

**Silaform® Gingiva**

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

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.1 | Produktidentifikator<br>Handelsname:   | Silaform® Gingiva  |
| 1.2 | Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:<br>Verwendung des Stoffes / des Gemisches:  | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.<br>Zahntechnisches Produkt  |
| 1.3 | Angaben zum Hersteller/Lieferanten:<br>Angaben zum Hersteller / Lieferanten<br>Hersteller / Lieferant:<br>Straße / Postfach:<br>Nat.-Kennz. / PLZ / Ort:<br>Telefon:<br>Fax:<br>Email / Internet:<br>Auskunftgebender Bereich: | Im Klei 26<br>SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH<br>Im Klei 26<br>D - 38644 Goslar<br>0 53 21 / 37 79 – 0<br>0 53 21 / 38 96 32<br><a href="mailto:info@siladent.de">info@siladent.de</a> / <a href="http://www.siladent.de">www.siladent.de</a><br>SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH |
| 1.4 | Notrufnummer<br>SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH:  | +49 (0) 53 21 / 37 79 - 0 (Mo-Fr 8:00-16:00)   |

**2. Mögliche Gefahren**

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 2.1 | Einstufung des Stoffs oder Gemischs:<br>Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008:<br>Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: | entfällt<br><br>Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der „Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG“ in der letztgültigen Fassung. |
| 2.2 | Kennzeichnungselemente:<br>Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008:  | Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008  |
| 2.3 | Sonstige Gefahren<br>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung<br>PBT:<br>vPvB:   | keine bekannt<br><br>nicht anwendbar<br>nicht anwendbar  |

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

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 3.1 | Chemische Charakterisierung:<br>Beschreibung:<br><br>Gefährliche Inhaltsstoffe: | Zubereitung aus Polydimethylpolymethyl-hydrogensiloxan, Vinylmethylpolymethylsiloxan, Paraffin und Siliciumdioxid.<br>Entfällt. |
|-----|---|---|

**4. Erste - Hilfe - Maßnahmen**

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 4.1 | Allgemeine Hinweise:<br>Nach Hautkontakt:<br>Nach Augenkontakt:<br>Nach Verschlucken: | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.<br>Mit viel Wasser und Seife waschen.<br>Mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.<br>Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. |
|-----|---|---|

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

- |     |                             |   |
|-----|-----------------------------|---|
| 5.1 | Geeignete Löschmittel:      | CO <sub>2</sub> , Wasser; keine Einschränkungen bei Umgebungsbrand. |
| 5.2 | Besondere Schutzausrüstung: | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.                            |

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- |     |                                      |  |
|-----|--------------------------------------|--|
| 6.1 | Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: | Nicht erforderlich.                      |
| 6.2 | Umweltschutzmaßnahmen:               | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. |
| 6.3 | Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:  | Mechanisch aufnehmen.                    |
| 6.4 | Zusätzliche Hinweise:                | -  |

**Silaform® Gingiva**

**7. Lagerung und Handhabung**

- 7.1 Handhabung:  
 Hinweise zum sicheren Umgang: Keine bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.  
 Hinweise zum Brand und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 7.2 Lagerung:  
 Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.  
 Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.  
 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine.

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

- 8.1 Zusätzlicher Hinweis zur Gestaltung technischer Anlagen: -  
 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.
- 8.2 Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- 8.3 Persönliche Schutzausrüstung: -  
 Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Normale hygienische Maßnahmen.  
 Atemschutz: Nicht erforderlich.  
 Handschutz: Nicht erforderlich.  
 Augenschutz: Nicht unbedingt erforderlich.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

- 9.1 Äußeres Erscheinungsbild:
- |                                    |  |                   |         |
|------------------------------------|--|-------------------|---------|
| Form:                              | Paste  |                   |         |
| Farbe:                             | verschiedene                                 |                   |         |
| Geruch:                            | geruchlos                                    |                   |         |
|                                    | Wert/ Bereich                                | Einheit           | Methode |
| Zustandsänderung:                  |  |                   |         |
| Schmelzpunkt / Schmelzbereich:     | n.a.   | °C                |         |
| Siedepunkt / Siedebereich:         | n.a.   | °C                |         |
| Flammpunkt:                        | n.a.   | °C                |         |
| Selbstentzündlichkeit:             | n.a.   |                   |         |
| Explosionsgefahr:                  | Keine  |                   |         |
| Dichte:                            | 1,4 (20°C)                                   | g/cm <sup>3</sup> |         |
| Dampfdruck:                        | n.a.   | mbar              |         |
| Viskosität:                        | Paste  |                   |         |
| pH-Wert:                           | neutral                                      |                   |         |
| Löslichkeit in / Mischbarkeit mit: | teilweise löslich in Toluol oder Petrolether |                   |         |
| Wasser:                            | unlöslich                                    |                   |         |
| Lösemittelgehalt:                  | keiner                                       |                   |         |
| Organische Lösungsmittel:          | -----  |                   |         |
| Wasser:                            | -----  |                   |         |
| Festkörpergehalt:                  | keiner                                       |                   |         |

**10. Stabilität und Reaktivität**

- 10.1 Zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.
- 10.2 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine.

**11. Angaben zur Toxikologie**

- 11.1 Akute Toxizität:  
 Primäre Reizwirkung:  
 An der Haut: Keine Reizwirkung.  
 Am Auge: Keine Reizwirkung.
- 11.2 Zusätzliche toxikologische Hinweise: Unsere Erfahrungen zeigen, dass das Produkt bei sachgemäßem Umgang und unter Beachtung der üblichen

Arbeitshygiene ohne gesundheitliche Gefahren zu handhaben ist.

**12. Umweltbezogene Angaben:**

12.1	Allgemeine Hinweise:	Verursacht nach bisherigen Erfahrungen keine Schäden.
12.2	Wassergefährdungsklasse: (Selbsteinstufung)	WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

**13. Hinweise zur Entsorgung:**

13.1	Produkt: Empfehlung:	Kleine Mengen können in ausgehärtetem Zustand zum Hausmüll gegeben werden. Kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften in geeigneter Anlage verbrannt werden.
	Ungereinigte Verpackungen: Empfehlung:	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

**14. Transportvorschriften**

14.1	Landtransport ADR, RID:	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften
14.2	Seeschifftransport IMDG-Code:	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften
14.3	Lufttransport ICAO-TI/IATA-DGR:	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

**15. Rechtsvorschriften**

15.1	Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:	Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/ GefStoffV oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.
15.2	Nationale Vorschriften:	Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend
15.3	Stoffsicherheitsbeurteilung:	Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

**16. Sonstige Angaben**

Änderungen gegenüber der letzten Fassung: Anpassung gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31  
 Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.