



# SÄKERHETS DATABLAD

sida 1/5

Dental Rotary Instruments

Utskriftsdatum: 14 augusti 2020

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

- 1.1 Produktidentifiering  
Handelsnamn:  
**Dura-Green Stones/Dura-White Stones/Lab Series Stones  
(White/Pink/Coral)**
- 1.2 Relevant identifierad användning av ämnet eller blandningen och användning som inte rekommenderas  
Relevanta identifierade användningar: Tandvårdsmaterial  
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 (EC 1272/2008)  
Ej tillämpligt.
- 2.2 Märkningsuppgifter  
ETIKETT I ENLIGHET MED (EG) NR. 1272/2008  
Tom  
RISKBESTÄMMANDE KOMPONENTER PÅ ETIKETTEN  
Tom  
SIGNALORD  
Tom  
FAROANGIVELSER  
Tom  
SKYDDSSANGIVELSER  
Tom
- 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.

(Forts. på sida 2)

Versionsnummer 5

Revisionsdatum: 1 april 2020

(Forts. från sida 1)

**3.3 Farliga beståndsdelar: Tom**

Aktiv del: Aluminiumsand (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)  
Bindningsglasfas

Skaftdel: Skaft av rostfritt stål

**3.4 Ytterligare information: Se avsnitt 2 angående de ordformuleringar som används i de listade riskfraserna.****AVSNITT 4. Första hjälpen-åtgärder****4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder****Kontakt med ögonen:**

Tvätta omedelbart med rikligt med vatten och kontakta sjukvården, då slipdammet orsakar repor och skada på hornhinnan vid kontakt.

**Vid hudkontakt:**

Inga speciella åtgärder krävs.

Förtäring: Inga speciella åtgärder krävs.

Inandning: Ta bort från exponeringen. (vid inandning av dammet från slipningen)

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

**4.3 Indikering av omedelbar läkarvård och nödvändig speciell behandling**

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 försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder:**

Andas inte in damm.

**6.2 Försiktighetsåtgärder beträffande miljön:**

Inga speciella åtgärder krävs.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Plocka upp och samla i en lämplig behållare.

**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:**

Använd i enlighet med instruktionerna. Vid slipning och polering, använd skyddsmask och skyddsglasögon, och använd andningsmask och lokalt utsug. (Forts. på sida 3)

(Forts. från sida 2)

- 7.2 Villkor för säker förvaring, inklusive eventuell inkompatibilitet:  
Förvara på en torr plats. Vidta åtgärder för att undvika mekaniska och kemiska skador.
- 7.3 Specifik slutanvändning:  
Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

## AVSNITT 8. Begränsning av exponering/personligt skydd

- 8.1 Kontrollparametrar:  
Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:  
Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.
- 8.2 Begränsning av 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:                            | Rosa, grön och vit luktlös slipsten (slipande). |
| 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.                                  |
| Ångtryck:  | Ej fastställd.                                  |
| Ångdensitet:                                       | Ej fastställd.                                  |
| Relativ densitet:                                  | Ej fastställd                                   |
| 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 Övrig information  
Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

## AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet:  
Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

(Forts. på sida 4)

(Forts. från sida 3)

- 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 förvarings- och användningsförhållanden.

## 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.
- 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): Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Fara vid aspiration: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Forts. på sida 5)



(Forts. från sida 4)

## AVSNITT 12. Ekologisk information

- 12.1 Toxicitet:  
Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- 12.2 Beständighet 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/regionala/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.

## AVSNITT 15. Information om föreskrifter

- 15.1 Specifika bestämmelser/lagstiftning för säkerhet, hälsa och miljö för ämnet eller blandningen:
- EU-FÖRORDNINGAR: Se avsnitt 2
  - Andra bestämmelser, begränsningar och prohibitiva föreskrifter:  
Denna produkt är en medicinsk anordning i enlighet med EU-direktiv 93/42/EEG.
- 15.2 Kemisk säkerhetsbedömning:  
En kemisk säkerhetsbedömning har inte utförts.

## AVSNITT 16. Övrig information

Denna produkt är avsedd att användas av tandvårdsutbildad personal. (instrument/material)

Förkortningar och akronymer:  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative