

# Sicherheitsdatenblatt

gemäss 2001/58/EG



## Omya E Fensterkitt MB und AW

Stoffschlüssel: PR-1003127 und PR-1003128  
Ausgabedatum: 05/2006  
Überarbeitet: 08/2006

Druckdatum: 20.05.2008

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

#### Angaben zum Produkt

Handelsname: Omya E Fensterkitt  
Anwendug: Einkomponenten Spritzkitt für das Gewerbe

Angaben zum Hersteller/ Importeur:

Omya (Schweiz) AG  
Baslerstrasse 42  
4665 Oftringen

Telefon: +41 62 789 2929  
Telefax: +4162 789 2077

Auskunftgebender Bereich: CBC +41 62 789 2240

Notruf-Telefon während der Geschäftszeiten: +41 62 789 2365  
ausserhalb der Geschäftszeiten: +41 4 1226 2576

### 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### Chemische Charakterisierung:

Zubereitung bestehend aus: Polysiloxanharze und hochwertige Füllstoffe

### 3. Mögliche Gefahren

#### Gefahrenbezeichnung

entfällt

### 4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Bei Berührung mit den Augen mit reichlich Wasser spülen. Nach Verschlucken von Produkt Arzt konsultieren.

### 5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

#### Geeignete Löschmittel:

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

#### Besondere Schutzausrüstung:

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäss 2001/58/EG



## Omya E Fensterkitt MB und AW

Stoffschlüssel: PR-1003127 und PR-1003128  
Ausgabedatum: 05/2006  
Überarbeitet: 08/2006

Druckdatum: 20.05.2008

### 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen:**

Nicht erforderlich.

**Umweltschutzmassnahmen:**

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**

Mechanisch aufnehmen.

**Zusätzliche Hinweise:**

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

### 7. Handhabung und Lagerung

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

**Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen:**

Nach der Arbeit und vor den Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	pastös
Farbe:	altweiss oder eingefärbt nach Wunsch
Geruch:	angenehm
Siedebereich:	nicht anwendbar
Dichte:	ca. 1,2 g/cm <sup>3</sup> bei 20° C
Dampfdruck:	< 1 mbar bei 20° C
Viskosität:	nicht anwendbar
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich
pH-Wert:	nicht anwendbar
Flammpunkt:	entfällt
Zündtemperatur:	> 400° C
Explosionsgrenzen:	Grenzen nicht ermittelt

### 10. Stabilität und Reaktivität

**Thermische Zersetzung:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei sachgemässer Lagerung.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäss 2001/58/EG



## Omya E Fensterkitt MB und AW

Stoffschlüssel: PR-1003127 und PR-1003128  
Ausgabedatum: 05/2006  
Überarbeitet: 08/2006

Druckdatum: 20.05.2008

### **Gefährliche Reaktionen:**

Keine gefährlichen Reaktionen beobachtet.

### **11. Angaben zur Toxikologie**

Toxikologische Daten liegen keine vor.

Unsere Erfahrungen zeigen, dass Omya E Fensterkitt bei sachgemäßem Umgang und unter Beachtung der üblichen Arbeitshygiene ohne gesundheitliche Gefahren zu handhaben ist.

### **12. Angaben zur Ökologie**

Der organische Anteil des Produktes ist biologisch nicht abbaubar.

Das Produkt ist wasserunlöslich.

### **13. Hinweise zur Entsorgung**

#### **Produkt**

**Abfallschlüssel für das ungebrauchte Produkt:**  
080409

**Abfallname:** Leim/Klebstoff

#### **Ungereinigte Verpackung:**

Restentleerte Verpackung der Wiederverwertung zuführen.

### **14. Angaben zum Transport**

ADR : KEIN GEFÄHRGUT

RID : KEIN GEFÄHRGUT

IMDG : KEIN GEFÄHRGUT

ICAO/IATA : KEIN GEFÄHRGUT

Postversand zugelassen: ja

Expressgut zugelassen: ja

#### **Sonstige Angaben:**

Kein gefährliches Transportgut. Getrennt von Nahrungs- und Genussmitteln halten

# Sicherheitsdatenblatt

gemäss 2001/58/EG



## Omya E Fensterkitt MB und AW

Stoffschlüssel: PR-1003127 und PR-1003128

Ausgabedatum: 05/2006

Überarbeitet: 08/2006

Druckdatum: 20.05.2008

### 15. Vorschriften

Keine Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung und entsprechenden EG-Richtlinien erforderlich.

**Wassergefährdungsklasse (WGK):** 1: schwach wassergefährdend (gemäss VwVwS vom 17.05.1999).

---

### 16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben. Die Angaben haben keineswegs die Bedeutung einer Garantie für eine besondere Beschaffenheit der Sache und sind auch nicht als blosser Vereinbarung der Beschaffenheit zu verstehen. Es obliegt dem Verwender, selbst zu prüfen, ob das Produkt für das beabsichtigte Einsatzgebiet und den jeweiligen Verwendungszweck geeignet ist. Eine Haftung für Schäden im Zusammenhang mit der Verwendung dieser Informationen ist ausgeschlossen. Es gelten in jedem Fall unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.