



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

### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam:

**SHOFU BLOCK HC/SHOFU DISK HC**

### 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 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

GEVAARAANDELENDE 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

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

(Verv. op pagina2)



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

pagina 2/5  
SHOFU BLOCK HC  
SHOFU DISK HC  
Printdatum: 10 juni 2020

(Verv. van pagina1)

## RUBRIEK 4. Maatregelen eerste hulp

- 4.1 Beschrijving van maatregelen voor eerste hulp  
Oogcontact: Was onmiddellijk met veel water en zoek medische hulp i.v.m. slijpstof.  
Huidcontact: Geen speciale maatregelen vereist.  
Inslikken: Geen speciale maatregelen vereist.  
Inademing: Verwijder van blootstelling. (indien stof van het slijpen is ingeademd)
- 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:  
CO<sub>2</sub>, droge chemicaliën, schuim, droog zand
- 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:  
In geval van brand kunnen irriterende gassen en rook vrijkomen.
- 5.3 Advies voor brandweerlieden:  
Draag brandbeschermende kleding en onafhankelijk ademhalingsapparaat, indien nodig.

## RUBRIEK 6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:  
Adem geen stof in.
- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:  
Geen speciale maatregelen vereist.
- 6.3 Methoden en materiaal voor insluiting en schoonmaken:  
Neem op en verzamel in een geschikte container.
- 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 instructie. Draag in geval van slijpen en polijsten een stofmasker en veiligheidsbril en gebruik stofrespirator en plaatselijke afzuiging.
- 7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief onverenigbaarheden:  
Bewaar in een koele, droge en donkere ruimte.
- 7.3 Specifiek(e) eindgebruik(en):  
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

## 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. (Verv. op pagina3)



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

pagina 3/5  
SHOFU BLOCK HC  
SHOFU DISK HC  
Printdatum: 10 juni 2020

(Verv. van pagina2)

- 8.2 Blootstellingsbeheersing:
- |                         |  |
|-------------------------|--|
| Ademhalingsbescherming: | Stofrespirator en/of plaatselijke afzuiging. |
| Handbescherming:        | Huidbescherming<br>Niet vereist.             |
| Oogbescherming:         | Veiligheidsbril                              |

## RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen

- 9.1 Informatie over basis fysische en chemische eigenschappen
- |   |  |
|---|--|
| Uiterlijk / Geur / kleur:                                 | Verschillende kleuren vergelijkbaar met natuurlijke tandkleuren. |
| 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:                                      | Niet bepaald.  |
| 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 normale temperaturen en drukken.
- 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.

(Verv. op pagina4)

(Verv. van pagina3)

**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.
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.
- 12.6 Overige nadelige effecten:  
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

(Verv. op pagina5)



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

pagina 5/5  
SHOFU BLOCK HC  
SHOFU DISK HC  
Printdatum: 10 juni 2020

(Verv. van pagina4)

## 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

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