



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig 1907/2006/EG, artikel 31)

pagina 1/6  
LAMINA VEST II  
VLOEISTOF  
Printdatum: 10 juni 2020

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

- 1.1 Productidentificatie  
Handelsnaam:  
**LAMINA VEST II "VLOEISTOF"**
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik  
Geïdentificeerd gebruik: Vormmateriaal  
Ontraden gebruik: Geen aanvullende gegevens
- 1.3 Details van de leverancier 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 Classificatie van de stof of het mengsel  
CLASSIFICATIE (EC 1272/2008)  
Niet van toepassing.
- 2.2 Etiketteringselementen  
ETIKET OVEREENKOMSTIG (EG) NR.1272/2008  
Ongeldig  
GEVAARAANDUIDENDE COMPONENTEN VOOR DE ETIKETTERING  
SIGNAALWOORD  
Ongeldig  
GEVARENAANDUIDINGEN  
Ongeldig  
VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN  
Ongeldig
- 2.3 Andere gevaren  
Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling  
PBT: Niet van toepassing.  
vPvB: Niet van toepassing.

## 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: Ongeldig  
Colloïdale silica (amorf) [Cas-nr. 7631-86-9, EINECS 231-545-4] 40-45 %
- 3.4 Aanvullende informatie: Voor de woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren raadpleeg rubriek 2. (Verv. op pagina2)



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig 1907/2006/EG, artikel 31)

pagina 2/6  
LAMINA VEST II  
VLOEISTOF  
Printdatum: 10 juni 2020

(Verv. van pagina1)

## RUBRIEK 4. Maatregelen eerste hulp

- 4.1 Beschrijving van maatregelen voor eerste hulp
- Oogcontact: Spoel voorzichtig met water gedurende enkele minuten. Verwijder contactlenzen indien aanwezig en eenvoudig te verwijderen. Als oogirritatie aanhoudt, zoek medische hulp/advies.
- Huidcontact: Was met zeep en water. Indien op de huid, huidirritatie, zoek medische hulp/advies.
- Inslikken: Spoel de mond. Zoek medische hulp/advies.
- Inademing: Verplaats naar frisse lucht. Bij geen ademhaling, geef kunstmatige beademing. Als ademen moeilijk is, dien zuurstof toe. Zoek medische hulp.
- 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten  
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling  
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

## 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 beschikbaar.
- 5.3 Advies voor brandweerlieden:  
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:  
Vermijd contact met ogen en huid.
- 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:  
Geen speciale maatregelen vereist.
- 6.3 Methoden en materiaal voor insluiting en schoonmaken:  
Absorbeer met zand of vermiculiet en veeg op met een stofdoek.  
Verzamel in een plastic tas en verplaats naar een veilige plaats.
- 6.4 Verwijzing naar andere rubriek:  
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 veilig gebruik:  
Gebruik overeenkomstig de instructies in een goed geventileerde ruimte.
- 7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief onverenigbaarheden:  
Bewaar op een koele, droge en donkere plaats met gesloten deksel.
- 7.3 Specifiek(e) eindgebruik(en):  
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

(Verv. op pagina3)



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig 1907/2006/EG, artikel 31)

pagina 3/6  
LAMINA VEST II  
VLOEISTOF  
Printdatum: 10 juni 2020

(Verv. van pagina2)

## RUBRIEK 8. Blootstellingsbeheersing/persoonlijke bescherming

- 8.1 Controleparameters:  
Blootstellingslimieten  
ACGIH silica (amorf) rook TLV/TWA 2,0 mg/m<sup>3</sup> (respirabel)  
silica (amorf) gesmolten TLV/TWA 0,1 mg/m<sup>3</sup> (respirabel)
- 8.2 Blootstellingsbeheersing:  
Ademhalingsbescherming: Stofmasker  
Huidbescherming: Handbescherming:  
Niet vereist.  
Oogbescherming: Veiligheidsbril

## RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen

- 9.1 Informatie over basis fysische en chemische eigenschappen
- Uiterlijk / Geur / kleur: Geurloos enigszins geel doorschijnende vloeistof.  
Geurdrempelwaarde: Niet bepaald.  
pH: 8,5-9,5  
Smeltpunt/ Vriespunt: Niet bepaald.  
Kookpunt: Niet bepaald.  
Vlampunt: Niet bepaald.  
Verdampingssnelheid: Niet bepaald.  
Ontvlambaarheid (vast, gasvormig): Niet toepasbaar.  
Bovenste / onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen: Niet bepaald.  
Dampspanning: Niet bepaald.  
Dampdichtheid: Niet bepaald.  
Relatieve dichtheid: ≈ 1,3 (water=1)  
Oplosbaarheid: wateroplosbaarheid: Oplosbaar  
Verdelingscoëfficiënt; n-octanol/water: Niet bepaald.  
Ontstekingstemperatuur: Niet bepaald.  
Ontbindingstemperatuur: Niet bepaald.  
Viscositeit: Niet bepaald.  
Explosieve eigenschappen: Niet toepasbaar.  
Oxiderende eigenschappen: Niet toepasbaar.
- 9.2 Overige informatie  
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit:  
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- 10.2 Chemische stabiliteit:  
Stabiel onder normale temperaturen en drukken.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:  
Geen gevaarlijke reacties bekend.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden:  
Vermijd bevriezing.

(Verv. op pagina4)



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig 1907/2006/EG, artikel 31)

pagina 4/6  
LAMINA VEST II  
VLOEISTOF  
Printdatum: 10 juni 2020

(Verv. van pagina3)

## 10.5 Onverenigbare materialen:

Zuur, kationenmateriaal.

## 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen onder normale opslagomstandigheden en gebruik.

## RUBRIEK 11. Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Acute toxiciteit:

Silica (amorf);

Oraal, rat: LD50 = 3.160 mg/kg

Oraal, muis: LD50 > 80.000 mg/kg

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:

IARC 3

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.

## RUBRIEK 12. Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### 12.3 Mogelijke bioaccumulatie:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### 12.4 Mobiliteit in bodem:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

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

Niet van toepassing.

(Verv. op pagina5)

Versienummer 5

Herzieningsdatum: 1 april 2020



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig 1907/2006/EG, artikel 31)

pagina 5/6  
LAMINA VEST II  
VLOEISTOF  
Printdatum: 10 juni 2020

(Verv. van pagina 4)

## 12.6 Overige nadelige effecten:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalbehandelingsmethoden:

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

## RUBRIEK 14. Transportinformatie

- 14.1 UN-nummer: Ongeldig  
14.2 UN correcte verzendnaam: Ongeldig  
14.3 Transportgevaar(s): Ongeldig  
14.4 Verpakkingsgroep: Ongeldig  
14.5 Milieugevaren: Geen verdere relevante informatie beschikbaar.  
14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker:  
Niet van toepassing.  
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MARPOL73/78 en de IBC-code:  
Niet van toepassing.

## RUBRIEK 15. Wettelijk verplichte informatie

- 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen/-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

- 16.1 Indicatie van wijzigingen:  
Adreswijziging in sectie 1.  
16.2 Afkortingen en acroniemen:  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
16.3 Belangrijke literatuurreferenties en informatiebronnen:  
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.  
16.4 Classificatie voor mengsels en gebruikte evaluatiemethode volgens Verordening (EG) 1207/2008 [CLP]:  
Zie paragraaf 2.1 (classificatie).  
16.5 Relevante R-, H- en EUH-zinnen (nummer en volledige tekst):  
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

(Verv. op pagina 6)



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig 1907/2006/EG, artikel 31)

pagina 6/6  
LAMINA VEST II  
VLOEISTOF  
Printdatum: 10 juni 2020

(Verv. van pagina 5)

## 16.6 Training advies:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

## 16.7 Verdere informatie:

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