



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

pagina 1/6
Merssage
Fine/Regular
Printdatum: 10 juni 2020

RUBRIEK 1. Identificatie van de stof/het mengsel en van het bedrijf/de onderneming

- 1.1 Productidentificatie
Handelsnaam:
Merssage Fine/Regular
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik
Geïdentificeerd gebruik: Tandheelkundig materiaal
Ontraden gebruik: Geen aanvullende gegevens
- 1.3 Details van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad
Bedrijfs/ondernemingsidentificatie
Naam fabrikant: SHOFU DENTAL GmbH
Adres: An der Pönt 70, 40885 Ratingen, Germany
Telefoon: +49 (0) 2102-8664-0
Fax: +49 (0) 2102-8664-64
E-Mail: info@shofu.de
Verantwoordelijke afdeling: Quality Management & Regulatory Affairs
- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen
+49-2102-8664-53 (SHOFU DENTAL GmbH) 24 uur / 7 dagen

RUBRIEK 2. Gevarenidentificatie

- 2.1 Classificatie van de stof of het mengsel
CLASSIFICATIE (EC 1272/2008)
Niet van toepassing.
- 2.2 Etiketteringselementen
ETIKET OVEREENKOMSTIG (EG) NR.1272/2008
Ongeldig
GEVAARAANDUIDENDE COMPONENTEN VOOR DE ETIKETTERING
SIGNAALWOORD
Ongeldig
GEVARENAANDUIDINGEN
Ongeldig
VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN
Ongeldig
- 2.3 Andere gevaren
Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling
PBT: Niet van toepassing.
vPvB: Niet van toepassing.

RUBRIEK 3. Compositie/informatie over bestanddelen

- 3.1 Chemische karakterisering: Mengsels
- 3.2 Beschrijving: Hieronder vermeld mengsel van stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.
- 3.3 Gevaarlijke componenten: Ongeldig
- | | |
|--|--------|
| Calciumcarbonaat [Cas-nr. 1317-65-3] | 10-30% |
| Glycerol [Cas-nr. 56-81-5, EINECS 200-289-5] | 10-30% |

(Verv. op pagina2)



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

pagina 2/6
Mersage
Fine/Regular
Printdatum: 10 juni 2020

- (Verv. van pagina1)
- 3.4 Aanvullende informatie: Voor de woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren raadpleeg rubriek 2.

RUBRIEK 4. Maatregelen eerste hulp

- 4.1 Beschrijving van maatregelen voor eerste hulp
- Oogcontact: Kan irritatie van de ogen veroorzaken. Spoel onmiddellijk met veel water gedurende 15 minuten met de oogleden geopend. Zoek medische hulp als irritatie of symptomen aanhouden.
- Huidcontact: Kan irritatie van de huid veroorzaken. Was onmiddellijk af met veel zeep en water. Verwijder bevulde kledingstukken. Zoek medische hulp als irritatie of symptomen aanhouden.
- Inslikken: Kan irritatie aan de slijmvliezen veroorzaken. GEEN BRAKEN OPWEKKEN. Zoek medische hulp als irritatie of symptomen aanhouden.
- Inademing: Kan irritatie aan de slijmvliezen veroorzaken. Verplaats de blootgestelde persoon naar frisse lucht.
- 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

- 5.1 Blusmiddelen:
Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de omliggende brandomstandigheden.
- 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:
Bij verbranding ontstaat irriterende, giftige en onaangename rook.
- 5.3 Advies voor brandweerlieden:
Draag geschikte ademhalingsapparatuur, indien nodig.

RUBRIEK 6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:
Zorg voor adequate ventilatie van het werkgebied.
- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:
Laat het product niet weglopen in afvoeren. Voorkom verder morsen, indien veilig.
- 6.3 Methoden en materiaal voor insluiting en schoonmaken:
Veeg op. Verplaats naar geschikte, geëtiketteerde containers voor verwijdering. Reinig gemorst gebied grondig met veel water.
- 6.4 Verwijzing naar andere rubriek:
Zie rubriek 7 voor informatie over veilig gebruik.
Zie rubriek 8 voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen.
Zie rubriek 13 voor verwijderingsinformatie.

RUBRIEK 7. Gebruik en opslag

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik:

(Verv. op pagina3)

(Verv. van pagina2)

Vermijd contact met ogen en huid. Zorg voor adequate ventilatie van het werkgebied.
 Gebruik de beste overwegingen voor handmatig hanteren bij het hanteren, dragen en distribueren.

