

**Kontursil - Komponente B - eingefärbt**

**1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:**

Angaben zum Produkt	
Handelsname:	Kontursil - Komponente B - eingefärbt
Produktbezeichnungen:	Dubliersilikon
Angaben zum Hersteller / Lieferanten	
Hersteller / Lieferant:	SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH
Straße / Postfach:	Im Klei 26
Nat.-Kennz. / PLZ / Ort:	D - 38644 Goslar
Telefon:	0 53 21 / 37 79 – 0
Fax:	0 53 21 / 38 96 32
Email / Internet:	<a href="mailto:info@siladent.de">info@siladent.de</a> / <a href="http://www.siladent.de">www.siladent.de</a>
Auskunftgebender Bereich:	SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH

**2. Mögliche Gefahren:**

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 2.1 | Einstufung des Stoffs oder Gemischs:   | Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung nicht als gefährlich eingestuft.   |
|     | Gefahrenübersicht:                     |   |
|     | Physikalische Gefahren:                | Keine besonderen Empfehlungen.  |
|     | Gesundheitsgefahren Bei:               |   |
|     | Einatmen:                              | Keine Angaben über besondere Symptome.  |
|     | Augenkontakt:                          | Keine Angaben über besondere Symptome.  |
|     | Hautkontakt:                           | Keine Angaben über besondere Symptome.  |
|     | Verschlucken:                          | Keine Angaben über besondere Symptome.  |
|     | Sonstige gesundheitliche Auswirkungen: | Keine Angaben über weitere Informationen.   |
|     | Umweltgefahren:                        | Wird nicht als umweltgefährlich angesehen.  |
| 2.2 | Kennzeichnungselemente:                | Für das Produkt ist keine Kennzeichnung gemäß EU-Direktiven oder entsprechender nationaler Gesetze erforderlich.  |
| 2.3 | Sonstige Gefahren:                     | Chemische Verbindungen, die Silicium-Wasserstoff-Bindungen (Si-H) enthalten. Dieses Produkt kann Wasserstoffgas erzeugen. Weitere Angaben: siehe Punkt 10 "Stabilität und Reaktivität". |

**3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen:**

- |     |                         |   |
|-----|-------------------------|---|
| 3.1 | Gemische:               |   |
|     | Allgemeine Information: | Gemisch aus Organosiloxan, Additiv. Keine gefährlichen Inhaltsstoffe. |

**4. Erste - Hilfe - Maßnahmen:**

- |     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Allgemeines:   | Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten. Beschmutzte, getränkte Kleidungsstücke bis zur Entsorgung oder Dekontamination in geschlossenen Behältern aufbewahren. |
| 4.1 | Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:                            |  |
|     | Nach Inhalation:   | Nicht relevant.  |
|     | Nach Augenkontakt:   | Bei Kontakt mit den Augen gründlich mit reinem Wasser ausspülen. Mindestens 15 Minuten lang weiterspülen.  |
|     | Nach Hautkontakt:  | Kontaminierte Kleidung und Schuhe ablegen. Mit Wasser und Seife waschen.   |
|     | Nach Verschlucken:   | Kein Erbrechen einleiten. Mund gründlich spülen.   |
| 4.2 | Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: | Unbekannt.   |
| 4.3 | Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:         |  |
|     | Gefahren:  | Keine besonderen Empfehlungen.   |
|     | Behandlung:  | Keine besonderen Empfehlungen.   |

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:**

- |     |                           |                                |
|-----|---------------------------|--------------------------------|
| 5.1 | Allgemeine Brandgefahren: | Keine besonderen Empfehlungen. |
|     | Löschmittel               |                                |
|     | Geeignete Löschmittel:    | Schaum. Pulver. CO2            |

**Kontursil - Komponente B - eingefärbt**

<p>Ungeeignete Löschmittel:</p> <p>5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:</p> <p>5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:                  Hinweise zur Brandbekämpfung:                  Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung:</p>	<p>Zum Löschen keinen Wasserstrahl verwenden, da das Feuer dadurch verteilt werden kann. Alkalische Pulverlöschmittel. Dieses Produkt kann Wasserstoffgas erzeugen. Dämpfe können mit Luft explosionsgefährliche Gemische bilden. Weitere Angaben: siehe Punkt 10 "Stabilität und Reaktivität".</p> <p>Behälter mit Wasserstrahl kühlen. Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen. Gewöhnliche Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen; dabei Gefahren durch andere beteiligte Materialien berücksichtigen.</p>
<p><b>6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:</b></p>	
<p>6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:</p> <p>6.2 Umweltschutzmaßnahmen:</p> <p>6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:</p> <p>Benachrichtigungsverfahren:</p>	<p>Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen. Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB. Fernhalten von Alkalien und Basen. Alle Zündquellen beseitigen.</p> <p>Verschüttete Mengen aufnehmen. Eindringen in Wasserwege, die Kanalisation, Keller oder geschlossene Räume vermeiden. Verunreinigten Bereich mechanisch lüften, wobei darauf zu achten ist, dass sich keine explosionsfähigen Gemische mit der Luft bilden.</p> <p>Behälter mit eingesammeltem ausgetretenem Material ordnungsgemäß mit den Inhaltsstoffen und Gefahrensymbolen bezeichnen. Behälter muss fest verschlossen gehalten werden. Ausgetretenes Material mit Sand oder einem anderen inerten flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Fußboden und verunreinigte Gegenstände mit einem geeigneten Lösemittel. (siehe: § 9) Bereich mit viel Wasser spülen. In einer geeigneten Brennkammer verbrennen.</p> <p>Vorsicht: Kontaminierte Oberflächen können rutschig sein. Bei der Abfallentsorgung Punkt 13 des SDB beachten.</p>
<p><b>7. Handhabung und Lagerung</b></p>	
<p>7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:</p> <p>7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:</p> <p>7.3 Spezifische Endanwendungen:</p>	<p>Wenn sich bei der Handhabung Dämpfe bilden sollte ein technisches Lüftungssystem eingesetzt werden. Nicht mischen mit Nicht kompatible Materialien. Weitere Angaben: siehe Punkt 10 "Stabilität und Reaktivität". Die Anleitungen des Herstellers lesen und befolgen.</p> <p>In einem kühlen, trockenen Bereich mit ausreichender Lüftung lagern. Vor unverträglichen Materialien, offener Flamme und hohen Temperaturen schützen. Im dicht geschlossenen Originalbehälter lagern. mit einem Entgasungsventil. Geeignete Behälter: Polyethylen. Stahlfässer mit Epoxidharz beschichtet</p> <p>Es liegen keine Daten vor.</p>
<p><b>8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen</b></p>	
<p>8.1 Zu überwachende Parameter</p> <p>8.2 Grenzwerte Berufsbedingter Exposition:                  Begrenzung und Überwachung der Exposition:                  Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:                  Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung:                  Allgemeine Information:                  Augen-/Gesichtsschutz:                  Handschutz:</p>	<p>Für keinen der Bestandteile gelten Arbeitsplatzgrenzwerte.</p> <p>Einatmen von Dämpfen und Sprühnebeln vermeiden.</p> <p>Bei Arbeiten mit Dampfbildung für gute Lüftung sorgen.</p> <p>Schutzbrille                  Schutzhandschuhe tragen aus: Nitril. Polyvinylchlorid (PVC). Gummi oder Kunststoff.</p>

gemäß (EG) Nr. 1907/2006  
 Ausgabedatum: 21.01.2015

**Kontursil - Komponente B - eingefärbt**

Sonstige Schutzmaßnahmen:	Gemäß anerkannter industrieller Hygienemaßnahmen den Hautkontakt auf ein Minimum einschränken. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.
Atemschutz:	Keine besondere Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.
Hygienemaßnahmen:	Augendusche und Sicherheitsdusche bereitstellen.
Umweltschutzmaßnahmen:	Es liegen keine Daten vor.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften:**

