

página: 1/8

Revisión: 02.08.2022

#### Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 02.08.2022

empresa

Número de versión 3

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la

- · 1.1 Identificador de producto
  - Nombre comercial: HeraCeram Líquido para Opacador
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
  - · Utilización del producto / de la elaboración Elaboración de prótesis dentales
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
  - Fabricante distribuidor:

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

- Área de información: E-Mail: msds@kulzer-dental.com
- · 1.4 Teléfono de emergencia: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
  - Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
  - Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 suprimido
    - Pictogramas de peligro suprimido
    - · Palabra de advertencia suprimido
    - Indicaciónes de peligro suprimido
  - · Datos adicionales:

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

- · 2.3 Otros peligros -
  - Resultados de la valoración PBT y mPmB
    - · PBT: No aplicable.
    - mPmB: No aplicable.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Mezclas
  - · Descripción -

· Componentes peligrosos:

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6

EINECS: 200-578-6 Flam. Liq. 2, H225 Reg.nr.: 2119457610-43-xxxx Eye Irrit. 2, H319

etanol

Límite de concentración específica: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50%

Avisos adicionales

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
  - Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
  - · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
  - · En caso de con los ojos:

Enjuaguar durante varios minutos los ojos entornados con agua corriente.

En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

( se continua en página 2 )

0-5%



página: 2/8

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 02.08.2022

Número de versión 3

Revisión: 02.08.2022

### Nombre comercial: HeraCeram Líquido para Opacador

(se continua en página 1)

Consultar el médico en caso de achaques persistentes.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras adecuadas:

CO2, pólvora de extinción o chorro de agua chispeante. Combatir incendios mayores con chorro de agua chispeante o espuma resistente al alcohol.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
  - Equipo especial de protección: No requiere medidas especiales.
  - · Otras indicaciones -

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No necesario.
- · 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente: Diluir con mucha agua.
- · 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

· 6.4 Referencia a otras secciones

No desprende sustancias peligrosas.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- · 7.1 Precauciones para una manipulación segura No requiere medidas especiales.
  - · Prevención de incendios y explosiones: No requiere medidas especiales.
- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
  - · Almacenaje:
    - Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No requiere medidas especiales.
    - · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No necesario
  - Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · 8.1 Parámetros de control
  - · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

#### 64-17-5 etanol

LEP (ES) Valor de corta duración: 1910 mg/m³, 1000 ppm

( se continua en página 3 )



página: 3/8

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 02.08.2022 Número de versión 3 Revisión: 02.08.2022

### Nombre comercial: HeraCeram Líquido para Opacador

			( se continua en página 2
· DNE	L		
64-17-5 eta	anol		
Oral	Allgemeinbevölkerung, langfr	ristig, systemisch	87 mg/Kg (not defined)
Dermal	Arbeiter industriell, langfristig	, systemisch	343 mg/Kg/d (not defined)
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch		206 mg/Kg/d (not defined)
Inhalatorio	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch		950 mg/m3 (not defined)
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch		114 mg/m3 (not defined)
·PNE	C		
64-17-5 eta	anol		
Süßwasser		0,96 mg/l (not defined)	
Meerwasser		0,79 mg/l (not defined)	
Kläranlage (STP)		580 mg/l (not defined)	
Sediment, Trockengewicht, Süßwasser		3,6 mg/Kg (not defined)	
Sediment, Trockengewicht, Meerwasser		2,9 mg/Kg (not defined)	

Instrucciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

· 8.2 Controles de la exposición

Boden, Trockengewicht

- · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
  - Medidas generales de protección e higiene

Son de respetar las medidas regulares de seguridad para el manejo de productos químicos.

0,63 mg/Kg (not defined)

- · Protección de respiración: No necesario
- Protección de las manos

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

- 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 avaluada 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 de los ojos/la cara No necesario absolutamente.
- · Protección de cuerpo: Ropa protectora ligera.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- · 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
  - · Datos generales

Estado físico
 Color:
 Olor:
 Líquido
 Incoloro
 Característico

( se continua en página 4 )



página: 4/8

#### Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 02.08.2022 Número de versión 3 Revisión: 02.08.2022

### Nombre comercial: HeraCeram Líquido para Opacador

(se continua en página 3)

· Umbral olfativo:

· Punto de fusión / punto de congelación Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición

· Inflamabilidad

· Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: Superior:

Punto de inflamación:

· Temperatura de descomposición:

рΗ

Viscosidad

Viscosidad cinemática

Dinámica: Solubilidad

Agua: Coeficiente de reparto n-octanol/agua

(valor logarítmico)

· Presión de vapor a 20 °C: · Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: Densidad relativa

· Densidad de vapor

No determinado.

