gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname: CreaGlas Gewebe VG 3457

Überarbeitet am · 14 03 2012 Version (Überarbeitung): 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum: 14.03.2012

#### Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

CreaGlas Gewebe VG 3457

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, 1.2 von denen abgeraten wird

Glasgewebe. Es liegen keine Informationen zu Verwendungen vor, von denen abgeraten wird.

## Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Brillux GmbH & Co KG Hersteller/Lieferant: www.brillux.de Weseler Straße 401 Straße/Postfach: D - 48163 Münster Nat.-Kenn./PLZ/Ort:

+49 (0)251-7188-0 Telefon: +49 (0)251-7188-280 Telefax:

sdb@brillux.de **Ansprechpartner:** 

Notrufnummer

Außerhalb der Geschäftszeiten:

(Giftnotruf Berlin, Beratung in Deutsch und Englisch)

Telefon: +49 (0)30 30686 790.

#### 2. Mögliche Gefahren

# Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Keine.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

## 2.4 Zusätzliche Hinweise

Das Produkt ist kein gefährliches Gemisch im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) bzw. der Richtlinie 1999/45/EG in der letztgültigen Fassung.

## Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

# 3.2 Gemische

#### Chemische Charakterisierung

Glasdekorgewebe rohweiß / weißpigmentiert Glasgewebe aus C / E-Glas mit einer Schiebefestausrüstung auf Basis einer Stärke-Kunststoffmischung mit einer pigmentierten Vorgrundierung.

Gefährliche Inhaltsstoffe

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

# Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Seite: 1/5

(DE/D)

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname: CreaGlas Gewebe VG 3457

Überarbeitet am: 14.03.2012 Version (Überarbeitung): 4.0.0 (3.0.0)

**Druckdatum:** 14.03.2012

#### **Nach Einatmen**

Keine Gefahr durch Einatmen.

#### Nach Hautkontakt

Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

#### Nach Augenkontakt

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen oder mit Augenspüllösung behandeln, anschließend Arzt aufsuchen.

# Nach Verschlucken

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

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine hekannt

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

#### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

# 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

## Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

keine

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht zutreffend

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

# 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

# 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Keine

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine.

# 7. Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

# Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen notwendig.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Keine bekannt.

Seite: 2 / 5

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname: CreaGlas Gewebe VG 3457

Überarbeitet am: 14.03.2012 Version (Überarbeitung): 4.0.0 (3.0.0)

**Druckdatum:** 14.03.2012

#### Zusammenlagerungshinweise

Keine bekannt.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Glasgewebe.

# 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

# 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Hinweise zu den Grenzwerten

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Keine besonderen Empfehlungen bei sachgerechten Anwendungsbedingungen.

#### Atemschutz

Kein Atemschutz erforderlich.

#### Handschutz

Kein Handschutz erforderlich.

# **Augenschutz**

Kein Augenschutz erforderlich.

#### Körperschutz

Nicht zutreffend.

#### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Angaben zu Abschnitt 7. beachten.

# 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Erscheinungsbild

Form: Fest

Farbe: gemäß Produktbezeichnung

Geruch : neutral Sicherheitsrelevante Daten

Flammpunkt: nicht anwendbar

Zündtemperatur: nicht anwendbar

Dampfdruck: (50 °C) nicht anwendbar

**Dichte**: (20 °C) ca. 2,52 g/cm<sup>3</sup>

#### 9.2 Sonstige Angaben

Keine.

#### 10. Stabilität und Reaktivität

# 10.1 Reaktivität

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

Seite: 3 / 5

(DE/D)

# gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname: CreaGlas Gewebe VG 3457

Überarbeitet am: 14.03.2012 Version (Überarbeitung): 4.0.0 (3.0.0)

**Druckdatum:** 14.03.2012

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

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

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# 11. Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Sonstige Angaben

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

#### 11.3 Weitere Hinweise zur Toxikologie

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen. Das Produkt ist nicht als solches geprüft, sondern nach der konventionellen Methode (Berechnungsverfahren der EU-Richtlinie 1999/45/EG) und den toxikologischen Gefahren entsprechend eingestuft. Einzelheiten siehe Kapitel 2, 3 und 15.

## 12. Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

# 12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

# 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

#### 12.7 Weitere Hinweise

Das Produkt verhält sich ökologisch unbedenklich.

#### 13. Hinweise zur Entsorgung

# 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Empfehlung**

Entsprechend den geltenden örtlichen und nationalen Bestimmungen vorgehen.

# Abfallschlüssel

Abfallschlüssel-Nr. gemäß AVV: 10 11 12.

# **Ungereinigte Verpackung**

#### **Empfehlung**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

# 14. Angaben zum Transport

#### 14.1 UN-Nummer

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

Seite: 4 / 5

(DE/D)

# gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname: CreaGlas Gewebe VG 3457

Überarbeitet am: 14.03.2012 Version (Überarbeitung): 4.0.0 (3.0.0)

**Druckdatum:** 14.03.2012

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

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

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

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

# 14.4 Verpackungsgruppe

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

#### 14.5 Umweltgefahren

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

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

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

#### 15. Rechtsvorschriften

# Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

**Nationale Vorschriften** 

#### Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

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

#### Wassergefährdungsklasse

Klasse: - gemäß Eigeneinstufung

#### 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.

Das Produkt enthält keine Lösemittel, so daß es nicht der österreichischen Lösemittelverordnung von 1995 - LMVO 1995 unterliegt.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### 16. Sonstige Angaben

#### Sonstige Hinweise

 $K \, e \, i \, n \, e.$ 

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

Seite: 5 / 5