

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



**Handelsname :** decomur innen  
Super-Haftspachtel

**Artikelnummer :** **Version :** 4.3.0

**Überarbeitet am :** 14.12.2010 **Druckdatum :** 05.03.2012

---

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

#### Handelsname

decomur innen  
Super-Haftspachtel

#### Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

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

#### Hersteller/Lieferant

Baufan Bauchemie Leipzig GmbH

#### Straße/Postfach

Ludwig-Hupfeld-Straße 19

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

D – 04178 Leipzig

#### Telefon / Telefax

+49 (0)341 44655-0 / +49 (0)341 44655-18

#### Notfallauskunft

+49 (0)341 44655-0, während den normalen Geschäftszeiten  
E-Mail: labor@baufan.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

Frischluf 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 : decomur innen  
Super-Haftspachtel

Artikelnummer :                      **Version :**                      4.3.0

Überarbeitet am :                      14.12.2010                      **Druckdatum :**                      05.03.2012

---

### 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 :                      02.07.2009

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 :                      02.07.2009

Spezifizierung :                      TRGS 900 - Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz ( D )

Parameter :                      gemessen als einatembare Fraktion

Wert :                      10 mg/m<sup>3</sup>

Versionsdatum :                      02.07.2009

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 :                      02.07.2009

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 : decomur innen  
Super-Haftspachtel

Artikelnummer : **Version :** 4.3.0

Überarbeitet am : 14.12.2010 **Druckdatum :** 05.03.2012

### 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>
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 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 :** decomur innen  
Super-Haftspachtel

**Artikelnummer :** **Version :** 4.3.0

**Überarbeitet am :** 14.12.2010 **Druckdatum :** 05.03.2012

---

### 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.

##### **Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen**

101 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmässige Verwender erhältlich.

##### **Weitere Hinweise**

- EG-Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG:
- 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

#### **Sonstige Hinweise**

##### **Sicherheitsrelevante Änderungen**

08. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten · 15. Weitere Hinweise

---

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

---