

página: 1/7

Revisión: 28.07.2022

Tel.: +49 (0)800 4372522

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

fecha de impresión 28.07.2022

Número de versión 3 (sustituye la versión 1)

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

- · 1.1 Identificador de producto
 - · Nombre comercial: HeraCeram Zirkonia

Dentine, Incisal, Transpa, Increaser, Enhancer, Mask, Margin, Gingiva, Correction, Secondary Dentine, Mamelon Dentine, Value, Opal Incisal, Opal Transpa

- · 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)

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
- · 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
 - Componentes peligrosos: suprimido

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 y consultar el médico.

- En caso de ingestión:
- Enjuagar la boca y beber mucha agua.
- Consultar el médico en caso de achaques persistentes.
- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 2)



página: 2/7

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

fecha de impresión 28.07.2022

Número de versión 3 (sustituye la versión 1)

Nombre comercial: HeraCeram Zirkonia

(se continua en página 1)

Revisión: 28.07.2022

· 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:

No dejar introducirse al alcantarillado o las aguas.

Evitar la penetración en la tierra /subsuelo.

- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger mecánicamente.
- · 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 Evitar la formación de polvo.
 - · 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:

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

Nulo.

· Instrucciones adicionales:

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

(se continua en página 3)



página: 3/7

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

fecha de impresión 28.07.2022

Número de versión 3 (sustituye la versión 1)

Nombre comercial: HeraCeram Zirkonia

(se continua en página 2)

Revisión: 28.07.2022

· 8.2 Controles de la exposición

- 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.

Protección de respiración:

Use a mask with particle filter in case of dust generation. Filtro P1.

· 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:

No determinado.

No aplicable.

Caucho butílico

Umbral olfativo:

Caucho nitrílico

- · Protección de los ojos/la cara Se recomienda gafas de protección.
- 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 Sólido

Según denominación del producto · Color:

· Olor: Inodoro

900 °C · Punto de fusión / punto de congelación

>750 °C

· Punto de ebullición o punto inicial de

Indeterminado ebullición e intervalo de ebullición No determinado. · Inflamabilidad

· Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: No determinado. No determinado. Superior: Punto de inflamación: No aplicable. · Temperatura de descomposición: No determinado.

. Viscosidad

Viscosidad cinemática No aplicable. · Dinámica: No aplicable.

· Solubilidad

Insoluble · Agua:

(se continua en página 4)



página: 4/7

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

fecha de impresión 28.07.2022

Número de versión 3 (sustituye la versión 1)

Nombre comercial: HeraCeram Zirkonia

(se continua en página 3)

Revisión: 28.07.2022

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua

(valor logarítmico) No determinado. Presión de vapor: No aplicable.

· Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 2,5 g/cm3 Densidad relativa No determinado. · Densidad aparente a 20 °C: 830 kg/m³ No aplicable. Densidad de vapor Ver punto 3.

· Características de las partículas

No existen más datos relevantes disponibles. · 9.2 Otros datos

Aspecto:

Forma: Pólvora

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

Temperatura de auto-inflamación: El producto no es autoinflamable. Propiedades explosivas: El producto no es explosivo.

No determinado.

· Concentración del medio de solución:

Concentración del cuerpo sólido: 100.0 %

· Modificación de estado

· Tasa de evaporación: No aplicable.

· Información relativa a las clases de peligro físico

· 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 · Líquidos pirofóricos suprimido Sólidos pirofóricos suprimido

Sustancias y mezclas que experimentan

calentamiento espontáneo suprimido

Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua suprimido

· 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.

(se continua en página 5)



página: 5/7

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

fecha de impresión 28.07.2022

Número de versión 3 (sustituye la versión 1)

Nombre comercial: HeraCeram Zirkonia

(se continua en página 4)

Revisión: 28.07.2022

- · 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
 - · Datos adicionales: -

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.
 - 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

SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
 - · Toxicidad acuática No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 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:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

(se continua en página 6)



página: 6/7

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

fecha de impresión 28.07.2022

Número de versión 3 (sustituye la versión 1)

Revisión: 28.07.2022

Nombre comercial: HeraCeram Zirkonia

(se continua en página 5)

· Catálogo europeo de residuos

18 01 07 Productos químicos distintos de los especificados en el código 18 01 06

- Embalajes no purificados:
 - Recomendación:

El envase o embalaje puede ser reutilizado o recuperado como materia prima.

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, ĂDN, IMDG, IATA suprimido

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

Clase

suprimido

· 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

usuarios

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

SECCION 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
 - 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. **Fecha de la versión anterior:** 23.12.2021

- Número de la versión anterior: 1

(se continua en página 7)



página: 7/7

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

fecha de impresión 28.07.2022

Número de versión 3 (sustituye la versión 1)

Nombre comercial: HeraCeram Zirkonia

(se continua en página 6)

Revisión: 28.07.2022

(se continua en página 6)

*Abreviaturas y acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

* Datos modificados en relación a la versión anterior