



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig 1907/2006/EG, artikel 31)

pagina 1/6

CERAMAGE

SPACER

Printdatum: 10 juni 2020

RUBRIEK 1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de leverancier

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam:

CERAMAGE "SPACER"

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik: Spacer om ruimte voor tandheelkundige cement toestaan

Ontraden gebruik: Geen aanvullende gegevens

1.3 Details van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfs/ondernemingsidentificatie

Naam fabrikant: SHOFU DENTAL GmbH

Adres: An der Pönt 70, 40885 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)

Huidovergev. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken

2.2 Etiketteringselementen

ETIKET OVEREENKOMSTIG (EG) NR.1272/2008



GHS07

GEVAARAANDUIDENDE COMPONENTEN VOOR DE ETIKETTERING

Rubber, natuurlijke

SIGNAALWOORD

Waarschuwing

GEVARENAANDUIDINGEN

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gezichtsbescherming.

P302+P352

INDIEN OP DE HUID: Was met veel zeep en water.

P501

Verwijderen van inhoud/container overeenkomstig lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften.

(Verv. op pagina2)

Versienummer 2

Herzieningsdatum: 1 april 2020



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig 1907/2006/EG, artikel 31)

pagina 2/6

CERAMAGE

SPACER

Printdatum: 10 juni 2020

(Verv. van pagina1)

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:

Cas: 9006-04-6	Rubber, natuurlijke	55-65 %
EINECS: 232-689-0	Huidovergeev. 1, H317	

Ander: Water 35-40 %

3.4 Aanvullende informatie: Voor de woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren raadpleeg rubriek 2.

RUBRIEK 4. Maatregelen eerste hulp

4.1 Beschrijving van maatregelen voor eerste hulp

Oogcontact: Spoel voorzichtig met water gedurende enkele minuten. Verwijder contactlenzen indien aanwezig en eenvoudig te verwijderen. Als oogirritatie aanhoudt, zoek medische hulp/advies.

Huidcontact: Was onmiddellijk met zeep en veel water. Indien op de huid, huidirritatie, zoek medische hulp/advies.

Inslikken: Spoel de mond. Zoek medische hulp/advies.

Inademing: Breng slachtoffer in frisse lucht en laat hem/haar rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.

Als symptoom inzake ademhaling stopt, neem contact op met het ANTIGIFCENTRUM voor een arts.

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:

CO₂, droge chemicaliën, schuim, droog zand

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

5.3 Advies voor brandweerlieden:

Draag brandbeschermende kleding en onafhankelijk ademhalingsapparaat, indien nodig.

RUBRIEK 6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:

Vermijd oog- en huidcontact.

(Verv. op pagina3)

Versienummer 2

Herzieningsdatum: 1 april 2020



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig 1907/2006/EG, artikel 31)

pagina 3/6

CERAMAGE

SPACER

Printdatum: 10 juni 2020

(Verv. van pagina2)

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Verstuur naar goedgekeurd behandelings-/verwijderingsbedrijf of verwijder overeenkomstig lokale, nationale en federale voorschriften.

6.3 Methoden en materiaal voor insluiting en schoonmaken:

Absorberen met absorberende (bijv. Papieren handdoek, doek, droog zand, zaagsel en vermiculiet) en gooi in een geschikte houder.

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:

Behandel in een goed geventileerde ruimte. Aanraking met de huid en ogen vermijden.

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief onverenigbaarheden:

Bewaren in een koele en droge omstandigheden met deksel goed gesloten.

7.3 Specifiek(e) eindgebruik(en):

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8. Blootstellingsbeheersing/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters:

Blootstellingslimieten:

Bestanddeel	ACGIH (TLV)
Rubber, natuurlijke (Als zuivere eiwit)	TWA: 0.001 mg/m ³

8.2 Blootstellingsbeheersing:

Ademhalingsbescherming:

Stof masker

Huidbescherming:

Handbescherming

· Handschoenmateriaal

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.

Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

· Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

· Voor een langdurig contact van maximaal 15 minuten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:

Butylrubber

Nitriëlrubber

Oogbescherming:

Veiligheidsbril

(Verv. op pagina4)

Versienummer 2

Herzieningsdatum: 1 april 2020



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig 1907/2006/EG, artikel 31)

pagina 4/6

CERAMAGE

SPACER

Printdatum: 10 juni 2020

(Verv. van pagina3)

RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen

- 9.1 Informatie over basis fysische en chemische eigenschappen
- | | |
|---|---|
| Uiterlijk / Geur / kleur: | Melkachtige stroperige vloeistof met unieke geur. |
| Geurdrempelwaarde: | Niet bepaald. |
| pH: | Niet bepaald. |
| Smelpunt/ Vriespunt: | Niet bepaald. |
| Kookpunt: | ≈ 100 °C |
| 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: | ≈ 1 (water=1) |
| Oplosbaarheid: wateroplosbaarheid: | Onoplosbaar |
| 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 temperaturen en drukken.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:
- Geen gevaarlijke reacties bekend.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden:
- Direct zonlicht, hoge temperatuur en warmte.
- 10.5 Onverenigbare materialen:
- Sterk oxiderende materialen.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:
- Geen onder normale opslagomstandigheden en gebruik.

RUBRIEK 11. Toxicologische informatie

- 11.1 Informatie over toxicologische effecten:
- | | |
|--------------------------|---|
| Acute toxiciteit: | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Huidcorrosie/-irritatie: | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. (Verv. op pagina5) |

Versienummer 2

Herzieningsdatum: 1 april 2020



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig 1907/2006/EG, artikel 31)

pagina 5/6

CERAMAGE

SPACER

Printdatum: 10 juni 2020

(Verv. van pagina4)

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:	Huidovergev. 1; H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
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.
- 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

(Verv. op pagina6)

Versienummer 2

Herzieningsdatum: 1 april 2020



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig 1907/2006/EG, artikel 31)

pagina 6/6

CERAMAGE

SPACER

Printdatum: 10 juni 2020

(Verv. van pagina5)

- 14.2 UN correcte verzendnaam: Ongeldig
- 14.3 Transportgevarenklasse(s): Ongeldig
- 14.4 Verpakkingsgroep: Ongeldig
- 14.5 Milieugevaren: Nee
- 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
- 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:
Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16. Overige informatie

- 16.1 Indicatie van wijzigingen:
Adreswijziging in sectie 1.
- 16.2 Afkortingen en acroniemen:
EINECS: 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 Belangrijke literatuurreferenties en informatiebronnen:
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- 16.4 Classificatie voor mengsels en gebruikte evaluatiemethode volgens Verordening (EG) 1207/2008 [CLP]:
Zie paragraaf 2.1 (classificatie).
- 16.5 Relevante R-, H- en EUH-zinnen (nummer en volledige tekst):
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- 16.6 Training advies:
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- 16.7 Verdere informatie:
Dit product is bedoeld voor gebruik door tandheelkundige professionals.
(instrument/materiaal)