

página: 1/7

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

fecha de impresión 09.08.2021

Número de versión 3

Revisión: 09.08.2021

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

- · 1.1 Identificador del producto
  - · Nombre comercial: Durafill VS
- · 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 Material dental de relleno
- · 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

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

Pictogramas de peligro



- · Palabra de advertencia Atención
- Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

7,7,9 (o 7,9,9) -trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecano-1,16-diil bismetacrilato metacrilato de trietilenglicol

Indicaciónes de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

· Datos adicionales:

Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

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



página: 2/7

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

fecha de impresión 09.08.2021 Número de versión 3 Revisión: 09.08.2021

Nombre comercial: Durafill VS

( se continua en página 1 )

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Caracterización química: Mezclas
  - · Descripción Mezcla: compuesta de las siguientes sustancias.

· Componentes peligrosos:		
CAS: 109-16-0	metacrilato de trietilenglicol	5-10%
EINECS: 203-652-6	Skin Sens. 1B, H317	
Reg.nr.: 01-2119969287-21-xxx	X	
CAS: 24650-42-8	2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one	< 1%
EINECS: 246-386-6	STOT RE 2, H373	
	Acute Tox. 4, H302	
	Aquatic Chronic 3, H412	

· 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.
  - 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

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 requiere medidas especiales.

( se continua en página 3 )



página: 3/7

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

fecha de impresión 09.08.2021 Número de versión 3 Revisión: 09.08.2021

Nombre comercial: Durafill VS

( se continua en página 2 )

· 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:
    - Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · 8.1 Parámetros de control
  - Instrucciones adicionales sobre el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
  - Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de

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

· DNEL

#### 109-16-0 metacrilato de trietilenglicol

worker industr., l.te., syst. 13,9 mg/Kg/d (nd) Inhalatorio worker industr., I.te., syst. 48,5 mg/m3 (nd)

PNEC

#### 109-16-0 metacrilato de trietilenglicol

0,0164 mg/l (nd) marine water sedim.. dw. fre.wat. 1,85 mg/Kg (nd) sedim., dw, mar.wat. 0,185 mg/Kg (nd) 0,274 mg/Kg (nd) soil.dw

Instrucciones adicionales:

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

- · 8.2 Controles de la exposición
  - Equipo de protección personal
    - Medidas generales de protección e higiene

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

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

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

( se continua en página 4 )



página: 4/7

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

fecha de impresión 09.08.2021 Número de versión 3 Revisión: 09.08.2021

Nombre comercial: Durafill VS

( se continua en página 3 )

· 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 ojos: Protección facial

· Protección de cuerpo: Ropa protectora ligera.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· Aspecto: · Forma:	Pastoso		
· Color:	Diferente, según tinte		
· Olor:	Inodoro		
· Umbral olfativo:	No determinado.		
· valor pH:	No determinado.		
Modificación de estado Punto de fusión/punto de congelación: Punto inicial de ebullición e intervalo de	Indeterminado		
ebullición:	Indeterminado		
· Punto de inflamación:	No aplicable.		
· Inflamabilidad ( sólido, gaseiforme ):	No aplicable.		
· Temperatura de descomposición:	No determinado.		
· Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.		
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.		
· Límites de explosión:			
Inferior:	No determinado.		
· Superior:	No determinado.		
· Presión de vapor:	No determinado.		
· Densidad:	No determinado		
· Densidad relativa	No determinado.		
· Densidad de vapor	No determinado.		
Tasa de evaporación:	No determinado.		
· Solubilidad en / mezclabilidad con			
· Agua:	Poco o no mezclable		

( se continua en página 5 )



página: 5/7

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

fecha de impresión 09.08.2021 Número de versión 3 Revisión: 09.08.2021

Nombre comercial: Durafill VS

( se continua en página 4 )

· Viscosidad

· Dinámica: No determinado. · Cinemática: No determinado.

· Concentración del medio de solución:

**VOC EU** g/l

No existen más datos relevantes disponibles. 9.2 Otros datos

# 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 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:

Cuando se respeta la concentración de aplicación prescrita, no hay peligro de que se formen emulsiones estables.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
  - 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: Pyrogenic silica, silanized LD50 10000 mg/kg (rat) 1565-94-2 (1-metiletiliden) bis [4,1-fenilenoxi (2-hidroxi-3,1-propanodiil)] bismetacrilato LD50 >5110 mg/kg (rat) 109-16-0 metacrilato de trietilenglicol LD50 > 5000 mg/kg (rat) Oral weight of evidence Dermal LD50 > 2000 mg/kg (mouse) 41137-60-4 metacrilato de diuretano

LD50 >5000 mg/kg (rat)

#### 24650-42-8 2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one

LD50 >6000 mg/kg (rat) Oral Dermal LD50 > 7100 mg/kg (rat)

- Efecto estimulante primario:
  - · En la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - · En el ojo: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

- · Instrucciones adicionales toxicológicas:
  - Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
    - Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

( se continua en página 6 )



página: 6/7

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

fecha de impresión 09.08.2021 Número de versión 3 Revisión: 09.08.2021

Nombre comercial: Durafill VS

( se continua en página 5 )

· 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 de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
  - · Toxicidad acuática

#### 109-16-0 metacrilato de trietilenglicol

EC50/72h > 100 mg/l (algae)

- 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.
  - Indicaciones medioambientales adicionales:
    - · Instrucciones generales:

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados. Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
  - PBT: No aplicable.
  - · **mPmB:** No aplicable.
- · 12.6 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, o contienen, sustancias peligrosas

- · Embalajes no purificados:
  - Recomendación: Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU
  - 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: 7/7

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

fecha de impresión 09.08.2021 Número de versión 3 Revisión: 09.08.2021

Nombre comercial: Durafill VS

		( 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 usuarios	No aplicable.	
· 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo Il del Convenio MARPOL y el Código IBC	o 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
- No existen más datos relevantes disponibles.
  - Directiva 2012/18/UE
    - REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
- · 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

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

compounds)

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

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vevB: very Persistent and very Bioaccumulative
Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4
Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1
Skin Sens. 1B: Sensibilización cutánea – Categoría 1B
STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 2

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3 \* Datos modificados en relación a la versión anterior