



# SICHERHEITSDATENBLATT

Seite 1/6  
VINTAGE PRO  
PASTE OPAQUE LIQUID  
Druckdatum: 6 April 2020

## ABSCHNITT 1. Kennzeichnung des Stoffs/der Mischung und der Firma/des Unternehmens

- 1.1 Produktbezeichnung  
Handelsname:  
**VINTAGE PRO "PASTE OPAQUE LIQUID"**
- 1.2 Relevante gekennzeichnete Anwendungen des Stoffs oder Gemischs und Anwendungen, von denen abgeraten wird  
Relevante identifizierte Verwendungen: Zahnärztlicher Werkstoff  
Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine weiteren Angaben
- 1.3 Einzelheiten des Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts  
Bezeichnung der Firma/des Unternehmens  
Name des EU-Rep.: SHOFU DENTAL GmbH  
Adresse: An der Pönt 70, 40885 Ratingen, Deutschland  
Telefon: +49 (0) 2102-8664-0  
Fax: +49 (0) 2102-8664-64  
Email: info@shofu.de  
Verantwortliche Abteilung: Qualitätsmanagement & Regulatory Affairs
- 1.4 Notrufnummer  
+49-2102-8664-53 (SHOFU DENTAL GmbH) 24 Stunden / 7 Tage

## ABSCHNITT 2. Gefahrenkennzeichnung

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs  
EINSTUFUNG (EG 1272/2008)  
Nicht anwendbar.
- 2.2 Kennzeichnungselemente  
ETIKETT IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT (EG) NR.1272/2008  
Leer  
RISIKOBESTIMMENDE KOMPONENTEN DER KENNZEICHNUNG  
SIGNALWORT  
Leer  
GEFAHRENHINWEISE  
Leer  
SICHERHEITSHINWEISE  
Leer
- 2.3 Sonstige Gefahren  
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung  
PBT: Nicht anwendbar.  
vPvB: Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben der Bestandteile

- 3.1 Chemische Charakterisierung: Mischungen  
3.2 Beschreibung: Mischung der unten aufgelisteten Substanzen mit ungefährlichen Zusätzen.  
3.3 Gefährliche Komponenten: Leer

(Forts. auf Seite 2)

Versionsnummer 2  
Revisionsdatum: 1 April 2020



# SICHERHEITSDATENBLATT

Seite 2/6  
VINTAGE PRO  
PASTE OPAQUE LIQUID  
Druckdatum: 6 April 2020

(Forts. von Seite 1)

1,3-Butandiol [CAS-Nr. 107-88-0, EINECS 203-529-7] 50-60 %  
Glycerol [CAS-Nr. 56-81-5, EINECS 200-289-5]  
Propylene Glycol [CAS-Nr.57-55-6, EINECS 200-338-0]

3.4 Zusätzliche Informationen: Zum Wortlaut der aufgeführten Risikosätze siehe Abschnitt 2.

## ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Wenn die Augenreizung anhält, ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Hautkontakt: Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei Berührung mit der Haut und Hautreizung ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Verschlucken: Mund ausspülen und einen Arzt aufsuchen, falls erforderlich.
- Einatmen: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
- 4.2 Die wichtigsten Symptome und Auswirkungen, akute und verzögerte  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 4.3 Bei Auftreten eines dieser Symptome sind sofortige ärztliche Hilfe und spezielle Behandlung erforderlich  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel:  
Wasser, Schaum, CO<sub>2</sub>, Pulver, Trockener Sand
- 5.2 Spezielle Gefahren, die sich aus der Substanz oder Mischung ergeben:  
Im Brandfall können reizende Gase und Dämpfe austreten.
- 5.3 Hinweis für die Brandbekämpfer:  
Brandschutzkleidung und ein abgeschlossenes Atemgerät tragen, falls erforderlich.

## ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren:  
Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 6.3 Methoden und Materialien für die Eindämmung und Sanierung:  
Aufwischen und in einem stabilen Behälter entsorgen.
- 6.4 Bezug auf anderen Abschnitt:  
Siehe Abschnitt 7 für die Hinweise zur sicheren Handhabung.  
Siehe Abschnitt 8 für die Hinweise zur persönlichen Schutzausrüstung.  
Siehe Abschnitt 13 für die Hinweise zur Entsorgung.

(Forts. auf Seite 3)



# SICHERHEITSDATENBLATT

Seite 3/6  
VINTAGE PRO  
PASTE OPAQUE LIQUID  
Druckdatum: 6 April 2020

(Forts. von Seite 2)

## ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung

- 7.1 Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Handhabung:  
In Übereinstimmung mit den Anweisungen verwenden. Im Falle des Schleifens und Polierens Staubmaske und Schutzbrille tragen sowie Staubschutzmaske und Staubentlüftung verwenden.
- 7.2 Bedingungen für die sichere Aufbewahrung, einschließlich jeglicher Unverträglichkeiten:  
An einem kühlen, trockenen und dunklen Ort mit geschlossenem Deckel und nicht in der Nähe von Lebensmitteln und Getränken aufbewahren.
- 7.3 Besondere Endverwendung(en):  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 8. Kontrolle der Exposition/Personenschutz

- 8.1 Kontrollparameter:  
Expositionsgrenzen:

| Bestandteil |   | ACGIH (TLV)                      |
|-------------|---|----------------------------------|
| Glycerol    | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden).<br>AGW-exposure factor 2<br>TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). MAK<br>Höhepunkt: 400 mg/m <sup>3</sup> | TWA 10 mg/m <sup>3</sup> (Nebel) |

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Propylene Glycol |                |
| MAK              | Vgl.Abschn.IIb |

- 8.2 Kontrolle der Exposition:  
Atemschutz:

Staubmaske

Hautschutz:

Handschutz:

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

· Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

(Forts. auf Seite 4)



# SICHERHEITSDATENBLATT

Seite 4/6  
VINTAGE PRO  
PASTE OPAQUE LIQUID  
Druckdatum: 6 April 2020

(Forts. von Seite 3)

- Für den Dauerkontakt von maximal 15 Minuten sind Handschuhe aus Folgenden Materialien geeignet:
    - Butylkautschuk (d: 0,7 mm)
    - Nitrilkautschuk (d: 0,4 mm)
- Augenschutz: Schutzbrille

## ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- 9.1 Informationen zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
- |  |   |
|--|---|
| Erscheinungsbild/Geruch/Farbe:             | Farblose Flüssigkeit des süßen Geruches |
| Geruchsschwelle:                           | Nicht festgelegt.                       |
| pH:  | Nicht festgelegt.                       |
| Schmelzpunkt / Gefrierpunkt:               | Nicht festgelegt.                       |
| Siedepunkt:                                | >100 °C                                 |
| Flammpunkt:                                | 112 °C                                  |
| Verdampfungsgeschwindigkeit:               | Nicht festgelegt.                       |
| Entzündlichkeit (fest, gasförmig):         | Nicht anwendbar                         |
| Explosionsgrenzen:                         | Nicht festgelegt.                       |
| Dampfdruck:                                | Nicht festgelegt.                       |
| Dampfdichte:                               | Nicht festgelegt.                       |
| Relative Dichte:                           | 1,05 (Wasser = 1)                       |
| Löslichkeit: Wasserlöslichkeit             | Vollständig löslich                     |
| Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): | Nicht festgelegt.                       |
| Selbstentzündungstemperatur:               | Nicht festgelegt.                       |
| Zersetzungstemperatur:                     | Nicht festgelegt.                       |
| Viskosität:                                | Nicht festgelegt.                       |
| Explosionsgefahr:                          | Nicht anwendbar.                        |
| Oxidierende Eigenschaften:                 | Nicht anwendbar.                        |
- 9.2 Sonstige Informationen:  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität:  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.2 Chemische Stabilität:  
Stabil unter normalen Temperaturen und Drücken.
- 10.3 Möglichkeit von gefährlichen Reaktionen:  
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingung:  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.5 Nicht kompatible Materialien:  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:  
Keine unter normalen Bedingungen für die Lagerung und Verwendung.

(Forts. auf Seite 5)



(Forts. von Seite 4)

## ABSCHNITT 11. Toxikologische Informationen

### 11.1 Informationen über toxikologische Effekte:

|   |   |           |      |                                |  |
|---|---|-----------|------|--------------------------------|--|
| Akute Toxizität:  | Glycerol;   |           |      |                                |  |
|   | Orale   | Ratte     | LD50 | 12600 mg/kg                    |  |
|   | Dermale   | Kaninchen | LD50 | > 10 g/kg                      |  |
|   | Einatmen  | Ratte     | LC50 | > 570<br>mg/m <sup>3</sup> /1H |  |
|   | Propylene Glycol;   |           |      |                                |  |
|   | Orale   | Ratte     | LD50 | 20 g/kg                        |  |
|   | Dermale   | Kaninchen | LD50 | 20800 mg/kg                    |  |
|   | 1,3-Butandiol;  |           |      |                                |  |
|   | Orale   | Ratte     | LD50 | 18610 mg/kg                    |  |
|   | Dermale   | Kaninchen | LD50 | > 20 g/kg                      |  |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:                            | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |           |      |                                |  |
| Augenschädigung/-reizung:                                 | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |           |      |                                |  |
| Sensibilisierung der Atemwege:                            | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |           |      |                                |  |
| Sensibilisierung der Haut:                                | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |           |      |                                |  |
| Keimzellmutagenität/Genotoxizität:                        | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |           |      |                                |  |
| Karzinogenität:   | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |           |      |                                |  |
| Reproduktionstoxizität:                                   | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |           |      |                                |  |
| Wirkungen auf und über die Muttermilch:                   | Fehlende Daten.   |           |      |                                |  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition):   | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |           |      |                                |  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition): | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |           |      |                                |  |
| Aspirationsgefahr:  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |           |      |                                |  |

## ABSCHNITT 12. Umweltinformationen

### 12.1 Toxizität:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Forts. auf Seite 6)



# SICHERHEITSDATENBLATT

Seite 6/6  
VINTAGE PRO  
PASTE OPAQUE LIQUID  
Druckdatum: 6 April 2020

(Forts. von Seite 5)

- 12.3 Bioakkumulationspotenzial:  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.4 Mobilität im Boden:  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:  
Nicht anwendbar.
- 12.6 Sonstige nachteilige Auswirkungen:  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Abfallbehandlungsmethoden:  
Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Bestimmungen entsorgen.

## ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

- 14.1 UN-Nummer: Leer
- 14.2 Zugehöriger UN-Versandname: Leer
- 14.3 Transport-Gefahrenklasse(n): Leer
- 14.4 Verpackungsgruppe: Leer
- 14.5 Umweltgefahren: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer:  
Nicht anwendbar.
- 14.7 Transport in großen Mengen gemäß Anhang II von MARPOL73/78 und IBC-Code:  
Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 15. Informationen zu Richtlinien

- 15.1 Für die Substanz oder Mischung spezifische Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltbestimmungen/Rechtsvorschriften:  
EU-RICHTLINIEN: Siehe Abschnitt 2  
Sonstige Richtlinien, Begrenzungen und einschränkende Bestimmungen:  
Das Produkt ist ein medizinisches Gerät gemäß EG-Richtlinie 93/42/EWG.
- 15.2 Chemikaliensicherheitsbeurteilung:  
Eine Chemikaliensicherheitsbeurteilung wurde nicht ausgeführt.

## ABSCHNITT 16. Sonstige Informationen

Dieses Produkt ist für den Gebrauch durch zahnmedizinisches Fachpersonal vorgesehen.  
(Instrument/Material)

### Abkürzungen und Akronyme

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative