



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

página 1/7  
CERAMAGE  
MODELLING LIQUID  
Fecha de impresión:  
11 de junio de 2020

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o mezcla y del proveedor

- 1.1 Identificador del producto  
Nombre comercial:  
**CERAMAGE "MODELLING LIQUID"**
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados  
Usos pertinentes identificados: Material dental  
Usos desaconsejados: No hay más datos
- 1.3 Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad  
Identificación de la compañía/empresa  
Nombre del fabricante: SHOFU DENTAL GmbH  
Dirección: An der Pönt 70, 40885 Ratingen, Germany  
Teléfono: +49 (0) 2102-8664-0  
Fax: +49 (0) 2102-8664-64  
E-Mail: info@shofu.de  
Departamento responsable: Asuntos de gestión de calidad y Regulatorios
- 1.4 Número de teléfono para emergencias  
+49-2102-8664-53 (SHOFU DENTAL GmbH) 24 horas / 7 días

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

- 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla  
CLASIFICACIÓN (CE 1272/2008)
- |                  |      |  |
|------------------|------|--|
| Tox. aguda 4     | H302 | Dañino en caso de ingestión                  |
|                  | H312 | Dañino en caso de contacto con la piel       |
| Irrit. cutánea 2 | H315 | Causa irritación cutánea                     |
| Sens. cutánea 1  | H317 | Puede provocar reacciones cutáneas alérgicas |
| Irrit. ocular 2  | H319 | Provoca irritación ocular grave              |

- 2.2 Elementos de la etiqueta  
ETIQUETA EN CONFORMIDAD CON (CE) NÚM.1272/2008



GHS07

### COMPONENTES PELIGROSOS A INDICAR EN EL ETIQUETAJE

UDMA

Metacrilato de dimetil aminoetilo

### PALABRA DE ADVERTENCIA

Advertencia

### INDICACIONES DE PELIGRO

H302	Dañino en caso de ingestión.
H312	Dañino en caso de contacto con la piel.
H315	Causa irritación cutánea.
H317	Puede provocar reacciones cutáneas alérgicas.

(continuación en la página2)



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(continuación de la página1)

H319 Provoca irritación ocular grave.

## INDICACIONES DE PRECAUCIÓN

P280 Usar guantes protectores/ropa protectora/protección ocular/protección facial.

P302+P352

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P305+P351+P338

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retirar las lentillas, si las lleva puestas y es posible hacerlo. Continuar aclarando.

P501

Desechar los contenidos/contenedor en conformidad con las normativas locales/regionales/nacionales/internacionales vigentes.

## 2.3 Otros peligros

Resultados de TPB y valoración vPvB

TPB: No aplicable.

vPvB: No aplicable.

## SECCIÓN 3. Composición/Información sobre los ingredientes

3.1 Caracterización química: Mezclas

3.2 Descripción: Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

3.3 Componentes peligrosos:

Cas: 72869-86-4 EINECS: 276-957-5	UDMA	25-35 %
	Irrit. cutáneo 2, H315; Sens. cutánea 1, H317 Irrit. ocular 2, H319	
Cas: 2867-47-2 EINECS: 220-688-8	Metacrilato de dimetil aminoetilo	1-5 %
	Tox. aguda 4, H302 H312; Irrit. cutáneo 2, H315 Sens. cutánea 1, H317; Irrit. ocular 2, H319	

3.4 Información adicional: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en la sección 2.

## SECCIÓN 4. Medidas de primeros auxilios

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Contacto ocular:

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retirar las lentillas, si las lleva puestas y es posible hacerlo. Si la irritación ocular persiste, obtener asistencia/atención médica.

Contacto cutáneo:

Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. Si entra en contacto con la piel, irritación cutánea, obtener asistencia/atención médica.

(continuación en la página3)



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

página 3/7  
CERAMAGE  
MODELLING LIQUID  
Fecha de impresión:  
11 de junio de 2020

(continuación de la página2)

Ingestión: Aclarar la boca. Obtener asistencia/atención médica.  
Inhalación: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar.  
Si el síntoma respiratorio desaparece, contacte con un CENTRO DE INTOXICACIÓN o un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existe más información relevante disponible.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existe más información relevante disponible.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción:

CO<sub>2</sub>, polvo químico seco, espuma, arena seca

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla:

No existe más información relevante disponible.

5.3 Aviso para los bomberos:

Usar ropa de protección contra incendios y aparatos de respiración autónomos, si fuese necesario.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de liberación accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Evitar el contacto con los ojos y piel.

6.2 Precauciones ambientales:

Enviar a la compañía de tratamiento/residuos aprobada o desechar en conformidad con las normativas locales, estatales y federales.

6.3 Métodos y material de contención y limpieza:

Limpiar y desechar en un contenedor apropiado.

6.4 Referencia a otra sección:

Consultar sección 7 para más información sobre la manipulación segura.

Consultar sección 8 para más información sobre el equipo de protección personal.

Consultar sección 13 para más información sobre el desecho.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para un manejo seguro:

Evitar la inhalación de pulidos y el contacto prolongado de la piel con resina no curada.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Guardar en un lugar fresco y oscuro. (mantener refrigerado cuando no esté en uso)

7.3 Uso(s) final(es) específico(s):

No existe más información relevante disponible.

## SECCIÓN 8. Controles de la exposición/Protección personal

8.1 Parámetros de control:

(continuación en la página4)



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

página 4/7  
CERAMAGE  
MODELLING LIQUID  
Fecha de impresión:  
11 de junio de 2020

(continuación de la página3)

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

## 8.2 Controles de la exposición:

Protección respiratoria:

No necesario (usar mascarilla contra el polvo al moler o pulir).

Protección cutánea: Protección de manos

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

Antes de cada uso, comprobar el estado de los guantes de seguridad.

· Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Para el contacto permanente de un máximo de 15 minutos son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:

Caucho butílico

Caucho nitrílico

Protección ocular: Gafas de seguridad.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto/Olor/Color: Líquido viscoso que con un aroma dulce.

Umbral olfativo: No determinado.

pH: No determinado.

Punto de fusión/ Punto de congelación: No determinado.

Punto de ebullición: No determinado.

Punto de inflamación: 126 °C

Velocidad de evaporación: No determinado.

Inflamabilidad(sólido, gas): No aplica.

Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosión:  
No determinado.

Presión de vapor: No determinado.

Densidad de vapor: No determinado.

Densidad relativa: 1,08 (agua=1)

Solubilidad: solubilidad al agua Insoluble

(continuación en la página5)

Número de versión 5

Fecha de revisión: 01 de abril de 2020



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

página 5/7  
CERAMAGE  
MODELLING LIQUID  
Fecha de impresión:  
11 de junio de 2020

(continuación de la página4)

Coeficiente de distribución ( n-Octano/agua ):	No determinado.
Temperatura fulminante:	No determinado.
Temperatura de descomposición:	No determinado.
Viscosidad:	No determinado.
Propiedades explosivas:	No aplica.
Propiedades oxidantes:	No aplica.
9.2 Otra información	
No existe más información relevante disponible.	

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad:  
Se producirá polimerización con el calor, luz.
- 10.2 Estabilidad química:  
Estable bajo temperaturas y presiones normales.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:  
No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones a evitar:  
Luz directa del sol, altas temperaturas y calefacción.
- 10.5 Materiales incompatibles:  
Materiales oxidantes fuertes.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosa:  
Ninguno en condiciones de almacenamiento y uso normales.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

- 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:
- |  |   |
|--|---|
| Toxicidad aguda:                                   | Tox. aguda 4; H302 Dañino en caso de ingestión.<br>H312 Dañino en caso de contacto con la piel.<br>Metacrilato de dimetil aminoetilo;<br>Oral: rata LD50 2659 mg/kg<br>Inhalación: rata LC50 2,28-3,24 mg/L<br>(355-504 ppm)(4H)<br>(Vapor) |
| Corrosión o irritación cutáneas:                   | Irrit. cutánea 2; H315 Causa irritación cutánea.  |
| Daño/irritación de ojos:                           | Irrit. ocular 2; H319 Provoca irritación ocular grave.  |
| Sensibilización respiratoria:                      | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  |
| Sensibilización cutánea:                           | Sens. cutánea 1; H317 Puede provocar reacciones cutáneas alérgicas.   |
| Mutagenicidad en células germinales/Genotoxicidad: | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  |
| Carcinogenicidad:                                  | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  |

(continuación en la página6)



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

página 6/7  
CERAMAGE  
MODELLING LIQUID  
Fecha de impresión:  
11 de junio de 2020

(continuación de la página5)

Efecto a la fertilidad:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Efecto sobre y vía lactación:	Falta de datos.
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única):	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad específica en determinados órganos (repetida exposición):	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Peligro de aspiración:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

- 12.1 Toxicidad:  
No existe más información relevante disponible.
- 12.2 Persistencia y degradabilidad:  
No existe más información relevante disponible.
- 12.3 Potencial bioacumulativo:  
No existe más información relevante disponible.
- 12.4 Movilidad en suelo:  
No existe más información relevante disponible.
- 12.5 Resultados de TPB y valoración mPmB:  
No aplicable.
- 12.6 Otros efectos adversos:  
No existe más información relevante disponible.

## SECCIÓN 13. Consideraciones sobre el desecho

- 13.1 Métodos de tratamiento de residuos:  
Desechar los contenidos/contenedor en conformidad con las normativas locales/regionales/nacionales/internacionales vigentes.

## SECCIÓN 14. Información sobre el transporte

- 14.1 Número ONU: Nulo
- 14.2 Designación oficial de transporte de la ONU: Nulo
- 14.3 Señalización(es) para el transporte: Nulo
- 14.4 Grupo de embalaje: Nulo
- 14.5 Peligros medioambientales: No existe más información relevante disponible.
- 14.6 Precauciones especiales para el usuario: No aplicable.
- 14.7 Transportar a granel en conformidad con el Anexo II de MARPOL73/78 y el Código IBC: No aplicable.

(continuación en la página7)



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

página 7/7  
CERAMAGE  
MODELLING LIQUID  
Fecha de impresión:  
11 de junio de 2020

(continuación de la página6)

## SECCIÓN 15. Información regulatoria

- 15.1 Normas/Leyes sobre seguridad, salud y medioambiente específicas para la sustancia o mezcla:
- **NORMATIVAS DE LA UE:** Consultar sección 2
  - **Otras normativas, disposiciones relativas a las limitaciones y prohibiciones:**  
El producto es un dispositivo médico en conformidad con la directiva de la CE 93/42/CEE.
- 15.2 Valoración de seguridad química:  
No se ha realizado una valoración de seguridad química.

## SECCIÓN 16. Otra información

Este producto ha sido diseñado para su uso por profesionales dentales. (instrumento/material)

Frasas relevantes:

- H302 Dañino en caso de ingestión.
- H312 Dañino en caso de contacto con la piel.
- H315 Causa irritación cutánea.
- H317 Puede provocar reacciones cutáneas alérgicas.
- H319 Provoca irritación ocular grave.

Abreviaturas y acrónimos:

- 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