



## AVSNITT 1. Identifiering av ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- 1.1 Produktidentifiering  
Handelsnamn:  
**Ceramiste/Brownie/Greenie/Supergreenie/Composite/composite fine/Hardie/  
Softcut (PA,PB)/Acrypoint**
- 1.2 Relevant identifierad användning av ämnet eller blandningen och användning som inte rekommenderas  
Relevanta identifierade användningar: Tandvårdsmaterial  
Användningar som det avråds: Inga ytterligare uppgifter
- 1.3 Information om leverantören av säkerhetsdatabladet  
Identifiering av bolaget/företaget  
Tillverkarens namn: SHOFU DENTAL GmbH  
Adress: An der Pönt 70, 40885 Ratingen, Germany  
Telefon: +49 (0) 2102-8664-0  
Fax: +49 (0) 2102-8664-64  
Email: info@shofu.de  
Ansvarig avdelning: Kvalitetskontrollavdelningen
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer  
+49-2102-8664-53 (SHOFU DENTAL GmbH) 24 timmar / 7 dagar

## AVSNITT 2. Riskidentifiering

- 2.1 Klassificering av ämnet eller sammansättningen  
KLASSIFICERING (EC 1272/2008)  
Ej tillämpligt.
- 2.2 Märkningsuppgifter  
ETIKETT I ENLIGHET MED (EG) NR. 1272/2008  
Tom  
RISKBESTÄMMANDE KOMPONENTER PÅ ETIKETTEN  
Tom  
SIGNALORD  
Tom  
FAROANGIVELSER  
Tom  
SKYDDSSANGIVELSER  
Tom
- 2.3 Andra faror  
Resultat av PBT- och vPvB-bedömning  
PBT: Ej tillämpligt.  
vPvB: Ej tillämpligt.

## AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

- 3.1 Kemiska egenskaper: Blandningar
- 3.2 Beskrivning: Blandning av ämnen som listas nedan med riskfria tillsatser.

(Forts. på sida 2)

Versionsnummer 5

Revisionsdatum: 1 april 2020

(Forts. från sida 1)

### 3.3 Farliga beståndsdelar: Tom

Aktiv del:	Syntetiskt gummi Slipkom (SiC) Magnesiumoxid (MgO) Annat
Shank part:	Rostfritt stål

3.4 Ytterligare information: Se avsnitt 2 angående de ordformuleringar som används i de listade riskfraserna.

## AVSNITT 4. Första hjälpen-åtgärder

### 4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

Kontakt med ögonen:

Tvätta omedelbart med rikligt med vatten och kontakta sjukvården, då slipdammet orsakar repor och skada på hornhinnan vid kontakt.

Vid hudkontakt:

Inga speciella åtgärder krävs.

Förtäring: Inga speciella åtgärder krävs.

Inandning: Ta bort från exponeringen. (vid inandning av dammet från slipningen)

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

### 4.3 Indikering av omedelbar läkarvård och nödvändig speciell behandling

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

## AVSNITT 5. Brandsläckningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel:

CO<sub>2</sub>, torra kemikalier, skum, torr sand

### 5.2 Särskilda risker som kan uppstå genom ämnet eller blandningen:

Vid brand kan irriterande gaser och ångor avges.

### 5.3 Råd för brandmän:

Använd skyddskläder och andningsapparat, om nödvändigt.

## AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder:

Andas inte in damm.

### 6.2 Försiktighetsåtgärder beträffande miljön:

Inga speciella åtgärder krävs.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Plocka upp och samla i en lämplig behållare.

### 6.4 Referenser till andra avsnitt:

Se avsnitt 7 för information om säker hantering.

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för information om kassering.

(Forts. på sida 3)

## AVSNITT 7. Hantering och förvaring

- 7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering:  
Använd i enlighet med instruktionerna. Vid slipning och polering, använd skyddsmask och skyddsglasögon, och använd andningsmask och lokalt utsug.
- 7.2 Villkor för säker förvaring, inklusive eventuell inkompatibilitet:  
Förvara på en torr plats. Vidta åtgärder för att undvika mekaniska och kemiska skador.
- 7.3 Specifik slutanvändning:  
Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

