
  - Spachtelart: 4B
  - Biegezugfestigkeit: 387N (Zugversuch)
  - CE-konform gemäß DIN EN 13279-1
  - Art des Gipstrockenmörtels: Gips-Flächenspachtel C7/20/2
  - Luftschalldämmung: NPD
  - Wärmedurchlasswiderstand: NPD

DecoPaint-Richtlinie(2004/42/EG):  
- unterliegt nicht dieser Richtlinie

#### **Nationale Vorschriften**

##### **Wassergefährdungsklasse**

Klasse : 1 gemäß VwVwS

##### **Sonstige Vorschriften**

GISBAU - GISCODE für calciumsulfathaltige Produkte: CP1

---

### 16. Sonstige Angaben

Kapitel 15: VwVwS = Allgemeine Verwaltungsvorschrift über die Einstufung wassergefährdender Stoffe in Wassergefährdungsklassen

---

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

---