

GardenTech Sevin Insect Killer Dust

Hoja de Datos de Seguridad

Fecha de emisión: 03/01/2021 Versión: 1.0

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

Forma de producto : Mezcla
Nombre : GardenTech Sevin Insect Killer Dust
Sinónimos : EPA Reg. No.: 53883-484-71004, 100539962, 100539963, 100539964, 100539965, 100539966, 100539967, UPC #: 6-13499-01040-7, UPC #: 6-13499-01041-4

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Utilización aconsejada : Insecticida.
Restricciones de utilización : Mantener fuera del alcance de los niños. evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evita respirar el polvo.

1.3. Proveedor

TechPac, LLC.
1000 Parkwood Circle , Suite 700
Atlanta, GA 30339 - United States

Información General del Producto: 1-866-945-5033 - lunes - viernes 8am - 5pm CST

www.GardenTech.com

1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia : 1-800-420-9347 (Emergencias médicas, humanas o de animales)
1-800-424-9300 - CHEMTREC (Emergencias relacionadas con el transporte)
1-703-527-3887 - CHEMTREC - Fuera de Norteamérica se aceptan llamadas por cobrar

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación SGA-EE.UU

Carcinogenicidad, Categoría 1A

Puede provocar cáncer

2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidas las advertencias de prudencia

Etiquetado GHS US

Pictogramas de peligro (SGA US) :



GHS08

Palabra de advertencia (GHS US) : Peligro
Indicaciones de peligro (SGA US) : Puede provocar cáncer
Consejos de prudencia (SGA US) : Procurarse las instrucciones antes del uso.
No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
En caso de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.
Guardar bajo llave.
Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

Otros peligros que no resultan en la clasificación : Este pesticida es tóxico para los peces y otros organismos acuáticos. Este producto es altamente tóxico para las abejas expuestas al tratamiento directo en cultivos en flor o en malas hierbas. Bajo las Regulaciones de los Estados Unidos (29 CFR 1910.1200 - Estándar de Comunicación de Peligros), este producto es considerado peligroso.

2.4. Toxicidad aguda desconocida (SGA US)

No aplicable

GardenTech Sevin Insect Killer Dust

Hoja de Datos de Seguridad

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificación del producto	%
Bifenthrin	(CAS N°) 82657-04-3	0.1
Limestone	(CAS N°) 1317-65-3	50
Silica, crystalline - quartz	(CAS N°) 14808-60-7	< 1
Kaolin	(CAS N°) 1332-58-7	43.9 – 48.8
Titanium dioxide	(CAS N°) 13463-67-7	0.05 – 1.42
No peligroso y/o no cumple con los criterios de clasificación	(CAS N°) N/A	Balance

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas necesarias

- Medidas de primeros auxilios tras una inhalación : EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.
- Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.
- Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos : 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. Si la irritación ocular persiste: obtener atención y consejo médico.
- Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. Enjuagarse la boca. No inducir el vómito a menos que se lo indique el personal médico.

4.2. Síntomas y efectos principales (agudos y retardados)

- Síntomas crónicos : Puede causar cáncer.

4.3. Si es necesario, inmediata atención médica y tratamientos especiales

NOTA PARA EL MÉDICO: Este producto es un piretroide. Si se han ingerido grandes cantidades, se debe evacuar el estómago y el intestino. El tratamiento es sintomático y de apoyo. Las grasas, aceites o alcohol digeribles pueden aumentar la absorción y por lo tanto deben evitarse.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios adecuados (no adecuados) de extinción

- Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.
- Material extintor inadecuado : Evite los flujos pesados de mangueras.

5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

- Reactividad : El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

- Instrucciones para extinción de incendio : Como medida de precaución inmediata, aisle el derrame o área de fugas por lo menos 50 metros (150 pies) en todas las direcciones. No permita que el agua de extinción escape a las vías fluviales o al alcantarillado. No utilice corriente directa de agua. Una corriente directa de agua puede propagar el fuego. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. No respirar los gases / humos / vapores / aerosoles. Mantenga alejado al personal no autorizado.
- Protección durante la extinción de incendios : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo. Ropa de protección completa.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

- Planos de emergencia : Solo puede intervenir personal calificado dotado del equipo de protección adecuada. No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

GardenTech Sevin Insect Killer Dust

Hoja de Datos de Seguridad

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

- Equipo de protección : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato de presión positiva de respiración autónoma (SCBA por sus siglas en inglés). Para más información, ver sección 8 : Control de la exposición/protección personal.
- Planos de emergencia : Evitar la formación de polvo. NO se lave en el alcantarillado. Evitar su liberación al medio ambiente. Evacuar personal innecesario. Manténgase contra el viento. Detener la fuga. Ventilar el área. Use equipo de protección personal adecuado, evite el contacto directo.

6.2. Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente.

6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

- Métodos de limpieza : Barra o saque los derrames, deseché cualquier material inutilizable en un vertedero aprobado. Utilice el EPP apropiado.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber o fumar y abandonar el trabajo. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Adoptar todas las medidas técnicas necesarias para evitar o minimizar las emisiones del producto en la zona de trabajo. Prever sistema de extracción o ventilación general del local. Llevar equipo de protección personal. Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- Medidas de higiene : La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

- Condiciones de almacenamiento : Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. Evite las condiciones húmedas, o mojadas. Almacenar en un lugar seco. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- Materiales incompatibles : Ácidos fuertes. Oxidantes fuertes.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Limestone (1317-65-3)		
OSHA	OSHA PEL TWA [1]	15 mg/m ³ (Polvo total) 5 mg/m ³ (respirable fraction)
NIOSH	NIOSH REL TWA	10 mg/m ³ (Polvo total) 5 mg/m ³ (respirable dust)
Silica, crystalline - quartz (14808-60-7)		
ACGIH	ACGIH OEL TWA	0.025 mg/m ³ : (materia particulada respirable)
OSHA	OSHA PEL TWA [1]	50 µg/m ³
IDLH	IDLH	50 mg/m ³ : (polvo de respirable)
NIOSH	NIOSH REL TWA	0.05 mg/m ³ : (polvo de respirable)
Kaolin (1332-58-7)		
ACGIH	ACGIH OEL TWA	2 mg/m ³ (material particulado que no contiene amianto y <1% de sílice cristalina, material particulado respirable)
ACGIH	Observación (ACGIH)	Pneumoconiosis
OSHA	OSHA PEL TWA [1]	15 mg/m ³ (polvo total) 5 mg/m ³ (respirable fraction)
NIOSH	NIOSH REL TWA	10 mg/m ³ (polvo total) 5 mg/m ³ (respirable dust)
Titanium dioxide (13463-67-7)		
ACGIH	ACGIH OEL TWA	10 mg/m ³

GardenTech Sevin Insect Killer Dust

Hoja de Datos de Seguridad

Titanium dioxide (13463-67-7)		
ACGIH	Observación (ACGIH)	LRT irr; A4 (Carcinógeno animal confirmado con relevancia desconocida para los seres humanos: El agente es carcinógeno en animales de experimentación a una dosis relativamente alta, por vía(s) de administración, en sitio(s), de tipo(s) histológico(s), o por mecanismo(s) que puede(n) no ser relevante para la exposición del trabajador. Los estudios epidemiológicos disponibles no confirman un mayor riesgo de cáncer en humanos expuestos. Las pruebas disponibles no sugieren que el agente pueda causar cáncer en seres humanos, excepto en vías o niveles de exposición poco comunes o poco probables)
OSHA	OSHA PEL TWA [1]	15 mg/m ³ (polvo total)
IDLH	IDLH	5000 mg/m ³

8.2. Controles apropiados de ingeniería

Controles apropiados de ingeniería : Sistemas adecuados de ventilación según sea necesario para controlar las concentraciones de contaminantes en el aire por debajo de los valores límite umbral aplicables.

8.3. Medidas de protección individual/Equipo de protección personal

Protección de las manos:

Guantes de protección

Protección ocular:

Gafas de protección

Protección de la piel y del cuerpo:

Use camisa de manga larga y pantalones largos, y zapatos más calcetines.

Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, use protección respiratoria aprobada por NIOSH.



SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Sólido
Apariencia	: Polvo de bronceado claro a marrón
Color	: Bronceado claro a marrón
Olor	: No hay datos disponibles
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No aplicable
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: No aplicable
Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles

GardenTech Sevin Insect Killer Dust

Hoja de Datos de Seguridad

Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No aplicable
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemático	: No aplicable
Viscosidad, dinámico	: Not applicable
Límites de explosividad	: No aplicable
Propiedades explosivas	: No explosivo
Propiedades comburentes	: No aplicable

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso. No ocurrirá polimerización peligrosa.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar la formación de polvo.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Bifenthrin (82657-04-3)	
DL50 oral rata	55 mg/kg
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata	0.8 mg/l/4h

Silica, crystalline - quartz (14808-60-7)	
Listado por el IARC (Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer), Listado como carcinógeno por el NTP (Programa Nacional de Toxicología) de los Estados Unidos	
Grupo IARC	1 - Carcinógeno para el ser humano
Estado de Programa Nacional (NTP) de Toxicidad	Carcinógeno Conocido para Humanos
Incluida en la lista de sustancias carcinogénicas según la norma de comunicación de riesgos de la OSHA?	Sí

Titanium dioxide (13463-67-7)	
Grupo IARC	2B - Posiblemente carcinógeno para el ser humano
Incluida en la lista de sustancias carcinogénicas según la norma de comunicación de riesgos de la OSHA?	Sí

Propiedades de GHS-US	Clasificación
Toxicidad aguda (oral)	No está clasificado
Toxicidad aguda (cutánea)	No está clasificado
Toxicidad aguda (inhalación)	No está clasificado
Corrosión/irritación cutánea	No está clasificado

GardenTech Sevin Insect Killer Dust

Hoja de Datos de Seguridad

Lesiones oculares graves o irritación ocular	No está clasificado
Sensibilización respiratoria o cutánea	No está clasificado
Mutagenicidad en células germinales	No está clasificado
Carcinogenicidad	Puede provocar cáncer.
Toxicidad para la reproducción	No está clasificado
Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)	No está clasificado
Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposiciones repetidas)	No está clasificado
Peligro por aspiración	No está clasificado

Posibles efectos de la salud

General

- Aguda** : En el contacto, la bifentrina puede causar sensación de ardor, hormigueo o entumecimiento en las áreas expuestas (parestesia), que es inofensiva en la exposición baja, pero puede ser bastante dolorosa, especialmente en el ojo. El efecto puede deberse a salpicaduras, aerosoles o transferencias de guantes contaminados. El efecto es transitorio, que dura hasta 24 horas, pero en casos excepcionales puede durar más tiempo. Puede considerarse como una advertencia de que se ha producido una sobreexposición y que se debe revisar la práctica de trabajo.
- Crónico** : Bifentrina: La exposición prolongada causó neurotoxicidad (temblores y dificultades de marcha) en la exposición temprana en estudios con animales, pero los temblores desaparecieron con la exposición continua.

Inhalación

- Aguda** : Silicosis aguda puede ocurrir con exposiciones a concentraciones muy altas de sílice cristalina respirable durante un período de tiempo muy corto, a veces tan corto como unos pocos meses. Los síntomas de la silicosis aguda incluyen falta de aliento progresiva, fiebre, tos y pérdida de peso.
- Crónico** : La exposición repetida y prolongada a materiales que contienen sílice cristalina puede causar irritación y / o daños en los pulmones silicosis, fibrosis, inflamación, cáncer.

Piel

- Aguda** : La bifentrina puede causar sensación de ardor, hormigueo o entumecimiento en las áreas expuestas (parestesia).

Ojos

- Aguda** : La bifentrina puede causar sensación de ardor, hormigueo o entumecimiento en las áreas expuestas (parestesia).

Ingestión

- Aguda** : En condiciones normales de uso, no se esperan efectos sobre la salud.

- Mutagenicidad** : No clasificado.

- Carcinogenicidad** : La sílice cristalina (cuarzo) inhalada de origen ocupacional se clasifica como carcinógena para los seres humanos. El dióxido de titanio está clasificado como un posible carcinógeno Grupo 2B por el IARC.

- Efectos Reproductivos** : No clasificado.

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad

Bifenthrin (82657-04-3)	
LC50 Acute pez 1	0.00035 mg/l (Tiempo de exposición: 96h - Bluegill sunfish)
LC50 Acute pez 2	0.00015 mg/l (Tiempo de exposición: 96h - Rainbow trout)
LC50 Aguda crustáceos 1	0.000004 mg/l (Tiempo de exposición: 96h - Mysid shrimp)
LC50 Aguda crustáceos 2	0.0016 mg/l (Tiempo de exposición: 48h - Daphnia magna)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Bifenthrin (82657-04-3)	
Persistencia y degradabilidad	Bifenthrin: Moderadamente persistente. No se hidroliza o biodegrada fácilmente.

12.3. Potencial de bioacumulación

GardenTech Sevin Insect Killer Dust

Hoja de Datos de Seguridad

Bifenthrin (82657-04-3)

Potencial de bioacumulación Bifenthrin: tiene potencial para la bioconcentración.

12.4. Movilidad en suelo

Bifenthrin (82657-04-3)

Movilidad en suelo Bifenthrin: Inmóvil. No se espera que llegue a las aguas subterráneas

12.5. Otros efectos adversos

GardenTech Sevin Insect Killer Dust

Destino Ecológico Este pesticida es tóxico para los peces y otros organismos acuáticos. Este producto es altamente tóxico para las abejas expuestas al tratamiento directo en cultivos en flor o en malas hierbas.

