


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

- 1.1 Produktidentifiering  
Handelsnamn:  
**Ceravety Press & Cast "Pulver"**
- 1.2 Relevant identifierad användning av ämnet eller blandningen och användning som inte rekommenderas  
Relevanta identifierade användningar: Formmaterial  
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 (EG 1272/2008)  
STOT RE 1 H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering (lungor)
- 2.2 Märkningsuppgifter  
ETIKETT I ENLIGHET MED (EG) NR. 1272/2008
- 
- GHS08
- RISKBESTÄMMANDE KOMPONENTER PÅ ETIKETTEN  
Kristobalit  
Kvarts
- SIGNALORD  
Fara
- FAROANGIVELSER  
H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering (lungor).
- SKYDDSSANGIVELSER  
P260 Andas inte in damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.  
P270 Ät inte, drick inte eller rök inte vid användning av denna produkt.

(Forts. på sida 2)



# SÄKERHETS DATABLAD

(i enlighet med 1907/2006/EC, Artikel 31)

sida 2/6  
Ceravety Press & Cast  
Pulver  
Utskriftsdatum: 12 augusti 2020

(Forts. från sida 1)

## 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.

3.3 Farliga beståndsdelar:

Cas: 14464-46-1	Kristobalit	20-30 %
EINECS: 238-455-4	STOT RE 1, H372	
Cas: 14808-60-7	Kvarts	30-40 %
EINECS: 238-878-4	STOT RE 2, H373	

3.4 Ytterligare information: de listade riskfraserna finns utskrivna i avsnitt 2.

## AVSNITT 4. Första hjälpen-åtgärder

4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

Kontakt med ögonen:

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort eventuella kontaktlinser om de är lättåtkomliga. Om ögonirritationen kvarstår, rådfråga/besök sjukvården.

Vid hudkontakt:

Tvätta med rikligt med tvål och vatten. Vid hudkontakt, hudirritation, rådfråga/besök sjukvården.

Förtäring:

Skölj munnen. Rådfråga/besök sjukvården.

Inandning:

Ta ut den drabbade i frisk luft och håll personen stilla i en position som underlättar andningen.

Om symptomen angående andningen avtar, ring en läkare på GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

4.3 Indikering av att omedelbar läkarvård och speciell behandling behövs

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

## AVSNITT 5. Brandsläckningsåtgärder

5.1 Släckmedel:

Produkten är ej lättantändlig.

5.2 Särskilda risker som kan uppstå genom ämnet eller blandningen:

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

5.3 Råd för brandmän:

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

## AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder:

Andas inte in damm.

(Forts. på sida 3)

(Forts. från sida 2)

- 6.2 Miljöskyddsåtgärder:  
Skicka till ett godkänt företag för kassering, eller kassera enligt gällande lokala och nationella förordningar.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och städning:  
Små mängder kan tvättas bort med mycket vatten.  
Stora mängder ska samlas upp med våt mopp eller dammsugning.
- 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.

## AVSNITT 7. Hantering och förvaring

- 7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering:  
Lokala dammsugsåtgärder rekommenderas.
- 7.2 Villkor för säker förvaring, inklusive eventuell inkompatibilitet:  
Förvara under normala torra förhållanden. Behållare skall vara stängda.
- 7.3 Specifik slutanvändning:  
Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

## AVSNITT 8. Exponeringskontroll/personligt skydd

- 8.1 Kontrollparametrar:  
Gränsvärden för exponering:

Komponent	ACGIH(TLV)	
Kvarts	TLV: 0,1 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. NGV	TWA: 0,025 mg/m <sup>3</sup>

- 8.2 Skydd mot 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: Luktlost pulver.
- 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.

(Forts. på sida 4)



# SÄKERHETS DATABLAD

(i enlighet med 1907/2006/EC, Artikel 31)

sida 4/6  
Ceravety Press & Cast  
Pulver  
Utskriftsdatum: 12 augusti 2020

(Forts. från sida 3)

Ångtryck:	Ej fastställd.
Ångdensitet:	Ej fastställd.
Relativ densitet:	≈ 2,4 (vatten=1)
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 Annan 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 förhållanden av förvaring och användning.

## 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.

(Forts. på sida 5)



# SÄKERHETS DATABLAD

(i enlighet med 1907/2006/EC, Artikel 31)

sida 5/6  
Ceravety Press & Cast  
Pulver  
Utskriftsdatum: 12 augusti 2020

(Forts. från sida 4)

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):

STOT RE 1; H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering (lungor).

Fara vid aspiration:

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

## AVSNITT 12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet:

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

12.2 Persistens 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/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.

(Forts. på sida 6)



# SÄKERHETS DATABLAD

(i enlighet med 1907/2006/EC, Artikel 31)

sida 6/6  
Ceravety Press & Cast  
Pulver  
Utskriftsdatum: 12 augusti 2020

(Forts. från sida 5)

## AVSNITT 15. Information om föreskrifter

- 15.1 Specifika bestämmelser/lagstiftning för säkerhet, hälsa och miljö för ämnet eller blandningen:
- EU-FÖRORDNINGAR: Se avsnitt 2
- 15.2 Kemisk säkerhetsbedömning:  
En kemisk säkerhetsbedömning har inte utförts.

## AVSNITT 16. Annan information

- 16.1 Uppgift om förändringar:  
Adressändring i avsnitt 1.
- 16.2 Förkortningar och akronymer:  
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 Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor:  
Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- 16.4 Klassificering för blandningar och används utvärderingsmetod enligt förordning (EG) 1207/2008 [CLP]:  
Se avsnitt 2.1 (klassificering).
- 16.5 Relevanta R-, H- och EUH-fraser (Nummer och fulltext):  
H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering (lungor).
- 16.6 Utbildningsråd:  
Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- 16.7 Ytterligare information:  
Denna produkt är avsedd att användas av tandvårdsutbildad personal.  
(instrument/material)