



# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az 1907/2006/EK 31. cikkelyének megfelelően)

1/6. oldal  
Ceravety Press & Cast  
FOLYADÉK  
Nyomtatás dátuma:  
2020. április 27.

## 1. RÉSZ Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás meghatározása

### 1.1 Termék meghatározása

Kereskedelmi név:

**Ceravety Press & Cast "FOLYADÉK"**

### 1.2 Az anyag vagy keverék vonatkozó meghatározott felhasználása és ellenjavallatai

Megfelelő azonosított felhasználások: Forma anyaga

Ellenjavallt felhasználások: Nincsenek további adatok

### 1.3 A termékbiztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat/vállalkozás meghatározása

A gyártó neve: SHOFU DENTAL GmbH

Cím: An der Pönt 70, 40885 Ratingen, Németország

Telefon: +49 (0) 2102-8664-0

Fax: +49 (0) 2102-8664-64

E-Mail: info@shofu.de

Felelős részleg: Minőségirányítási & Szabályozási Ügyek

### 1.4 Sürgősségi telefonszám

+49-2102-8664-53 (SHOFU DENTAL GmbH) 24 óra / 7 nap

## 2. RÉSZ Veszélyek azonosítása

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályba sorolása

BESOROLÁS (EC 1272/2008)

Nem vonatkozik erre a termékre.

### 2.2 Címkézési elemek

1272/2008 (EK) ELŐÍRÁSNAK MEGFELELŐ CÍMKE

Vonatkozik

A CÍMKÉZÉS VESZÉLYT MEGHATÁROZÓ ÖSSZETEVŐI  
JELZŐSZÓ

Vonatkozik

FIGYELMEZTETŐ MONDATOK.

Vonatkozik

ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATOK

Vonatkozik

### 2.3 Egyéb veszélyek

A PBT és vPvB értékelés eredményei

PBT: Nem vonatkozik erre a termékre.

vPvB: Nem vonatkozik erre a termékre.

## 3. RÉSZ Összetétel/összetevőkre vonatkozó információ

### 3.1 Kémiai jellemzés: Keverékek

### 3.2 Leírás: Az alábbi összetevők keveréke veszélytelen adalékokkal.

### 3.3 Veszélyes alkotórészek: Vonatkozik

Kolloid szilícium-dioxid (amorf) [Cas No. 7631-86-9, EINECS 231-545-4] 25-35%

### 3.4 További információ: A felsorolt kockázati kifejezések leírása a 2. részben található.

(Folytatás a(z) 2. oldalon)

Verziószám: 5

Felülvizsgálat dátuma: 2020. április 1.

## 4. RÉSZ Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések leírása

Szembe kerülés:

Óvatosan öblítse vízzel több percen keresztül. A kontaktlencsék eltávolítása után könnyen elvégezhető. Ha a szemirritáció továbbra is fennáll, kérjen tanácsot orvostól/orvosi ellátást.

Bőrrel történő érintkezés:

Mossa le szappannal és vízzel. Ha bőrre került, bőrirritáció esetén kérjen orvosi tanácsot/ellátást.

Lenyelés: Öblítse ki a száját. Kérjen orvosi tanácsot/ellátást.

Belégzés: Friss levegőre kell vinni. Ha nem lélegzik, mesterséges lélegeztetést kell adni. Ha a légzés nehéz, oxigént kell adni. Forduljon orvoshoz.

### 4.2 A legfontosabb -akut és késleltetett- tünetek és hatások

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 4.3 Azonnali orvosi ellátás és elvégzendő különleges kezelés megnevezése

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

## 5. RÉSZ Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1 Oltóanyag:

A termék nem éghető.

### 5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek:

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

## 6. RÉSZ Intézkedések véletlenszerű kiömlés esetén

### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Kerülje a bőrrel való érintkezést és a szembe kerülést.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Nincs szükség különleges intézkedésekre.

### 6.3 A tároláshoz/-kor és szennyezés mentesítéshez/-kor használandó anyagok és módszerek:

Itassa fel homokkal vagy vermikulittal, és törölje fel portörölő ruhával.

Gyűjtsük össze a műanyag zacskóba, és távolítsa el biztonságos helyre.

### 6.4 Egyéb vonatkozó részek:

Lásd a 7. szakaszban közölt információkat a biztonságos kezeléshez.

Lásd a 8. szakaszt a személyes védőfelszerelésekre vonatkozó információkért.

Lásd a 13. szakaszt a hulladékkezelésre vonatkozó információkért.

## 7. RÉSZ Kezelés és tárolás

### 7.1 Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Jól szellőző helyen, az utasításoknak megfelelően használja.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az esetleges összeférhetetlenségeket:

Száraz, hűvös és sötét helyen, lezárt fedéllel tárolja.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok):

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

(Folytatás a(z) 3. oldalon)



# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az 1907/2006/EK 31. cikkelyének megfelelően)

3/6. oldal  
Ceravety Press & Cast  
FOLYADÉK  
Nyomtatás dátuma:  
2020. április 27.

(A(z) 2. oldal folytatása)

## 8. RÉSZ Expozíció ellenőrzések/Személyi védelem

- 8.1 Ellenőrzési paraméterek:  
Expozíciós határértékek  
ACGIH szilícium (Amorf) dioxid TLV/TWA 2,0 mg/m<sup>3</sup> (belélegezhető)  
szilícium (Amorf) dioxid (olvasztott) TLV/TWA 0,1 mg/m<sup>3</sup> (belélegezhető)
- 8.2 Az expozíció ellenőrzése:  
Légzésvédelem: Porvédő maszk  
Bőrvédelem: Kézvédelem  
Nem szükséges.  
Szemvédelem: Védőszemüveg

## 9. RÉSZ Fizikai és kémiai tulajdonságok

- 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk
- |  |   |
|--|---|
| Megjelenés/Szag/Szín:                                  | Szagtalan, enyhén sárgás színű, áttetsző folyadék |
| Szagküszöbérték  | Nincs meghatározva.                               |
| pH   | 9,5-10,5  |
| Olvadáspont/fagyáspont                                 | Nincs meghatározva.                               |
| Forráspont:  | Nincs meghatározva.                               |
| Lobbanáspont:  | Nincs meghatározva.                               |
| Párolgási sebesség                                     | Nincs meghatározva.                               |
| Gyúlékonyság (szilárd, gáz)                            | Nem vonatkozik erre a termékre.                   |
| Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok | Nincs meghatározva.                               |
| Gőznyomás  | Nincs meghatározva.                               |
| Gőzsűrűség   | Nincs meghatározva.                               |
| Relatív sűrűség:                                       | ≈ 1,2 (víz=1)                                     |
| Oldékonyság: vízben való oldhatóság                    | Oldható   |
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz                     | Nincs meghatározva.                               |
| Öngyulladási hőmérséklet                               | Nincs meghatározva.                               |
| Bomlási hőmérséklet                                    | Nincs meghatározva.                               |
| Viszkozitás  | Nincs meghatározva.                               |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok                        | Nem vonatkozik erre a termékre.                   |
| Oxidáló tulajdonságok                                  | Nem vonatkozik erre a termékre.                   |
- 9.2 Egyéb információk  
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

## 10. RÉSZ Stabilitás és reakciókészség

- 10.1 Reakcióképesség:  
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 10.2 Kémiai stabilitás:  
Állandó normál hőmérsékleten és nyomáson stabil.
- 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:  
Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

(Folytatás a(z) 4. oldalon)

10.4 Kerülendő körülmények:

Kerülje a fagyást.

10.5 Nem összeférhető anyagok:

Sav, kation anyag.

10.6 Veszélyes bomlástermékek:

Normál körülmények között történő tárolás és használat esetén nincsenek.

## 11. RÉSZ Toxikológiai információ

11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

Akut toxicitás:	Szilícium (Amorf); Orális, rat: LD50 = 3160 mg/kg Orális, mouse: LD50 > 80000 mg/kg
Bőrkorrózió/bőrirritáció:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Szemkárosodás/szemingerlés:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Légzőszervi szenzibilizáció:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Bőrszenzibilizáció:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Csírsejt-mutagenitás/Genotoxicitás:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Rákkeltő hatás:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Reprodukciós toxicitás:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Az anyatejre és azon keresztül kifejtett hatások:	Adatok hiánya.
Specifikus célszerv-toxicitás (egyszeri expozíció):	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Specifikus célszerv-toxicitás (ismételt expozíció):	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Aspirációs veszély:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

## 12. RÉSZ Környezetvédelmi információ

12.1 Toxicitás:

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

12.3 Bioakkumulációs képesség:

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

(Folytatás a(z) 5. oldalon)



# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az 1907/2006/EK 31. cikkelyének megfelelően)

5/6. oldal  
Ceravety Press & Cast  
FOLYADÉK  
Nyomtatás dátuma:  
2020. április 27.

(A(z) 4. oldal folytatása)

## 12.4 A talajban való mobilitás:

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

## 12.5 A PBT és vPvB értékelés eredményei:

Nem vonatkozik erre a termékre.

## 12.6 Egyéb káros hatások:

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

## 13. RÉSZ Hulladékgazdálkodási megfontolások

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek:

A tartályt/annak tartalmát a helyi/regionális/országos/nemzetközi előírásokkal összhangban helyezze el hulladékként.

## 14. RÉSZ Szállítási információk

### 14.1 ENSZ-szám:

Vonatkozik

### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

Vonatkozik

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):

Vonatkozik

### 14.4 Csomagolási csoport:

Vonatkozik

### 14.5 Környezeti veszélyek:

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 14.6 Felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Nem vonatkozik erre a termékre.

### 14.7 Nagy mennyiségben a MARPOL73/78 II. függelékének és az IBC kódnek megfelelően szállítsa:

Nem vonatkozik erre a termékre.

## 15. RÉSZ Szabályozási információk

### 15.1 Az anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:

- EU ELŐÍRÁSOK: Lásd a 2. részt

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés:

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

## 16. RÉSZ Egyéb információk

### 16.1 Változások:

Címváltozás az 1. szakaszban.

### 16.2 Rövidítések és mozaikszavak:

EINCS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

### 16.3 A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások:

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 16.4 Osztályozása keverékek és használt értékelési módszer szerint szabályozás (EC) 1207/2008 [CLP]:

Lásd a 2.1 (besorolás).

(Folytatás a(z) 6. oldalon)

Verziószám: 5

Felülvizsgálat dátuma: 2020. április 1.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az 1907/2006/EK 31. cikkelyének megfelelően)

6/6. oldal  
Ceravety Press & Cast  
FOLYADÉK  
Nyomtatás dátuma:  
2020. április 27.

(A(z) 5. oldal folytatása)

16.5 Releváns R-, H- és EUH mondatok (szám és teljes szöveg):

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

16.6 Képzési tanács:

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

16.7 További információ:

Ez a termék fogászati szakemberek általi felhasználásra készült. (eszköz/anyag)

Verziószám: 5

Felülvizsgálat dátuma: 2020. április 1.