



# SÄKERHETS DATABLAD

sida 1/6  
Merssage  
Fine/Regular  
Utskriftsdatum: 14 augusti 2020

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

- 1.1 Produktidentifiering  
Handelsnamn:  
**Merssage Fine/Regular**
- 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  
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

sida 2/6  
Message  
Fine/Regular  
Utskriftsdatum: 14 augusti 2020

(Forts. från sida 1)

Kalciumkarbonat [Cas No. 1317-65-3]	10-30 %
Glycerol [Cas No. 56-81-5, EINECS 200-289-5]	10-30 %

- 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:

Kan orsaka irritation i ögonen. Skölj med vatten i 15 minuter med ögonlocken öppna. Sök läkare om irritation eller symtom kvarstår.

Vid hudkontakt:

Kan orsaka hudirritation. Tvätta omedelbart med mycket tvål och vatten. Ta bort förorenade kläder. Sök läkare om irritation eller symtom kvarstår.

Förtäring: Kan orsaka irritation på slemhinnor. Tvinga inte kräkningar. Sök läkare om irritation eller symtom kvarstår.

Inandning: Kan orsaka irritation på slemhinnor. Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

### 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:

Använd släckmedel lämpliga för omgivande brandförhållanden.

### 5.2 Särskilda risker som kan uppstå genom ämnet eller blandningen:

Förbränning ger irriterande, giftiga och motbjudande ångor.

### 5.3 Råd för brandmän:

Använd skyddskläder och andningsapparat, om nödvändigt.

## AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder:

Se till att ventilationen är tillräcklig.

### 6.2 Försiktighetsåtgärder beträffande miljön:

Låt inte produkten komma in i avloppet. Förhindra ytterligare spill om det är säkert.

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

Sopa upp. Överför till lämpliga, märkta containrar för bortskaffande. Rengör spillområdet noggrant med mycket vatten.

### 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.

(Forts. på sida 3)



# SÄKERHETS DATABLAD

sida 3/6  
Message  
Fine/Regular  
Utskriftsdatum: 14 augusti 2020

(Forts. från sida 2)

## AVSNITT 7. Hantering och förvaring

- 7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering:  
Undvik kontakt med ögon och hud. Se till att ventilationen är tillräcklig.
- 7.2 Villkor för säker förvaring, inklusive eventuell inkompatibilitet:  
Förvara på ett svalt, torrt, väl ventilerat område. Håll behållarna tätt stängda. Förvara i korrekt märkta behållare.
- 7.3 Specifik slutanvändning:  
Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

## AVSNITT 8. Begränsning av exponering/personligt skydd

- 8.1 Kontrollparametrar:  
Gränsvärden för exponering:
- | Komponent | ACGIH (TLV)                                  |
|-----------|--|
| Glycerol  | TWA 10 mg/m <sup>3</sup><br>(Glycerol dimma) |
- 8.2 Begränsning av exponering:
- Andningsskydd: Se till att ventilationen är tillräcklig.
- Skydd för huden: Handskydd:  
Kemikaliebeständiga handskar (PVC).
- Ögonskydd: Skyddsglasögon

## AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

- 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper
- |  |                        |
|--|------------------------|
| Utseende / lukt / färg:                            | Karakteristisk pasta.  |
| 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:                        | Lite lösligt i vatten. |
| Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten):         | Ej fastställd.         |
| Självantändningstemperatur:                        | Ej fastställd.         |
| Sönderdelningstemperatur:                          | Ej fastställd.         |
| Viskositet:  | Ej fastställd.         |
| Explosiva egenskaper:                              | Ej användbar.          |
| Oxiderande egenskaper:                             | Ej användbar.          |

(Forts. på sida 4)



# SÄKERHETS DATABLAD

sida 4/6  
Message  
Fine/Regular  
Utskriftsdatum: 14 augusti 2020

(Forts. från sida 3)

## 9.2 Övrig 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.

### 10.3 Risk för farliga reaktioner:

Inga farliga reaktioner kända.

### 10.4 Tillstånd att undvika:

Undvik att utsätta behållaren för direkt solljus.

### 10.5 Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga under normala förvarings- och användningsförhållanden.

## AVSNITT 11. Toxikologisk information

### 11.1 Information om toxikologiska effekter:

Akut toxicitet:	Glycerol;	Oralt	råtta	LD50	12600 mg/kg
		Dermal	kanin	LD50	> 10 g/kg
		Inandning	råtta	LC50	> 570 mg/m <sup>3</sup> /1H

#### 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.

(Forts. på sida 5)

(Forts. från sida 4)

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.

## 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 Avfallshanteringmetoder:

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.

(Forts. på sida 6)



# SÄKERHETS DATABLAD

sida 6/6  
Message  
Fine/Regular  
Utskriftsdatum: 14 augusti 2020

(Forts. från sida 5)

## AVSNITT 16. Övrig information

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

Förkortningar och akronymer:

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative