

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

Druckdatum: 30.06.2015  
Überarbeitet am: 30.06.2015

## 1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Sycofix Tapetenkleister Normal

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### - Verwendungssektor

SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte / Allgemeinheit / Verbraucher

SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

**Verwendung des Stoffes/ des Gemisches:** Kleister zur Verklebung von Tapeten und ähnlichen Wandbelägen

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Hersteller / Lieferant:</b>   | Sieder GmbH                            |
| <b>Straße / Postfach:</b>        | Mohngarten 2                           |
| <b>Nat.-Kennz. / PLZ / Ort:</b>  | D-99338 Plaue / Thür.                  |
| <b>Telefon:</b>                  | +49 (0) 3 62 07 / 5 65 – 0             |
| <b>Telefax:</b>                  | +49 (0) 3 62 07 / 5 65 – 15            |
| <b>E-Mail:</b>                   | info@sieder-qualitaet.de               |
| <b>Internet:</b>                 | www.sycofix.de                         |
| <b>Auskunftgebender Bereich:</b> | Abteilung Labor / 03 62 07 / 5 65 - 20 |

### 1.4 Notrufnummer

0800/7926349 (kostenfreies Beratungstelefon)

Mo-Fr 8.00 – 17.00 Uhr

## 2 Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr.1272/2008**

keine

**Einstufung gemäß Verordnung 67/548 EWG oder 1999/45/EG)**

keine

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Keine

### 2.3 Sonstige Gefahren

keine

## 3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

#### Beschreibung

Bestehend aus: Natriumcarboxymethylcellulose

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

keine

## 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

#### Nach Einatmen:

Frischluftezufuhr

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

Druckdatum: 30.06.2015

## **Nach Hautkontakt:**

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen.

## **Nach Augenkontakt:**

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

## **Nach Verschlucken:**

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen.

## **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine Daten vorhanden.

## **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine Daten vorhanden.

## **5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1 Löschmittel:**

Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel, Wasser

### **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:**

Keine bekannt.

### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Ggf. umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

## **6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

#### **Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

### **6.2 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mechanisch aufnehmen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln. Vor Feuchtigkeit und Wasser schützen.

## **7 Handhabung und Lagerung**

### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

#### **Schutzmaßnahmen:**

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### **Brandschutzmaßnahmen:**

Staubentwicklung vermeiden. Für gute Raumbelüftung sorgen.

Das Produkt ist staubexplosionsfähig. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

### **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:**

#### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Nur im Originalgebinde aufbewahren. Behälter trocken lagern (hygroskopisch).

#### **Zusammenlagerungshinweise**

Getrennt von Lebensmitteln lagern. TRGS 510

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

Druckdatum: 30.06.2015

## **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

In gut verschlossenen Gebinden trocken lagern.  
Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.  
Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

**Lagerklasse:** 11

## **7.3 Spezifische Endanwendungen**

Keine Daten verfügbar.

## **8 Begrenzung und Überwachung der Exposition und Persönliche Schutzausrüstung**

### **8.1 Zu überwachende Parameter**

**Arbeitsplatzgrenzwerte**

### **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Allgemeiner Staubgrenzwert:

#### **Persönliche Schutzausrüstung**

##### **Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

##### **Atemschutz:**

Einatmen des Pulvers vermeiden.

##### **Augenschutz:**

Im Normalfall nicht erforderlich.

##### **Hautschutz:**

Im Normalfall nicht erforderlich.

##### **Körperschutz:**

Arbeitsschutzkleidung

### **8.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Keine Daten vorhanden.

## **9 Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Form:                   | Pulver   |
| Farbe:                  | weiß - gelblich                                      |
| Geruch:                 | geruchlos  |
| Siedepunkt:             | nicht anwendbar                                      |
| Schmelzpunkt:           | nicht anwendbar                                      |
| Flammpunkt:             | nicht anwendbar                                      |
| Selbstentzündlichkeit:: | > 250 °C   |
| Dichte:                 | 1,50 g/cm <sup>3</sup>                               |
| Schüttdichte:           | ca. 400 - 700 kg/m <sup>3</sup>                      |
| pH-Wert (10 g/l):       | 8 - 9  |
| Löslichkeit in Wasser:  | löslich  |
| Viskosität:             | 3000 -6000 mPas (5%ige Lsg.,Haake Viscotester VT 02, |

DK1)

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

Druckdatum: 30.06.2015

## 10 Stabilität und Reaktivität

**10.1 Reaktivität** keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

**10.2 Chemische Stabilität** keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Keine bekannt.

**10.5 Unverträgliche Materialien:**

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Kohlendioxid

## 11 Toxikologische Angaben

**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

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

## 12 Umweltbezogene Angaben

**12.1 Toxizität**

Keine Daten verfügbar.

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine Daten verfügbar.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Keine Daten verfügbar.

**12.4 Mobilität im Boden**

Keine Daten verfügbar.

**12.4 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Keine Daten verfügbar.

**12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Keine bekannt.

**Allgemeine Hinweise:**

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Das Produkt ist biologisch abbaubar.

Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine Umweltprobleme zu erwarten.

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

Druckdatum: 30.06.2015

## 13 Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Muss unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften ordnungsgemäß entsorgt werden.

#### Abfallschlüssel

EAK-Schlüsselnummer: 080410 – Klebstoff- und Dichtmassenabfälle oder

EAK-Schlüsselnummer: 170904 – gemischte Bau- und Abbruchabfälle

### 13.2 Behandlung ungereinigter Verpackungen:

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

EAK-Schlüsselnummer: 15 01 01 Papier und Pappe

## 14 Angaben zum Transport

|  |                 |
|--|-----------------|
| 14.1 UN-Nummer                                 | entfällt        |
| 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung      |                 |
| ADR  | entfällt        |
| IMDG, IATA                                     | entfällt        |
| 14.3 Transportgefahrenklassen                  |                 |
| ADR, ADN, IMDG, IATA<br>Klasse                 | entfällt        |
| 14.4 Verpackungsgruppe                         | entfällt        |
| 14.5 Umweltgefahren                            | nicht anwendbar |
| Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | nicht anwendbar |

## 14 Rechtsvorschriften

### 15.1 Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse: 1 schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

## 16 Sonstige Angaben

### 16.1 Wortlaut der R-Sätze, Gefahrenhinweise, Sicherheitsratschläge

#### Gemäß Richtlinie 67/548/EWG:

keine

#### Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

keine

### 16.2 Weitere Informationen

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.