



SÄKERHETS DATABLAD

(i enlighet med 1907/2006/EC, Artikel 31)

sida 1/6
Ceravety Press & Cast
Vätska
Utskriftsdatum: 14 augusti 2020

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

- 1.1 Produktidentifiering
Handelsnamn:
Ceravety Press & Cast "Vätska"
- 1.2 Relevant identifierad användning av ämnet eller blandningen och användning som inte rekommenderas
Relevanta identifierade användningar: Formmaterial
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 (EG 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
SKYDDANGIVELSER
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.
- 3.3 Farliga beståndsdelar: Tom

(Forts. på sida 2)



SÄKERHETS DATABLAD

(i enlighet med 1907/2006/EC, Artikel 31)

sida 2/6
Ceravety Press & Cast
Vätska
Utskriftsdatum: 14 augusti 2020

(Forts. från sida 1)

- Kolloidal kiseldioxid (formlös) [Cas No. 7631-86-9, EINECS 231-545-4] 25-35 %
3.4 Ytterligare information: de listade riskfraserna finns utskrivna i a vsnitt 2.

AVSNITT 4. Första hjälpen-åtgärder

- 4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder
Kontakt med ögonen:
Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort eventuella kontaktlinser om de är lättåtkomliga. Om ögonirritationen kvarstår, rådfråga/besök sjukvården.
Vid hudkontakt:
Tvätta med tvål och vatten. Vid hudkontakt, hudirritation, rådfråga/besök sjukvården.
Förtäring: Skölj munnen. Rådfråga/besök sjukvården.
Inandning: Flytta ut personen till frisk luft. Om personen inte andas ge konstgjord andning. Vid andningssvårigheter ge syrgas. Kontakta läkarvården.
- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda
Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- 4.3 Indikering av att omedelbar läkarvård och speciell behandling behövs
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 skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder:
Undvik kontakt med ögon och hud.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder:
Inga speciella åtgärder krävs.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och städning:
Sug upp med sand eller vermukulit och torka av med en dammtrasa.
Samla upp i en plastpåse och ta till en säker plats.
- 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 och i välventilerat utrymme.
- 7.2 Villkor för säker förvaring, inklusive eventuell inkompatibilitet:
Förvara på en sval och mörk plats med locket stängd.

(Forts. på sida 3)



SÄKERHETS DATABLAD

(i enlighet med 1907/2006/EC, Artikel 31)

sida 3/6
Ceravety Press & Cast
Vätska
Utskriftsdatum: 14 augusti 2020

(Forts. från sida 2)

- 7.3 Specifik slutanvändning:
Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

AVSNITT 8. Exponeringskontroll/personligt skydd

- 8.1 Kontrollparametrar:
Gränsvärden för exponering:
- | | | |
|-------|-----------------------------------|---|
| ACGIH | kiseldioxidånga (formlös) | TLV/TWA 2,0 mg/m ³ (Inandningsbar) |
| | kondenserad kiseldioxid (formlös) | TLV/TWA 0,1 mg/m ³ (Inandningsbar) |
- 8.2 Skydd mot 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: | Luktfri svagt guldfärgad transparent vätska. |
| Lukttröskel: | Ej fastställd. |
| pH: | 9,5-10,5 |
| 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: | 1,2 (vatten=1) |
| Löslighet: vattenlöslighet: | Lösligt |
| 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 Annan information
Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet:
Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- 10.2 Kemisk stabilitet:
Stabilt under normala temperaturer och tryck.

(Forts. på sida 4)



SÄKERHETS DATABLAD

(i enlighet med 1907/2006/EC, Artikel 31)

sida 5/6
Ceravety Press & Cast
Vätska
Utskriftsdatum: 14 augusti 2020

(Forts. från sida 4)

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/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 enhet i enlighet med EU-direktiv 93/42/EEC.

15.2 Kemisk säkerhetsbedömning:

En kemisk säkerhetsbedömning har inte utförts.

AVSNITT 16. Annan information

16.1 Uppgift om förändringar:

Adressändring i avsnitt 1.

16.2 Förkortningar och akronymer:

EINECS: 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 Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor:

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

(Forts. på sida 6)



SÄKERHETS DATABLAD

(i enlighet med 1907/2006/EC, Artikel 31)

sida 6/6
Ceravety Press & Cast
Vätska
Utskriftsdatum: 14 augusti 2020

(Forts. från sida 5)

16.4 Klassificering för blandningar och används utvärderingsmetod enligt förordning (EG) 1207/2008 [CLP]:

Se avsnitt 2.1 (klassificering).

16.5 Relevanta R-, H- och EUH-fraser (Nummer och fulltext):

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

16.6 Utbildningsråd:

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

16.7 Ytterligare information:

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