

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : FDF SILICON N TRANSP. 300 ML K  
Überarbeitet am : 16.11.2009      Version : 6.0.0  
Druckdatum : 20.07.2010

---

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

### Handelsname

FDF SILICON N TRANSP. 300 ML K

### 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 - 100 %

Einstufung : Xn ; R 65

BUTAN-2-ON-O, O'--(METHYLSILYLIDYN)TRIOXIM ; EG-Nr. : 245-366-4; CAS-Nr. : 22984-54-9

Anteil : < 20 %

Einstufung : R 43 Xi ; R 36/38

3-AMINOPROPYL(METHYL)SILSESQUIOXAN, ETHOXY-TERMINIERT ; CAS-Nr. : 128446-60-6

Anteil : < 20 %

Einstufung : R 10 Xi ; R 36/38

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

Anteil : < 5 %

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

GEMISCH AUS O,-(METHYLSILANTRIYL)TRIS(4,-METHYL-2-PENTANON OXIM) (3 STEREOISOMERE) ; EG-Nr. : 423-580-0

Anteil : < 10 %

Einstufung :

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

---

## 04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : FDF SILICON N TRANSP. 300 ML K  
Überarbeitet am : 16.11.2009 Version : 6.0.0  
Druckdatum : 20.07.2010

---

## Nach Einatmen

Frischlucht zuführen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

## Nach Hautkontakt

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

---

Handelsname : FDF SILICON N TRANSP. 300 ML K  
Überarbeitet am : 16.11.2009 Version : 6.0.0  
Druckdatum : 20.07.2010

---

## 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

Spezifizierung : TRGS 900 - Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz ( D )  
Wert : 600 mg/m<sup>3</sup>  
Bemerkungen : RCP-Methode  
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 ® 377 - ULTRANITRIL ® (491, 492, 494 oder 495)- 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

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : FDF SILICON N TRANSP. 300 ML K  
Überarbeitet am : 16.11.2009 Version : 6.0.0  
Druckdatum : 20.07.2010

---

## Toxikologische Prüfungen

### Sensibilisierung

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

## 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 : -

### Seeschifftransport IMDG/GGVSee

#### Klassifizierung

IMDG-Code : -

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : FDF SILICON N TRANSP. 300 ML K  
Überarbeitet am : 16.11.2009      Version : 6.0.0  
Druckdatum : 20.07.2010

---

## Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

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 BUTAN-2-ON-O, O<sup>+</sup>, O<sup>-</sup>-(METHYLSILYLIDYN)TRIOXIM ;VINYL OXIMO SILAN ;. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

101                     Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmässige Verwender erhältlich.

### Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse : 1 gemäß VwVwS

---

## 16. Sonstige Angaben

### Sonstige Hinweise

Sicherheitsrelevante Änderungen

03. Gefährliche Inhaltsstoffe - 08. Hinweise zu den Grenzwerten

R-Sätze der Inhaltsstoffe

10                      Entzündlich.

36/38                  Reizt die Augen und die Haut.

38                      Reizt die Haut.

41                      Gefahr ernster Augenschäden.

43                      Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

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.

---