

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : LEINÖLKITT 7321  
Überarbeitet am : 06.05.2008      Version : 5.0.0  
Druckdatum : 06.06.2008

---

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

#### Handelsname

LEINÖLKITT 7321

#### Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Leinölkitt zur Fensterverglasung.

#### Hersteller/Lieferant

FHG-Münster

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

D - 48005 Münster

#### Telefon / Telefax

0180 / 5034467

(0,14 Euro/min aus dem deutschen Festnetz, abweichende Preise aus dem Mobilfunknetz sind möglich)

#### Notfallauskunft

außerhalb der Geschäftszeiten:  
(Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Berlin)  
Telefon: +49 (0)30 19240

#### Ansprechpartner

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person für Sicherheitsdatenblätter:  
sdb@brillux.de

---

### 02. Mögliche Gefahren

#### Gefahrenbezeichnung

-

#### Zusätzliche Hinweise

Das Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG in der gültigen Fassung.

---

### 03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### Chemische Charakterisierung

Mischung aus Leinöl, Kreide, anorganischen Füllstoffen sowie sonstigen Hilfsstoffen.

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

-

---

### 04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Nach Einatmen

Keine Gefahr durch Einatmen.

#### Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut mechanisch entfernen, sorgfältig mit viel Wasser und Seife abwaschen.

#### Nach Augenkontakt

Reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min.)

#### Nach Verschlucken

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

---

### 05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Geeignete Löschmittel

CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

keine

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

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : LEINÖLKITT 7321  
Überarbeitet am : 06.05.2008 Version : 5.0.0  
Druckdatum : 06.06.2008

---

Nicht zutreffend.

---

### 06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

#### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

#### Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mechanisch und trocken aufnehmen, ordnungsgemäß entsorgen.

#### Zusätzliche Hinweise

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

---

### 07. Handhabung und Lagerung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen notwendig.

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Bei sachgemäßer Lagerung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.

#### Bestimmte Verwendungen

Leinölkitt zur Fensterverglasung.

---

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

#### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

#### Persönliche Schutzausrüstung

##### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

##### Atemschutz

Für gute Ventilation sorgen.

##### Handschutz

Kein Handschutz erforderlich.

##### Augenschutz

Kein Augenschutz erforderlich.

##### Körperschutz

Arbeitsschutzkleidung tragen.

---

### 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### Erscheinungsbild

Form : Pastös.  
Farbe : gemäß Produktbezeichnung  
Geruch : Schwach, charakteristisch

#### Sicherheitsrelevante Daten

Siedepunkt/-bereich : ( 1013 hPa ) Nicht anwendbar.  
Flammpunkt : ca. 320 °C  
Zündtemperatur : Nicht verfügbar.

---

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : LEINÖLKITT 7321  
Überarbeitet am : 06.05.2008 Version : 5.0.0  
Druckdatum : 06.06.2008

---

Untere Explosionsgrenze :			nicht bestimmt	
Obere Explosionsgrenze :			nicht bestimmt	
Dampfdruck:	( 20 °C )	<	1	mbar
Dichte :	( 20 °C )	ca.	2,25	g/cm <sup>3</sup>
Lösemitteltrennprüfung :	( 20 °C )		Nicht anwendbar.	
H <sub>2</sub> O-Löslichkeit :	( 20 °C )		Nicht löslich	
pH-Wert :			Nicht anwendbar.	
Auslaufzeit :	( 20 °C )		pastös	DIN-Becher 4 mm

---

### 10. Stabilität und Reaktivität

#### Zu vermeidende Bedingungen

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

#### Zu vermeidende Stoffe

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.

---

### 11. Toxikologische Angaben

#### Toxikologische Prüfungen

##### Sonstige Angaben

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

#### Weitere Hinweise zur Toxikologie

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

---

### 12. Umweltbezogene Angaben

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

Der organische Anteil des Produktes ist biologisch abbaubar.

#### Weitere Hinweise zur Ökologie

##### Allgemeine Hinweise zur Ökologie

Das Produkt ist wasserunlöslich.

---

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### Stoff / Zubereitung

##### Empfehlung

Entsprechend den geltenden örtlichen und nationalen Bestimmungen vorgehen. Nach Aushärtung gefahrlos.

##### Abfallschlüssel

Abfallschlüssel-Nr. gemäß der Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung - AVV):  
08 04 10 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09\* fallen.

#### Ungereinigte Verpackung

##### Empfehlung

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

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : LEINÖLKITT 7321  
Überarbeitet am : 06.05.2008      Version : 5.0.0  
Druckdatum : 06.06.2008

---

IMDG-Code : -

### Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

Klassifizierung

Klasse : -

### Weitere Angaben zum Transport

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

---

## 15. Rechtsvorschriften

### Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

#### Weitere Hinweise

Das Produkt ist nach der EG-Richtlinie 1999/45/EG in der gültigen Fassung keine gefährliche Zubereitung.

### Nationale Vorschriften

#### Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine brennbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.  
VbF-Klasse (bis 31.12.2002): Nicht unterstellt.

#### Wassergefährdungsklasse

Klasse : 1

### Internationale Vorschriften

Das Produkt unterliegt nicht der EU-Richtlinie 2004/42/EG über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aufgrund der Verwendung organischer Lösemittel in bestimmten Farben und Lacken.

---

## 16. Sonstige Angaben

### Sonstige Hinweise

Keine.

---

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

---