- 7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief onverenigbaarheden:
 Bewaar in een koele, droge, goed geventileerde ruimte. Houd containers goed afgesloten.
 Bewaar in correct geëtiketteerde containers.
- 7.3 Specifiek(e) eindgebruik(en):
 Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8. Blootstellingsbeheersing/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters:

Blootstellingslimieten:

Bestanddeel	ACGIH (TLV)
Glycerol	TWA 10 mg/m ³ (Glycerol mist)

8.2 Blootstellingsbeheersing:

Ademhalingsbescherming: Zorg voor adequate ventilatie van het werkgebied.
 Huidbescherming: Handbescherming
 Chemisch bestendige handschoenen (PVC).
 Oogbescherming: Veiligheidsbril

RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over basis fysische en chemische eigenschappen

Uiterlijk / Geur / kleur: Kenmerk pasta.
 Geurdrempelwaarde: Niet bepaald.
 pH: Niet bepaald.
 Smeltpunt/ Vriespunt: Niet bepaald.
 Kookpunt: Niet bepaald.
 Vlampunt: Niet bepaald.
 Verdampingssnelheid: Niet bepaald.
 Ontvlambaarheid (vast, gasvormig): Niet toepasbaar.
 Bovenste / onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen:
 Niet bepaald.
 Dampspanning: Niet bepaald.
 Dampdichtheid: Niet bepaald.
 Relatieve dichtheid: Niet bepaald.
 Oplosbaarheid: wateroplosbaarheid: Enigszins oplosbaar in water.
 Verdelingscoëfficiënt; n-octanol/water: Niet bepaald.
 Ontstekingstemperatuur: Niet bepaald.
 Ontbindingstemperatuur: Niet bepaald.
 Viscositeit: Niet bepaald.
 Explosieve eigenschappen: Niet toepasbaar.
 Oxiderende eigenschappen: Niet toepasbaar.

(Verv. op pagina4)



9.2 Overige informatie

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

(Verv. van pagina3)

RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit:

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden:

Vermijd blootstelling aan direct zonlicht op de container.

10.5 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen onder normale opslagomstandigheden en gebruik.

RUBRIEK 11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Acute toxiciteit:

Glycerol;

Orale toxiciteit; rat LD50 12.600 mg/kg

Dermale toxiciteit; konijn LD50 > 10 g/kg

Inhalatietoxiciteit: rat LC50 > 570 mg/m³/1h

Huidcorrosie/-irritatie:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Oogbeschadiging/-irritatie:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Overgevoeligheid van de luchtwegen:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Sensibilisering van de huid:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen/Genotoxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Effecten op en over de lactatie:

Gebrek aan gegevens.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling):

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling):

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. (Verv. op pagina5)



(Verv. van pagina4)

RUBRIEK 12. Ecologische informatie

- 12.1 Toxiciteit:
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- 12.3 Mogelijke bioaccumulatie:
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- 12.4 Mobiliteit in bodem:
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- 12.5 Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling:
Niet van toepassing.
- 12.6 Overige nadelige effecten:
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering

- 13.1 Afvalbehandelingsmethoden:
Verwijderen van inhoud/container overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften.

RUBRIEK 14. Transportinformatie

- 14.1 UN-nummer: Ongeldig
- 14.2 UN correcte verzendnaam: Ongeldig
- 14.3 Transportgevaar(s): Ongeldig
- 14.4 Verpakkingsgroep: Ongeldig
- 14.5 Milieugevaren: Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- 14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker:
Niet van toepassing.
- 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MARPOL73/78 en de IBC-code:
Niet van toepassing.

RUBRIEK 15. Wettelijk verplichte informatie

- 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen/-wetgeving voor de stof of het mengsel:
- EU-REGELGEVING: Zie rubriek 2
 - Overige voorschriften, beperkingen en belemmerende voorschriften:
Het product is een medisch hulpmiddel overeenkomstig de EG-richtlijn 93/42/EEG.
- 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:
Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16. Overige informatie

Dit product is bedoeld voor gebruik door tandheelkundige professionals. (instrument/materiaal)

Afkortingen en acroniemen:

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

(Verv. op pagina6)



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

pagina 6/6
Mersage
Fine/Regular
Printdatum: 10 juni 2020

(Verv. van pagina5)

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