

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Glutolin® 77  
Spezial-Kleister  
Überarbeitet am : 18.07.2011      Version : 1.2.0  
Druckdatum : 18.07.2011

---

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

#### Handelsname

Glutolin® 77  
Spezial-Kleister

#### Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Kleister zum Verkleben von Tapeten und anderen Wandbelägen. 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: Methylcellulose, Polyvinylacetatpulver, Konservierungsmittel und Additive

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

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

Anteil : 1 - 1,5 %

Einstufung 67/548/EWG : Xn ; R22 Xi ; R36

Einstufung 1272/2008 (GHS) : Akut Tox. 4 ; H302 Augenreiz. 2 ; H319

DISPERSIONSPULVER (Allgemeiner Staubgrenzwert)

Anteil : 30 - 40 %

Einstufung :

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

---

### 04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Nach Einatmen

Frischlufte 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, Wasserdampf, Sprühstrahl.

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Glutolin® 77  
Spezial-Kleister  
Überarbeitet am : 18.07.2011      Version : 1.2.0  
Druckdatum : 18.07.2011

### 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

INHALTSSTOFFE mit Allgemeinen 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.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Glutolin® 77  
Spezial-Kleister  
Überarbeitet am : 18.07.2011      Version : 1.2.0  
Druckdatum : 18.07.2011

### Atemschutz

Einatmen des Pulvers vermeiden.

### 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.	450	kg/m <sup>3</sup>
H2O-Löslichkeit :	( 20 °C )		löslich	
pH-Wert :	( 20 °C / 40 g/l )		8 - 9	
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 dieses Produkt sind gesundheitsschädliche 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

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Glutolin® 77  
Spezial-Kleister  
Überarbeitet am : 18.07.2011      Version : 1.2.0  
Druckdatum : 18.07.2011

---

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### Stoff / Zubereitung

##### Empfehlung

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

##### 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

-----  
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 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 (67/548/EWG oder 1999/45/EG)

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. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten · 08. Hinweise zu den Grenzwerten · 15. Weitere Hinweise

##### R-Sätze der Inhaltsstoffe

22      Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

36      Reizt die Augen.

##### GHS Gefahrenhinweise der Inhaltsstoffe

H302      Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H319      Verursacht schwere Augenreizung.

---

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

---