

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Version 1.1 überarbeitet: 21.11.2011

1 Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Angaben zum Produkt:

Handelsname: Sycofix Füllspachtel
Produktcode: 023

1.2 Verwendung des Stoffes/der Zubereitung: Füll- und Glättspachtel für den Innenbereich

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 mit organischen Stellmitteln (Celluloseether, Eiweiß-Abbauprodukte)

CaSO₄ x ½ H₂O CAS-Nr. 7778-18-9

3.2 Gefährliche Inhaltsstoffe (EU): keine

3.3 Zusätzliche Hinweise:

Calciumsulfat ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß EU-Richtlinien und Gefahrstoffverordnung.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Allgemeines:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

4.2 Nach Verschlucken:

Reichlich Wasser trinken und ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, Etikett vorzeigen).

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Allgemeines:

Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

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

5.4 Zusätzliche Hinweise

Produkt erhärtet in Kontakt mit Wasser.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Version 1.1

überarbeitet: 21.11.2011

Produktcode: 023

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.2 Umweltschutzbestimmungen:

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3 Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:

Mechanisch und trocken aufnehmen, anschließend 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: keine

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.3 Lagerung

Vor Feuchtigkeit schützen, trocken lagern.

Lagerklasse: 13 / nicht brennbarer Stoff

8 Expositionsbegrenzung und Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: entfällt

8.2 Zugeordnete Stoffe mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

| CAS-Nr. | Stoff | Grenzwert (TRGS 900) |
|-----------|-------------------|-------------------------|
| 7778-18-9 | CaSO ₄ | MAK 6 mg/m ³ |

8.3 Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen beachten.

Atemschutz:

Einatmen des Pulvers vermeiden.

Augenschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild:

Form:

Pulver

Farbe:

weiß

Geruch:

geruchlos

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Version 1.1 überarbeitet: 21.11.2011

Produktcode: 023

9.2 Sicherheitsrelevante Daten:

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Siedepunkt: | n.a. |
| Flammpunkt: | n.a. |
| Dichte: | 2,6 - 2,7 g/cm ³ |
| Schüttdichte: | 0,7 kg/dm ³ |
| Löslichkeit in Wasser (bei 20 °C): | ca. 3 g/l |
| pH-Wert: | ca. 7 in wäßriger Suspension |

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Allgemeines:

Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.2 Zu vermeidende Bedingungen:

Einwirkung von Feuchtigkeit.

10.3 Zu vermeidende Stoffe:

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.4 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung: keine bekannt

11 Angaben zur Toxikologie

11.1 Akute Toxizität:

Keine Daten verfügbar.

11.2 Erfahrungen am Menschen:

Bei sachgemäßem Umgang, 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:

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Abfallschlüssel Nr. (gemäß EAK):

17 01 04
17 07 04

Baustoffe auf Gipsbasis / Bau- und Abbruchabfälle
gemischte Bau- und Abbruchabfälle

13.2 Ungereinigte Verpackungen:

Sackware und andere Verpackungen sind optimal zu entleeren und können nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Version 1.1

überarbeitet: 21.11.2011

Produktcode: 023

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 / ADNDR:

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

15 Vorschriften

15.1 Kennzeichnung (EU):

Calciumsulfat ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Richtlinie 88/379/EWG¹ für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Zubereitungen.

15.2 Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse: 1 schwach wassergefährdend
(VwVws Deutschland vom 17.05.1999)

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.