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Métodos de eliminación

Recomendaciones de eliminación del producto/empaque : Deseche el contenido y / o el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales, regionales, nacionales y / o internacionales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	Número ONU	Designación oficial de transporte	Clase de peligro en el transporte	Grupo de embalaje	Peligros para el medio ambiente
DOT	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No aplicable
IMDG	UN3077	Envases superiores a 5 kg: Sustancia peligrosa para el medio ambiente, sólido, n.o.s (bifentrina)	9	III	Contaminante marino
IATA	UN3077	Envases superiores a 5 kg: Sustancia peligrosa para el medio ambiente, sólido, n.o.s (bifentrina)	9	III	Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Regulaciones federales de EE.UU

Bifenthrin (82657-04-3)

Listado en la sección 313 del SARA (Acto del Superfondo de Enmiendas y Reautorización) de los Estados Unidos

Ley SARA, Sección 313, Estados Unidos – Declaración de Emisiones 1 %

Limestone (1317-65-3)

Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos

Silica, crystalline - quartz (14808-60-7)

Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos

Kaolin (1332-58-7)

Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos

Titanium dioxide (13463-67-7)

Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos

EPA Labelling

Número de registro de la EPA 53883-484-71004

Este producto químico es un producto pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos y está sujeta a determinados requisitos de etiquetado bajo la ley federal de pesticidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación de riesgo e información necesarios para la seguridad de los datos de las hojas (SDS), y el lugar de trabajo para las etiquetas de los productos químicos no los plaguicidas. La información de riesgo requerido en la etiqueta del pesticida se reproduce a continuación. La etiqueta del pesticida también incluye otra información importante, incluyendo instrucciones de uso.

FIFRA Indicaciones de peligro **Cuidado**
FIFRA Consejos de prudencia **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

GardenTech Sevin Insect Killer Dust

Hoja de Datos de Seguridad

FIFRA Peligros para los Humanos y los Animales Domésticos	Nocivo si se ingiere, inhala o absorbe a través de la piel. Causa irritación moderada de los ojos. Evite respirar el polvo. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lávese bien con agua y jabón después de manipular y antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o usar el inodoro.
FIFRA Primeros auxilios	En caso de ingestión: Llame inmediatamente a un centro de control de intoxicaciones o a un médico. No induzca el vómito a menos que se lo indique un centro de control de envenenamiento o un médico. Haga que la persona beba un vaso de agua si es capaz de tragar. No le dé nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está en los ojos: Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Retire los lentes de contacto, si están presentes, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando el ojo. Llame a un centro de control de intoxicaciones o a un médico para obtener consejo sobre el tratamiento. Si está sobre la piel o la ropa: Quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Llame a un centro de control de intoxicaciones o a un médico para obtener consejo sobre el tratamiento. En caso de inhalación: Mueva a la persona al aire libre. Si la persona no está respirando, llame al 911 o a una ambulancia, luego dé respiración artificial, preferiblemente boca a boca, si es posible. Llame a un centro de control de intoxicaciones o a un médico para obtener más consejos sobre el tratamiento. NOTA PARA EL MÉDICO: Este producto es un piretroide. Si se han ingerido grandes cantidades, se debe evacuar el estómago y el intestino. El tratamiento es sintomático y de apoyo. Las grasas, aceites o alcohol digeribles pueden aumentar la absorción y por lo tanto deben evitarse.
FIFRA Peligro para el medio ambiente	Este pesticida es tóxico para los peces y otros organismos acuáticos. Para proteger el medio ambiente, no permita que los pesticidas entren o se escurran en desagües pluviales, zanjas de drenaje, canaletas o aguas superficiales. La aplicación de este producto en condiciones de clima tranquilo cuando no se prevee lluvia durante las próximas 24 horas ayudará a garantizar que el viento o la lluvia no soplan ni lave el pesticida del área de tratamiento. Este producto es altamente tóxico para las abejas expuestas al tratamiento directo o a residuos en cultivos florecientes o malezas. No aplique este producto ni permita que se desvíe a cultivos en flor o malezas si las abejas están forrajando el área de tratamiento.

15.2. Regulaciones Estatales de EE.UU

Silica, crystalline - quartz (14808-60-7)				
EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Femenino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)
Si	No	No	No	

Titanium dioxide (13463-67-7)				
EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Femenino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)
Si	No	No	No	

SECCIÓN 16: Otra información

Fecha de emisión : 01 marzo 2021

HDS EE.UU (SGA Comunicación de Peligro 2012) - CGP

Se cree que la información y las declaraciones aquí contenidas son confiables, pero no deben interpretarse como una garantía o representación de la que asumimos responsabilidad legal. Los usuarios deben realizar una verificación y pruebas suficientes para determinar la idoneidad para su propósito particular de cualquier información o productos a los que se hace referencia en el presente documento. NO SE HACE NINGUNA GARANTÍA DE ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR.