



Ficha de datos de seguridad según OSHA HCS 29 CFR 1910.1200

Fecha de impresión 03/04/2022

Versión US-ES-Rev 3

Revisión: 03/04/2022

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

- **Identificador del producto**

- **Nombre comercial:** ALIKE (Polvo, Tonos: 59, 62, 65, 67, 77 y 81)

- **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** Elaboración de prótesis dentales

- **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

- **Fabricante/distribuidor:**

GC America Inc.

3737 W. 127th Street

Alsip, IL 60803

USA

SDS.gcamerica@gc.dental

- **Área de información:** Asuntos Regulatorios

- **Teléfono de emergencia:**

Durante el horario de apertura normal (lunes a viernes, de 8:00 a 17:00 hora central): +1 (708) 597-0900

Dentro de USA y Canadá: Transporte (CHEMTREC®) Número telefónico de emergencia +1 800 424-9300

Fuera de USA y Canadá: Transporte (ChemTel®) Número telefónico de emergencia +01-813-248-0585

2 Identificación de los peligros

- **Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Tox. ag. 4 H332 Nocivo en caso de inhalación.

Sens. cut. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

STOT única 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

- **Datos adicionales:**

La información proporcionada es en lo que respecta a la calificación(s) de toxicidad y peligrosidad de los component(es) individual(es) 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.

Evite el uso de este producto en pacientes con alergias conocidas al monómero de metacrilato o al polímero de metacrilato.

- **Elementos de la etiqueta**

- **Elementos de la etiqueta del SGA**

Exento de etiquetado – los dispositivos médicos y los medicamentos no requieren etiquetado de acuerdo a la HCS 2012.

El producto es clasificado y etiquetado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

(se continua en página 2)

Ficha de datos de seguridad según OSHA HCS 29 CFR 1910.1200

Fecha de impresión 03/04/2022

Versión US-ES-Rev 3

Revisión: 03/04/2022

Nombre comercial: ALIKE (Polvo, Tonos: 59, 62, 65, 67, 77 y 81)

(se continua en página 1)

· **Pictogramas de peligro**



· **Palabra de advertencia** Atención

· **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**

ftalato de dibutilo
peróxido de dibenzoilo

· **Indicaciones de peligro**

Nocivo en caso de inhalación.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Puede irritar las vías respiratorias.

· **Consejos de prudencia**

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
Llevar guantes de protección.
EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración.
Guardar bajo llave.
Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

· **Peligro(s) no clasificado(s) de otra manera (PNCOM):** Ninguno conocido.

· **Otros peligros**

· **Resultados de la valoración PBT y mPmB**

· **PBT:** No aplicable.
· **mPmB:** No aplicable.

3 Composición/información sobre los componentes

· **Caracterización química: Mezclas**

· **Descripción:**

Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· **Componentes peligrosos:**

CAS: 84-74-2	ftalato de dibutilo	2.5 – < 5%
	poli(metacrilato de metilo)	2.5 – < 5%
CAS: 94-36-0	peróxido de dibenzoilo	0.5 – < 1%

· **Indicaciones adicionales:**

Las concentraciones de los componentes peligrosos se expresan en porcentaje en peso (% p/p).
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 SGA como información comercial confidencial (ICC).

US

(se continua en página 3)

Ficha de datos de seguridad según OSHA HCS 29 CFR 1910.1200

Fecha de impresión 03/04/2022

Versión US-ES-Rev 3

Revisión: 03/04/2022

Nombre comercial: ALIKE (Polvo, Tonos: 59, 62, 65, 67, 77 y 81)

(se continua en página 2)

4 Primeros auxilios

- **Descripción de los primeros auxilios**
- **Instrucciones generales:**
Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.
Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.
Consultar un médico si los trastornos persisten.
- **En caso de inhalación del producto:**
Suministrar aire fresco u oxígeno; solicitar ayuda médica.
Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.
No hacer respiración boca a boca ni respiración boca a nariz.
- **En caso de contacto con la piel:**
Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
Proporcionar asistencia médica a la persona afectada.
- **En caso de con los ojos:**
Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.
- **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**
No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas de lucha contra incendios

- **Medios de extinción**
- **Sustancias extintoras apropiadas:**
CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.
Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- **Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:** Agua a pleno chorro
- **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**
Durante un incendio pueden liberarse:
Monóxido de carbono y dióxido de carbono
- **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- **Equipo especial de protección:**
Colocarse la protección respiratoria.
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 en caso de vertido accidental

- **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**
Poner las personas a salvo.
Evitar la formación de polvo.

