

página: 1/8

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 28.04.2025 Número de versión 1 Revisión: 28.04.2025

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

- · 1.1 Identificador de producto
 - Nombre comercial: HeraCeram cre-active Liquid CAL Butane-1,3-diol
 - · Número CAS:

107-88-0

- Número CE: 203-529-7
- · Número de registro 01-2119455875-25-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 Agente auxiliar para tecnología dental
- · 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

La sustancia 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

- · 3.1 Sustancias
 - Denominación Nº CAS

107-88-0 butano-1,3-diol

- Número(s) de identificación -
 - · Número CE: 203-529-7

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
 - Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.

(se continua en página 2)



página: 2/8

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Número de versión 1 fecha de impresión 28.04.2025 Revisión: 28.04.2025

Nombre comercial: HeraCeram cre-active Liquid CAL Butane-1,3-diol

(se continua en página 1)

· 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.

- Sustancias extintoras inadecuadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posible formación 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

El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Usar ropa de protección personal. Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- · 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente: Impedir la penetración al alcantarillado, fosas o sótano.
- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Evacuar el material recogido según la normativa.

6.4 Referencia a otras secciones

Las informaciones para una manipulación segura, véase capítulo 13.

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

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.



página: 3/8

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 28.04.2025 Número de versión 1 Revisión: 28.04.2025

Nombre comercial: HeraCeram cre-active Liquid CAL Butane-1,3-diol

(se continua en página 2)

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Almacenar, en envases bien cerrados, en un ambiente seco y fresco.

- Si se manipulan correctamente, no se requieren 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
 - 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:

Ante la presencia de vapores /polvo /aerosoles, utilizar protección respiratoria. Filtro A.

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 Protección facial

(se continua en página 4)



página: 4/8

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 28.04.2025 Número de versión 1 Revisión: 28.04.2025

Nombre comercial: HeraCeram cre-active Liquid CAL Butane-1,3-diol

(se continua en página 3)

· Protección de cuerpo: Ropa protectora ligera.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

Estado físicoColor:IncoloroInodoro

· Umbral olfativo: No determinado.

Punto de fusión / punto de congelación -50 °

Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición 209 °C (107-88-0 butano-1,3-diol)

Inflamabilidad No aplicable.

· Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: No determinado.
Superior: No determinado.

· Punto de inflamación: 115 °C (107-88-0 butano-1,3-diol)

· Temperatura fulminante: 375 °C

Temperatura de descomposición:
 pH
 No determinado.
 No determinado.

· Viscosidad

Viscosidad cinemática
 Dinámica:
 Solubilidad
 No determinado.

· Agua:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)
No determinado.
Presión de vapor:
No determinado.

· Presión de vapor: · Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 1 g/cm³

Densidad de vapor

Densidad relativa

Densidad de vapor

No determinado.

No determinado.

· 9.2 Otros datos

No existen más datos relevantes disponibles.

Completamente mezclable

· Aspecto:

Forma: Líquido

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

Temperatura de ignición: No determinado.

· Propiedades explosivas: El producto no es explosivo.

No determinado.

· Concentración del cuerpo sólido: 0,0 % · Peso molecular 90,12 g/mol

(se continua en página 5)



página: 5/8

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 28.04.2025 Número de versión 1 Revisión: 28.04.2025

Nombre comercial: HeraCeram cre-active Liquid CAL Butane-1,3-diol

	(se continua en pa	ágina
· 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	,	
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.
- · 10.3 Posibilidad de reacciones pelígrosas Reacciones con medios de oxidación fuertes
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse Calor, llamas y chispas.
- 10.5 Materiales incompatibles: Oxidante fuerte, cloruro de ácido, anhídrido de ácido, reductor
- 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.
 - · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

107-88-0 butano-1,3-diol

Oral LD50 18.610 mg/kg (rat)

(se continua en página 6



página: 6/8

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 28.04.2025 Número de versión 1 Revisión: 28.04.2025

Nombre comercial: HeraCeram cre-active Liquid CAL Butane-1,3-diol

(se continua en página 5)

- · Efecto estimulante primario:
 - 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

No contiene la sustancia.

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

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:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado. Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

· Catálogo e	uropeo de	residuos
--------------	-----------	----------

10 13 01 Residuos de la preparación de mezclas antes del proceso de cocción

10 13 06 Partículas y polvo (excepto los códigos 10 13 12 y 10 13 13)

(se continua en página 7)



página: 7/8

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 28.04.2025 Número de versión 1 Revisión: 28.04.2025

Nombre comercial: HeraCeram cre-active Liquid CAL Butane-1,3-diol

(se continua en página 6)

- · Embalajes no purificados:
 - · Recomendación:

Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

Los envases o embalajes no contaminados pueden ser reciclados.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU o número ID

· ADR, IMDG, IATA

suprimido

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR, ĬMDG, 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:

No aplicable.

· 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

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 2012/18/UE
 - · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I No contiene la sustancia.
 - Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 200 t
 - · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 500 t
 - Reglamento (UE) No 649/2012

La sustancia no está incluida.

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 Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Número de versión 1 fecha de impresión 28.04.2025 Revisión: 28.04.2025

Nombre comercial: HeraCeram cre-active Liquid CAL Butane-1,3-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.

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

INIDES. International Maritime Code to 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

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