

página: 1/8

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

fecha de impresión 23.04.2024 Número de versión 4 (sustituye la versión 3) Revisión: 23.04.2024

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

- · 1.1 Identificador de producto
 - · Nombre comercial: HeraCeram Stainfluid MF **Butano-1,2-diol**
 - · Número CAS:

584-03-2

- · Número CE: 209-527-2
- Número de registro 01-2120762066-55-xxxx
- · 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

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
 - · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

La sustancia se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro



GHS07

- · Palabra de advertencia Atención

· Indicaciónes de peligro H319 Provoca irritación ocular grave.

· Consejos de prudencia

Llevar guantes de protección/equipo de protección para los ojos.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

2.3 Otros peligros -

- Resultados de la valoración PBT y mPmB
 - · **PBT:** No aplicable.
 - mPmB: No aplicable.



página: 2/8

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

fecha de impresión 23.04.2024 Número de versión 4 (sustituye la versión 3) Revisión: 23.04.2024

Nombre comercial: HeraCeram Stainfluid MF Butano-1,2-diol

(se continua en página 1)

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.1 Sustancias
 - Denominación Nº CAS
 - 584-03-2 butano-1,2-diol
 - · Número(s) de identificación
 - Número CE: 209-527-2
 - · Descripción -
 - 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
 - · En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

· En caso de contacto con la piel:

Lavar en seguida con agua y jabón, enjuaguando bien.

Visitar al médico si existe escozor continuado de 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.

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.

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

· 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Carbon dioxide (CO2)

Monóxido de carbonó (CO)

Posible formacíon de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
 - · Equipo especial de protección:
 - Llevar puesto aparato de protección de respiración independientemente del aire ambiental
 - Otras indicaciones -

FS



página: 3/8

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

fecha de impresión 23.04.2024 Número de versión 4 (sustituye la versión 3) Revisión: 23.04.2024

Nombre comercial: HeraCeram Stainfluid MF **Butano-1,2-diol**

(se continua en página 2)

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
- 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). Verter en depósitos apropiados de recuperación o desechables.
- 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección. Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

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: 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.

- · 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: Protección respiatoria con ventilación insuficiente.
 - Protección de las manos Antes de cada uso, comprobar el estado de los guantes de seguridad.
 - Material de los quantes

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.

(se continua en página 4)



página: 4/8

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

fecha de impresión 23.04.2024 Número de versión 4 (sustituye la versión 3) Revisión: 23.04.2024

Nombre comercial: HeraCeram Stainfluid MF Butano-1,2-diol

(se continua en página 3)

· 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 Gafas de protección herméticas

· 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 Líquido Incoloro · Color: · Olor: Inodoro

Umbral olfativo: No determinado. · Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado

· Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición 230 °C · Inflamabilidad No aplicable.

· Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: No determinado. Superior: No determinado.

93 °C (584-03-2 butano-1,2-diol) 385 °C · Punto de inflamación:

· Temperatura fulminante:

Temperatura de descomposición: No determinado. · pH No determinado.

. Viscosidad

· Viscosidad cinemática No determinado. · Viscosidad cinemática

· Dinámica: No determinado.

· Solubilidad Agua:

Completamente mezclable

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado. No determinado. · Presión de vapor:

Presión de vapor:

Densidad y/o densidad relativa

· Densidad a 20 °C: 1.020 g/cm³ Densidad relativa No determinado. · Densidad de vapor No determinado.

· 9.2 Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 5)



página: 5/8

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

fecha de impresión 23.04.2024 Número de versión 4 (sustituye la versión 3) Revisión: 23.04.2024

Nombre comercial: HeraCeram Stainfluid MF Butano-1,2-diol

(se continua en página 4)

Aspecto:

Forma: Líquido

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

seguridad

Temperatura de ignición: No determinado.

El producto no es explosivo. · Propiedades explosivas:

No determinado.

g/l

· Concentración del medio de solución:

VOC EU

· Modificación de estado

· Tasa de evaporación: No determinado.

· 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

suprimido espontáneamente · Líquidos pirofóricos suprimido Sólidos pirofóricos suprimido

· Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo

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

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

suprimido

suprimido suprimido suprimido suprimido suprimido 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 Calor, llamas y chispas.
- · 10.5 Materiales incompatibles: Oxidante fuerte, cloruro de ácido, anhídrido de ácido, reductor

(se continua en página 6)



página: 6/8

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

fecha de impresión 23.04.2024 Número de versión 4 (sustituye la versión 3) Revisión: 23.04.2024

Nombre comercial: HeraCeram Stainfluid MF Butano-1,2-diol

(se continua en página 5)

· 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:

584-03-2 butano-1,2-diol

Oral LD50 >2.000 mg/kg (rata) (OECD 420)

Inhalatorio LC50/4 h 370 mg/l (rata)

- En la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

- · 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

No contiene la sustancia.

SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
 - · Toxicidad acuática

584-03-2 butano-1,2-diol

EC50/48h 500 mg/l (daphnia)

LC50/96h >10.000 mg/l (pescado)

- 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.

(se continua en página 7)



página: 7/8

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

fecha de impresión 23.04.2024 Número de versión 4 (sustituye la versión 3) Revisión: 23.04.2024

Nombre comercial: HeraCeram Stainfluid MF Butano-1,2-diol

(se continua en página 6)

· 12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

· 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: Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.
 - · 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

- · 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.

· "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

No existen más datos relevantes disponibles.

- REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
- · Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos Anexo II

No contiene la sustancia.

(se continua en página 8)



página: 8/8

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

fecha de impresión 23.04.2024 Número de versión 4 (sustituye la versión 3) Revisión: 23.04.2024

Nombre comercial: HeraCeram Stainfluid MF Butano-1,2-diol

(se continua en página 7)

· REGLAMENTO (UE) 2019/1148

Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

No contiene la sustancia.

· Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

No contiene la sustancia.

· 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

No contiene la sustancia.

15.2 Evaluación de la seguridad química:

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

SECCION 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: 15.12.2020
- · Número de la versión anterior: 3

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 Martime Code for Dangerous Goods

IMTA Leternational Martiment Associations

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

* Datos modificados en relación a la versión anterior