

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



**Handelsname :** SchimmelX Anti-Schimmel-Farbe  
**Artikelnummer :** 12255 **Version :** 1.0.0  
**Überarbeitet am :** 19.12.2011 **Druckdatum :** 19.12.2011

---

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

#### Handelsname

SchimmelX Anti-Schimmel-Farbe (12255)

#### Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Weißer, scheuerbeständige Dispersionsfarbe mit erhöhten Filmschutz zum Eigenschutz des Anstriches vor Schimmel, Algen und Grünbelägen für Wand- und Deckenanstriche im Innenbereich. Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 nach DIN EN 13300 \*). Weitere Verwendungszwecke siehe Technisches Informationsblatt.

#### Hersteller/Lieferant

Glutolin Renovierungsprodukte GmbH

#### Straße/Postfach

Im Schedetal 1

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

D - 34346 Hann. Münden

#### Telefon / Telefax

+49 (0)5541 7003-03 / +49 (0)5541 7003-50

#### Notfallauskunft

+49 (0)5541 7003-41/-64 , während den normalen Geschäftszeiten  
E-Mail: sds@glutolin.de

---

### 02. Mögliche Gefahren

#### Gefahrenbezeichnung

Keine Gefahrensymbole

---

### 03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### Chemische Charakterisierung

Zubereitung bestehend aus: Styrol-Acrylat-Dispersion, Titandioxid, Füllstoffe, Wasser, Celluloseether, Hilfsmittel und pilzhemmendes Zusatzmittel

#### 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.

---

### 06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : SchimmelX Anti-Schimmel-Farbe  
Artikelnummer : 12255 Version : 1.0.0  
Überarbeitet am : 19.12.2011 Druckdatum : 19.12.2011

### 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

Atemschutz bei Spritzverarbeitung. Spritznebel und Sprühnebel nicht einatmen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.

#### Handschutz

Berührung mit der Haut und Schleimhäuten vermeiden.

#### Augenschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Körperschutz

Geschlossene Arbeitskleidung tragen.

### 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.	1,45	g/cm <sup>3</sup>	
Lösemitteltrennprüfung :	( 20 °C )		Entfällt.		
H2O-Löslichkeit :	( 20 °C )		dispergierbar		
pH-Wert :	( 20 °C / 91 g/l )		8 - 9		
Viskosität :	( 23 °C )		9,5 - 12	Pa.s	Haake E30/45 rpm

### Zusätzliche Hinweise

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

Handelsname : SchimmelX Anti-Schimmel-Farbe  
Artikelnummer : 12255                      Version : 1.0.0  
Überarbeitet am : 19.12.2011              Druckdatum : 19.12.2011

---

**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 01 12 - Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 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 nach EG-Richtlinie**

Das Produkt ist nach uns vorliegenden Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne des ChemG bzw. der GefStoffV.  
Die nachfolgende S-Satz-Kennzeichnung ist eigenverantwortlich und freiwillig.

**S-Sätze**

- |       |  |
|-------|--|
| 2     | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  |
| 46    | Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. |
| 29    | Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.   |
| 24/25 | Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  |

**Weitere Hinweise**

DecoPaint-Richtlinie(2004/42/EG) - Gebindekennzeichnung:  
- EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt(Kat.: A/a, Wb) = 75 g/l (2007), 30 g/l (2010)  
- VOC-Gehalt dieses Produktes max.: 1 g/l

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : SchimmelX Anti-Schimmel-Farbe  
Artikelnummer : 12255      Version : 1.0.0  
Überarbeitet am : 19.12.2011      Druckdatum : 19.12.2011

---

## Nationale Vorschriften

### Wassergefährdungsklasse

Klasse : 1 gemäß VwVwS

### Sonstige Vorschriften

GISBAU - GISCODE / Produkt-Code: entfällt

---

## 16. Sonstige Angaben

Kapitel 15: VOC = Volatile Organic Compounds(organische flüchtige Verbindungen(Lösungsmittel))

Kapitel 15: Kat.: A/a, Wb = Kategorie: A(Farben und Lacke)/a(Innenanstrich für Wände und Decken (matt)), Wb(auf Wasser basierend)

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

\*) Naßabriebsbeständigkeit Klasse 2 nach DIN EN 13 300 entspricht der Beanspruchung "scheuerbeständig" nach der nicht mehr gültigen DIN 53 778.

---

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

---