Indeterminado

98 °C

No aplicable.

No determinado. No determinado.

No aplicable. No determinado. No determinado.

> No determinado. No determinado.

Completamente mezclable

No determinado.

23 hPa

0,980 g/cm3 No determinado. No determinado.

· 9.2 Otros datos

No existen más datos relevantes disponibles.

El producto no es autoinflamable.

El producto no es explosivo.

No determinado.

96,0 %

Aspecto:

Forma: Líquido

Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la

seguridad Temperatura de auto-inflamación:

· Propiedades explosivas: · Concentración del medio de solución:

Agua:

Modificación de estado

· Tasa de evaporación: No determinado.

· Información relativa a las clases de peligro

· Explosivos suprimido Gases inflamables suprimido · Aerosoles suprimido · Gases comburentes suprimido · Gases a presión suprimido Líquidos inflamables suprimido · Sólidos inflamables suprimido

· Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente

suprimido suprimido · Líquidos pirofóricos · Sólidos pirofóricos

· Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo

Sustancias y mezclas que emiten gases

inflamables en contacto con el agua

suprimido

suprimido

suprimido

( se continua en página 5 )



página: 5/8

#### Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 02.08.2022 Número de versión 3 Revisión: 02.08.2022

### Nombre comercial: HeraCeram Líquido para Opacador

( se continua en página 4 )

· Líquidos comburentes	suprimido
· Sólidos comburentes	suprimido
· Peróxidos orgánicos	suprimido
· Corrosivos para los metales	suprimido
Explosivos no sensibilizados	suprimido

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
  - Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone con almacenaje y manejo adecuado.

- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos: Ningunos, -as

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008 Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

#### 64-17-5 etanol

LD50 Oral 10.470 mg/kg (rat) (OECD 401) Inhalatorio LC50/4 h 124,7 mg/l (rat) (OECD 403)

- En la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Lesiones oculares graves o irritación ocular
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Sensibilización respiratoria o cutánea
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Mutagenicidad en células germinales
- 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.
- · Toxicidad para la reproducción
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los critérios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los critérios de clasificación.
- Peligro por aspiración
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- 11.2 Información relativa a otros peligros
  - Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista



página: 6/8

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 02.08.2022 Número de versión 3 Revisión: 02.08.2022

Nombre comercial: HeraCeram Líquido para Opacador

( se continua en página 5 )

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### · 12.1 Toxicidad

· Toxicidad acuática

#### 64-17-5 etanol

LC50/96h 14.200 mg/l (fish)

ErC50 / 72 h 275 mg/l (algae) (OECD 201)

EC50/96h 129.000 mg/L (fish) LC50/48h 5.012 mg/L (daphnia)

ErC10/72h 11,5 mg/L (algae) (OECD 201) NOEC 5d 250 mg/L (fish) (OECD 212)

NOEC 10d 9,6 mg/L (daphnia)

#### · 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### 64-17-5 etanol

biodegradación 84 % /20d (not defined)

- 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
  - · PBT: No aplicable.
  - · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Para obtener información sobre las propiedades disruptoras endocrinas, véase la sección 11.

· 12.7 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
  - · Recomendación: Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.
- Catálogo europeo de residuos

18 01 06\* Productos químicos que consisten en sustancias peligrosas o contienen dichas sustancias

- · Embalajes no purificados:
  - · Recomendación: Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.
  - · Producto de limpieza recomendado:

Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU o número ID
  - · ADR, ADN, IMDG, IATA

suprimido

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido

- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
  - · ADR. ADN. IMDG. IATA

· Clase suprimido

(se continua en página 7)



página: 7/8

#### Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 02.08.2022 Número de versión 3 Revisión: 02.08.2022

## Nombre comercial: HeraCeram Líquido para Opacador

( se continua en página 6 ) · 14.4 Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA suprimido · 14.5 Peligros para el medio ambiente: Marine pollutant: No · 14.6 Precauciones particulares para los No aplicable. · 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI No aplicable. · Transporte/datos adicionales: · "Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
  - Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · REGLAMENTO (UE) 2019/1148
  - Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- Clase de peligro para el agua: Generalmente no peligroso para el agua.
- 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

#### SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se basan sobre el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

Frases relevantes

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H319 Provoca irritación ocular grave.

- · Fecha de la versión anterior: 15.12.2020
- · Número de la versión anterior: 2

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

( se continua en página 8 )



página: 8/8

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 02.08.2022

Número de versión 3

Revisión: 02.08.2022

## Nombre comercial: HeraCeram Líquido para Opacador

( se continua en página 7 )

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2 Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2 · \* Datos modificados en relación a la versión anterior