

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Siliconcreme

Artikel-Nr.: 97115

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 5.0 ersetzte Version: 4.0

**ABSCHNITT 1: Name des Stoffes oder Gemischs und des Unternehmens**

1.1	Produktkennung	Siliconcreme Artikel-Nr.: 97115
1.2	Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemischs und Verwendungen, die nicht empfohlen werden	
1.2.1	Relevant verwendet medizinisches Gerät:	Siliconpaste TP 12
1.2.2	Verwendungen, die nicht empfohlen werden:	Keine bekannt
1.3	Angaben zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt zur Verfügung stellt	Dr. Hinz Dental Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG Friedrich der Große 64 44628 Herne DEUTSCHLAND Telefon: + 49 (0) 23 23 / 59 34 20 Fax : + 49 (0) 23 23 / 59 34 29 E-Mail: qm@dhug.de
1.4	Notrufnummer	Kontakt: Dr. P. Hinz Telefon: + 49 17 51 83 41 34

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1	Einstufung des Stoffes oder Gemischs Nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig für den Umgang	
2.1.1	Einstufung gemäß der (EG) Verordnung 1272/2008 in der geänderten Fassung. nicht klassifiziert	
2.2	Kennzeichnungselemente Zusätzliche Angaben:	Nicht anwendbar Es liegen keine Daten vor.
2.3	Sonstige Gefahren	Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Informationen zu Inhaltsstoffen

3.1	Chemische Charakterisierung	Polydimethylsiloxan (CAS-Nr.: 63148-62-9)
3.1.1	Gefährliche Inhaltsstoffe	Nicht deklarationspflichtig

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Siliconcreme**Artikel-Nr.: 97115**

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 5.0 ersetzt Version: 4.0



4.1	Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen	
	Allgemeine Hinweise	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	Einatmen:	An die frische Luft bringen, ruhigstellen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn die Symptome anhalten.
	Augenkontakt:	Sofort mit reichlich Wasser spülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn die Symptome anhalten.
	Hautkontakt:	Den Bereich mit Wasser und Seife waschen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.
	Verschlucken:	Bei Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen. Ein Glas Wasser verabreichen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.
4.2	Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:	Unbekannt.
4.3	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung	
	Gefahren:	Dieses Produkt ist bei normaler Anwendung und angemessener persönlicher Hygiene voraussichtlich nicht schädlich.
	Behandlung:	Bei Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen. Ein Glas Wasser verabreichen.

ABSCHNITT 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen

5.1	Allgemeine Brandgefahren:	Abfluss von Feuerlöschmaterialien auch in verdünnter Form nicht in Gewässer, die Kanalisation oder Trinkwasserreservoirs gelangen lassen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Behälter aus dem Brandbereich entfernen, soweit dies ohne Gefahr möglich ist.
	Löschmittel Geeignete Löschmittel:	Wassersprühstrahl, Schaum, Trockenlöschpulver, Kohlendioxid (CO ₂), Sand
	Ungeeignete Löschmittel:	Direkten Wasserstrahl vermeiden; dadurch wird das Feuer zerstreut und verbreitet.
5.2	Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:	Keine
5.3	Hinweise für die Brandbekämpfung Hinweise zur Brandbekämpfung:	Bei Brandbekämpfung Atemschutz mit unabhängiger Luftzufuhr erforderlich. Kontaminiertes Löschwasser nicht ins Erdreich, ins Grundwasser oder in Gewässer eindringen lassen.
	Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung:	Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen. Abfluss von Feuerlöschmaterialien auch in verdünnter Form nicht in Gewässer, die Kanalisation oder Trinkwasserreservoirs gelangen lassen. Gewöhnliche

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Siliconcreme**Artikel-Nr.: 97115**

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 5.0 ersetzte Version: 4.0



		Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen; dabei Gefahren durch andere beteiligte Materialien berücksichtigen.
--	--	--

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei versehentlicher Freisetzung

6.1	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:	Nicht erforderlich
6.2	Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht erforderlich
6.3	Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:	Nicht erforderlich
6.4	Verweis auf andere Abschnitte:	Nicht erforderlich

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung:

7.1	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
	Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
7.2	Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:	Das Produkt im dicht geschlossenen Originalbehälter trocken und kühl lagern. Von Wasser, Säuren, Basen, Aminen, Alkoholen fernhalten.
	Lagerung Stabilität:	Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.
	Lagerklasse:	Klasse 10: Brennbare Flüssigkeiten
7.3	Spezifische Endanwendungen:	Es liegen keine Daten vor.

BSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1	Zu überwachende Parameter Grenzwerte Berufsbedingter Exposition	Entfällt
	Biologische Grenzwerte	nicht erforderlich
8.2	Begrenzung und Überwachung der Exposition Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen:	nicht erforderlich
	Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung	
	Allgemeine Information:	nicht erforderlich
	Augen-/Gesichtsschutz:	nicht erforderlich

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Siliconcreme**Artikel-Nr.: 97115**

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 5.0 ersetzte Version: 4.0



Hautschutz	nicht erforderlich
Handschutz:	nicht erforderlich
Andere:	nicht erforderlich
Atemschutz:	nicht erforderlich
Hygienemaßnahmen:	nicht erforderlich
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:	nicht erforderlich

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1	Informationen zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften	
	Parameter	Wert
	Aggregatzustand / Form	Paste
	Farbe	grau, transparent
	Geruch	sehr schwach spezifisch
	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht anwendbar
	Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	nicht anwendbar
	Entzündbarkeit	nicht anwendbar
	Untere Explosionsgrenze obere Explosionsgrenze	nicht anwendbar
	Flammpunkt	> 100 °C
	Zündtemperatur	ca. 400 °C (DIN 51794)
	Zersetzungstemperatur	nicht anwendbar
	pH-Wert	neutral
	Kinematische Viskosität	> 4200 m ² /s bei 20 °C
	Löslichkeit	praktisch unlöslich (20 °C)
	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	nicht anwendbar
	Dampfdruck	nicht anwendbar
	Dichte und/oder relative Dichte	25°C, ca. 1 g/cm ³
	Relative Dampfdichte	nicht anwendbar
	Partikeleigenschaften	nicht anwendbar
9.2.	Sonstige Angaben Keine weiteren Angaben	

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1	Reaktivität	Es liegen keine Daten vor.
10.2	Chemische Stabilität	Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.
10.3	Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Es liegen keine Daten vor.
10.4	Zu vermeidende Bedingungen	Es liegen keine Daten vor.

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Siliconcreme

Artikel-Nr.: 97115

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 5.0 ersetzte Version: 4.0



10.5	Unverträgliche Materialien	Es liegen keine Daten vor.
10.6	Zersetzungsprodukte	Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Daten

11.1	Angaben zu Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
	akute Toxizität	Produkt ist nach z.Z. gültiger Gefahrstoffverordnung nicht kennzeichnungspflichtig. Bei Beachtung de beim Umgang mit Mineralölprodukte üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind keine besonderen Gefahren bekannt.
	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Keine Reizungen
	Schwere Augenschädigung/-reizung	Keine Reizungen
	Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Es liegen keine Daten vor.
	Keimzellmutagenität	Es liegen keine Daten vor.
	Karzinogenität	Es liegen keine Daten vor.
	Reproduktionstoxizität	Es liegen keine Daten vor.
	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Es liegen keine Daten vor.
	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Es liegen keine Daten vor.
	Aspirationsgefahr	Es liegen keine Daten vor.
11.2	Angaben über sonstige Gefahren	Es liegen keine Daten vor.
11.2.1	Endokrinschädliche Eigenschaften	Es liegen keine Daten vor.
11.2.2	Sonstige Angaben	Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

12.1	Toxizität	Es liegen keine Daten vor.
12.2	Persistenz und Abbaubarkeit	Es liegen keine Daten vor.
12.3	Bioakkumulationspotenzial	Es liegen keine Daten vor.
12.4	Mobilität im Boden	Es liegen keine Daten vor.
12.5	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	Es liegen keine Daten vor.
12.6	Endokrinschädliche Eigenschaften	Es liegen keine Daten vor.
12.7	Andere schädliche Wirkungen	Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Siliconcreme**Artikel-Nr.: 97115**

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 5.0 ersetzte Version: 4.0



13.1	Verfahren der Abfallbehandlung	
	Allgemeine Information	Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen. Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen. Abfallschlüssel Produkt: keine Daten verfügbar
	Entsorgungsmethoden	keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1	ADR	Kein Gefahrgut im Sinne von Transportvorschriften
14.2	ADN	Kein Gefahrgut im Sinne von Transportvorschriften
14.3	RID	Kein Gefahrgut im Sinne von Transportvorschriften
14.4	IMDG	Kein Gefahrgut im Sinne von Transportvorschriften
14.5	IATA	Kein Gefahrgut im Sinne von Transportvorschriften
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	Kein Gefahrgut im Sinne von Transportvorschriften
14.7	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code:	Kein Gefahrgut im Sinne von Transportvorschriften

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:	
	EU-Verordnungen	
	Verordnung 1005/2009/EG über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, Anhang I, Geregelte Stoffe:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
	Verordnung (EU) 2019/1021 zu persistenten organischen Schadstoffen (Neuaufgabe), in der geänderten Fassung:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
	Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XIV Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe, in der geänderten Fassung:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
	EU. REACH Kandidatenliste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC):	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang XVII Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse :	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
	Richtlinie 2004/37/EG über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der Arbeit.:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
Richtlinie 92/85/EWG über die Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes von schwangeren	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.	

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Siliconcreme**Artikel-Nr.: 97115**

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 5.0 ersetzte Version: 4.0



	Arbeitnehmerinnen, Wöchnerinnen und stillenden Arbeitnehmerinnen am Arbeitsplatz:	
	Richtlinie 2012/18/EU (Seveso III) zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
	VERORDNUNG (EG) Nr. 166/2006 über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungs und -verbringungsregisters, ANHANG II: Schadstoffe	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
	Richtlinie 98/24/EU über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
Nationale Verordnungen		
	Wassergefährdungsklasse	wassergefährdend (WGK 2)
	Verweis auf Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)	keine
	VOC-Richtlinie (1999/13/EG) und die Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)	keine
	Sonstige Vorschriften	keine
15.2	Stoffsicherheitsbewertung	Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1	Informationen zur Überarbeitung:	Nicht relevant.
	Wichtige Literaturangaben und Datenquellen:	Es liegen keine Daten vor.
	Schulungsinformationen:	Es liegen keine Daten vor.
	Haftungsausschluss:	<p>Weitere Angaben</p> <p>Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.</p>