



# BIZTONSÁGI ADATLAP

1/5. oldal  
Fogászati fúróberendezések

Nyomtatás dátuma:  
2020. április 28.

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

### 1.1 Termék meghatározása

Kereskedelmi név:

**Dura-Green Stones/Dura-White Stones/Lab Series Stones  
(White/Pink/Coral)**

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

Megfelelő azonosított felhasználások: Fogászati anyag

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

(Folytatás a(z) 2. oldalon)

Verziószám: 5

Felülvizsgálat dátuma: 2020. április 1.

Munkavégző része:

Timföld finomság ( $Al_2O_3$ )

Üvegragasztó rész

Szárrész: Rozsdamentes acél szár

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

## 4. RÉSZ Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések leírása

Szembe kerülés:

Azonnal le kell mosni bőséges vízzel és forduljon orvoshoz, mivel a köszörülés során keletkező por súlyosan megkarcolja a szaruhártyát.

Bőrrel történő érintkezés:

Nincs szükség különleges intézkedésekre.

Lenyelés: Nincs szükség különleges intézkedésekre.

Belélegzés: Távolítsuk el a szennyezett területről. (ha a csiszolásakor keletkező port belélegezte)

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:

Porát nem szabad belélegezni.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Nincs szükség különleges intézkedésekre.

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

Vegye fel, és gyűjtse össze egy megfelelő tartályban.

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:

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Nyomtatás dátuma:  
2020. április 28.

(A(z) 2. oldal folytatása)

Az utasításokkal összhangban használja. Csiszolás, polírozás esetén viseljen pormaszkot és védőszemüveget, és használjon por elleni légzésvédőt és helyi elszívót.

- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az esetleges összeférhetlenségeket:  
Száras helyen tárolja. A mechanikai és kémiai sérülés elkerülése érdekében intézkedéseket kell tenni.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok):  
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

## 8. RÉSZ Expozíció ellenőrzések/Személyi védelem

- 8.1 Ellenőrzési paraméterek:  
Alkotórészek, melyek határértékeit figyelni kell a munkaterületen:  
A termék nem tartalmaz olyan releváns, kritikus határértékekkel rendelkező anyagmennyiségeket, amelyeket folyamatosan figyelni kellene a munkaterületen.
- 8.2 Az expozíció ellenőrzése:  
Légzésvédelem: Por elleni légzésvédő és/vagy helyi elszívó.  
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:                                  | Rózsaszínű, zöld és fehér szagtalan csiszolókkó (csiszolóanyag) |
| Szagküszöbérték  | Nincs meghatározva.   |
| pH   | Nincs meghatározva.   |
| 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:                                       | Nincs meghatározva.   |
| Oldhatóság: vízben való oldhatóság                     | Nem 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.

(Folytatás a(z) 4. oldalon )

Verziószám: 5

Felülvizsgálat dátuma: 2020. április 1.

**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.

## 10.4 Kerülendő körülmények:

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

## 10.5 Nem összeférhető anyagok:

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

## 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:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
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.
Csírasejt-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.

### 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 kódnak 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
- Egyéb előírások, korlátozások és tiltó rendelkezések:

Ez a termék a 93/42/EGK EK irányelv alapján orvostechikai eszköznek minősül.

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés:

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

## 16. RÉSZ Egyéb információk

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

Rövidítések és mozaikszavak:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative