

Handelsname :                   Rauhfaser Reparatur  
                                      Spachtel  
Überarbeitet am :           25.10.2011                   Version :                   1.1.0  
Druckdatum :                 27.02.2012

---

**01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung**

**Handelsname**

Rauhfaser Reparatur  
Struktur Spachtel

**Verwendung des Stoffes / der Zubereitung**

Weißer Dispersionsspachtelmasse mit Rauhfaserstruktur zum Ausbessern von Dübellöchern, Rissen und ähnlichen Schädstellen. Weitere Verwendungszwecke siehe Technisches Informationsblatt.

**Hersteller/Lieferant**

Baufan Bauchemie Leipzig GmbH

**Straße/Postfach**

Ludwig-Hupfeld-Straße 19

**Nat.-Kenn./PLZ/Ort**

D - 04178 Leipzig

**Telefon / Telefax**

+49 (0)341 44655-0 / +49 (0)341 44655-18

**Notfallauskunft**

+49 (0)341 44655-0 , während den normalen Geschäftszeiten  
E-Mail: info@baufan.de

---

**02. Mögliche Gefahren**

**Gefahrenbezeichnung**

Keine Gefahrensymbole

---

**03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

**Chemische Charakterisierung**

Zubereitung bestehend aus: Styrol-Acrylat-Dispersion, Titandioxid, Füllstoffe, Holzfaser, Wasser, Celluloseether, Konservierungsmittel und Additive

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

-

---

**04. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeine Hinweise**

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

**Nach Einatmen**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Nach Hautkontakt**

Mit Wasser abwaschen und gut nachspülen.

**Nach Augenkontakt**

Mit viel Wasser abspülen.

**Nach Verschlucken**

Viel Wasser trinken. Einen Arzt rufen.

---

**05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**Geeignete Löschmittel**

Unter normalen Bedingungen nicht brennbar. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

**Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Brandgase nicht einatmen. Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.

---

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname :                   Rauhfaser Reparatur  
                                      Spachtel  
Überarbeitet am :               25.10.2011                   Version :                       1.1.0  
Druckdatum :                   27.02.2012

### 06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

#### Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mechanisch aufnehmen. Nicht eintrocknen lassen.

### 07. Handhabung und Lagerung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Abkühlung unter 0°C vermeiden. Nicht im Freien lagern.

Lagerklasse VCI :                   12

### 08. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

#### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 ( D )

Spezifizierung :                   Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )  
Wert :                               nicht relevant

#### Persönliche Schutzausrüstung

##### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen.

##### Atemschutz

Keinen

##### Handschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### Augenschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### Körperschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Umweltschutzmaßnahmen

Siehe auch Kapitel 6 und 12.

### 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### Erscheinungsbild

Form :                               Flüssig.  
Farbe :                               Weiß.  
Geruch :                              Arttypisch.

#### Sicherheitsrelevante Daten

Schmelzpunkt/-bereich :	( 1013 hPa )	ca.	0 °C	
Siedepunkt/-bereich :	( 1013 hPa )	ca.	100 °C	
Flammpunkt :			Entfällt.	Abel-Pensky
Zündtemperatur :			Entfällt.	
Dichte :	( 20 °C )	ca.	1,7 g/cm <sup>3</sup>	
Lösemitteltrennprüfung :	( 20 °C )		Nicht anwendbar.	
pH-Wert :			8 - 9	
Auslaufzeit :	( 23 °C )		Nicht anwendbar.	DIN-Becher 4 mm
Viskosität :	( 23 °C )		60 - 80 Pa.s	Haake E100/45 rpm

#### Zusätzliche Hinweise

Die physikalischen Angaben sind ca. Werte und beziehen sich auf die eingesetzte(n) sicherheitsrelevante(n) Komponente(n).

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname :                   Rauhfaser Reparatur  
                                      Spachtel  
Überarbeitet am :           25.10.2011                   Version :                   1.1.0  
Druckdatum :                27.02.2012

---

### 10. Stabilität und Reaktivität

#### **Zu vermeidende Bedingungen**

Abkühlung unter 0°C vermeiden.

#### **Zu vermeidende Stoffe**

Reaktionen mit Säuren möglich. CO<sub>2</sub>-Entwicklung.

---

### 11. Toxikologische Angaben

#### **Toxikologische Prüfungen**

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

#### **Erfahrungen aus der Praxis**

Nach uns vorliegenden Erkenntnissen sind auch bei langandauerndem Kontakt keine Gesundheitsschäden aufgetreten.

---

### 12. Umweltbezogene Angaben

#### **Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)**

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

#### **Ökotoxische Wirkungen**

Keine bekannt.

#### **Weitere Hinweise zur Ökologie**

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.  
Wassergefährdungsklasse 1: schwach wassergefährdend

---

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### **Stoff / Zubereitung**

##### **Empfehlung**

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften ordnungsgemäß beseitigen.  
Oder nach Eintrocknung / Aushärtung zusammen mit Hausmüll ablagern.

##### **Abfallschlüssel**

EAK-Schlüsselnummer: 08 04 10 - Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen beziehungsweise  
EAK-Schlüsselnummer: 17 09 04 - gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen

#### **Ungereinigte Verpackung**

##### **Empfehlung**

Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden.

##### **Abfallschlüssel**

EAK-Schlüsselnummer: 15 01 02 - Verpackungen aus Kunststoff

-----

Ungereinigte Verpackungen sind wie die Zubereitung zu entsorgen.

---

### 14. Angaben zum Transport

#### **Weitere Angaben zum Transport**

Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen/internationalen Straßen-, Schienen-, See- und Lufttransport.

---

### 15. Rechtsvorschriften

#### **Kennzeichnung (67/548/EWG oder 1999/45/EG)**

Das Produkt ist nach uns vorliegenden Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne des ChemG bzw. der GefStoffV.

##### **Weitere Hinweise**

DecoPaint-Richtlinie(2004/42/EG):  
- unterliegt nicht dieser Richtlinie

#### **Nationale Vorschriften**

##### **Wassergefährdungsklasse**

Klasse : 1 gemäß VwVwS

##### **Sonstige Vorschriften**

GISBAU - Produkt-Code für Farben und Lacke: M-DF01

---

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



**Handelsname :**                   Rauhfaser Reparatur  
  Spachtel  
**Überarbeitet am :**           25.10.2011                   **Version :**                   1.1.0  
**Druckdatum :**                27.02.2012

---

## 16. Sonstige Angaben

Kapitel 15: VwVwS = Allgemeine Verwaltungsvorschrift über die Einstufung wassergefährdender Stoffe in Wassergefährdungsklassen

### **Sonstige Hinweise**

#### **Sicherheitsrelevante Änderungen**

08. Hinweise zu den Grenzwerten · 15. Weitere Hinweise

---

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

---