(se continua en página 4)

Ficha de datos de seguridad según OSHA HCS 29 CFR 1910.1200

Fecha de impresión 03/04/2022

Versión US-ES-Rev 3

Revisión: 03/04/2022

Nombre comercial: ALIKE (Polvo, Tonos: 59, 62, 65, 67, 77 y 81)

(se continua en página 3)

- 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:**
 - Recoger mecánicamente.
 - Evitar la formación de polvo.
 - 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.
 - Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.
 - Evitar la formación de polvo.
 - No respirar el polvo /humo /neblina.
 - Retire con regularidad el polvo que se forma inevitablemente.
 - Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- **Prevención de incendios y explosiones:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
- **Almacenamiento:**
- **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:**
 - 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.
- **Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

8 Controles de exposición/protección individual

- **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:**

CAS: 84-74-2 ftalato de dibutilo

PEL (US)	Valor de larga duración: 5 mg/m ³
REL (US)	Valor de larga duración: 5 mg/m ³
TLV (US)	Valor de larga duración: 5 mg/m ³

(se continua en página 5)

Ficha de datos de seguridad según OSHA HCS 29 CFR 1910.1200

Fecha de impresión 03/04/2022

Versión US-ES-Rev 3

Revisión: 03/04/2022

Nombre comercial: ALIKE (Polvo, Tonos: 59, 62, 65, 67, 77 y 81)

(se continua en página 4)

CAS: 94-36-0 peróxido de dibenzoilo

PEL (US)	Valor de larga duración: 5 mg/m ³
REL (US)	Valor de larga duración: 5 mg/m ³
TLV (US)	Valor de larga duración: 5 mg/m ³ A4

· **Información reglamentaria**

- PEL (US): Guide to Occupational Exposure Values (OSHA PELs)
- REL (US): Guide to Occupational Exposure Values (NIOSH RELs)
- TLV (US): Guide to Occupational Exposure Values (TLV)

· **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.
- No respirar el polvo /humo /neblina.
- 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 evaluada 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.

· **Protección de ojos:**



Gafas de protección

US

(se continua en página 6)

Ficha de datos de seguridad según OSHA HCS 29 CFR 1910.1200

Fecha de impresión 03/04/2022

Versión US-ES-Rev 3

Revisión: 03/04/2022

Nombre comercial: ALIKE (Polvo, Tonos: 59, 62, 65, 67, 77 y 81)

(se continua en página 5)

9 Propiedades físicas y químicas

· Información sobre propiedades físicas y químicas básicas	
· Datos generales	
· Aspecto:	
Forma:	Polvo de flujo libre
Color:	Amarillo claro a marrón claro
· Olor:	Inodoro
· Umbral olfativo:	No determinado.
· valor pH:	No aplicable.
· Cambio de estado	
Punto de fusión/punto de congelación:	Indeterminado.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	No aplicable.
· Punto de inflamación:	No aplicable.
· Inflamabilidad (sólido, gas):	No determinado.
· Temperatura de ignición:	Indeterminado.
· Temperatura de descomposición:	No determinado.
· Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
· Propiedades explosivas:	No determinado.
· Límites de explosión:	
Inferior:	0.1 Vol %
Superior:	2 Vol %
· Presión de vapor:	No aplicable.
· Densidad a 20 °C (68 °F):	2.56 g/cm ³ (21.36 lbs/gal)
· Densidad relativa	No determinado.
· Densidad de vapor	No aplicable.
· Tasa de evaporación:	No aplicable.
· Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Insoluble.
· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.
· Viscosidad:	
Dinámica:	No aplicable.
Cinemática:	No aplicable.
· Concentración del disolvente:	
Agua:	0.3 %
Contenido de cuerpos sólidos:	100.0 %
· Otros datos	No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

· Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 7)

Ficha de datos de seguridad según OSHA HCS 29 CFR 1910.1200

Fecha de impresión 03/04/2022

Versión US-ES-Rev 3

Revisión: 03/04/2022

Nombre comercial: ALIKE (Polvo, Tonos: 59, 62, 65, 67, 77 y 81)

(se continua en página 6)

- **Estabilidad química** Estable a temperatura ambiente
- **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**
No se descompone al emplearse adecuadamente.
- **Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- **Condiciones que deben evitarse** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Materiales incompatibles:** Reacciona con ácidos fuertes.
- **Productos de descomposición peligrosos:**
Dióxido de carbono
Monóxido de carbono
Gases /vapores inflamables
Gases /vapores tóxicos

11 Información toxicológica

- **Información sobre los efectos toxicológicos**
- **Toxicidad aguda**

· **Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:**

CAS: 84-74-2 ftalato de dibutilo

Oral	LD50	8000 mg/kg (rat (f+m))
Dermal	LD50	20000 mg/kg (rabbit)

- **Efecto estimulante primario:**
- **Corrosión o irritación cutáneas** No produce irritaciones.
- **Lesiones o irritación ocular graves** No produce irritaciones.
- **Sensibilización respiratoria o cutánea** Posible sensibilización al entrar en contacto con la piel.
- **Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:**
Reacciones alérgicas
- **Toxicidad subaguda hasta crónica:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Medidas numéricas de toxicidad:**
No se calcula la ETAmézcla porque los ingredientes de la mezcla con valores de DL50 o CL50 no se consideran relevantes debido a su baja concentración, a una categoría de toxicidad aguda menos grave, o a ambas. (La ETAmézcla es la estimación de la toxicidad aguda de la mezcla).
- **Indicaciones toxicológicas adicionales:** Nocivo
- **Categorías carcinogénicas**

· **IARC / AIIC (la Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer)**

poli(metacrilato de metilo)	3
peróxido de dibenzoilo	3
dióxido de titanio	2B
colorante**	3

· **NTP / PNT (Programa Nacional de Toxicología)**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **Leyenda de las categorías carcinogénicas:**

- IARC Grupo 1: El agente es cancerígeno para los seres humanos.
- IARC Grupo 2A: El agente es probablemente cancerígeno para los seres humanos.
- IARC Grupo 2B: El agente es posiblemente cancerígeno para los seres humanos.
- IARC Grupo 3: El agente no es clasificable en cuanto a carcinogenicidad en seres humanos.
- IARC Grupo 4: El agente no es probablemente carcinógena para los seres humanos.
- NTP K: Conocido como carcinógeno humano.
- NTP R: Anticipa razonablemente que sea carcinógeno humano.

(se continua en página 8)

Ficha de datos de seguridad según OSHA HCS 29 CFR 1910.1200

Fecha de impresión 03/04/2022

Versión US-ES-Rev 3

Revisión: 03/04/2022

Nombre comercial: ALIKE (Polvo, Tonos: 59, 62, 65, 67, 77 y 81)

(se continua en página 7)

- **Información carcinogénica adicional:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Toxicidad por dosis repetidas** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)**
No existen más datos relevantes disponibles.
No existen más datos relevantes disponibles.
- **Mutagenicidad en células germinales** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Carcinogenicidad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Toxicidad para la reproducción** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única**
No existen más datos relevantes disponibles.
- **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida**
No existen más datos relevantes disponibles.
- **Peligro de aspiración** No existen más datos relevantes disponibles.

