



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

pagina 1/6

Merssage

Fine/Regular

Data di stampa: 26 luglio 2016

## SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

- 1.1 Identificatore del prodotto  
Nome commerciale:  
**Merssage Fine/Regular**
- 1.2 Utilizzi rilevanti identificati della sostanza o miscela e utilizzi sconsigliati  
Usi pertinenti identificati: Materiale odontoiatrico  
Usi sconsigliati: Nessun dato ulteriore
- 1.3 Dettagli del fornitore della scheda dati di sicurezza  
Identificazione società/impresa  
Nome del produttore: SHOFU DENTAL GmbH  
Indirizzo: Am Brüll 17, 40878 Ratingen, Germany  
Telefono: +49 (0) 2102-8664-0  
Fax: +49 (0) 2102-8664-64  
Email: info@shofu.de  
Reparto responsabile: Quality Management & Regulatory Affairs
- 1.4 Numero telefonico di emergenza  
+49-2102-8664-53 (SHOFU DENTAL GmbH) 24 ore / 7 giorni

## SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

- 2.1 Classificazione della sostanza o miscela  
CLASSIFICAZIONE (CE 1272/2008)  
Non applicabile.
- 2.2 Elementi dell'etichetta  
ETICHETTA IN CONFORMITÀ CON (CE) N.1272/2008  
Vuoto  
COMPONENTI DI ETICHETTATURA PER LA DETERMINAZIONE DEI PERICOLI  
PAROLA DI SEGNALAZIONE  
Vuoto  
FRASI RELATIVE AI PERICOLI  
Vuoto  
FRASI RELATIVE ALLE PRECAUZIONI  
Vuoto
- 2.3 Altri pericoli  
Risultati della valutazione PBT e vPvB  
PBT: Non applicabile.  
vPvB: Non applicabile.

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

- 3.1 Caratterizzazione chimica: Miscela
- 3.2 Descrizione: Miscela delle sostanze elencate di seguito con aggiunte non pericolose.
- 3.3 Componenti pericolosi: Vuoto
- |  |         |
|--|---------|
| Carbonato di calcio [N. CAS 1317-65-3]       | 10-30 % |
| Glicerina [Cas N. 56-81-5, EINECS 200-289-5] | 10-30 % |
- 3.4 Informazioni aggiuntive: Per la terminologia utilizzata nelle frasi di rischio elencate, fare riferimento alla sezione 2.

(Cont. a pagina2)

Versione numero 4

Data di revisione: 2 giugno 2016



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

pagina 2/6  
Merssage  
Fine/Regular  
Data di stampa: 26 luglio 2016

(Cont. da pagina1)

## SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

- 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- Contatto con gli occhi:  
Può causare irritazioni agli occhi. Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per 15 minuti mantenendo le palpebre aperte. Consultare un medico se l'irritazione o i sintomi persistono.
- Contatto cutaneo:  
Può causare irritazione della pelle. Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone.  
Rimuovere gli indumenti contaminati. Consultare un medico se l'irritazione o i sintomi persistono.
- Ingestione: Può causare irritazioni alle mucose. **NON INDURRE IL VOMITO.**  
Consultare un medico se l'irritazione o i sintomi persistono.
- Inalazione: Può causare irritazioni alle mucose. Spostare la persona esposta all'aria fresca.
- 4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti sia successivi  
Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.
- 4.3 Indicazione della necessità di immediate attenzioni mediche e di trattamenti speciali  
Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

## SEZIONE 5. Misure antincendio

- 5.1 Materiali antincendio:  
Utilizzare materiali antincendio appropriati alle condizioni circostanti all'incendio.
- 5.2 Rischi speciali derivanti dalla sostanza o miscela:  
La combustione produce fumi irritanti, tossici e sgradevoli.
- 5.3 Consigli per le persone impegnate nello spegnimento:  
Indossare un'attrezzatura di respirazione adeguata quando necessario.

## SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1 Precauzioni personali, equipaggiamento protettivo e procedure di emergenza:  
Assicurare una ventilazione adeguata dell'area di lavoro.
- 6.2 Precauzioni per l'ambiente:  
Non consentire che il prodotto entri nelle fogne. Evitare ulteriore fuoriuscita se è possibile farlo in modo sicuro.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia:  
Spazzare a fondo. Trasferire in contenitori adatti ed etichettati per lo smaltimento. Pulire la zona di fuoriuscita a fondo con abbondante acqua.
- 6.4 Riferimento a un'altra sezione:  
Vedere la Sezione 7 per informazioni sulla gestione sicura.  
Vedere la Sezione 8 per informazioni sull'attrezzatura di protezione personale.  
Vedere la Sezione 13 per informazioni sullo smaltimento.

## SEZIONE 7. Manipolazione e conservazione

- 7.1 Precauzioni per un utilizzo sicuro:  
Evitare il contatto con occhi e pelle. Assicurare una ventilazione adeguata dell'area di lavoro.

(Cont. a pagina3)

Versione numero 4  
Data di revisione: 2 giugno 2016



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

pagina 3/6  
Merssage  
Fine/Regular  
Data di stampa: 26 luglio 2016

(Cont. da pagina2)

Adottare le migliori considerazioni della manipolazione manuale durante la manipolazione, il trasporto e l'erogazione.

