

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

1.1	Produktidentifikator Handelsname:	Silafill
1.2	Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird: Verwendung der Zubereitung:	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. Dentale Ausblockmasse
1.3	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Hersteller / Lieferant: Straße / Postfach: Nat.-Kennz. / PLZ / Ort: Telefon: Fax: Email / Internet: Auskunftgebender Bereich:	SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH Im Klei 26 DE 38644 Goslar Tel: +49 (0) 5321 – 3779-0 Fax: +49 (0) 5321 – 389632 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 den Bestandteilen:

3.1	Chemische Charakterisierung: Beschreibung:	Gemisch aus langkettigen Kohlenwasserstoffen und Füllstoffen.
3.2	Gefährliche Inhaltsstoffe:	Entfällt.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

4.1	Allgemeine Hinweise:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
4.2	Nach Hautkontakt:	Mit Wasser und Seife waschen.
4.3	Nach Augenkontakt:	Mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.
4.4	Nach Verschlucken:	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.
-----	--------------------------------------	---------------------

Silafill

- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
- 6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mechanisch aufnehmen.
- 6.4 Zusätzliche Hinweise: -

7. Handhabung und Lagerung:

- 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: Kühl und trocken. Behälter dicht verschlossen halten.
 - Zusammenlagerungshinweise: Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.
 - Weiter Angaben zu den Lagerbedingungen: Schutz gegen Frost, Hitze, Feuchtigkeit, Sonnenlicht.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

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

9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

- 9.1 Äußeres Erscheinungsbild:
 - Form: Paste
 - Farbe: grau
 - Geruch: charakteristisch
 - Zustandsänderung:

	Wert/Bereich	Einheit	Methode
Schmelzpunkt/ Schmelzbereich:	n.a.	°C	
Siedepunkt/Siedebereich:	n.a.	°C	
Flammpunkt:	n.a.	°C	
Selbstentzündlichkeit:	n.a.		
Explosionsgefahr:	keine		
Dichte:	1,13 (20°C)	g/cm ³	
Dampfdruck:	n.a.	mbar	
Viskosität:	Paste		
pH-Wert:	neutral		
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit:			
Wasser:	unlöslich		
Lösemittelgehalt:	keiner		
Organische Lösungsmittel:	-		
Wasser:	-		
Festkörpergehalt:	n.a.		

10. Stabilität und Reaktivität:

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

Silafill

10.2 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine.

11. Angaben zur Toxikologie:

11.1 Akute Toxizität:	
11.2 Primäre Reizwirkung:	
an der Haut:	Keine Reizwirkung.
am Auge:	Keine Reizwirkung.
11.3 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:	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
12.2 Wassergefährdungsklasse:	WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

13. Hinweise zur Entsorgung:

13.1 Produkt:	
Empfehlung:	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
13.2 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:

16.1 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.