

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Version 1.1 überarbeitet: 15.02.2013

## 1 Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### 1.1 Angaben zum Produkt:

Handelsname: SYCOFIX Bau- und Hobbygips  
Produktcode: 021

1.2 Verwendung des Stoffes/der Zubereitung: Baugips

### 1.3 Angaben zum Hersteller/Lieferanten:

Hersteller / Lieferant: Sieder GmbH  
Straße / Postfach: Mohngarten 2  
Nat.-Kennz. / PLZ / Ort: D-99338 Plaue / Thür.  
Telefon: 03 62 07 / 5 65 – 0  
Telefax: 03 62 07 / 5 65 – 15

## 2 Mögliche Gefahren

2.1 Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: entfällt

## 3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Chemische Charakterisierung (Zubereitung):

#### Chemische Charakterisierung

Calciumsulfat-Halbhydrat ( $\text{CaSO}_4 \times \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ ) CAS-Nr. 7778-18-9

3.2 Gefährliche Inhaltsstoffe (EU): keine

## 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Allgemeines:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 4.2 Nach Verschlucken:

Reichlich Wasser trinken und Arzt konsultieren.

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Allgemeines:

Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Produkt erhärtet in Kontakt mit Wasser.

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

keine bekannt

### 5.3 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Ggf. umluftunabhängiges Atemschutzgerät

## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 6.2 Umweltschutzbestimmungen:

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006

Version 1.1

überarbeitet: 15.02.2013

Produktcode: 021

## 6.3 Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:

Mechanisch, trocken aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen. Örtliche und behördliche Vorschriften beachten.

## 7 Handhabung und Lagerung

### 7.1 Allgemeines:

Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

### 7.2 Handhabung:

#### Hinweise zum sicheren Umgang:

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 7.3 Lagerung

Vor Feuchtigkeit schützen, trocken lagern.

VCI-Lagerklasse 13 / nicht brennbarer Feststoff

## 8 Expositionsbegrenzung und Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: entfällt

### 8.2 Zugeordnete Stoffe mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Der allgemeine Grenzwert für Feinstaub von  $6 \text{ mg/m}^3$  ist zu beachten.

### 8.3 Persönliche Schutzausrüstung:

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen beachten.

#### Atemschutz:

nicht erforderlich

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Erscheinungsbild:

Form:	Pulver
Farbe:	weiß
Geruch:	geruchlos

### 9.2 Sicherheitsrelevante Daten:

Siedepunkt:	entfällt
Flammpunkt:	entfällt
Zündtemperatur:	entfällt
Dichte:	ca. $2,6 - 2,7 \text{ g/cm}^3$
Schüttdichte (bei $20 \text{ °C}$ ):	ca. $0,7 \text{ kg/dm}^3$
Löslichkeit in Wasser (bei $20 \text{ °C}$ ):	ca. $8,8 \text{ g/l}$
pH-Wert:	neutral

## 10 Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Allgemeines:

Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.2 Zu vermeidende Bedingungen:

Einwirkung von Feuchtigkeit.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006

Version 1.1

überarbeitet: 15.02.2013

Produktcode: 021

## 10.3 Zu vermeidende Stoffe:

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## 10.4 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

keine bekannt

## 11 Angaben zur Toxikologie

### 11.1 Akute Toxizität:

Keine Daten verfügbar.

### 11.2 Erfahrungen am Menschen:

Bei sachgemäßem Umgang und unter Beachtung der arbeitshygienischen Maßnahmen sind keine gesundheitsschädlichen Wirkungen zu erwarten.

## 12 Angaben zur Ökologie

**12.1 Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):** Keine Daten verfügbar.

**12.2 Verhalten in Umweltkompartimenten:** keine bekannt

**12.3 Ökotoxische Wirkungen:** keine bekannt

**12.4 Zusätzliche ökologische Hinweise:**

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

## 13 Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Produkt

#### Empfehlung:

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften ordnungsgemäß entsorgen.

#### Abfallschlüssel

EAK-Schlüsselnummer: 17 08 02

Baustoffe auf Gipsbasis/Bau- und Abbruchabfälle

### 13.2 Ungereinigte Verpackungen:

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren und nach entsprechender Reinigung dem Recycling zuzuführen.

## 14 Angaben zum Transport

### 14.1 Landtransport GGVS / ADR und GGVE / RID:

#### Straße GGVS / ADR:

Bewertung: kein Gefahrgut

#### Bahn GGVE / RID:

Bewertung: kein Gefahrgut  
Expreßgut: zugelassen

### 14.2 Binnenschifftransport GGVBinsch / ADNR:

### 14.3 Seeschifftransport GGVSee / IMDG-Code:

Bewertung: kein Gefahrgut

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006

Version 1.1 überarbeitet: 15.02.2013

Produktcode: 021

## 14.5 Transport / weitere Angaben:

### Post- und Kurierdienste:

Post Deutschland: zugelassen

## 15 Vorschriften

**15.1 Kennzeichnung (EU):** nicht kennzeichnungspflichtig

### 15.2 Nationale Vorschriften:

**Gefahrenklasse nach VbF:** nicht unterstellt

**Wassergefährdungsklasse:** 1 schwach wassergefährdend (VwVws Deutschland vom 17.05.1999)

### 15.3 Sonstige Vorschriften:

Der allgemeine Staubgrenzwert von 6 mg/m<sup>3</sup> Feinstaub ist zu beachten.

## 16 Sonstige Angaben

### 16.1 Produkt:

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar. Eigenschaften des Produktes entnehmen Sie den jeweiligen Technischen Merkblättern.