

Silaform® Gingiva

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- | | | |
|-----|--|--|
| 1.1 | Produktidentifikator
Handelsname: | Silaform® Gingiva |
| 1.2 | Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:
Verwendung des Stoffes / des Gemisches: | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
Zahntechnisches Produkt |
| 1.3 | Angaben zum Hersteller/Lieferanten:
Angaben zum Hersteller / Lieferanten
Hersteller / Lieferant:
Straße / Postfach:
Nat.-Kennz. / PLZ / Ort:
Telefon:
Fax:
Email / Internet:
Auskunftgebender Bereich: | Im Klei 26
SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH
Im Klei 26
D - 38644 Goslar
0 53 21 / 37 79 – 0
0 53 21 / 38 96 32
info@siladent.de / www.siladent.de
SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH |
| 1.4 | Notrufnummer
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:
Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008:
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: | entfällt

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der „Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG“ in der letztgültigen Fassung. |
| 2.2 | Kennzeichnungselemente:
Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008: | Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 |
| 2.3 | Sonstige Gefahren
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
PBT:
vPvB: | keine bekannt

nicht anwendbar
nicht anwendbar |

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen:

- | | | |
|-----|---|---|
| 3.1 | Chemische Charakterisierung:
Beschreibung:

Gefährliche Inhaltsstoffe: | Zubereitung aus Polydimethylpolymethyl-hydrogensiloxan, Vinylmethylpolymethylsiloxan, Paraffin und Siliciumdioxid.
Entfällt. |
|-----|---|---|

4. Erste - Hilfe - Maßnahmen

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

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- | | | |
|-----|-----------------------------|---|
| 5.1 | Geeignete Löschmittel: | CO ₂ , 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 ³ | |
| 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.