- 7.2 Condizioni per la conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità:  
Mantenere in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Mantenere il contenitore chiuso ermeticamente. Conservare in contenitori etichettati correttamente.
- 7.3 Uso(i) finale(i) specifico(i):  
Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili

## SEZIONE 8. Controlli di esposizione/protezione personale

### 8.1 Parametri di controllo:

Limiti di esposizione	OSHA PEL	ACGIH TLV
Glicerina	15 mg/m <sup>3</sup> (TWA) totale 5 mg/m <sup>3</sup> (TWA) resp	10 mg/m <sup>3</sup> (TWA)

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro

Glicerina	
TWA ()	Valore a lungo termine: (10) mg/m <sup>3</sup>

### 8.2 Controlli di esposizione:

- Protezione delle vie respiratorie: Assicurare una ventilazione adeguata dell'area di lavoro.
- Protezione della cute: Protezione per le mani  
Guanti resistenti alle sostanze chimiche (PVC).
- Protezione per gli occhi: Occhiali di protezione (potrebbero essere necessari)

## SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Aspetto/odore/colore:	Pasta caratteristica.
Soglia olfattiva:	Non determinato.
pH:	Non determinato.
Temperatura di fusione:	Non determinato.
Punto di ebollizione:	Non determinato.
Punto di infiammabilità:	Non determinato.
Velocità di evaporazione:	Non determinato.
Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile.
Superiore / inferiore di infiammabilità o esplosività:	Non determinato.
Tensione di vapore:	Non determinato.
Densità del vapore:	Non determinato.
Densità relativa:	Non determinato.
Solubilità: solubilità in acqua	Leggermente solubile in acqua
Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):	Non determinato.
Temperatura di autoaccensione:	Non determinato.
Temperatura di decomposizione:	Non determinato.
Viscosità:	Non determinato.
Proprietà esplosive:	Non applicabile.

(Cont. a pagina4)



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

pagina 4/6  
Merssage  
Fine/Regular  
Data di stampa: 26 luglio 2016

(Cont. da pagina3)

Proprietà ossidanti: Non applicabile.  
9.2 Altre informazioni  
Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività

- 10.1 Reattività:  
Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.
- 10.2 Stabilità chimica:  
Stabile in condizioni normali.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:  
Nessuna reazione pericolosa nota.
- 10.4 Condizioni da evitare:  
Evitare l'esposizione a luce solare diretta del contenitore.
- 10.5 Prodotti di decomposizione pericolosi:  
Nessuno in normali condizioni di conservazione e utilizzo.

## SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

- 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:
- |                  |   |
|------------------|---|
| Tossicità acuta: | Glicerina;<br>Inalazione                |
|                  | ratto LC50 > 570 mg/m <sup>3</sup> /1 H |
|                  | Orale topo LD50 4.090 mg/kg             |
|                  | ratto LD50 12.600 mg/kg                 |
|                  | Dermica coniglio LD50 > 10 g/kg         |
- Corrosione/irritazione cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- Danni/irritazioni agli occhi: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- Sensibilizzazione delle vie respiratorie: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- Sensibilizzazione della pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- Mutagenicità delle cellule germinali/Genotossicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- Tossicità per la riproduzione: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- Effetti sul o tramite il latte materno: Mancanza di dati.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola): Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta):

(Cont. a pagina5)



# SCHEMA DATI DI SICUREZZA

pagina 5/6  
Merssage  
Fine/Regular  
Data di stampa: 26 luglio 2016

(Cont. da pagina4)

Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

## SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

- 12.1 Tossicità:  
Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.
- 12.2 Persistenza e degradabilità:  
Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulazione:  
Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.
- 12.4 Mobilità nel terreno:  
Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:  
Non applicabile.
- 12.6 Altri effetti avversi:  
Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

## SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:  
Smaltire il contenuto/il contenitore in conformità con le normative locali/regionali/nazionali/internazionali.

## SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

- 14.1 Numero ONU: Vuoto
- 14.2 Nome di spedizione ONU corretto: Vuoto
- 14.3 Classe(i) di pericolo di trasporto: Vuoto
- 14.4 Gruppo di imballaggio: Vuoto
- 14.5 Rischi ambientali: Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.
- 14.6 Precauzioni speciali per l'utente: Non applicabile.
- 14.7 Trasporto in grandi quantità in base all'Allegato II di MARPOL73/78 e al Codice IBC:  
Non applicabile.

## SEZIONE 15. Informazioni sulle normative

- 15.1 Normative/legislazione sulla sicurezza, sulla salute e sulla tutela dell'ambiente specifiche per la sostanza o miscela:
- NORME UE: Vedere la Sezione 2
  - Altre norme, limiti e norme di divieto:  
Il prodotto è un'apparecchiatura medica in base alla Direttiva CE 93/42/CEE.
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:  
Non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

(Cont. a pagina6)



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

pagina 6/6  
Merssage  
Fine/Regular  
Data di stampa: 26 luglio 2016

(Cont. da pagina5)

## SEZIONE 16. Altre informazioni

Questo prodotto è destinato all'uso odontoiatrico professionale. (strumento/materiale)

### Abbreviazioni e acronimi:

EINESC: 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

Versione numero 4

Data di revisione: 2 giugno 2016