



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: Am Brüll 17, 40878 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
GEVAARAANDELENDE 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% |
| Glycerine [Cas-nr. 56-81-5, EINECS 200-289-5] | 10-30% |
- 3.4 Aanvullende informatie: Voor de woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren raadpleeg rubriek 2.

(Verv. op pagina2)



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

pagina 2/5
Mersage
Fine/Regular
Printdatum: 14 september 2016

(Verv. van pagina1)

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 wegglopen 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:
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.

(Verv. op pagina3)



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

pagina 3/5
Mersage
Fine/Regular
Printdatum: 14 september 2016

- 7.3 Specifiek(e) eindgebruik(en):
Geen verdere relevante informatie beschikbaar

(Verv. van pagina2)

RUBRIEK 8. Blootstellingsbeheersing/persoonlijke bescherming

- 8.1 Controleparameters:
- | Blootstellingslimieten | OSHA PEL | ACGIH TLV |
|------------------------|---|----------------------------|
| Glycerine | 15 mg/m ³ (TWA) totaal
5 mg/m ³ (TWA) resp | 10 mg/m ³ (TWA) |
- 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. |
- 9.2 Overige informatie
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit:
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- 10.2 Chemische stabiliteit:
Stabiel onder normale omstandigheden.

(Verv. op pagina4)



(Verv. van pagina3)

- 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: | Glycerine; | |
| | Inademing rat LC50 > 570 mg/m ³ /1U | |
| | Oraal muis LD50 4.090 mg/kg | |
| | | rat LD50 12.600 mg/kg |
| | Dermaal konijn LD50 > 10 g/kg | |
- 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.

RUBRIEK 12. Ecologische informatie

- 12.1 Toxiciteit:
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

(Verv. op pagina5)



(Verv. van pagina4)

- 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
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