



# VARNOSTNI LIST

(po 1907/2006/ES, člen 31)

stran 1/6  
Ceravety Press & Cast  
Prahu  
Datum tiskanja: 29. julij 2020

## RAZDELEK 1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

- 1.1 Identifikator izdelka  
Ime izdelka:  
**Ceravety Press & Cast "Prahu"**
- 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe  
Pomembne identificirane uporabe: Material za kalupe  
Odsvetovane: Ni drugih podatkov
- 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista  
Identifikacija družbe/podjetja  
Ime proizvajalca: SHOFU DENTAL GmbH  
Naslov: An der Pönt 70, 40885 Ratingen, Nemčija  
Telefon: +49 (0) 2102-8664-0  
Faks: +49 (0) 2102-8664-64  
E-pošta: info@shofu.de  
Odgovorni oddelek: Upravljanje kakovosti in zakonske zadeve
- 1.4 Telefonska številka za nujne primere  
+49-2102-8664-53 (SHOFU DENTAL GmbH) 24 ur / 7 dni

## RAZDELEK 2. Ugotovitve o nevarnih lastnostih

- 2.1 Klasifikacija snovi ali zmesi  
KLASIFIKACIJA (ES 1272/2008)  
STOT RE 1 H372 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti (pljuča)

- 2.2 Elementi etikete  
OZNAČBA V SKLADU Z (ES) ŠT.1272/2008



GHS08

### KOMPONENTE, KI DOLOČAJO OZNAČBO NEVARNOSTI

kristobalit  
Quartz

### OPOZORILNA BESEDA

Nevarno

### IZJAVE O NEVARNOSTI

H372 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti (pljuča).

### PREVIDNOSTNE IZJAVE

P260 Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglince/hlapov/razpršila.  
P264 Po uporabi temeljito umiti roke.  
P270 Med uporabo tega izdelka ne jesti, piti ali kaditi.

(Nadaljevanje na strani 2)



# VARNOSTNI LIST

(po 1907/2006/ES, člen 31)

stran 2/6  
Ceravety Press & Cast  
Prahu  
Datum tiskanja: 29. julij 2020

(Nadaljevanje s strani 1)

## 2.3 Druge nevarnosti

Rezultati ocenjevanja PBT in vPvB

PBT: Podatek ni potreben.

vPvB: Podatek ni potreben.

## RAZDELEK 3. Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Kemijska karakterizacija: Zmesi

3.2 Opis: Zmes spodaj navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

3.3 Nevarne sestavine:

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

3.4 Dodatne informacije: Besedilo k navedenim standardnim opozorilom je navedeno v razdelku 2.

## RAZDELEK 4. Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Stik z očmi: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Če draženje oči ne preneha, poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Stik s kožo: Umiti z veliko mila in vode. Če povzroča draženje kože, poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Zaužitje: Sperite usta. Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Vdihavanje: Prenesite žrtev na svež zrak in jo pustite počivati v položaju, ki olajša dihanje. Če se simptomi slabšajo, pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Druge relevantne informacije niso na voljo.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Druge relevantne informacije niso na voljo.

## RAZDELEK 5. Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje:

Izdelek ni vnetljiv.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:

Druge relevantne informacije niso na voljo.

5.3 Nasvet za gasilce:

Druge relevantne informacije niso na voljo.

## RAZDELEK 6. Ukrepi ob nezgodnih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:

Ne vdihavajte prahu.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

Pošljite podjetju, uradno priznanemu za obravnavo/odstranjevanje, ali pa odstranite izdelek po lokalnih in državnih predpisih.

(Nadaljevanje na strani 3)



# VARNOSTNI LIST

(po 1907/2006/ES, člen 31)

stran 3/6  
Ceravety Press & Cast  
Prahu  
Datum tiskanja: 29. julij 2020

(Nadaljevanje s strani 2)

- 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:  
Majhne količine se lahko spere z obilo vode.  
Velike količine zberite z mokrim pometanjem ali sesanjem.
- 6.4 Sklicevanje na druge razdelke:  
Glej razdelek 7 za informacije o varnem ravnanju.  
Glej razdelek 8 za informacije glede osebne zaščitne opreme.  
Glej razdelek 13 za informacije o odstranjevanju.

## RAZDELEK 7. Ravnanje in skladiščenje

- 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje:  
Priporočeni so ukrepi za lokalno odsesavanje.
- 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:  
Shraniti v normalnih suhih pogojih. Posode naj bodo zaprte.
- 7.3 Posebna(-e) končna(-e) uporaba(-e):  
Druge relevantne informacije niso na voljo.

## RAZDELEK 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

- 8.1 Parametri nadzora:  
Mejne vrednosti izpostavljenosti:

Komponenta		ACGIH(TLV)
Quartz	TWA: 0,15 mg/m <sup>3</sup> 8 urah respirable fraction	TWA: 0,025 mg/m <sup>3</sup>

- 8.2 Nadzor izpostavljenosti:
- Zaščita dihal: Protiprašna maska  
Zaščita kože: Ni zahtevano.  
Zaščita oči: Zaščitna očala

## RAZDELEK 9. Fizikalne in kemijske lastnosti

- 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih
- Videz/Vonj/Barva: Prah brez vonja.  
Prag za vonj: Ni določeno.  
pH: Ni določen.  
Tališče/ledišče: Ni določeno.  
Vrelišče: Ni določeno.  
Plamenišče: Ni določeno.  
Hitrost izparevanja: Ni določeno.  
Vnetljivost (trdna snov, plin): Podatek ni potreben.  
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti: Ni določeno.  
Parni tlak: Ni določeno.  
Gostota hlapov: Ni določeno.  
Relativna gostota: ≈ 2,4 (voda = 1)  
Topnost: topnost v vodi: Topljivo

(Nadaljevanje na strani 4)



# VARNOSTNI LIST

(po 1907/2006/ES, člen 31)

stran 4/6

Ceravety Press & Cast

Prahu

Datum tiskanja: 29. julij 2020

(Nadaljevanje s strani 3)

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	Ni določen.
Temperatura samovžiga	Ni določena.
Temperatura razpadanja	Ni določena.
Viskoznost	Ni določeno.
Eksplozivne lastnosti	Podatek ni potreben.
Oksidacijske lastnosti	Podatek ni potreben.
9.2 Druge informacije	
Druge relevantne informacije niso na voljo.	

## RAZDELEK 10. Stabilnost in reaktivnost

- 10.1 Reaktivnost:  
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- 10.2 Kemijska stabilnost:  
Obstojno pri priporočenih pogojih skladiščenja.
- 10.3 Možnost nevarnih reakcij:  
Nevarne reakcije niso znane.
- 10.4 Izogibajte se:  
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- 10.5 Nezdružljivi materiali:  
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- 10.6 Nevarni produkti razkroja:  
Jih ni, v normalnih pogojih shranjevanja in uporabe.

## RAZDELEK 11. Toksikološki podatki

- 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih:
- |  |   |
|--|---|
| Akutna toksičnost:                           | Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. |
| Jedkost za kožo/draženje kože:               | Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. |
| Poškodba/draženje oči:                       | Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. |
| Preobčutljivost dihal:                       | Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. |
| Preobčutljivost kože:                        | Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. |
| Mutagenost za zarodne celice/Genotoksičnost: | Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. |
| Rakotvornost:                                | Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. |
| Strupenost za razmnoževanje:                 | Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. |
| Učinkovanje na in preko materinega mleka:    | Manjkajoči podatki.   |

(Nadaljevanje na strani 5)

Različica št. 5

Datum revizije: 1. April 2020



# VARNOSTNI LIST

(po 1907/2006/ES, člen 31)

stran 5/6  
Ceravety Press & Cast  
Prahu  
Datum tiskanja: 29. julij 2020

(Nadaljevanje s strani 4)

Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost):

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost):

STOT RE 1; H372 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti (pljuča).

Nevarnost pri vdihavanju:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

## RAZDELEK 12. Ekološki podatki

12.1 Toksičnost:

Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.2 Obstočnost in razgradljivost:

Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih:

Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.4 Mobilnost v tleh:

Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.5 Rezultati ocenjevanja PBT in vPvB:

Podatek ni potreben.

12.6 Drugi škodljivi učinki:

Druge relevantne informacije niso na voljo.

## RAZDELEK 13. Napotki za odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki:

Odstranite vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.

## RAZDELEK 14. Podatki o prevozu

14.1 Številka UN:

Nično

14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

Nično

14.3 Razred(-i) nevarnosti prevoza:

Nično

14.4 Embalažna skupina:

Nično

14.5 Nevarnosti za okolje:

Druge relevantne informacije niso na voljo.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:

Podatek ni potreben.

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II MARPOL73/78 in Kodeksom IBC:

Podatek ni potreben.

## RAZDELEK 15. Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:

- PREDPISI EU: Glej razdelek 2

15.2 Ocena kemijske varnosti:

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

(Nadaljevanje na strani 6)



# VARNOSTNI LIST

(po 1907/2006/ES, člen 31)

stran 6/6  
Ceravety Press & Cast  
Praha  
Datum tiskanja: 29. julij 2020

(Nadaljevanje s strani 5)

## RAZDELEK 16. Druge informacije

### 16.1 Navedba sprememb:

Sprememba naslova v oddelku 1.

### 16.2 Okrajšave in akronimi:

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 Ključne referenčne literature in viri podatkov:

Druge relevantne informacije niso na voljo.

### 16.4 Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda vrednotenja v skladu z Uredbo (ES) 1207/2008 [CLP]:

Glej ODDELEK 2.1 (razvrstitev).

### 16.5 Ustrezni stavki R-, H- in EUH (številka in celotno besedilo):

H372 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti (pljuča).

### 16.6 Nasveti za usposabljanje:

Druge relevantne informacije niso na voljo.

### 16.7 Nadaljne informacije:

Ta izdelek je namenjen zobozdravstvenim strokovnjakom. (instrument/material)