



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

pagina 1/6

Merssage

Fine/Regular

Data di stampa: 11 maggio 2020

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: An der Pönt 70, 40885 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 [Cas N. 1317-65-3] | 10-30 % |
| Glicerolo [Cas N. 56-81-5, EINECS 200-289-5] | 10-30 % |

(Cont. a pagina2)

Versione numero 5

Data di revisione: 1 aprile 2020



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

pagina 2/6
Merssage
Fine/Regular
Data di stampa: 11 maggio 2020

(Cont. da pagina1)

- 3.4 Informazioni aggiuntive: Per la terminologia utilizzata nelle frasi di rischio elencate, fare riferimento alla sezione 2.

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 fognie. 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.

(Cont. a pagina3)

Versione numero 5
Data di revisione: 1 aprile 2020



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

pagina 3/6
Merssage
Fine/Regular
Data di stampa: 11 maggio 2020

(Cont. da pagina2)

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.
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:
- | Componente | ACGIH (TLV) |
|------------|---|
| Glicerolo | TWA 10 mg/m ³
(Nebbia di glicerina) |
- 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. |

(Cont. a pagina4)

Versione numero 5
Data di revisione: 1 aprile 2020



SCHEMA DATI DI SICUREZZA

pagina 4/6
Merssage
Fine/Regular
Data di stampa: 11 maggio 2020

(Cont. da pagina3)

Proprietà esplosive: Non applicabile.
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: Glicerolo;
Tossicità orale ratto LD50 12.600 mg/kg
Tossicità dermica coniglio LD50 > 10 g/kg
Tossicità per inalazione
ratto LC50 > 570 mg/m³/1H
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

(Cont. a pagina5)

Versione numero 5
Data di revisione: 1 aprile 2020



SCHEMA DATI DI SICUREZZA

pagina 5/6
Merssage
Fine/Regular
Data di stampa: 11 maggio 2020

(Cont. da pagina4)

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta):

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Pericolo in caso di aspirazione:

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)

Versione numero 5
Data di revisione: 1 aprile 2020



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

pagina 6/6
Merssage
Fine/Regular
Data di stampa: 11 maggio 2020

(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 5

Data di revisione: 1 aprile 2020