



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig 1907/2006/EG, artikel 31)

pagina 1/6

LAMINA VEST II

POEDER

Printdatum: 10 June 2020

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam:

LAMINA VEST II "POEDER"

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)

STOT RE2

H373

Kan schade veroorzaken aan organen door langdurige of herhaalde blootstelling (long)

2.2 Etiketteringselementen

ETIKET OVEREENKOMSTIG (EG) NR.1272/2008



GHS08

GEVAARAANDUIDENDE COMPONENTEN VOOR DE ETIKETTERING

Kwarts

SIGNAALWOORD

Waarschuwing

GEVARENAANDUIDINGEN

H373

Kan schade veroorzaken aan organen door langdurige of herhaalde blootstelling (long).

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P260

Geen stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel inademen.

P264

Na gebruik handen grondig wassen.

P270

Niet eten, drinken of roken bij het gebruik van dit product.

(Verv. op pagina2)

Versienummer 5

Herzieningsdatum: 1 april 2020



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig 1907/2006/EG, artikel 31)

pagina 2/6
LAMINA VEST II
POEDER
Printdatum: 10 June 2020

- 2.3 Andere gevaren (Verv. van pagina1)
- 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:
- | | | |
|-------------------|-----------------|---------|
| Cas: 14808-60-7 | Kwarts | 40-50 % |
| EINECS: 238-878-4 | STOT RE 2, H373 | |
- 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 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 veel zeep en water. Indien op de huid, huidirritatie, zoek medische hulp/advies.
- Inslukken: Spoel de mond. Zoek medische hulp/advies.
- Inademing: Breng slachtoffer in frisse lucht en laat hem/haar rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
- Als symptoom inzake ademhaling stopt, neem contact op met het ANTIGIFCENTRUM voor een arts.
- 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:
- Adem geen stof in.
- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:
- Verstuur naar goedgekeurd behandelings-/verwijderingsbedrijf of verwijder overeenkomstig lokale, nationale en federale voorschriften.

(Verv. op pagina3)



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig 1907/2006/EG, artikel 31)

pagina 3/6
LAMINA VEST II
POEDER
Printdatum: 10 June 2020

(Verv. van pagina2)

- 6.3 Methoden en materiaal voor insluiting en schoonmaken:
Kleine hoeveelheden kunnen worden gewassen en met veel water worden afgevoerd.
Grote hoeveelheden moeten worden verzameld door nat vegen of stofzuigen.
- 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:
Plaatselijke extractiemaatregelen worden aanbevolen.
- 7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief onverenigbaarheden:
Bewaar onder normale droge omstandigheden. Houd containers gesloten.
- 7.3 Specifiek(e) eindgebruik(en):
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8. Blootstellingsbeheersing/persoonlijke bescherming

- 8.1 Controleparameters:
Blootstellingslimieten:

Bestanddeel		ACGIH(TLV)
Kwarts	TWA: 0,075 mg/m ³ 8 uren	TWA: 0,025 mg/m ³ A2

- 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 poeder.
- Geurdrempelwaarde: Niet bepaald.
- pH: Niet bepaald.
- 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: ≈ 2,4 (water=1)

(Verv. op pagina4)



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig 1907/2006/EG, artikel 31)

pagina 4/6
LAMINA VEST II
POEDER

Printdatum: 10 June 2020

(Verv. van pagina3)

Oplosbaarheid: wateroplosbaarheid:	Onoplosbaar
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 aanbevolen opslagomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

10.5 Onverenigbare materialen:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen onder normale opslagomstandigheden en gebruik.

RUBRIEK 11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

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.

(Verv. op pagina5)

Versienummer 5

Herzieningsdatum: 1 april 2020



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig 1907/2006/EG, artikel 31)

pagina 5/6
LAMINA VEST II
POEDER
Printdatum: 10 June 2020

(Verv. van pagina4)

Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling):

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling):

STOT RE2; H373 Kan schade veroorzaken aan organen door langdurige of herhaalde blootstelling (long).

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.

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 Transportgevarenklasse(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

(Verv. op pagina6)



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig 1907/2006/EG, artikel 31)

pagina 6/6
LAMINA VEST II
POEDER
Printdatum: 10 June 2020

(Verv. van pagina5)

- 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)

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):

H373 Kan schade veroorzaken aan organen door langdurige of herhaalde blootstelling (long).

16.6 Training advies:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

16.7 Verdere informatie:

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