



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in base alla norma 1907/2006/CE, Articolo 31)

pagina 1/6  
Ceravety Press & Cast  
POLVERE  
Data di stampa: 12 maggio 2020

## SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

- 1.1 Identificatore del prodotto  
Nome commerciale:  
**Ceravety Press & Cast "POLVERE"**
- 1.2 Utilizzi rilevanti identificati della sostanza o miscela e utilizzi sconsigliati  
Usi pertinenti identificati: Materiale mold  
Usi sconsigliati: Nessun dato ulteriore
- 1.3 Dettagli del fornitore della scheda dati di sicurezza  
Identificazione società/impresa  
Nome del produttore: SHOFU DENTAL GmbH  
Indirizzo: An der Pönt 70, 40885 Ratingen, Germany  
Telefono: +49 (0) 2102-8664-0  
Fax: +49 (0) 2102-8664-64  
Email: info@shofu.de  
Reparto responsabile: Quality Management & Regulatory Affairs
- 1.4 Numero telefonico di emergenza  
+49-2102-8664-53 (SHOFU DENTAL GmbH) 24 ore / 7 giorni

## SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

- 2.1 Classificazione della sostanza o miscela  
CLASSIFICAZIONE (CE 1272/2008)  
STOT RE 1      H372      Causa danni agli organi attraverso esposizione prolungata o ripetuta (polmoni)

- 2.2 Elementi dell'etichetta  
ETICHETTA IN CONFORMITÀ CON (CE) N.1272/2008



GHS08

### COMPONENTI DI ETICHETTATURA PER LA DETERMINAZIONE DEI PERICOLI

Cristobalite

Quarzo

### PAROLA DI SEGNALAZIONE

Pericolo

### FRASI RELATIVE AI PERICOLI

H372      Causa danni agli organi attraverso esposizione prolungata o ripetuta (polmoni).

### FRASI RELATIVE ALLE PRECAUZIONI

P260      Non inalare polvere/fumi/gas/nebbia/vapori/spray.

P264      Lavarsi accuratamente le mani dopo aver maneggiato la sostanza.

P270      Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo di questo prodotto.

(Cont. a pagina2)



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in base alla norma 1907/2006/CE, Articolo 31)

pagina 2/6  
Ceravety Press & Cast  
POLVERE  
Data di stampa: 12 maggio 2020

(Cont. da pagina1)

## 2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Caratterizzazione chimica: Miscela

3.2 Descrizione: Miscela delle sostanze elencate di seguito con aggiunte non pericolose.

3.3 Componenti pericolosi:

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

3.4 Informazioni aggiuntive: Per la terminologia utilizzata nelle frasi di rischio elencate, fare riferimento alla sezione 2.

## SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi:

Sciacquare attentamente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se è facile farlo. Se l'irritazione agli occhi persiste, consultare un medico.

Contatto cutaneo: Lavare con abbondante acqua e sapone. In caso di contatto con la pelle, con irritazione cutanea, consultare un medico.

Ingestione: Sciacquare la bocca. Consultare un medico.

Inalazione: Portare la vittima all'aria fresca e tenerla a riposo in una posizione comoda per la respirazione.

Se appare un sintomo riguardante il respiro, contattare un CENTRO ANTIVELENI per ottenere attenzioni mediche.

4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti sia successivi

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

4.3 Indicazione della necessità di immediate attenzioni mediche e di trattamenti speciali

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

## SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1 Materiali antincendio:

Il prodotto non è infiammabile.

5.2 Rischi speciali derivanti dalla sostanza o miscela:

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

5.3 Consigli per le persone impegnate nello spegnimento:

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

## SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, equipaggiamento protettivo e procedure di emergenza:

Non respirarne le polveri.

(Cont. a pagina3)

Versione numero 5  
Data di revisione: 1 aprile 2020



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in base alla norma 1907/2006/CE, Articolo 31)

pagina 3/6  
Ceravety Press & Cast  
POLVERE  
Data di stampa: 12 maggio 2020

(Cont. da pagina2)

- 6.2 Precauzioni per l'ambiente:  
Inviare a un'azienda autorizzata al trattamento/allo smaltimento in base alle normative locali, statali e federali.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia:  
Piccole quantità possono essere lavate per scaricarle con abbondante acqua.  
Grandi quantità devono essere raccolte con spazzamento umido o aspirazione.
- 6.4 Riferimento a un'altra sezione:  
Vedere la Sezione 7 per informazioni sulla gestione sicura.  
Vedere la Sezione 8 per informazioni sull'attrezzatura di protezione personale.  
Vedere la Sezione 13 per informazioni sullo smaltimento.

