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

Ficha de datos de seguridad

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

TempoCem NE

Fecha de revisión: 15.04.2021 Código del producto: 4500 Página 1 de 6

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

1.1. Identificador de producto

TempoCem NE

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:

Peligroso para el medio ambiente acuático: Acuático agudo 1 Peligroso para el medio ambiente acuático: Acuático crónico 1

Indicaciones de peligro:

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Palabra de Atención

advertencia:

Pictogramas:



Indicaciones de peligro

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P501 Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

P391 Recoger el vertido.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Características químicas

Especificación química (preparación): ZnO, Ácido graso.

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

TempoCem NE

Fecha de revisión: 15.04.2021 Código del producto: 4500 Página 2 de 6

Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)			
1314-13-2	Óxido de cinc	65 - 70 %		
	215-222-5	030-013-00-7		
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410			

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		
1314-13-2	215-222-5	Óxido de cinc	65 - 70 %
	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.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación segura

Manténgase el recipiente bien cerrado. Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados. Evítese el

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

TempoCem NE

Fecha de revisión: 15.04.2021 Código del producto: 4500 Página 3 de 6

contacto con los ojos.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

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

Valores límite de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	Origen
1314-13-2	(OLD) Óxido de cinc, humos	-	5		VLA-ED	
		-	10		VLA-EC	

8.2. Controles de la exposición



Controles técnicos apropiados

Asegurar suficiente ventilación en el almacen.

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 guantes 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: marrón / blanco

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

Countries and the Countries an

Punto de inflamación: > 110 °C
Temperatura de auto-inflamación: > 300 °C
pH: no aplicable
Solubilidad en agua: poco soluble
Presión de vapor: < 1 hPa

(a 20 °C)

Densidad: 2,3 g/cm³
Densidad de vapor relativa: > 1
punto de descomposición: > 130 °C

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

Fecha de impresión: 12.06.2023

Ficha de datos de seguridad

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

TempoCem NE

Fecha de revisión: 15.04.2021 Código del producto: 4500 Página 4 de 6

10.4. Condiciones que deben evitarse

calor.

Descomposición comienza a partir de temperaturas de: 130 °C

10.5. Materiales incompatibles

Consérvese en lugar fresco y lejos de ácidos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Toxicidad aguda

LD50: Rata 2000 mg/kg

N.º CAS	Nombre químico					
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método	
1314-13-2	Óxido de cinc					
		DL50 > 5000 mg/kg	Rata	IUCLID		

Irritación y corrosividad

Contacto frecuente y continuo con la piel puede causar irritaciones de piel.

Efecto irritante de los ojos: Contacto frecuente y continuo con la piel puede causar irritaciones de piel.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.2. Persistencia y degradabilidad

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.

Indicaciones adicionales

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

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación

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

Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

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

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU o número ID: UN 3077

14.2. Designación oficial de MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO

transporte de las Naciones Unidas: AMBIENTE, N.E.P. (Zinc Oxide, ZnO)

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

TempoCem NE

Fecha de revisión: 15.04.2021 Código del producto: 4500 Página 5 de 6

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: Ш

Etiquetas:



9

Código de clasificación: M7

Disposiciones especiales: 274 335 601 Cantidad limitada (LQ): 5 kg Categoria de transporte: 3 N.º de peligro: 90 Clave de limitación de túnel: Ε

Otra información pertinente (transporte terrestre)

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número ID: UN 3077

14.2. Designación oficial de MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO

transporte de las Naciones Unidas: AMBIENTE, N.E.P. (Zinc Oxide, ZnO)

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: Ш Etiquetas:



Disposiciones especiales: 274, 335 Cantidad limitada (LQ): 5 kg F-A, S-F EmS: Otra información pertinente (transporte maritimo)

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU o número ID: **UN 3077**

14.2. Designación oficial de MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (Zinc Oxide, ZnO) transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

Ш 14.4. Grupo de embalaje: Etiquetas:



Disposiciones especiales: A97 A158 A179 Cantidad limitada (LQ) Passenger: 30 kg G

IATA Instrucción de embalaje - Passenger: 956 400 kg IATA Cantidad máxima - Passenger: IATA Instrucción de embalaje - Cargo: 956 IATA Cantidad máxima - Cargo: 400 kg

Otra información pertinente (transporte aereo)

F1 : Y956

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

TempoCem NE

Fecha de revisión: 15.04.2021 Código del producto: 4500 Página 6 de 6

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO

AMBIENTE:

Sí



Fecha de impresión: 12.06.2023

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):

3 - sumamente peligroso para el agua

SECCIÓN 16. Otra información

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

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Indicaciones adicionales

_

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