



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

pagina 1/5  
VINTAGE  
PRIME PRESS  
Printdatum: 10 mei 2023

## RUBRIEK 1. Identificatie van de stof/het mengsel en van het bedrijf/de onderneming

- 1.1 Productidentificatie  
Handelsnaam:  
**VINTAGE "PRIME PRESS"**
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik  
Geïdentificeerd gebruik: Tandheelkundig materiaal  
Ontraden gebruik: Geen aanvullende gegevens
- 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad  
Bedrijfs/ondernemingsidentificatie  
Naam fabrikant: SHOFU DENTAL GmbH  
Adres: An der Pönt 70, 40885 Ratingen, Germany  
Telefoon: +49 (0) 2102-8664-0  
Fax: +49 (0) 2102-8664-64  
E-Mail: info@shofu.de  
Verantwoordelijke afdeling: Quality Management & Regulatory Affairs
- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen  
+49-2102-8664-53 (SHOFU DENTAL GmbH) 24 uur / 7 dagen

## RUBRIEK 2. Gevarenidentificatie

- 2.1 Indeling van de stof of het mengsel  
CLASSIFICATIE (EC 1272/2008)  
Niet bruikbaar.
- 2.2 Etiketteringselementen  
ETIKET OVEREENKOMSTIG (EG) NR.1272/2008  
Vervalt  
GEVAARAANDUIDENDE COMPONENTEN VOOR DE ETIKETTERING  
Vervalt  
SIGNAALWOORD  
Vervalt  
GEVARENAANDUIDINGEN  
Vervalt  
VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN  
Vervalt
- 2.3 Andere gevaren  
Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling  
PBT: Niet bruikbaar.  
vPvB: Niet bruikbaar.

## RUBRIEK 3. Compositie/informatie over bestanddelen

- 3.1 Chemische karakterisering: Mengsels
- 3.2 Beschrijving: Hieronder vermeld mengsel van stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.
- 3.3 Gevaarlijke componenten: Vervalt  
Lithium-silicaatglas

(Verv. op pagina 2)



(Verv. van pagina 1)

- 3.4 Aanvullende informatie: Voor de woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren raadpleeg rubriek 2.

## RUBRIEK 4. Maatregelen eerste hulp

- 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen  
(slijpstof)
- Oogcontact: Spoel voorzichtig met water gedurende enkele minuten. Als oogirritatie aanhoudt, zoek medische hulp/advies.
- Huidcontact: Spoel met water.
- Inslikken: Spoel de mond en zoek medische hulp, indien nodig.
- Inademing: Breng slachtoffer in frisse lucht en laat hem/haar rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
- 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

- 5.1 Blusmiddelen:  
Het product is niet brandbaar.
- 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 5.3 Advies voor brandweerlieden:  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## RUBRIEK 6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:  
Niet vereist.
- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:  
Geen speciale maatregelen vereist.
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:  
Mechanisch opnemen.
- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:  
Zie rubriek 7 voor informatie over veilig gebruik.  
Zie rubriek 8 voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen.  
Zie rubriek 13 voor verwijderingsinformatie.

## RUBRIEK 7. Gebruik en opslag

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:  
Gebruik overeenkomstig de instructie. Draag in geval van slijpen en polijsten een stofmasker en veiligheidsbril en gebruik stofrespirator en plaatselijke afzuiging.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:  
Bewaar uit de buurt van zonlicht.

(Verv. op pagina 3)



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

pagina 3/5  
VINTAGE  
PRIME PRESS  
Printdatum: 10 mei 2023

(Verv. van pagina 2)

- 7.3 Specifiek eindgebruik:  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## RUBRIEK 8. Blootstellingsbeheersing/persoonlijke bescherming

- 8.1 Controleparameters:  
Bestanddelen met grenswaarden die mbt de werkruimte in acht genomen moeten worden:  
Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen die met betrekking tot de arbeidsplaatsen qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.
- 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:
- Ademhalingsbescherming:  
Stofmasker
- Huidbescherming: Handbescherming:  
Niet vereist.
- Oogbescherming: Veiligheidsbril

## RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen

- 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:
- |   |                 |
|---|-----------------|
| Uiterlijk / Geur / kleur:                                 | Geurloos ingot. |
| Geurdrempelwaarde:  | Niet bepaald.   |
| pH:   | Niet bepaald.   |
| Smeltpunt/ Vriespunt:                                     | Niet bepaald.   |
| Kookpunt:   | Niet bepaald.   |
| Vlampunt:   | Niet bepaald.   |
| Verdampingssnelheid:                                      | Niet bepaald.   |
| Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):                        | Niet bruikbaar. |
| Bovenste / onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen: | Niet bepaald.   |
| Dampspanning:   | Niet bepaald.   |
| Dampdichtheid:  | Niet bepaald.   |
| Relatieve dichtheid:                                      | Niet bepaald.   |
| Oplosbaarheid: wateroplosbaarheid                         | Onoplosbaar     |
| Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):                  | Niet bepaald.   |
| Ontstekingstemperatuur:                                   | Niet bepaald.   |
| Ontbindingstemperatuur:                                   | Niet bepaald.   |
| Viscositeit:  | Niet bepaald.   |
| Explosieve eigenschappen:                                 | Niet bruikbaar. |
| Oxiderende eigenschappen:                                 | Niet bruikbaar. |
- 9.2 Overige informatie:  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit:  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 10.2 Chemische stabiliteit:  
Stabiel onder normale temperaturen en drukken.

(Verv. op pagina 4)



(Verv. van pagina 3)

- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:  
Geen gevaarlijke reacties bekend.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden:  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:  
Geen onder normale opslagomstandigheden en gebruik.

## RUBRIEK 11. Toxicologische informatie

- 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008:
- |  |  |
|--|--|
| Acute toxiciteit:  | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Huidcorrosie/-irritatie:                                   | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Oogbeschadiging/-irritatie:                                | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Overgevoeligheid van de luchtwegen:                        | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Sensibilisering van de huid:                               | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Mutageniteit in geslachtscellen/Genotoxiciteit:            | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Kankerverwekkendheid:                                      | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Giftigheid voor de voortplanting:                          | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Effecten op en over de lactatie:                           | Gebrek aan gegevens.   |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling): | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling): | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Gevaar bij inademing:                                      | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
- 11.2 Informatie over andere gevaren  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## RUBRIEK 12. Ecologische informatie

- 12.1 Toxiciteit:  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Verv. op pagina 5)



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

pagina 5/5  
VINTAGE  
PRIME PRESS  
Printdatum: 10 mei 2023

(Verv. van pagina 4)

## 12.3 Bioaccumulatie:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## 12.4 Mobiliteit in de bodem:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Niet bruikbaar.

## 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen.

## 12.7 Andere schadelijke effecten:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Verwijderen van inhoud/container overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften.

## RUBRIEK 14. Transportinformatie

### 14.1 VN-nummer of ID-nummer:

Vervalt

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

Vervalt

### 14.3 Transportgevaarenklasse(s):

Vervalt

### 14.4 Verpakkingsgroep:

Vervalt

### 14.5 Milieugevaren:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Niet bruikbaar.

### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten:

Niet bruikbaar.

## RUBRIEK 15. Wettelijk verplichte informatie

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:

- EU-REGELGEVING: Zie rubriek 2
- Overige voorschriften, beperkingen en belemmerende voorschriften:

Het product is een medisch hulpmiddel overeenkomstig de EG-richtlijn 93/42/EEG.

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

## RUBRIEK 16. Overige informatie

Dit product is bedoeld voor gebruik door tandheelkundige professionals (instrument/materiaal).

### Afkortingen en acroniemen:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative