

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: Miscele
- 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



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 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.

(Cont. a pagina3)

Versione numero 5



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).

Pasta caratteristica.

Protezione per gli occhi: Occhiali di protezione (potrebbero essere necessari)

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto/odore/colore:

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

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):

Temperatura di autoaccensione:

Non determinato.

Non determinato.

Non determinato.

Viscosità:

Non determinato.

(Cont. a pagina4)

Versione numero 5



pagina 4/6 Merssage Fine/Regular

Data di stampa: 11 maggio 2020

(Cont. da pagina3)

Proprietà esplosive:

Proprietà ossidanti:

Non applicabile.

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 $LC50 > 570 \text{ mg/m}^3/1H$

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



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



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