## SEZIONE 7. Manipolazione e conservazione

- 7.1 Precauzioni per un utilizzo sicuro:  
Sono consigliate misure di estrazione locale della polvere.
- 7.2 Condizioni per la conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità:  
Conservare in normali condizioni asciutte. Mantenere i contenitori chiusi.
- 7.3 Uso(i) finale(i) specifico(i):  
Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

## SEZIONE 8. Controlli di esposizione/protezione personale

- 8.1 Parametri di controllo:  
Limiti di esposizione:
- | Componente | ACGIH(TLV)                   |
|------------|------------------------------|
| Quarzo     | TWA: 0,025 mg/m <sup>3</sup> |
- 8.2 Controlli di esposizione:  
Protezione delle vie respiratorie: Maschera antipolvere  
Protezione della cute: Protezione per le mani  
Non richiesta.  
Protezione per gli occhi: Occhiali di protezione

## SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base
- |  |                  |
|--|------------------|
| Aspetto/odore/colore:                                  | Polvere inodore  |
| Soglia olfattiva:                                      | Non determinato. |
| pH:  | Non determinato. |
| Temperatura di fusione:                                | Non determinato. |
| Punto di ebollizione:                                  | Non determinato. |
| Punto di infiammabilità:                               | Non determinato. |
| Velocità di evaporazione:                              | Non determinato. |
| Infiammabilità (solidi, gas):                          | Non applicabile. |
| Superiore / inferiore di infiammabilità o esplosività: | Non determinato. |
| Tensione di vapore:                                    | Non determinato. |
| Densità del vapore:                                    | Non determinato. |

(Cont. a pagina4)



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in base alla norma 1907/2006/CE, Articolo 31)

pagina 4/6  
Ceravety Press & Cast  
POLVERE  
Data di stampa: 12 maggio 2020

(Cont. da pagina3)

Densità relativa:	≈ 2,4 (acqua = 1)
Solubilità: solubilità in acqua	Insolubile
Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):	Non determinato.
Temperatura di autoaccensione:	Non determinato.
Temperatura di decomposizione:	Non determinato.
Viscosità:	Non determinato.
Proprietà esplosive:	Non applicabile.
Proprietà ossidanti:	Non applicabile.

## 9.2 Altre informazioni

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività:

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

### 10.2 Stabilità chimica:

Stabile nelle condizioni di conservazione raccomandate.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Nessuna reazione pericolosa nota.

### 10.4 Condizioni da evitare:

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

### 10.5 Materiali incompatibili:

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessuno in normali condizioni di conservazione e utilizzo.

## SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Tossicità acuta:	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Corrosione/irritazione cutanea:	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Danni/irritazioni agli occhi:	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Sensibilizzazione delle vie respiratorie:	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Sensibilizzazione della pelle:	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Mutagenicità delle cellule germinali/Genotossicità:	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Cancerogenicità:	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità per la riproduzione:	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Effetti sul o tramite il latte materno:	Mancanza di dati.

(Cont. a pagina5)

Versione numero 5  
Data di revisione: 1 aprile 2020



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in base alla norma 1907/2006/CE, Articolo 31)

pagina 5/6  
Ceravety Press & Cast  
POLVERE  
Data di stampa: 12 maggio 2020

(Cont. da pagina4)

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola):

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta):

STOT RE 2; H373 Può causare danni agli organi attraverso esposizione prolungata o ripetuta (polmoni).

Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

## SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità:

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

12.2 Persistenza e degradabilità:

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulazione:

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

12.4 Mobilità nel terreno:

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Non applicabile.

12.6 Altri effetti avversi:

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

## SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Smaltire il contenuto/il contenitore in conformità con le normative locali/regionali/nazionali/internazionali.

## SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU:

Vuoto

14.2 Nome di spedizione ONU corretto:

Vuoto

14.3 Classe(i) di pericolo di trasporto:

Vuoto

14.4 Gruppo di imballaggio:

Vuoto

14.5 Rischi ambientali:

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

14.6 Precauzioni speciali per l'utente:

Non applicabile.

14.7 Trasporto in grandi quantità in base all'Allegato II di MARPOL73/78 e al Codice IBC:

Non applicabile.

## SEZIONE 15. Informazioni sulle normative

15.1 Normative/legislazione sulla sicurezza, sulla salute e sulla tutela dell'ambiente specifiche per la sostanza o miscela:

- NORME UE: Vedere la Sezione 2

(Cont. a pagina6)



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in base alla norma 1907/2006/CE, Articolo 31)

pagina 6/6  
Ceravety Press & Cast  
POLVERE  
Data di stampa: 12 maggio 2020

(Cont. da pagina5)

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16. Altre informazioni

### 16.1 Indicazione di cambiamenti:

Cambio di indirizzo nella sezione 1.

### 16.2 Abbreviazioni e acronimi:

EINESC: 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 Principali riferimenti in letteratura e fonti di dati:

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

### 16.4 Di classificazione delle miscele e metodo di valutazione utilizzato in base al regolamento (CE) 1207/2008 [CLP]:

Vedere la sezione 2.1 (classificazione).

### 16.5 Rilevante R-, H- e EUH frasi (numero e testo completo):

H372 Causa danni agli organi attraverso esposizione prolungata o ripetuta (polmoni).

### 16.6 Consulenza Formazione:

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

### 16.7 Ulteriori informazioni:

Questo prodotto è destinato all'uso odontoiatrico professionale. (strumento/materiale)