

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

SWING DECOR®

**Handelsname :** SWING DECOR® TAPEZIERGERÄTEKLEISTER  
Ansatz 1:20  
**Überarbeitet am :** 25.05.2012      **Version :** 2.2.0  
**Druckdatum :** 25.05.2012

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

#### Handelsname

SWING DECOR® TAPEZIERGERÄTEKLEISTER  
Ansatz 1:20

#### Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Kleister zum Verkleben von Tapeten und anderen Wandbelägen.

#### Hersteller/Lieferant

BAHAG Baus Handelsges. AG

#### Straße/Postfach

Gutenbergstraße 21

#### Nat.-Kenn./PLZ/Ort

D - 68167 Mannheim

#### Telefon / Telefax

+49 (0)621 3905-0 / +49 (0)621 3905-108

#### Notfallauskunft

+49 (0)5541 7003-33 , während den normalen Geschäftszeiten  
E-Mail: service@bauhaus.info

### 02. Mögliche Gefahren

#### Gefahrenbezeichnung

Keine Gefahrensymbole

### 03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### Chemische Charakterisierung

Zubereitung bestehend aus: Methylcellulose, Polyvinylacetatpulver, Konservierungsmittel und Additive

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

2-PHENOXYETHANOL ; EG-Nr. : 204-589-7; CAS-Nr. : 122-99-6

Anteil : 2 - 2,5 %

Einstufung : Xn ; R 22 Xi ; R 36

DISPERSIONSPULVER (Allgemeiner Staubgrenzwert)

Anteil : 40 - 60 %

Einstufung :

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

### 04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Nach Einatmen

Frischlucht zuführen.

#### 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

Schaum, CO<sub>2</sub>, Trockenlöschmittel, Wassernebel, Sprühstrahl.

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

SWING DECOR®

**Handelsname :** SWING DECOR® TAPEZIERGERÄTEKLEISTER  
Ansatz 1:20  
**Überarbeitet am :** 25.05.2012      **Version :** 2.2.0  
**Druckdatum :** 25.05.2012

### **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.

## **06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Staubentwicklung vermeiden ! Zündquellen entfernen.

### **Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

### **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme**

Mechanisch aufnehmen.

### **Zusätzliche Hinweise**

Vor Feuchtigkeit und Wasser schützen.

## **07. Handhabung und Lagerung**

### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden.

### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Staubentwicklung vermeiden, da Staubexplosionsgefahr. Zündquellen fernhalten und für gute Raumbelüftung sorgen.

### **Zusammenlagerungshinweise**

Keine bekannt.

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

Gebinde trocken und dicht geschlossen halten. Nicht im Freien lagern.

**Lagerklasse VCI :** 11

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

### **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**

DISPERSIONSPULVER (Allgemeiner Staubgrenzwert)

Spezifizierung : TRGS 900 - Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz ( D )

Parameter : alveolengängige Fraktion

Wert : 3 mg/m<sup>3</sup>

Versionsdatum : 02.07.2009

Spezifizierung : TRGS 900 - Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz ( D )

Parameter : gemessen als einatembare Fraktion

Wert : 10 mg/m<sup>3</sup>

Versionsdatum : 02.07.2009

2-PHENOXYETHANOL ; CAS-Nr. : 122-99-6

Spezifizierung : TRGS 900 - Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz ( D )

Wert : 20 ppm / 110 mg/m<sup>3</sup>

Kategorie : 2(I)

Bemerkungen : H, Y

Versionsdatum : 02.07.2009

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**

Einatmen des Pulvers vermeiden.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

SWING DECOR®

Handelsname : SWING DECOR® TAPEZIERGERÄTEKLEISTER  
Ansatz 1:20  
Überarbeitet am : 25.05.2012      Version : 2.2.0  
Druckdatum : 25.05.2012

### 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 : Pulver.  
Farbe : Weiß.  
Geruch : Geruchlos.

### Sicherheitsrelevante Daten

Schmelzpunkt/-bereich :	( 1013 hPa )	Entfällt.	
Siedepunkt/-bereich :	( 1013 hPa )	Entfällt.	
Flammpunkt :		Entfällt.	Abel-Pensky
Zündtemperatur :	=>	360 °C	
Dichte :	( 20 °C )	Nicht verfügbar.	
Schüttdichte :	ca.	455 kg/m <sup>3</sup>	
pH-Wert :	( 20 °C / 30 g/l )	8	
Auslaufzeit :	( 20 °C )	Nicht anwendbar.	DIN-Becher 4 mm

### Zusätzliche Hinweise

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

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Stoffe

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

CO<sub>2</sub>-Entwicklung.

### Weitere Angaben

Staubexplosionsgefahr.

## 11. Toxikologische Angaben

### Erfahrungen aus der Praxis

Durch dies Produkt sind gesundheitsschäd. Wirkungen, unter Beachtung der arbeitshygienischen Maßnahmen, bei sachgemäßem Umgang nicht zu erwarten.

## 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.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

SWING DECOR®

**Handelsname :** SWING DECOR® TAPEZIERGERÄTEKLEISTER  
Ansatz 1:20  
**Überarbeitet am :** 25.05.2012      **Version :** 2.2.0  
**Druckdatum :** 25.05.2012

---

### Abfallschlüssel

Lieferzustand:

EAK-Schlüsselnummer: 08 04 10 - Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

Verarbeitungszustand:

EAK-Schlüsselnummer: 08 04 14 - wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 13 fallen

-----

beziehungweise

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 05 - Verbundverpackung

-----

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.  
Vor Nässe schützen. Feuchtigkeit vermeiden.

---

## 15. Rechtsvorschriften

### Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

Die Zubereitung ist nach uns vorliegenden Daten nicht gefährlich.

#### Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

101                                      Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmässige Verwender erhältlich.

#### Weitere Hinweise

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

### Nationale Vorschriften

#### Wassergefährdungsklasse

Klasse : 1 gemäß VwVwS

#### Sonstige Vorschriften

GISBAU - GISCODE / Produkt-Code: entfällt

---

## 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

#### R-Sätze der Inhaltsstoffe

22                                      Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.  
36                                      Reizt die Augen.

---

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

---