



Handelsname: Schwanheimer Spezial Füllstoff  
Stand: 07.01.2019

## 1. Stoff- und Firmenbezeichnung

### Produktbezeichnung:

### **Schwanheimer Spezial Füllstoff**

**Schwanheimer Industriekleber GmbH**  
**Kurzgewann 3**  
**D-69436 Schwanheim**  
**Tel.: +49(0)6262-3431**  
**Fax: +49(0)6262-2406**  
**E-Mail: info@schwanheimer-industriekleber.de**

## 2. Mögliche Gefahren

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (GHS) und 790/2009 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen bzw. der Richtlinie 1999/45/EG in der letztgültigen Fassung

Einstufung: Kein gefährliches Produkt im Sinne der Richtlinie 1272/2008/EG, 790/2009/EG, 1999/45/EG

Besondere Gefahrenhinweise  
Für Mensch und Umwelt: Keine besonders zu erwähnenden Gefahren. Bitte beachten Sie aber die Informationen dieses Sicherheitsdatenblattes.

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:	SiO <sub>2</sub>	min.	65,0%
	Na <sub>2</sub> O	min.	14,0%
	CaO	min.	8,0%
	MgO	min.	2,5%
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,5-2%
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	max.	0,15%
	Sonstige	max.	2,0%

Gefährliche Inhaltstoffe: entfällt, keine Gefahrstoffe

Cas-Nummer: 65997-17-3  
 Index-Nummer: 000-000-00-0  
 EINECS-Nummer: 266-046-0

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	Keine
Nach Einatmen:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Nach Hautkontakt:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Nach Augenkontakt:	Augen gründlich mit viel Wasser spülen. Bei Anhaltender Reizung Arzt aufsuchen
Nach Verschlucken:	Keine Gefahr bekannt
Hinweise für den Arzt	Symptomatische Behandlung

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeines:	Produkt selbst brennt nicht
Geeignete Löschmittel:	Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen
Aus Sicherheitsmaßnahmen ungeeignete Löschmittel:	keine bekannt
<b>Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:</b>	keine bekannt
<b>Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:</b>	keine



Handelsname: Schwanheimer Spezial Füllstoff

Stand:07.01.2019

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung größerer Mengen

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Staubbildung vermeiden
Umweltschutzmaßnahmen:	Keine besondere Maßnahmen
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:	Trocken aufnehmen und dabei Staubentwicklung vermeiden.

## 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:	
Hinweise zum sicheren Umgang	Staubentwicklung vermeiden.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz	nicht zutreffend.
Lagerung:	Trocken lagern.
Lagerklasse:	13 (nichtbrennbare Feststoffe)

## 8. Expositionsgrenzen und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung Technischer Anlagen:	entfällt
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten:	entfällt
Persönliche Schutzausrüstung:	
Atemschutz:	Staubmaske nur bei Staubentwicklung
Handschutz:	Schutzhandschuhe
Augenschutz:	Schutzbrille
Körperschutz:	Arbeitskleidung
Hygienemaßnahmen:	Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

<u>Erscheinungsbild:</u>	
Form:	Granulat bzw. Pulver
Farbe:	farblos
Geruch :	geruchlos

<u>Sicherheitsrelevante Daten:</u>	
Zustandsänderung:	Schmelzpunkt 630°C
Flammpunkt:	entfällt
Entzündlichkeit:	entfällt
Explosionsgefahr:	entfällt
Dampfdruck:	entfällt
Relative Dichte:	ca. 2.5 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit in Wasser:	wasserunlöslich
n-Oktanol/Wasser:	entfällt
Viskosität:	entfällt
Dampfdichte:	entfällt
PH-Wert in Wasser:	entfällt

## 10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen	Siehe Punkt 7. Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung nicht zu erwarten (stabil)
Zu vermeidende Stoffe:	Keine
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine bekannt

## 11. Angaben zur Toxikologie

<u>Akute Toxizität sowie sofort auftretende Wirkungen:</u>	
Verschlucken, LD50 Ratte oral (mg/kg):	k.D.v.
Einatmen; LC50 Ratte inhalativ (mg/1/4h):	k.D.v.



Handelsname: Schwanheimer Spezial Füllstoff

Stand:07.01.2019

Hautkontakt, LD50 Ratte dermal (mg/kg): k.D.v.

Augenkontakt: k.D.v.

Verzögert auftretende sowie chronische Wirkungen:

Sensibilisierende Wirkung: k.D.v.

Krebserzeugende Wirkung: k.D.v.

Erbgutverändernde Wirkung: k.D.v.

Fortpflanzungsgefährdende Wirkung: k.D.v.

Narkotisierende Wirkung: k.D.v.

## 12. Angaben zur Ökologie

Wassergefährdungsklasse:	Nicht wassergefährdend
Selbsteinstufung:	Ja (VwVwS)
Persistenz und Abbaubarkeit:	Gemäß der Rezeptur keine AOX enthalten
Aquatische Toxizität:	Nicht zu erwarten
Ökotoxizität:	Nicht zu erwarten
Akkumulation:	Nicht zu erwarten

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Ablagern zusammen mit Hausmüll möglich  
 Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK): 120117

## 14. Angaben zum Transport

Lufttransport:	Kein Gefahrgut im Lufttransport (IATA/CAO)
Transport/weitere Angaben:	Unterliegt nicht den Transportvorschriften
Landtransport (ADR/RID):	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
Gefahrgut im Binnentankschiff (ADN)	Kein Gefahrgut im Seeschifftransport (IMDG)

Zolltarifnummer: 32074080

## 15. Vorschriften

### Vorschriften der Europäischen Union (Kennzeichnung) Nationale Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien	
Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes	entfällt
EC/R:	entfällt
EC/S:	entfällt

### Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse:	nicht wassergefährdend nach VwVwS vom 17.05.1999, Anhang 3
--------------------------	--

## 16. Sonstige Angaben

Sonstiges:

Die vorstehenden Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beschreiben das Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben sind in keiner Weise als Beschreibung oder Beschaffenheit der Ware (Produktspezifikation) anzusehen. Eine vereinbarte Beschaffenheit oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben im Sicherheitsdatenblatt nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.