

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



**Handelsname :** decomur Leicht Füller L10  
**Artikelnummer :** 340 **Version :** 1.0.0  
**Überarbeitet am :** 04.05.2012 **Druckdatum :** 04.05.2012

---

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

#### Handelsname

decomur Leicht Füller L10 (340)

#### Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Gebrauchsfertige, ultraleichte, weiße Dispersionsspachtelmasse zum Ausfüllen von Fugen, Rissen und Löchern in Wand- und Deckenflächen, sowie zum vollflächigen Glätten im Innenbereich.

#### Hersteller/Lieferant

decotric GmbH

#### Straße/Postfach

Im Schedetal 1

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

D - 34346 Hann. Münden

#### Telefon / Telefax

+49 (0)5541 7003-02 / +49 (0)5541 7003-50

#### Notfallauskunft

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

---

### 02. Mögliche Gefahren

#### Gefahrenbezeichnung

Keine Gefahrensymbole

---

### 03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### Chemische Charakterisierung

Zubereitung bestehend aus: Kunstharzdispersion, Wasser, anorganische Leichtfüllstoffe, Konservierungsmittel und Additive

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

ETHANDIOL ; EG-Nr. : 203-473-3; CAS-Nr. : 107-21-1

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Anteil :                     | 1 - 1,5 %          |
| Einstufung 67/548/EWG :      | Xn ; R22           |
| Einstufung 1272/2008 (GHS) : | Akut Tox. 4 ; H302 |

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

---

### 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.

---

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : decomur Leicht Füller L10  
Artikelnummer : 340 Version : 1.0.0  
Überarbeitet am : 04.05.2012 Druckdatum : 04.05.2012

---

### 06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### 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.

#### Zusammenlagerungshinweise

Keine bekannt.

#### 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

ETHANDIOL ; CAS-Nr. : 107-21-1

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

Wert : 10 ppm / 26 mg/m<sup>3</sup>

Kategorie : 2(I)

Bemerkungen : H,Y

Versionsdatum : 02.07.2009

Spezifizierung : Grenzwert (Kurzzeit) ( EC )

Wert : 40 ppm / 104 mg/m<sup>3</sup>

Bemerkungen : H

Versionsdatum : 08.06.2000

Spezifizierung : Grenzwert (8 Stunden) ( EC )

Wert : 20 ppm / 52 mg/m<sup>3</sup>

Bemerkungen : H

Versionsdatum : 08.06.2000

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

Keinen

##### Handschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### Augenschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### Körperschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### Umweltschutzmaßnahmen

Siehe auch Kapitel 6 und 12.

---

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : decomur Leicht Füller L10  
Artikelnummer : 340                      Version : 1.0.0  
Überarbeitet am : 04.05.2012              Druckdatum : 04.05.2012

### 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### Erscheinungsbild

Form : Pastös.  
Farbe : Weiß.  
Geruch : Arttypisch.

#### Sicherheitsrelevante Daten

|                          |              |     |                  |                   |                 |
|--------------------------|--------------|-----|------------------|-------------------|-----------------|
| Schmelzpunkt/-bereich :  | ( 1013 hPa ) | ca. | 0                | °C                |                 |
| Siedepunkt/-bereich :    | ( 1013 hPa ) | ca. | 100              | °C                |                 |
| Flammpunkt :             |              |     | Nicht anwendbar. |                   | Abel-Pensky     |
| Zündtemperatur :         |              |     | Entfällt.        |                   |                 |
| Dichte :                 | ( 20 °C )    | ca. | 1,65             | g/cm <sup>3</sup> |                 |
| Lösemitteltrennprüfung : | ( 20 °C )    |     | Entfällt.        |                   |                 |
| H2O-Löslichkeit :        | ( 20 °C )    |     | Nicht löslich    |                   |                 |
| pH-Wert :                |              |     | 7 - 9            |                   |                 |
| Auslaufzeit :            | ( 23 °C )    |     | Nicht anwendbar. |                   | DIN-Becher 4 mm |
| VOC Wert :               |              | ca. | 10               | g/l               |                 |

#### 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 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 04 10 - Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 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

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



**Handelsname :** decomur Leicht Füller L10  
**Artikelnummer :** 340 **Version :** 1.0.0  
**Überarbeitet am :** 04.05.2012 **Druckdatum :** 04.05.2012

---

### 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 (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 - Produkt-Code für Farben und Lacke: M-DF02

---

### 16. Sonstige Angaben

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

#### Sonstige Hinweise

##### R-Sätze der Inhaltsstoffe

22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

##### GHS Gefahrenhinweise der Inhaltsstoffe

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

---

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

---