

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- 1.1 Produktidentifikator**
Angaben zum Produkt
Handelsname: Silatray - Lichthärtendes Löffelmaterial
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen von denen abgeraten wird**
Verwendung des Produktes Herstellung individueller Abform- u. Funktionslöffel
(Verwendungszweck): Occlusalregistrierung
Präzise Abformungen in der Teil- sowie Totalprothetik
Abzuraten ist eine Verwendung als: Abformmaterial
Prothesenkunststoff
Füllungsmateria
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferant, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**
Hersteller / Lieferant: SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH
Straße / Postfach: Im Klei 26
Nat.-Kennz. / PLZ / Ort: DE - 38644 Goslar
Telefon: 0 53 21 / 37 79 – 0
Fax: 0 53 21 / 38 96 32
info@siladent.de oder www.siladent.de
Auskunftgebender Bereich: 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)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- 2.1 Einstufung des Gemischs nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:** Skin sens. 1 B, Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- 2.2 Kennzeichnungselemente**
GHS-Kennzeichnung nach 1272/2008 (GHS/CLP)



Achtung

H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
P272	Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen
P302	Bei Berührung mit der Haut:
P352	Mit viel Wasser und Seife waschen
P333	Bei Hautreizung oder -ausschlag:
P313	Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen
P362	Kontaminierte Kleidung ausziehen und
P364	vor erneutem Tragen waschen
P501	Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften entsorgen

Sonstige Gefahren: Während des Aushärtungsprozesses kann Wärme entstehen. Nicht verwenden wenn eine Allergie gegen Acrylaten und Methacrylaten bekannt ist.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Gefährliche Inhaltsstoffe des Gemisches:

Stoff	CAS-Nr./EINECS-Nr./EG-Nr.	Gehalt (%)	Kennzeichnung
Triethylenglykoldimethacrylat	CAS-Nr. 109-16-0 EINECS-Nr. 203-652-6	2-5	Skin Sens. 1B H317 Sensibilisierung d. Haut
Phosphinoxid	CAS-Nr.: 75980-60-8 EG-Nr.: 278-355-8	0,05-0,1	Repr 2, H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen Aqu. Chron. 3, H412 Chronisch gewässergefährdend
Vinylester Resin	CAS Nr. 55818-57-0	5-8	Skin Sens. 1B, H317 Sensibilisierung d. Haut

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:	Den Betroffenen an die frische Luft bringen Keine weitere Soforthilfe erforderlich.
Nach Hautkontakt:	Haut mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt:	Die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen. Bei anhaltenden Reizungen den Arzt aufsuchen.
Nach Verschlucken:	Sofort Arzt hinzuziehen.
4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretenden Symptome oder Wirkungen:	Reizungen der Augen, Haut und Atemwege.
Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:	Bei anhaltender Hautreizung und bei anhaltender Augenreizung Arzt aufsuchen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel	
Geeignete Löschmittel:	Schaum, Löschpulver, Kohlensäure, Wassersprühstrahl - Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:	Keine bekannt.
5.2 Besondere vom Gemisch ausgehende Gefahren:	Gefährdung durch das Produkt selbst, seiner Verbrennungsprodukte oder die entstehenden Gase sind nicht bekannt.
5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:	Die üblichen Maßnahmen zur Bekämpfung von Chemiebränden, d.h. unabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) verwenden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutz:	Für ausreichende Lüftung sorgen
6.2 Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:	Material mechanisch aufnehmen, im Licht härten und entsorgen (Material unter Beachtung der örtlichen

behördlichen Sondermüllvorschriften einer Sonderabfallbeseitigung zuführen).

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Keine Verweise.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung
Empfehlungen:**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Arbeitskittel während der Arbeit tragen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen notwendig.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Kühl, trocken, verschlossen und vor Licht geschützt
Lagerzeit: 3 Jahre, wenn die Lagerbedingungen eingehalten werden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bei der Arbeit Einmal-Handschuhe tragen.
Beim Beschleifen des ausgehärteten Materials für eine gute Absaugung sorgen.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

keine bekannt
PNCE und DNCL-Werte wie sie im Rahmen eines evtl. anzufertigenden Stoffsicherheitsberichtes ermittelt werden müssen, liegen nicht vor.

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
Persönliche Schutzausrüstung:**

Schutz- und Hygienemaßnahmen beachten. Getrennte Aufbewahrung der Schutzkleidung.
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Atemschutz:

nicht erforderlich

Augenschutz:

Schutzbrille bei Bearbeitung des Materials tragen

Handschutz:

Sensibilisierung: Das Tragen von geeigneten Schutzhandschuhen (aus Erfahrung in der Vergangenheit / Literatur) z. B. Ethiparat®-Handschuhe für 5-10 Minuten, Einsatz von No-Touch-Technik, minimal-contact-techniques empfohlen.

Körperschutz:

Berufsübliche Arbeitskleidung tragen.

Andere Schutzmaßnahmen:

keine

Angaben zur Arbeitshygiene:

Berufsübliche Schutz- und Hygienemaßnahmen einhalten.
Vorbeugender Hautschutz.
Nach Arbeitsende Hände und Gesicht waschen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Außer dem Aussehen beziehen sich die Angaben nur auf das eingesetzte Acrylatharz.

Silatray

Aussehen:	Oberkiefer/Unterkiefer-Platten, knetbare, pastöse Masse
Geruch:	Nach Acrylaten / Methacrylaten
Geruchsschwelle:	Keine Angaben.
pH-Wert:	Nicht anwendbar.
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt:	Keine Angaben.
Siedebeginn und Siedebereich:	Keine Angaben.
Flammpunkt:	Nach den Flammpunkten der Inhaltsstoffe abgeschätzt > 100 °C
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Angaben.
Entzündbarkeit:	Keine Angaben.
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	Keine Angaben.
Dampfdruck:	Keine Angaben.
Dampfdichte:	Keine Angaben.
relative Dichte:	Keine Angaben.
Löslichkeit:	In Wasser unlöslich.
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:	Keine Angaben.
Selbstentzündungstemperatur:	Keine Angaben.
Zersetzungstemperatur:	Keine Angaben.
Viskosität:	Keine Angaben.
explosive Eigenschaften:	Nicht bekannt.
oxidierende Eigenschaften:	Nicht bekannt.

9.2 Sonstige Angaben

Keine.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1 Reaktivität**

Das Material kann bei Sonneneinstrahlung und Lichteinwirkung langsam polymerisieren.

10.2 Chemische Stabilität

Vor Wärme, Sonneneinstrahlung und Lichteinwirkung geschützt, ist das Material chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Eine übermäßige Wärmeabgabe bei langsamer Polymerisation des Materials tritt nicht auf.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor Wärme, Sonneneinstrahlung und Lichteinwirkung schützen, um vorzeitige langsame Polymerisation zu vermeiden.

10.5 Unverträgliche Materialien

Vor Radikalbildnern schützen, um vorzeitige langsame Polymerisation zu vermeiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Das Produkt kann nach wesentlicher Überschreitung der Lagerzeit und / oder der empfohlenen Lagertemperatur langsam unter geringer Wärmeentwicklung polymerisieren.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1 Angaben****Akute Toxizität:**

Das Gemisch ist abgeschätzt an Hand der Inhaltsstoffe nicht akut toxisch.

Reizwirkung auf die Haut:

Keine Reizwirkung auf die Haut

Augenreizung:

