

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

Version 1.1

überarbeitet: 18.03.2010

Produktcode: 108

## 1 Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### 1.1 Angaben zum Produkt:

Handelsname: SYCOFIX Fassadenschutz  
Produktcode: 108

1.2 Verwendung des Stoffes/der Zubereitung: Bautenschutzmittel für mineralische Untergründe

### 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:

Keine bekannt.

## 3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Chemische Charakterisierung (Zubereitung):

#### Chemische Charakterisierung

Zubereitung bestehend aus Alkylalkoxysilan, -siloxan und Fluorpolymer, Wasser, Konservierungsmittel und Additive

Gefährliche Inhaltsstoffe (EU): entfällt

## 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Allgemeines:

Beschmutzte getränkte Kleidung ausziehen.

### 4.2 Nach Einatmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 4.3 Nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife gründlich waschen.

### 4.4 Nach Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser spülen, ggf. Arzt konsultieren..

### 4.5 Nach Verschlucken:

Arzt konsultieren, Datenblatt mitführen.

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

Version 1.1

überarbeitet: 18.03.2010

Produktcode: 108

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.0 Allgemeines:

Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

### 5.1 Geeignete Löschmittel:

CO<sub>2</sub>, Löschpulver, Wassersprühstrahl

### 5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

entfällt

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

Keine bekannt.

### 5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Ggf. umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

### 6.3 Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:

Mit flüssigkeitsbindendem Material, z. B. Kieselgur, aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen. Größere Mengen eindeichen, in geeigneten Behältern sammeln. Mit viel Wasser nachreinigen. Reinigungswasser ordnungsgemäß entsorgen.

## 7 Handhabung und Lagerung

### 7.0 Allgemeines:

Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

### 7.1 Handhabung:

**Hinweise zum sicheren Umgang:** entfällt

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Keine besonderen Brand- und Explosionsschutzmaßnahmen erforderlich.

### 7.2 Lagerung

**Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

In dicht geschlossenen Originalgebinden aufbewahren.

**Zusammenlagerungshinweise:** keine bekannt

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Nicht unter 0°C lagern.

## 8 Expositionsbegrenzung und Persönliche Schutzausrüstung

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

8.2 **Zugeordnete Stoffe mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:** entfällt

8.3 **Persönliche Schutzausrüstung:**

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Allgemeine Hygienemaßnahmen beachten.

**Atemschutz:** nicht erforderlich

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

Version 1.1

überarbeitet: 18.03.2010

Produktcode: 108

## **Handschutz:**

nicht erforderlich

## **Augenschutz:**

Im Normalfall nicht erforderlich.

## **Körperschutz:**

nicht erforderlich

## **9 Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **9.1 Erscheinungsbild**

Form:	Flüssigkeit
Farbe:	weiß
Geruch:	arttypisch

### **9.2 Sicherheitsrelevante Daten**

Siedepunkt:	100 °C bei 1013 hPa
Flammpunkt:	entfällt
Zündtemperatur:	entfällt
Untere Explosionsgrenze:	entfällt
Obere Explosionsgrenze:	entfällt
Dampfdruck:	23 hPa bei 20 °C
Dichte:	1,0 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C
Löslichkeit in Wasser:	unbeschränkt mischbar
pH-Wert:	7 - 8
Viskosität:	ca.25 mPa*s bei 23 °C (Haake Viscotester VT 02, DK 3)

### **9.3 Zusätzliche Hinweise**

Thermische Zersetzung:	entfällt
------------------------	----------

## **10 Stabilität und Reaktivität**

### **10.0 Allgemeines:**

Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### **10.1 Zu vermeidende Bedingungen:**

Keine bekannt.

### **10.2 Zu vermeidende Stoffe:**

Keine bekannt.

### **10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung: keine bekannt

## **11 Angaben zur Toxikologie**

### **11.0 Allgemeines:**

Nach unserem derzeitigen Wissen sind keine weiteren Daten bekannt. Bei sachgemäßer Verwendung nach Stand unserer derzeitigen Kenntnisse sind keine Schäden zu erwarten.

### **11.1 Akute Toxizität:**

Keine Daten bekannt.

### **11.2 Erfahrungen am Menschen:**

Beim betrieblichen Umgang mit dem Produkt: Keine Hinweise auf gesundheitliche Beeinträchtigung.

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

Version 1.1

überarbeitet: 18.03.2010

Produktcode: 108

## 12 Angaben zur Ökologie

### 12.1 Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):

Keine Daten bekannt.

### 12.2 Verhalten in Umweltkompartimenten

#### Zusätzliche Hinweise:

Keine nachteiligen Wirkungen zu erwarten.

### 12.3 Ökotoxische Wirkungen:

Keine bekannt.

### 12.4 Zusätzliche ökologische Hinweise

Nicht in Gewässer und in den Boden gelangen lassen. Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine Umweltprobleme zu erwarten.

## 13 Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Produkt:

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

**Abfallschlüssel (EA):** 08 01 12 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

### 13.2 Ungereinigte Verpackungen:

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

#### Abfallschlüssel

EAK-Schlüsselnummer: 15 01 02 - Kunststoff

## 14 Angaben zum Transport

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

#### Straße GGVS / ADR:

Bewertung: kein Gefahrgut

#### Bahn GGVE / RID:

Bewertung: kein Gefahrgut

Expresgut: zugelassen

### 14.2 Binnenschifftransport GGVBinsch / ADNR:

### 14.3 Seeschifftransport GGVSee / IMDG-Code:

Bewertung: kein Gefahrgut

### 14.4 Lufttransport ICAO-TI / IATA-DGR:

Bewertung: kein Gefahrgut

### 14.5 Transport / weitere Angaben:

#### Post- und Kurierdienste:

Post Deutschland: zugelassen

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

Version 1.1 überarbeitet: 18.03.2010

Produktcode: 108

## 15 Vorschriften

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

**15.2 Nationale Vorschriften:**

**Gefahrenklasse nach VbF:** nicht unterstellt

**Wassergefährdungsklasse:** 1 schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

## 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 Produktmerkblättern.