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:	
Aggregatzustand:	Flüssigkeit
Form:	Viskos.
Farbe:	Grün
Geruch:	Geruchlos
Geruchsschwelle:	Es liegen keine Daten vor.
pH-Wert:	Entfällt
Erstarrungspunkt:	Es liegen keine Daten vor.
Siedepunkt:	Es liegen keine Daten vor.
Flammpunkt:	> 200 °C (Geschlossener Tiegel nach ASTM D-56.)
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Es liegen keine Daten vor.
Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Es liegen keine Daten vor.
Flammpunktsgrenze - obere (%)-:	74 %(V) Wasserstoff.
Flammpunktsgrenze - untere (%)-:	4 %(V) Wasserstoff.
Dampfdruck:	< 0,1 hPa (20 °C)
Dampfdichte (Luft=1):	Es liegen keine Daten vor.
Relative Dichte:	1,05 (20 °C) Ungefähr
Löslichkeit(en):	
Löslichkeit in Wasser:	Praktisch unlöslich
Löslichkeit (andere):	Diethylether.: In jedem Verhältnis mischbar. Chlorierten Lösemitteln.: In jedem Verhältnis mischbar. Aromatischen Kohlenwasserstoffen.: In jedem Verhältnis mischbar. Aliphatischen Kohlenwasserstoffen.: In jedem Verhältnis mischbar. Aceton: Sehr wenig löslich. Ethanol: Sehr wenig löslich.
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) - log Pow:	Es liegen keine Daten vor.
Selbstentzündungstemperatur:	> 400 °C
Zersetzungstemperatur:	> 200 °C
Viskosität:	4 500 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)
Explosive Eigenschaften:	Es liegen keine Daten vor.
Oxidierende Eigenschaften:	Anhand der Angaben für die Komponenten Gilt nicht als brandfördernd. (Bewertung aufgrund von Struktur-Wirkungsbeziehung).

9.2 Sonstige Angaben:	
Gehalt an flüchtigen organischen Stoffen (VOC):	0,86 g/l

**10. Stabilität und Reaktivität:**

10.1 Reaktivität:	Keine Angaben über weitere Informationen.
10.2 Chemische Stabilität:	Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.
10.3 Möglichkeit Gefährlicher Reaktionen:	Dieses Produkt kann Wasserstoffgas erzeugen.
10.4 Zu Vermeidende Bedingungen:	Keine Angaben über weitere Informationen.

**Kontursil - Komponente B - eingefärbt**

- 10.5 Unverträgliche Materialien: Setzt ein leichtentzündliches Gas frei (Wasserstoff), das eine Brand- und Explosionsgefahr bildet beim Kontakt mit: Starke Oxidationsmittel. Alkalien und Basen. Chemische Verbindungen mit mobilem Wasserstoff in Gegenwart von Metallsalzen oder Metallkomplexen.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei thermischem Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie andere giftige Gase und Dämpfe freigesetzt werden. Amorphe Kieselsäure.  
Potentiell freisetzbare Menge Wasserstoff (l/kg des Produkts): <5

**11. Toxikologische Angaben**

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen:

- Einatmen: Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe).
- Verschlucken: Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe).
- Hautkontakt: Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe).
- Augenkontakt: Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe).

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

- Oral:  
Produkt: Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)  
Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.
- Dermal:  
Produkt: Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)  
Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.
- Einatmen:  
Produkt: Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
- Toxizität bei Wiederholter Aufnahme:  
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
- Produkt: Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
- Schwere Augenschädigung/-Reizung:  
Produkt: Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
- Atemwegs- oder Hautsensibilisierung:  
Produkt: Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
- Keimzellmutagenität:  
In vitro:  
Produkt: Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
- In vivo:  
Produkt: Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
- Karzinogenität:  
Produkt: Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
- Produkt: Es liegen keine Daten vor.
- Reproduktionstoxizität:  
Produkt: Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
- Reproduktionstoxizität (Fruchtbarkeit):  
Produkt: Es liegen keine Daten vor.
- Entwicklungstoxizität (Teratogenität):  
Produkt: Es liegen keine Daten vor.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition:  
Produkt: Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
- Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition:

**Kontursil - Komponente B - eingefärbt**

Produkt:	Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
Aspirationsgefahr:	Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
Produkt:	Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
Andere Schädliche Wirkungen:	Unbekannt.