Keine Reizwirkung auf die Augen

Reizung der Atmungsorgane: Sensibilisierung:	Keine Reizwirkung auf die Atmungsorgane An Hand der Inhaltsstoffe kann eine Sensibilisierung der Haut nicht ausgeschlossen werden.
Toxizität bei wiederholter Verabreichung:	Keine Toxizität bei wiederholter Verabreichung bekannt.
Karzinogenität:	An Hand der Inhaltsstoffe kann eine Karzinogenität ausgeschlossen werden
Mutagenität:	An Hand der Inhaltsstoffe kann eine Mutagenität ausgeschlossen werden.
Reproduktionstoxizität:	An Hand der Konzentration der Inhaltsstoffe kann eine Reproduktionstoxizität ausgeschlossen werden.
Toxikokinetik:	Entsprechend dem neuen Sicherheitsdatenblatt nach REACH müssen Angaben über Toxikokinetik, Verstoffwechselung und Verteilung der Substanz im Körper an dieser Stelle aufgeführt werden. Angaben hierzu liegen uns nicht vor.
Sonstige Angaben:	Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung hat das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen. Allergische Reaktionen auf Methacrylate sind möglich.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität:	
Fischtoxizität:	Keine Angaben für das Gemisch.
Wasserorganismen:	Keine Angabe.
Bakterientoxizität:	Keine Angabe.
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit	Die im Gemisch enthaltenen Stoffe sind in hinreichender Zeit nicht abbaubar.
12.3 Bioakkumulationspotential:	Keine Daten vorhanden.
12.4 Mobilität im Boden	Keine Daten vorhanden.
12.5 Ergebnis der Ermittlung der PTB- und vPvB-Beurteilung:	Dass das Material hormonelle Effekte auslöst oder verhindert ist nicht bekannt.
12.6 Andere schädliche Wirkungen:	Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung der Zubereitung:	Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften ordnungsgemäß beseitigen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV):	16 03 05 (organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten)

Verpackung:

Nicht kontaminierte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer:	Keine.
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	Keine.
14.3 Transportklassen:	Keine.
14.4 Verpackungsgruppe:	Keine.
14.5 Umweltgefahren:	Keine.
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verkehr:	Keine.
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II der MARPOL-Übereinkommens 73/79 gemäß IBC-Code:	Nein.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**15.1 Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits –und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für das Gemisch.
GHS-Kennzeichnung nach 1272/2008 (GHS/CLP)****Achtung**

H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
P272	Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P302	Bei Berührung mit der Haut:
P352	Mit viel Wasser und Seife waschen.
P333	Bei Hautreizung oder – Ausschlag:
P313	Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P362	Kontaminierte Kleidung ausziehen und
P364	vor erneutem Tragen waschen.
P501	Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften entsorgen.

15.2 Sicherheitsbeurteilungen:

Sicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Zubereitung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**Mitgeltende EG-Richtlinien:**

Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2006/8/EG Stoffrichtlinie (67/548/EWG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2006/121/EG. REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

**Vom Hersteller empfohlene
Verwendungsbeschränkung:**

Nur für gewerbliche Anwendung - kein Publikumsprodukt.

H-Sätze auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird

H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H361f	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008



Erstellt am: 07.10.2015

überarbeitet am: 20.03.2019

Revision: 16

Seite 7 von 7

Druckdatum: 05.12.2022

Silatray

Änderungen gegenüber der letzten Fassung:

Änderung Kennzeichnung nach GHS-Kennzeichnung

Sonstige Hinweise:

Quellen: 1 [http:// www.baua.de](http://www.baua.de)

2 [http:// www.arbeitssicherheit.de](http://www.arbeitssicherheit.de)

Einige der hier angegebenen Informationen und daraus resultierenden Schlussfolgerungen stammen aus Quellen, die nicht aus direkten Testdaten des Produktes selbst ermittelt wurden. Die Inhalte und Formate dieses Sicherheitsdatenblattes stimmen mit der Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006 der EU-Kommission überein.

Einschränkungen der Garantie

Die Informationen dieses Sicherheitsdatenblattes stammen aus Quellen, die wir für verlässlich halten. Dennoch werden diese Informationen ohne ausdrückliche oder stillschweigende Garantie betreffs Ihrer Richtigkeit angegeben. Die Bedingungen oder Methoden der Behandlung, Lagerung, des Gebrauchs oder Entsorgung dieses Produktes stehen außerhalb unserer Kontrolle, und können außerhalb unseres Wissens stehen. Aus diesen und anderen Gründen übernehmen wir ausdrücklich keine Verantwortung für Verlust, Beschädigung des Produktes, oder sonstiger Kosten, die im Zusammenhang mit dem Gebrauch, der Lagerung oder der Entsorgung des Produktes stehen. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde speziell und ausdrücklich nur für dieses Produkt erstellt und soll ausdrücklich nur dafür verwendet werden. Wird dieses Produkt als Komponente eines anderen Produktes verwendet, sind diese Informationen nicht anwendbar