12 Información ecológica

- **Toxicidad**
- **Toxicidad acuática:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Comportamiento en sistemas ecológicos:**
- **Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Indicaciones medioambientales adicionales:**
- **Indicaciones generales:**
Water hazard class 3 (German regulation, AwSV) (autoclasificación): highly hazardous to water
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:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.
- **Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

13 Consideraciones relativas a la eliminación

- **Métodos para el tratamiento de residuos**
- **Recomendación:**
Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local / regional / nacional / internacional.
- **Embalajes sin limpiar:**
- **Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

14 Información relativa al transporte

- | | |
|--|--------------|
| <ul style="list-style-type: none"> · Número ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA | No regulado. |
| <ul style="list-style-type: none"> · Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas · ADR, ADN, IMDG, IATA | No regulado. |

(se continua en página 9)

Ficha de datos de seguridad según OSHA HCS 29 CFR 1910.1200

Fecha de impresión 03/04/2022

Versión US-ES-Rev 3

Revisión: 03/04/2022

Nombre comercial: ALIKE (Polvo, Tonos: 59, 62, 65, 67, 77 y 81)

(se continua en página 8)

· Clase(s) de peligro para el transporte	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Clase	No regulado.
· Grupo de embalaje	
· ADR, IMDG, IATA	No regulado.
· Peligros para el medio ambiente:	
· Contaminante marino:	No
· Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.
· Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC	No aplicable.
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	No regulado.

15 Información reglamentaria

- **Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**
- **SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act)**

· Section 355 (extremely hazardous substances):
ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Section 313 (Specific toxic chemical listings):
ftalato de dibutilo
peróxido de dibenzoilo

· TSCA (Toxic Substances Control Act):	
poli(metacrilato de metilo)	ACTIVE
vidrio, óxido, productos químicos	ACTIVE
ftalato de dibutilo	ACTIVE
peróxido de dibenzoilo	ACTIVE

- **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 SGA como información comercial confidencial (ICC).

· Hazardous Air Pollutants
CAS: 84-74-2 ftalato de dibutilo

- **Proposition 65**
- **Chemicals known to cause cancer:**
Titanium dioxide (TiO₂) is on California's Proposition 65 list of chemicals but only in the form of airborne, unbound particles of respirable size. Particles of respirable size have an aerodynamic diameter of less than or equal to 10 micrometers (≤10 μm). These sized particles are particulate matter (PM) known as PM₁₀.

dióxido de titanio

· Chemicals known to cause reproductive toxicity for females:
ftalato de dibutilo

(se continua en página 10)

Ficha de datos de seguridad según OSHA HCS 29 CFR 1910.1200

Fecha de impresión 03/04/2022

Versión US-ES-Rev 3

Revisión: 03/04/2022

Nombre comercial: ALIKE (Polvo, Tonos: 59, 62, 65, 67, 77 y 81)

(se continua en página 9)

· **Chemicals known to cause reproductive toxicity for males:**

ftalato de dibutilo

· **Chemicals known to cause developmental toxicity:**

ftalato de dibutilo

· **Carcinogenic categories**

· **EPA (Environmental Protection Agency)**

ftalato de dibutilo

D

· **Leyenda de las categorías carcinogénicas de la EPA:**

EPA weight-of-evidence (WoE): official codes and categories from EPA's 1986 guidelines and unofficial, derived codes from EPA's standard hazard descriptors from 1996, 1999, and 2005 guidelines

A: human carcinogen (1986)

B1: probable human carcinogen – based on limited evidence of carcinogenicity in humans (1986)

B2: probable human carcinogen – based on sufficient evidence of carcinogenicity in animals (1986)

C: possible human carcinogen (1986)

D: not classifiable as to human carcinogenicity (1986)

E: evidence of non-carcinogenicity for humans (1986)

CaH: carcinogenic to humans

CBD: carcinogenic potential cannot be determined

I: data are inadequate for an assessment of human carcinogenic potential

II: inadequate information to assess carcinogenic potential

K/L: known/likely human carcinogen

L: likely to be carcinogenic to humans

NL: not likely to be carcinogenic to humans

S: suggestive evidence of carcinogenicity, but not sufficient to assess human carcinogenic potential

SC: suggestive evidence of carcinogenic potential

· **TLV (Threshold Limit Value)**

peróxido de dibenzoilo

A4

dióxido de titanio

A4

colorante**

A4

· **Leyenda de las categorías carcinogénicas de la ACGIH:**

A1: confirmed human carcinogen

A2: suspected human carcinogen

A3: confirmed animal carcinogen with unknown relevance to humans

A4: not classifiable as a human carcinogen

A5: not suspected as a human carcinogen

· **NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)**

Titanium dioxide (TiO₂) is on the NIOSH-Ca list as a potential occupational carcinogen from occupational exposures by inhalation.

dióxido de titanio

· **Elementos de la etiqueta del SGA**

Exento de etiquetado – los dispositivos médicos y los medicamentos no requieren etiquetado de acuerdo a la HCS 2012.

El producto es clasificado y etiquetado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

· **Pictogramas de peligro**



(se continua en página 11)

Ficha de datos de seguridad según OSHA HCS 29 CFR 1910.1200

Fecha de impresión 03/04/2022

Versión US-ES-Rev 3

Revisión: 03/04/2022

Nombre comercial: ALIKE (Polvo, Tonos: 59, 62, 65, 67, 77 y 81)

(se continua en página 10)

- **Palabra de advertencia** Atención
- **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**
ftalato de dibutilo
peróxido de dibenzoilo
- **Indicaciones de peligro**
Nocivo en caso de inhalación.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Puede irritar las vías respiratorias.
- **Consejos de prudencia**
Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
Llevar guantes de protección.
EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración.
Guardar bajo llave.
Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.
- **Evaluación de la seguridad química:**
Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

16 Otra información

- **Persona de contacto:** Asuntos Regulatorios
- **Interlocutor:**
Asuntos Regulatorios
Número de teléfono +1 (708) 597-0900
SDS.gcamerica@gc.dental
- **Fecha de preparación / última revisión** 03/04/2022 / 2
- **Abreviaturas y acrónimos:**
SGA: el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)
HCS: Hazard Communication Standard (la Norma de Comunicación de Peligros) (USA)
HDSM: Hoja de datos de seguridad de materiales (MSDS: material safety data sheet)
FDS: Ficha de datos de seguridad (SDS: safety data sheet)
ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways)
ECHA: European Chemicals Agency
OSHA: Occupational Safety and Health Administration (USA)
C.I.: Índice de color
PAC: Protective Action Criterion (USA)
PACs: Protective Action Criteria (USA)
PNCOM: Peligro no clasificado de otra manera (HNOC: hazard not otherwise classified) (USA)
Límite inferior de explosividad
Límite superior de explosión
NIOSH-Ca: National Institute for Occupational Safety and Health – Carcinogen List (USA)
NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health (USA)
TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)
AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water) (Germany)
NOEC: No Observed Effect Concentration
ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (el Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera)
IMDG Code: International Maritime Dangerous Goods Code
IATA: International Air Transport Association
ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
LC50: Lethal concentration, 50 percent (CL50: concentración letal, 50 por ciento)
LD50: Lethal dose, 50 percent (DL50: dosis letal, 50 por ciento)
PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico

(se continua en página 12)

Ficha de datos de seguridad

ségun OSHA HCS 29 CFR 1910.1200

Fecha de impresión 03/04/2022

Versión US-ES-Rev 3

Revisión: 03/04/2022

Nombre comercial: ALIKE (Polvo, Tonos: 59, 62, 65, 67, 77 y 81)

(se continua en página 11)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mPmB: muy persistente y muy bioacumulable)

TLV: Threshold Limit Value

PEL: Permissible Exposure Limit

REL: Recommended Exposure Limit

Tox. ag. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Sens. cut. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

STOT única 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3

Fuentes

- Las HDSMs/FDSs de los fabricantes
- OSHA (<https://www.osha.gov/dts/chemicalsampling/toc/chmcas.html>)
- PubChem (<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/>)
- ECHA (<http://echa.europa.eu/>)
- EnviChem (www.echemportal.org)

Indicaciones:

CAS Registry Number® es una marca comercial registrada de la American Chemical Society.

CHEMTREC® es una marca de servicio registrada del American Chemical Council Inc.

ChemTel® es una marca comercial registrada de las VelocityEHS Holdings Inc.

*** Datos modificados en relación a la versión anterior**

Esta versión reemplaza a 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.