**12. Umweltbezogene Angaben**

12.1 Toxizität:	
Akute Toxizität:	
Fisch:	Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
Produkt:	Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
Wirbellose Wassertiere:	Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
Produkt:	Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
Chronische Toxizität:	
Fisch:	Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
Produkt:	Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
Wirbellose Wassertiere:	Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
Produkt:	Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
Hemmung des Wasserpflanzenwachstums:	
Produkt:	Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:	
Biologische Abbaubarkeit:	
Produkt:	Entfällt
BSB/CSB-Verhältnis:	
Produkt:	Es liegen keine Daten vor.
12.3 Bioakkumulationspotenzial:	
Produkt:	Es liegen keine Daten vor.
12.4 Mobilität im Boden:	Es liegen keine Daten vor.
12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:	Keine berichtet
12.6 Andere Schädliche Wirkungen:	Unbekannt.

**13. Hinweise zur Entsorgung**

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:	
Allgemeine Information:	Der Anwender wird darauf hingewiesen, dass weitere örtliche Vorschriften über eine Entsorgung bestehen können.
Entsorgungsmethoden:	Abfälle bei einer geeigneten Entsorgungsstelle gemäß aktuell geltenden Gesetzen, Verordnungen und Produkteigenschaften entsorgen. Abfälle dieses Materials sollten nicht mit anderen Abfällen gemischt werden. Bitte greifen Sie auf entsprechende Mittel wie atmungsaktive Verschlüsse zurück, um einen Druckausgleich in den Abfallbehältern zu gewinnen.
	Verschmutzte Pakete sollten so leer wie möglich sein und mit einer Entgasungsvorrichtung ausgestattet werden. Abfälle bei einer geeigneten Entsorgungsstelle gemäß aktuell geltenden Gesetzen, Verordnungen und Produkteigenschaften entsorgen. Nach dem Reinigen recyceln oder in einer dafür zugelassenen Anlage entsorgen.

**14. Transportvorschriften**

Dieses Material ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.	
Sonstige Angaben:	Für den Lufttransport ist eine Verpackung mit atmungsaktiven Verschlüssen UNTERSAGT.
Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78	

**Kontursil - Komponente B - eingefärbt**

und gemäß IBC-Code: Entfällt.

**15. Kennzeichnung**

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:  
 Nationale Verordnungen:  
 Wassergefährdungs-klasse (WGK): WGK 1: schwach wassergefährdend.  
 Water Hazard Class (WGK): WGK 1: slightly water hazardous.
- 15.2 Stoffsicherheits-beurteilung: Es liegen keine Daten vor.

**16. Sonstige Angaben**

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

Informationen zur Überarbeitung: Nicht relevant.

Wichtige verwendete Abkürzungen und Akronyme: Es liegen keine Daten vor.

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen: Es liegen keine Daten vor.

Wortlaut der R-Sätze und der H-Sätze in Kapitel 2 und 3: Keine.

Schulungsinformationen: Es liegen keine Daten vor.

Bestandsverzeichnis

AICS: Nicht gemäß der Bestandsliste.

DSL: Nicht gemäß der Bestandsliste.

EU INV: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.

ENCS (JP): Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.

IECSC: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.

KECI (KR): Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.

NDSL: Nicht gemäß der Bestandsliste.

PICCS (PH): Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.

TSCA-Liste: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.

NZIOC: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.

ISHL (JP): Nicht gemäß der Bestandsliste.

PHARM (JP): Nicht gemäß der Bestandsliste.

Haftungsausschluss: Die angeführten Informationen basieren auf Daten, die für das Material, die Bestandteile des Materials und ähnliche Materialien zur Verfügung stehen. Die Informationen werden als korrekt angesehen. Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erfahrungen. Anhand dieser Informationen muss eine unabhängige Feststellung der Maßnahmen erfolgen, die für die Sicherheit von Arbeitern und der Umwelt notwendig sind.