



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in base alla norma 1907/2006/CE, Articolo 31)

pagina 1/7

CERAMAGE
SPACER

Data di stampa: 12 maggio 2020

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e del fornitore

- 1.1 Identificatore del prodotto
Nome commerciale:
CERAMAGE "SPACER"
- 1.2 Utilizzi rilevanti identificati della sostanza o miscela e utilizzi sconsigliati
Usi pertinenti identificati: Spaziatore per consentire lo spazio per il cemento dentale
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)
Sens. pelle 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea
- 2.2 Elementi dell'etichetta
ETICHETTA IN CONFORMITÀ CON (CE) N.1272/2008



GHS07

COMPONENTI DI ETICHETTATURA PER LA DETERMINAZIONE DEI PERICOLI

Gomma, naturale

PAROLA DI SEGNALAZIONE

Avvertenza

FRASI RELATIVE AI PERICOLI

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

FRASI RELATIVE ALLE PRECAUZIONI

P280 Indossare guanti protettivi/abbigliamento protettivo/occhiali protettivi/protezione per il viso.

P302+P352

SE A CONTATTO CON LA PELLE: Lavare con abbondante acqua e sapone.

P501

Smaltire il contenuto/il contenitore in conformità con le normative locali/regionali/nazionali/internazionali.

(Cont. a pagina 2)

Versione numero 2

Data di revisione: 1 aprile 2020



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in base alla norma 1907/2006/CE, Articolo 31)

pagina 2/7

CERAMAGE

SPACER

Data di stampa: 12 maggio 2020

(Cont. da pagina 1)

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:

Cas: 9006-04-6	Gomma, naturale	55-65 %
EINECS: 232-689-0	Sens. pelle 1, H317	

Altri: Acqua 35-40 %

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:

Sciacquare attentamente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se è facile farlo. Se l'irritazione agli occhi persiste, consultare un medico.

Contatto cutaneo:

Lavare immediatamente con sapone e abbondante acqua. In caso di contatto con la pelle, con irritazione cutanea, consultare un medico.

Ingestione: Sciacquare la bocca. Consultare un medico.

Inalazione: Portare la vittima all'aria fresca e tenerla a riposo in una posizione comoda per la respirazione.

Se appare un sintomo riguardante il respiro, contattare un CENTRO ANTIVELENI per ottenere attenzioni mediche.

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:

CO₂, sostanze chimiche secche, schiuma, sabbia asciutta

5.2 Rischi speciali derivanti dalla sostanza o miscela:

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

5.3 Consigli per le persone impegnate nello spegnimento:

Indossare indumenti di protezione antincendio e apparecchi autonomi di respirazione, se necessario.

(Cont. a pagina 3)

Versione numero 2

Data di revisione: 1 aprile 2020



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in base alla norma 1907/2006/CE, Articolo 31)

pagina 3/7

CERAMAGE

SPACER

Data di stampa: 12 maggio 2020

(Cont. da pagina 2)

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1 Precauzioni personali, equipaggiamento protettivo e procedure di emergenza:
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- 6.2 Precauzioni per l'ambiente:
Inviare a un'azienda autorizzata al trattamento/allo smaltimento in base alle normative locali, statali e federali.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia:
Assorbire con assorbente adatto (per esempio un tovagliolo di carta, stoffa, sabbia asciutta, segatura e vermiculite) ed eliminare in un contenitore adatto.
- 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:
Maniglia in una zona ben ventilata. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- 7.2 Condizioni per la conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità:
Conservare in un luogo fresco e asciutto con coperchio ben chiuso.
- 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)
Gomma, naturale (come una proteina pura)	TWA: 0,001 mg/m ³

- 8.2 Controlli di esposizione:

Protezione delle vie respiratorie: Maschera antipolvere

Protezione della cute:

Protezione per le mani

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

(Cont. a pagina 4)

Versione numero 2

Data di revisione: 1 aprile 2020



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in base alla norma 1907/2006/CE, Articolo 31)

pagina 4/7

CERAMAGE

SPACER

Data di stampa: 12 maggio 2020

(Cont. da pagina 3)

- Materiale dei guanti
La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.
 - Tempo di permeazione del materiale dei guanti
Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.
 - Per il contatto continuo per un massimo di 15 minuti sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:
 - Gomma butilica
 - Gomma nitrilica
- Protezione per gli occhi: Occhiali di protezione

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Aspetto/odore/colore:	Liquido viscoso lattiginoso con l'odore unico.
Soglia olfattiva:	Non determinato.
pH:	Non determinato.
Temperatura di fusione:	Non determinato.
Punto di ebollizione:	≈ 100 °C
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:	≈ 1 (acqua = 1)
Solubilità: solubilità in acqua	Solubile
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.
Proprietà ossidanti:	Non applicabile.

9.2 Altre informazioni

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività:

Si verifica polimerizzazione con calore, luce.

(Cont. a pagina 5)

Versione numero 2

Data di revisione: 1 aprile 2020



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in base alla norma 1907/2006/CE, Articolo 31)

pagina 5/7

CERAMAGE

SPACER

Data di stampa: 12 maggio 2020

(Cont. da pagina 4)

- 10.2 Stabilità chimica:
Stabile in condizioni di temperature e pressioni normali.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:
Nessuna reazione pericolosa nota.
- 10.4 Condizioni da evitare:
Luce diretta del sole, alta temperatura e riscaldamento.
- 10.5 Materiali incompatibili:
Materiali fortemente ossidanti.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:
Nessuno in normali condizioni di conservazione e utilizzo.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

- 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:
- | | |
|--|---|
| Tossicità acuta: | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| 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: | Sens. pelle 1; H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| 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): | 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.

(Cont. a pagina 6)

Versione numero 2

Data di revisione: 1 aprile 2020



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in base alla norma 1907/2006/CE, Articolo 31)

pagina 6/7

CERAMAGE

SPACER

Data di stampa: 12 maggio 2020

(Cont. da pagina 5)

- 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
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:
Non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16. Altre informazioni

- 16.1 Indicazione di cambiamenti:
Cambio di indirizzo nella sezione 1.
- 16.2 Abbreviazioni e acronimi:
EINESC: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- 16.3 Principali riferimenti in letteratura e fonti di dati:
Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.
- 16.4 Di classificazione delle miscele e metodo di valutazione utilizzato in base al regolamento (CE) 1207/2008 [CLP]:
Vedere la sezione 2.1 (classificazione).

(Cont. a pagina 7)

Versione numero 2

Data di revisione: 1 aprile 2020



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in base alla norma 1907/2006/CE, Articolo 31)

pagina 7/7

CERAMAGE

SPACER

Data di stampa: 12 maggio 2020

(Cont. da pagina 6)

16.5 Rilevante R-, H- e EUH frasi (numero e testo completo):

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

16.6 Consulenza Formazione:

Non ci sono ulteriori informazioni pertinenti disponibili.

16.7 Ulteriori informazioni:

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

Versione numero 2

Data di revisione: 1 aprile 2020