



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig 1907/2006/EG, artikel 31)

pagina 1/6
Ceravety Press & Cast
VLOEISTOF
Printdatum: 10 juni 2020

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

- 1.1 Productidentificatie
Handelsnaam:
Ceravety Press & Cast "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] 25-35 %
- 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
Ceravety Press & Cast
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
Ceravety Press & Cast
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/m³ (respirabel)
silica (amorf) gesmolten TLV/TWA 0,1 mg/m³ (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: 9,5-10,5
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: ≈ 1,2 (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
Ceravety Press & Cast
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)



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig 1907/2006/EG, artikel 31)

pagina 5/6
Ceravety Press & Cast
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

Ceravety Press & Cast
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)

Versienummer 5

Herzieningsdatum: 1 april 2020