## AVSNITT 8. Begränsning av exponering/personligt skydd

- 8.1 Kontrollparametrar:  
Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:  
Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.
- 8.2 Begränsning av exponering:
- |                  |                |
|------------------|----------------|
| Andningsskydd:   | Skyddsmask     |
| Skydd för huden: | Handskydd      |
|                  | Behövs ej.     |
| Ögonskydd:       | Skyddsglasögon |

## AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

- 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper
- |  |   |
|--|---|
| Utseende / lukt / färg:                            | Brown, ett gummipolermaterial av grönt eller svart. |
| Lukttröskel:                                       | Ej fastställd.                                      |
| pH:  | Ej fastställd                                       |
| Smältpunkt / fryspunkt:                            | Ej fastställd.                                      |
| Kokpunkt:  | Ej fastställd.                                      |
| Flampunkt:   | Ej fastställd.                                      |
| Förångningshastighet:                              | Ej fastställd.                                      |
| Lättantändlighet (fast, gasformig):                | Ej fastställd.                                      |
| Övre / nedre antändbarhet eller explosionsgränser: | Ej fastställd.                                      |
| Ångtryck:  | Ej fastställd.                                      |
| Ångdensitet:                                       | Ej fastställd.                                      |
| Relativ densitet:                                  | Ej fastställd                                       |
| Löslighet: vattenlöslighet:                        | Olösligt  |
| Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten):         | Ej fastställd.                                      |
| Självantändningstemperatur:                        | Ej fastställd.                                      |
| Sönderdelningstemperatur:                          | Ej fastställd.                                      |
| Viskositet:  | Ej fastställd.                                      |
| Explosiva egenskaper:                              | Ej användbar.                                       |
| Oxiderande egenskaper:                             | Ej användbar.                                       |
- 9.2 Övrig information  
Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

## AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet:

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

### 10.2 Kemisk stabilitet:

Stabilt under normala temperaturer och tryck.

### 10.3 Risk för farliga reaktioner:

Inga farliga reaktioner kända.

### 10.4 Tillstånd att undvika:

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

### 10.5 Inkompatibla material:

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga under normala förvarings- och användningsförhållanden.

## AVSNITT 11. Toxikologisk information

### 11.1 Information om toxikologiska effekter:

**Akut toxicitet:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Frätande/irriterande på huden:**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Ögonskador/-irritation:**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Luftvägssensibilisering:**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Hudsensibilisering:**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Mutagenitet i könsceller/Genotoxicitet:**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Carcinogenicitet:**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Effekter på fortplantningsförmåga:**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Verkningar på och via modersmjölken:**

Uppgifter saknas.

**Specifik målorgantoxicitet (engångsexposition):**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik målorgantoxicitet (upprepad exponering):**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration:**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Forts. på sida 5)



(Forts. från sida 4)

## AVSNITT 12. Ekologisk information

- 12.1 Toxicitet:  
Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- 12.2 Beständighet och nedbrytbarhet:  
Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- 12.3 Bioackumulativ potential:  
Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- 12.4 Mobilitet i jord:  
Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning:  
Ej tillämpligt.
- 12.6 Andra negativa effekter:  
Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

## AVSNITT 13. Avfallshantering

- 13.1 Avfallshanteringsmetoder:  
Kassera innehållet/behållaren i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

## AVSNITT 14. Transportinformation

- 14.1 UN-nummer: Tom
- 14.2 UN-transportnamn: Tom
- 14.3 Transportriskklass(er): Tom
- 14.4 Förpackningsgrupp: Tom
- 14.5 Miljörisker: Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare:  
Ej tillämpligt.
- 14.7 Bulktransport i enlighet med Bilaga II i MARPOL73/78 och IBC Code:  
Ej tillämpligt.

## AVSNITT 15. Information om föreskrifter

- 15.1 Specifika bestämmelser/lagstiftning för säkerhet, hälsa och miljö för ämnet eller blandningen:
- EU-FÖRORDNINGAR: Se avsnitt 2
  - Andra bestämmelser, begränsningar och prohibitiva föreskrifter:  
Denna produkt är en medicinsk anordning i enlighet med EU-direktiv 93/42/EEG.
- 15.2 Kemisk säkerhetsbedömning:  
En kemisk säkerhetsbedömning har inte utförts.

## AVSNITT 16. Övrig information

Denna produkt är avsedd att användas av tandvårdsutbildad personal. (instrument/material)

Förkortningar och akronymer:  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative