

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : paso Fenster-Silikon transp. 300 ml  
Überarbeitet am : 27.11.2007      Version : 4.0.0  
Druckdatum : 20.05.2008

---

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

### Handelsname

paso Fenster-Silikon transp. 300 ml

### Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Silicon-Dichtstoff

### Hersteller/Lieferant

Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16

33829 Borgholzhausen

### Telefon / Telefax

#49 (0) 5425-801-0 / #49 (0) 5425-801-140

### Auskunft zum Sicherheitsdatenblatt

E-Mail: [msds.germany@bostik.com](mailto:msds.germany@bostik.com)

### Notfallauskunft

außerhalb der üblichen Geschäftszeiten:

# 49 (0) 5425 / 951-220

---

## 02. Mögliche Gefahren

### Gefahrenbezeichnung

-

---

## 03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### Gefährliche Inhaltsstoffe

DESTILLATE (ERDOEL), MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE MITTLERE ; EG-Nr. : 265-148-2; CAS-Nr. : 64742-46-7

Anteil : 10 - 25 %

Einstufung : Xn ; R 65

MIBKO SILAN ; CAS-Nr. : 37859-57-7

Anteil : 1 - 5 %

Einstufung : Xn ; R 48/22 R 53

METHYL OXIMO SILAN ; EG-Nr. : 245-366-4; CAS-Nr. : 22984-54-9

Anteil : 1 - 5 %

Einstufung : R 43 Xi ; R 36/38

VINYL OXIMO SILAN ; EG-Nr. : 218-747-8; CAS-Nr. : 2224-33-1

Anteil : < 1 %

Einstufung : R 43 Xi ; R 41 Xi ; R 38

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

---

## 04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Nach Einatmen

Frischlucht zuführen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

### Nach Hautkontakt

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : paso Fenster-Silikon transp. 300 ml  
Überarbeitet am : 27.11.2007      Version : 4.0.0  
Druckdatum : 20.05.2008

---

Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen.

## **Nach Augenkontakt**

Reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min.). Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten. Einen Arzt rufen.

## **Nach Verschlucken**

Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken. Zum Erbrechen bringen - Arzt rufen. Sicherheitsdatenblatt oder Etikett vorzeigen. Stoff genau benennen.

---

## **05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **Geeignete Löschmittel**

Kohlendioxid, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

### **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl.

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

Bei Brand können giftige Gase entstehen. Kohlenmonoxid (CO).

---

## **06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Nicht erforderlich.

### **Umweltschutzmaßnahmen**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme**

Mechanisch aufnehmen. Aufgenommenes Material vorschriftsmäßig entsorgen.

### **Zusätzliche Hinweise**

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt. Erhärtet nach Kontakt mit Wasser. -

---

## **07. Handhabung und Lagerung**

### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Für gute Belüftung / Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Keine besonderen Anforderungen.

### **Zusammenlagerungshinweise**

K e i n e.

### **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Vor Feuchtigkeit schützen. Gebinde trocken und dicht geschlossen halten.

Lagerklasse VCI : 12

---

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

### **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**

DESTILLATE (ERDOEL), MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE MITTLERE ; CAS-Nr. : 64742-46-7

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : paso Fenster-Silikon transp. 300 ml  
Überarbeitet am : 27.11.2007      Version : 4.0.0  
Druckdatum : 20.05.2008

---

Spezifizierung : TRGS 900 - Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz ( D )  
Wert : 200 ml/m<sup>3</sup> / 1000 mg/m<sup>3</sup>  
Kategorie : Grp.1  
Versionsdatum :

## Persönliche Schutzausrüstung

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

### Atemschutz

Unter üblichen Bedingungen nicht erforderlich.

### Handschutz

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374) aus Neoprenkautschuk - Nitrilkautschuk - PVC - Butylkautschuk - Speziallaminaten - Entsprechende Schutzhandschuhe z.B. von Mapa-Professionnel (Spontex Deutschland GmbH, Mönchengladbach): STANZOIL® - ULTRIL® - ULTRANITRIL® - CHEM-PLY® - Die Durchbruchzeit (maximale Tragedauer) ist von Handschuhmaterial und Wandstärke sowie Temperatur abhängig und ist beim Schutzhandschuhhersteller für den benutzten Typ (z.B. auch im Internet unter [www.mapa-professionnel.com](http://www.mapa-professionnel.com)) zu erfahren. Ungeeignet sind Handschuhe aus Naturlatex - dünnem Kunststoff-Material (Einmalhandschuhe) -

### Augenschutz

Schutzbrille verwenden.

---

## 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Erscheinungsbild

Form : Pastös.  
Farbe : Klar.  
Geruch : Erdig, muffig.

### Sicherheitsrelevante Daten

Schmelzpunkt/-bereich : Nicht anwendbar.  
Flammpunkt : Entfällt.      c.c.  
Dichte : ( 20 °C )      ca.      1      g/cm<sup>3</sup>

### Zusätzliche Hinweise

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### Zu vermeidende Stoffe

-

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei sachgerechter Lagerung und Handhabung. -

---

## 11. Toxikologische Angaben

### Toxikologische Prüfungen

#### Sensibilisierung

Beurteilung in Analogie zu einem geprüften ähnlichen Produkt: Keine Sensibilisierung. (R 43 entfällt.)

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : paso Fenster-Silikon transp. 300 ml  
Überarbeitet am : 27.11.2007      Version : 4.0.0  
Druckdatum : 20.05.2008

---

## Erfahrungen aus der Praxis

An der Haut: Reizung von Haut und Schleimhäuten möglich.  
Am Auge: Reizung möglich. -

### Sonstige Beobachtungen

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)

Das Produkt ist biologisch schwer abbaubar.

### Ökotoxische Wirkungen

#### Verhalten in Kläranlagen

Kann in Kläranlagen mechanisch abgetrennt werden. Keine Störung in Kläranlagen.

### Weitere Hinweise zur Ökologie

#### Allgemeine Hinweise zur Ökologie

Nicht unverdünnt oder in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Stoff / Zubereitung

#### Empfehlung

Nicht ausgehärtete Produktreste: Sondermüll -  
Ausgehärtete oder getrocknete Produktreste: Hausmüll bzw. Gewerbemüll - örtliche Vorschriften beachten.

#### Abfallschlüssel

Europäischer Abfallkatalog:  
08 04 10: Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen.

Hinweis: Die Abfallklassifizierung kann sich je nach Einsatzgebiet des Produktes ändern. Bitte EG-Richtlinie 2001/118/EC beachten.

### Ungereinigte Verpackung

#### Empfehlung

Verpackungen sind restzuentleeren. Restentleerte Verpackungen mit ausgehärteten Produktanhaftungen können dem Recycling zugeführt werden. Verpackungen mit nicht ausgehärteten Produktresten sind wie der Stoff zu entsorgen.

---

## 14. Angaben zum Transport

Dieses Produkt unterliegt nicht den Transport-Vorschriften.

### Landtransport ADR/RID

#### Klassifizierung

Klasse : -

### Seeschiffstransport IMDG/GGVSee

#### Klassifizierung

IMDG-Code : -

#### Verpackung

### Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : paso Fenster-Silikon transp. 300 ml  
Überarbeitet am : 27.11.2007      Version : 4.0.0  
Druckdatum : 20.05.2008

---

Klassifizierung

Klasse : -

---

## 15. Rechtsvorschriften

Das Produkt ist nach EG-Richtlinie / GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.  
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

### Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

99                            Enthält METHYL OXIMO SILAN ;VINYL OXIMO SILAN ;. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
101                           Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmässige Verwender erhältlich.

### Nationale Vorschriften

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft

Summe organischer Stoffe der Klasse I : < 1 %

Wassergefährdungsklasse

Klasse : 1 gemäß VwVwS

---

## 16. Sonstige Angaben

### Sonstige Hinweise

Sicherheitsrelevante Änderungen

08. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

R-Sätze der Inhaltsstoffe

36/38                        Reizt die Augen und die Haut.  
38                            Reizt die Haut.  
41                            Gefahr ernster Augenschäden.  
43                            Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.  
48/22                        Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Verschlucken.  
53                            Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.  
65                            Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

### Datenblatt ausstellender Bereich

Labor.

### Ansprechpartner

Dr. K.M. Müller

---

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

---