Fax: +49. (0) 40. 84006-222

Fecha de impresión: 12.06.2023

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# **Vitique Cement**

Fecha de revisión: 15.04.2021 Código del producto: 1040 Página 1 de 5

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

#### 1.1. Identificador de producto

Vitique Cement

## 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

## Uso de la sustancia o de la mezcla

sólo para uso dental

#### Usos desaconsejados

Las personas embarazadas o en período de lactancia no deben trabajar con sustancias peligrosas

## 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía: DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH

Calle: Elbgaustraße 248
Población: D-22547 Hamburg
Teléfono: +49. (0) 40. 84006-0

Correo elect.: info@dmg-dental.com Página web: www.dmg-dental.com

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

## 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

## Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Categorías del peligro:

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Les. oc. 1 Sensibilización respiratoria o cutánea: Sens. cut. 1

Indicaciones de peligro:

Provoca lesiones oculares graves.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

# 2.2. Elementos de la etiqueta

# Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:





# Indicaciones de peligro

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda

hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

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

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

# Características químicas

Especificación química (preparación): Acrilato.-resina.

Fecha de impresión: 12.06.2023

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# Vitique Cement

Fecha de revisión: 15.04.2021 Código del producto: 1040 Página 2 de 5

## Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)			
1565-94-2	Bis-GMA			25 - 35 %
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H315 H319 H317 H335			

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

## Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad
	Límites de concentración específicos, factores M y ETA		
1565-94-2		Bis-GMA	25 - 35 %
	oral: DL50 = 5000 mg/kg		

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### En caso de inhalación

Llevar la persona afectada al aire libre. Colocar la víctima en posición de reposo y mantenerla abrigada.

## En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese con: Agua y jabón.

#### En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

## En caso de ingestión

Llamar inmediatamente al médico.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

# 5.1. Medios de extinción

## Medios de extinción adecuados

Chorro de agua de aspersión. Polvo extintor. Arena. Espuma. Dióxido de carbono (CO2).

# Medios de extinción no apropiados

Chorro completo de agua.

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

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

#### Informaciones generales

Asegurar una ventilación adecuada. Úsese indumentaria protectora adecuada.

# 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

# 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

## Otra información

Recoger mecánicamente.

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## **Vitique Cement**

Fecha de revisión: 15.04.2021 Código del producto: 1040 Página 3 de 5

#### Indicaciones para la manipulación segura

Manténgase el recipiente bien cerrado. Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados. Evítese el contacto con los ojos.

## Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. No comer ni beber durante su utilización.

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

## Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

Solo mantener en recipientes originales.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

## 8.1. Parámetros de control

#### Datos adicionales sobre valores límites

Hasta ahora no se ha fijado valor límite nacional.

#### 8.2. Controles de la exposición



## Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

## Protección de los ojos/la cara

Gafas de protección herméticas.

## Protección de las manos

Hay que ponerse quantes de protección examinados: Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo).

# Protección respiratoria

Lo siguiente hay que evitar: inhalación.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Pasta
Color: amarillo
Olor: como: éster

Punto de ebullición o punto inicial de >200 °C ebullición e intervalo de ebullición:

Temperatura de descomposición: >60 °C

pH: 2.5
Solubilidad en agua: 5% g/L

(a 20 °C)

Presión de vapor: 1 hPa

(a 20 °C)

Densidad: 1.9 g/cm³
Densidad de vapor relativa: > 1

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

calor. Lúz.

Descomposición comienza a partir de temperaturas de: 60 °C

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# **Vitique Cement**

Fecha de revisión: 15.04.2021 Código del producto: 1040 Página 4 de 5

#### 10.5. Materiales incompatibles

productor radical. Mantener lejos de ácidos, sosas, sales de metales pesados y materias reducibles.

> 10000 mg/kg

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio pueden formarse: Gases / vapores, irritante. (Acrilato., penetrante)

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

## 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

#### **ATEmix** comprobado

Dosis **Especies** Rata

**Fuente** calculado.

Fecha de impresión: 12.06.2023

DL50, oral

## Toxicidad aguda

N.º CAS	Nombre químico					
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método	
1565-94-2	Bis-GMA					
	l - · - · ·	DL50 5000 mg/kg	Rata	valor teórico		

#### Irritación y corrosividad

Efecto irritante de los ojos: fuertemente irritante. Riesgo de lesiones oculares graves.

# Efectos sensibilizantes

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

#### Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

No hay datos disponibles

## Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No hay datos disponibles

## Consejos adicionales referente a las pruebas

Contiene Methacrylic esters.: Puede provocar una reacción alérgica.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Una inscripción en el ambiente hay que evitar. Composición no examinada.

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

## 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

## Recomendaciones de eliminación

Puede ser incinerado conjuntamente con los desechos caseros en cumplimiento con las regulaciones oficiales que están en relación con comapañias de recolección de basura legalmente aprovadas y con las autoridades a cargo.

Pasta: Respectando los reglamentos de la autoridad hacer una incenización de residuos especial.

## Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

Fecha de impresión: 12.06.2023

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## **Vitique Cement**

Fecha de revisión: 15.04.2021 Código del producto: 1040 Página 5 de 5

180106 RESIDUOS DE SERVICIOS MÉDICOS O VETERINARIOS O DE INVESTIGACIÓN ASOCIADA

(SALVO LOS RESIDUOS DE COCINA Y DE RESTAURANTE NO PROCEDENTES DIRECTAMENTE DE LA PRESTACIÓN DE CUIDADOS SANITARIOS); Residuos de

maternidades, del diagnóstico, tratamiento o prevención de enfermedades humanas; Productos químicos que consisten en sustancias peligrosas o contienen dichas sustancias; residuo peligroso

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

## Otras indicaciones aplicables

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

# 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### Legislación nacional

Clase de peligro para el agua (D): 2 - claramente peligroso para el agua

# SECCIÓN 16. Otra información

## Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H315	Provoca irritación cutánea

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.
 H319 Provoca irritación ocular grave.
 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

#### Indicaciones adicionales

-

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)