

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Glasdekorgewebe-Kleber TC 7301  
Überarbeitet am : 15.12.2008 Version : 1.0.1  
Druckdatum : 15.12.2008

---

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

**Handelsname :** Glasdekorgewebe-Kleber TC 7301  
**Verwendung des Stoffes / der Zubereitung :** Kleber für spezielle Anwendungen  
**Hersteller/Lieferant :** Meffert AG Farbwerke, Werk Erfurt  
**Straße/Postfach :** Heckerstieg 4  
**Nat.-Kenn./PLZ/Ort :** D-99085 Erfurt  
**Telefon :** +49 (0) 361/59073-0  
**Telefax :** +49 (0) 361/59073-40  
**Notfallauskunft :** 0800/63 33 37 82 Mo-Fr 7.30 - 20.00 Uhr, Sa 9.00 - 20.00 Uhr  
**Ansprechpartner :** E-Mail: SDB@meffert.com

---

**02. Mögliche Gefahren**

**Gefahrenbezeichnung**

-

---

**03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

-

---

**04. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeine Hinweise**

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

**Nach Einatmen**

Frischluft zuführen.

**Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut mit warmem Wasser abspülen.

**Nach Augenkontakt**

Reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min.).

**Nach Verschlucken**

Kein Erbrechen herbeiführen. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. 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 bekannt.

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

---

**06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Bildet mit Wasser rutschige Beläge.

**Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme**

Mechanisch aufnehmen.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Glasdekorgewebe-Kleber TC 7301  
Überarbeitet am : 15.12.2008 Version : 1.0.1  
Druckdatum : 15.12.2008

## 07. Handhabung und Lagerung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Unter normalen Bedingungen nicht brennbar.

### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

In Originalverpackung dicht geschlossen halten.

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen an einem kühlen, gut gelüfteten Ort lagern. Nicht eintrocknen lassen.

Lagerklasse VCI : 12

### Bestimmte Verwendungen

Klebstoff

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

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen beachten.

#### Handschutz

Bei intensivem Kontakt Schutzhandschuhe verwenden.

## 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Sicherheitsrelevante Daten

Siedepunkt/-bereich :	( 1013 hPa )	120	°C	
Flammpunkt :		Nicht anwendbar.	°C	
Dampfdruck :	( 50 °C )	Nicht anwendbar.	hPa	
Dichte :	( 20 °C )	1,1	g/cm <sup>3</sup>	
Lösemitteltrennprüfung :	( 20 °C )	Entfällt.	%	
pH-Wert :		8,5		
Auslaufzeit :	( 20 °C )	Entfällt.	s	DIN-Becher 4 mm
Gehalt VOC (EG) :		0,2	Gew. %	
Gehalt VOC (CH) :		0,2	Gew. %	
VOC Wert :		14,954	g/l	ASTM D 3960
VOC Wert (Holzbeschichtung) :		2,2	g/l	DIN EN ISO 11890-1

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze und Frost schützen.

### Zu vermeidende Stoffe

Keine bekannt.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt.

## 11. Toxikologische Angaben

### Weitere Hinweise zur Toxikologie

Bei sachgemäßer Anwendung sind keine Gesundheitsschäden bekannt geworden.

## 12. Umweltbezogene Angaben

### Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

#### Biologischer Abbau / Elimination

Das Produkt ist biologisch abbaubar.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Glasdekorgewebe-Kleber TC 7301  
Überarbeitet am : 15.12.2008 Version : 1.0.1  
Druckdatum : 15.12.2008

---

### Weitere Hinweise zur Ökologie

#### Allgemeine Hinweise zur Ökologie

Ein chemisch inertes, die Umwelt nicht belastendes Mineral. Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

---

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### Stoff / Zubereitung

080410 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen. Eintrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Sonderabfälle abgeben.

#### Ungereinigte Verpackung

Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

---

### 14. Angaben zum Transport

#### Landtransport ADR/RID

##### Klassifizierung

Klasse : -

#### Seeschifftransport IMDG/GGVSee

##### Klassifizierung

IMDG-Code : -

#### Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

##### Klassifizierung

Klasse : -

Verpackung

---

### 15. Rechtsvorschriften

#### Nationale Vorschriften

##### Gefahrstoffverordnung

###### Weitere Hinweise

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

##### Verordnung über brennbare Flüssigkeiten

VbF-Klasse : nicht unterstellt

##### Wassergefährdungsklasse

Klasse : 1 gemäß VwVwS

##### Sonstige Vorschriften

Für die kritischen Komponenten dieser Zubereitung liegen uns keine Stoffsicherheitsbeurteilungen vor.

---

### 16. Sonstige Angaben

#### Sonstige Hinweise

##### Sicherheitsrelevante Änderungen

15. Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft

#### Datenblatt ausstellender Bereich

Abteilung Technik

---

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

---