

# Hoja de datos de seguridad ségun OSHA HCS 29 CFR 1910.1200

página: 1/9

Revisión: 09.10.2015

fecha de impresión 14.10.2015

Version US-ES-Rev 1

## 1 Identificación del producto

- · Identificador del producto
- Nombre comercial: OPTIGLAZE color (Tonos: Azul, Claro, Gris, Blanco marfil, Lavanda, Oliva, Naranja, Rosa, Rosa naranja, Rojo, Rojo Marron, Blanco, y Amarillo)
- · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados Material dental

Producto no adecuado para usos comerciales.

Para evitar riesgos para las personas y el medio ambiente es necesario cumplir las instrucciones de uso.

- · Utilización del producto / de la elaboración Material dental de sellado
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor: GC America Inc. 3737 W. 127th Street

Alsip, IL 60803 USA

USA

sds@gcamerica.com

- · Área de información: Regulatory Affairs
- · Teléfono de emergencia:

Durante horas de funcionamiento (Mon.-Fri. 8:00 AM-5:00 PM CST): +1 (708) 597-0900 Transporte (ChemTel INC) Número de Teléfono de Emergencia. +01-813-248-0585

## 2 Identificación del peligro o peligros

- · Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- Datos adicionales:

La información proporcionada es en lo que respecta a la calificación ( s ) de toxicidad y peligrosidad de los componentes individuales ( s ) en la formulación. El riesgo (s ) asociado depende de la ruta (s) de exposición. El sistema de calificación de riesgo se basa totalmente en la existencia del riesgo ( s ) y no toma en cuenta la probabilidad de reducción del riesgo ( s ) a través del uso y manejo adecuado .

- · Elementos de la etiqueta
- · Elementos de las etiquetas del SAM
- · Pictogramas de peligro





GHS02

2 GHS07

· Palabra de advertencia

(se continua en página 2)

página: 2/9

# Hoja de datos de seguridad ségun OSHA HCS 29 CFR 1910.1200

fecha de impresión 14.10.2015 Version US-ES-Rev 1 Revisión: 09.10.2015

Nombre comercial: OPTIGLAZE color (Tonos: Azul, Claro, Gris, Blanco marfil, Lavanda, Oliva, Naranja, Rosa, Rosa naranja, Rojo, Rojo Marron, Blanco, y Amarillo)

(se continua en página 1)

- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:
- Indicaciónes de peligro
- · Consejos de prudencia
- Datos adicionales:
- · Sistema de clasificación:
- · NFPA ratings (scale 0 4)



Salud = 1 Fuego = 3 Reactividad = 0

· HMIS-ratings (scale 0 - 4)



Salud = \*1 Fuego = 3 Reactividad = 0

- · Otros peligros
- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PRT·
- · mPmB:

# 3 Composición/información sobre los componentes

- · Caracterización química: Mezclas
- · Descripción:

Sólo las sustancias necesarias para ser mencionadas con arreglo al anexo II del Reglamento 1907/2006 se enumeran. La información sobre las otras sustancias que ser yo presente se puede obtener a petición.

#### Componentes peligrosos:

#### · Indicaciones adicionales:

Si una sustancia está marcado con \*\*, entonces la sustancia es un secreto comercial. Esto está permitido en virtud de la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA ( HCS ) como secreto comercial y bajo GHS como información comercial confidencial (ICC ).

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

#### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- Instrucciones generales:

Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

Consultar un médico si los trastornos persisten.

En caso de inhalación del producto:

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

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

· En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

Proporcionar asistencia médica a la persona afectada.

(se continua en página 3)

página: 3/9

# Hoja de datos de seguridad ségun OSHA HCS 29 CFR 1910.1200

fecha de impresión 14.10.2015 Version US-ES-Rev 1 Revisión: 09.10.2015

Nombre comercial: OPTIGLAZE color (Tonos: Azul, Claro, Gris, Blanco marfil, Lavanda, Oliva, Naranja, Rosa, Rosa naranja, Rojo, Rojo Marron, Blanco, y Amarillo)

(se continua en página 2)

## · En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

Consultar un médico si los trastornos persisten.

· En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

Consultar un médico si los trastornos persisten.

- · Indicaciones para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Reacciones alérgicas
- · Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

#### 5 Medidas de lucha contra incendios

- · Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas: CO2, arena, polvo extintor. No utilizar agua.
- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua
- Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla
- Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.
- Indicaciones adicionales

Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.

#### 6 Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

· Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Poner las personas a salvo.

Mantener aleiadas las fuentes de encendido.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Usar ropa de protección personal.

· Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

Evitar la penetración en la tierra /subsuelo.

Al penetrar en el suelo, avisar a las autoridades pertinentes.

· Métodos y material de contención y de limpieza:

Asegurar suficiente ventilación.

Quitar los componentes líquidos con material absorbente de líquidos.

Evacuar el material recogido según las normativas vigentes.

Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

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

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

## 7 Manipulación y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura

Observar las instrucciones de uso.

(se continua en página 4)

página: 4/9

# Hoja de datos de seguridad ségun OSHA HCS 29 CFR 1910.1200

fecha de impresión 14.10.2015 Version US-ES-Rev 1 Revisión: 09.10.2015

Nombre comercial: OPTIGLAZE color (Tonos: Azul, Claro, Gris, Blanco marfil, Lavanda, Oliva, Naranja, Rosa, Rosa naranja, Rojo, Rojo Marron, Blanco, y Amarillo)

(se continua en página 3)

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

## · Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Proteger del calor.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

No rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes.

#### · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Almacenar en un lugar fresco.

Conservar sólo en envases originales cerrados.

- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No almacenar junto con alimentos.
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Observar las indicaciones de uso y almacenaje.

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

Almacenar en un lugar fresco.

· Usos específicos finales

# 8 Controles de exposición/protección personal

· Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:

Sin datos adicionales, ver punto 7.

- · Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:
- · Indicaciones adicionales:

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

- · Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- · Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

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

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

- · Protección respiratoria: Se recomienda protección respiratoria.
- · Protección de manos: Guantes de protección
- · 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.

(se continua en página 5)

página: 5/9

# Hoja de datos de seguridad ségun OSHA HCS 29 CFR 1910.1200

fecha de impresión 14.10.2015 Version US-ES-Rev 1 Revisión: 09.10.2015

Nombre comercial: OPTIGLAZE color (Tonos: Azul, Claro, Gris, Blanco marfil, Lavanda, Oliva, Naranja, Rosa, Rosa naranja, Rojo, Rojo Marron, Blanco, y Amarillo)

( se continua en página 4 )

· Protección de ojos: Gafas de protección

Información sobre propiedades físicas y que Datos generales	ıímicas básicas	
· Aspecto: Forma: Color: · Olor: · Umbral olfativo:	Líquido Según denominación del producto Penetrante No determinado.	
· valor pH:	No determinado.	
· Cambio de estado Punto de fusión /campo de fusión: Punto de ebullición /campo de ebullición:	Indeterminado. : 101 °C (214 °F)	
· Punto de inflamación:	10 °C (50 °F)	
· Inflamabilidad (sólido, gaseiforme):	No aplicable.	
· Temperatura de ignición:	Indeterminado.	
· Temperatura de descomposición:	No determinado.	
· Autoinflamabilidad:	El producto no es autoinflamable.	
· Peligro de explosión:	El producto no es explosivo; sin embargo, pueder formarse mezclas explosivas de vapor / aire.	
· Límites de explosión: Inferior: Superior:	2,1 Vol % 12,5 Vol %	
· Presión de vapor:	No determinado.	
<ul> <li>Densidad a 20 °C (68 °F):</li> <li>Densidad relativa</li> <li>Densidad de vapor</li> <li>Velocidad de evaporación</li> </ul>	1,06 g/cm³ (8,846 lbs/gal) No determinado. No determinado. No determinado.	
· Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Insoluble.	
· Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):	No determinado.	
· Viscosidad: Dinámica: Cinemática:	No determinado. No determinado.	
· Concentración del disolvente: Disolventes orgánicos:	0,0 %	
Contenido de cuerpos sólidos:	10,0 %	

página: 6/9

# Hoja de datos de seguridad ségun OSHA HCS 29 CFR 1910.1200

fecha de impresión 14.10.2015 Version US-ES-Rev 1 Revisión: 09.10.2015

Nombre comercial: OPTIGLAZE color (Tonos: Azul, Claro, Gris, Blanco marfil, Lavanda, Oliva, Naranja, Rosa, Rosa naranja, Rojo, Rojo Marron, Blanco, y Amarillo)

(se continua en página 5)

· Otros datos

No existen más datos relevantes disponibles.

# 10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad
- · Estabilidad química Estable a temperatura ambiente
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- · Posibilidad de reacciones peligrosas
- · Condiciones que deben evitarse
- · Materiales incompatibles:
- · Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

# 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:
- Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas Irrita la piel y las mucosas.
- · Lesiones o irritación ocular graves
- · Sensibilización respiratoria o cutánea Posible sensibilización al entrar en contacto con la piel.
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos: Irritante

- · IARC (International Agency for Research on Cancer)
- · Carcinogenic categories' legend:
- IARC Group 1: The agent is carcinogenic to humans.
- IARC Group 2A: The agent is probably carcinogenic to humans.
- IARC Group 2B: The agent is possibly carcinogenic to humans.
- IARC Group 3: The agent is not classifiable as to its carcinogenicity to humans.
- IARC Group 4: The agent is probably not carcinogenic to humans.
- NTP K: Known to be human carcinogen.
- NTP R: Reasonably anticipated to be human carcinogen.
- · Toxicidad por dosis repetidas No existen más datos relevantes disponibles.
- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)

## 12 Información ecotoxicológica

- · Toxicidad
- · Toxicidad acuática:
- · Persistencia y degradabilidad
- · Comportamiento en sistemas ecológicos:
- Potencial de bioacumulación
- · Movilidad en el suelo

( se continua en página 7 )

página: 7/9

# Hoja de datos de seguridad ségun OSHA HCS 29 CFR 1910.1200

fecha de impresión 14.10.2015 Version US-ES-Rev 1 Revisión: 09.10.2015

Nombre comercial: OPTIGLAZE color (Tonos: Azul, Claro, Gris, Blanco marfil, Lavanda, Oliva, Naranja, Rosa, Rosa naranja, Rojo, Rojo Marron, Blanco, y Amarillo)

( se continua en página 6 )

- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 3 (autoclasificación): muy peligroso para el agua

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados, ni siquiera en pequeñas cantidades.

Una cantidad ínfima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT:
- · mPmB:
- · Otros efectos adversos

## 13 Información relativa a la eliminación de los productos

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

4 4 5 6			4	
14 Int	ormación re	lativa al	transnorta	2
		iutivu ui	uuiispoit	•

- · Número ONU
- · ADR, IMDG, IATA

UN1247

· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR

1247 METACRILATO DE METILO MONÓMERO

ESTABILIZADO Solución

· IMDG, IATA

METHYL METHACRYLATE MONOMER,

STABILIZED solution

- · Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR



· Clase

3 (F1) Líquidos inflamables

· Etiqueta

3

· IMDG, IATA



· Class

3 Líquidos inflamables

· Label

3

· Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA

Ш

(se continua en página 8)

página: 8/9

# Hoja de datos de seguridad ségun OSHA HCS 29 CFR 1910.1200

fecha de impresión 14.10.2015 Version US-ES-Rev 1 Revisión: 09.10.2015

Nombre comercial: OPTIGLAZE color (Tonos: Azul, Claro, Gris, Blanco marfil, Lavanda, Oliva, Naranja, Rosa, Rosa naranja, Rojo, Rojo Marron, Blanco, y Amarillo)

	( se continua en página	
Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino:	No	
Precauciones particulares para los usuarios Número Kemler: Número EMS:	Atención: Líquidos inflamables 339 F-E,S-D	
Transporte a granel con arreglo al anexo II d Convenio MARPOL y el Código IBC	el No aplicable.	
Transporte/datos adicionales:		
ADR Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ) Categoria de transporte Código de restricción del túnel	1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml 2 D/E	
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml	
"Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 1247 METACRILATO DE METILO MONÓMER ESTABILIZADO SOLUCIÓN, 3, II	

# 15 Información sobre la reglamentación

- Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Elementos de las etiquetas del SAM
- Pictogramas de peligro





GHS02 GHS07

- · Palabra de advertencia
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:
- · Indicaciónes de peligro
- · Consejos de prudencia
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · Categoría Seveso P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 5.000 t
- Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 50.000 t

(se continua en página 9)

página: 9/9

# Hoja de datos de seguridad ségun OSHA HCS 29 CFR 1910.1200

fecha de impresión 14.10.2015 Version US-ES-Rev 1 Revisión: 09.10.2015

Nombre comercial: OPTIGLAZE color (Tonos: Azul, Claro, Gris, Blanco marfil, Lavanda, Oliva, Naranja, Rosa, Rosa naranja, Rojo, Rojo Marron, Blanco, y Amarillo)

( se continua en página 8 )

## · Evaluación de la seguridad química:

#### 16 Otras informaciones

#### · Persona de contacto:

Regulatory Affairs

Telephone No. +1 (708) 597-0900

sds@gcamerica.com

Interlocutor: Regulatory Affairs

## · Abreviaturas y acrónimos:

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

HCS: Hazard Communication Standard (USA)

MSDS: Material Safety Data Sheet

SDS: Safety Data Sheet

ECHA: European Chemicals Agency

OSHA: Occupational Safety and Health Administration (USA)

C.I.: índice de color

ADR: Accord européen sur le transport 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

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)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

#### · Fuentes

- Manufacturers' MSDSs/SDSs
- OSHA (https://www.osha.gov/dts/chemicalsampling/toc/chmcas.html)
- TOXNET (http://toxnet.nlm.nih.gov/)
- ECHA (http://echa.europa.eu/)
- EnviChem (www.echemportal.org)
- CAS Registry Number is a Registered Trademark of the American Chemical Society.

#### · \* Datos modificados en relación a la versión anterior

Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

#### Descargo de responsabilidad:

La información contenida en este documento se cree que es verdadera y exacta . Sin embargo , se hacen todas las declaraciones, recomendaciones o sugerencias sin ninguna garantía , representación o garantía , expresa o implícita, de nuestra parte. Por lo tanto , no garantiza que se haga o que se daba a entender que la información que figura en este documento es exacta o completa , y por lo tanto nos excluye toda responsabilidad en relación con el uso de esta información o de los productos mencionados en el presente documento . Todos estos riesgos son asumidos por el comprador / usuario . La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Para evitar cualquier duda, sin embargo , nada en este documento excluye o limita nuestra responsabilidad por muerte o lesiones personales causadas por nuestra negligencia o tergiversación fraudulenta.