Hoja de Datos de Seguridad

Fecha de emisión: 08/24/2016 Fecha de revisión: 03/17/2023 Reemplaza: 07/10/2020 Versión: 1.1

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

Forma de producto : Mezcla

Nombre : GardenTech Sevin Garden Perimeter Insect Killer Granules

Sinónimos : EPA Reg. No.: 279-3346-71004, 100550343, UPC #: 6-13499-01081-0

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Utilización aconsejada : Insecticida.

Restricciones de utilización : No inhalar. Mantener fuera del alcance de los niños. No utilice ni almacene cerca del calor o

llama abierta. Evitar todo contacto con la piel, los ojos o la ropa.

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

Sensibilización respiratoria, Categoría 1A

Polvo Combustible

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala

Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire

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 formar concentraciones de polvo combustible en el aire

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala

Consejos de prudencia (SGA US) : Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria..

En caso de inhalación: Si respira con dificultad, transportar la víctima al aire libre y mantenerla

en reposo en una posición que le facilite la respiración.

En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un centro de toxicología o a un médico. 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 plaguicida es extremadamente tóxico para los peces, invertebrados acuáticos incluyendo ostras y camarones. 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

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

09/05/2023 ES (español - MX) Page 1

Hoja de Datos de Seguridad

3.2. Mezclas

Nombre	Identificación del producto	%
Zeta-cypermethrin	(CAS Nº) 52315-07-8	0.029
Bifenthrin	(CAS Nº) 82657-04-3	0.115
Cascos de cacahuete	(CAS Nº) N/A	90 – 99.5
No peligroso y/o no cumple con los criterios de clasificación	(CAS N°) N/A	Balance

toxicológica o a un médico.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios general Medidas de primeros auxilios tras una inhalación Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.
EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla comoda para facilitar la respiración. En caso de síntomas respiratorios: llamar a un centro de información

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. En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los oios

: 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/efectos después de inhalación

: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala. Puede irritar las vías respiratorias.

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, los aceites o el alcohol digeribles pueden aumentar la absorción y, por lo tanto, deben evitarse. Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios adecuados (no adecuados) de extinción

Medios de extinción apropiados

- : Utilizar un agente extintor adecuado para rodear el fuego.
- Material extintor inadecuado : Evite los flujos pesados de mangueras.

5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Peligro de explosión

: Nube de polvo puede ser encendido por una chispa. El polvo fino dispersado en el aire en concentraciones suficientes, y en presencia de una fuente de ignición es un peligro potencial de explosión de polvo.

Reactividad

: Este material es friable y puede crear pequeñas partículas de polvo durante cualquier operación de manipulación, procesamiento y transferencia. Este material puede formar suspensiones explosivas de polvo / aire que son inflamables en algunas condiciones. Se calienta espontáneamente en grandes cantidades; puede inflamarse. Se calienta espontáneamente; puede inflamarse.

5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

Instrucciones para extinción de incendio

: Polvo combustible: utilice corrientes meobjetivos de niebla de baja presión para evitar las nubes de polvo. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. Eliminar las fuentes de ignición. Mover los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo.

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

Equipo de protección

: Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Evite la formación de polvo y respirar el polvo. Mantenga alejadas todas las fuentes de ignición. Ventile las áreas cerradas. Lávese bien con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber o consumir tabaco. Llevar el equipo de protección personal recomendado. Usar los equipos de protección adecuados.

09/05/2023 ES (español - MX) 2/8

Hoja de Datos de Seguridad

Planos de emergencia

: No respirar el polvo. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Contenga el derrame y controle la acumulación excesiva de polvo. Apague la energía eléctrica al área. Sin llamas ni chispas. Eliminar todas las fuentes de ignición. Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. Ventilar el área del vertido. Evacuar personal innecesario.

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección

No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8
 Control de la exposición/protección personal.

Planos de emergencia

: Contenga el derrame y monitoree la acumulación excesiva de polvo. ELIMINE todas las fuentes de ignición (no fumar, bengalas, chispas o llamas en el área inmediata). Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. Apague la energía eléctrica del área. Como medida de precaución inmediata, aísle el derrame o área de fugas por lo menos 100 metros (330 pies) en todas las direcciones. Evacuar el área.

6.2. Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente.

6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Métodos de limpieza

: Recoger mecánicamente (barriendo o con una pala) y depositar en recipientes adecuados para su eliminación. Minimizar la producción de polvo. Utilice el EPP apropiado. Barra o saque los derrames, deseche cualquier material inutilizable en un vertedero aprobado. se deben utilizar herramientas que no sean de chispas. No se debe permitir el acumulo de depósitos de polvo en las superficies, porque estos pueden formar una mezcla explosiva si son liberados a la atmósfera en concentración suficiente.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

 Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Llevar equipo de protección personal. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Mantener alejado de fuentes de ignición - No fumar. Evitar la formación de polvo. Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. 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.

Medidas de higiene

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

: Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abiertas, superficies calientes. No fumar. Almacenar en el recipiente original. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. Conservar únicamente en el recipiente original.

Materiales incompatibles

: Calor, chispas, llama abierta. Fuentes de ignición. Oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

8.2. Controles apropiados de ingeniería

Controles apropiados de ingeniería

: Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Se recomienda que el equipo de control de polvo como la ventilación local de extracción y los sistemas de transporte de materiales involucrados en el manejo de este producto contengan respiraderos de alivio de explosión o un sistema de supresión de explosión o un ambiente deficiente en oxígeno. Sistemas adecuados de ventilación según sea necesario para controlar las concentraciones de contaminantes en el aire por debajo de los valores límite umbral aplicables.

Controles de la exposición ambiental

Los controles deben diseñarse para prevenir la liberación al medio ambiente, incluyendo procedimientos para prevenir derrames, liberación atmosférica y liberación a vías fluviales. No dispersar en el medio ambiente.

8.3. Medidas de protección individual/Equipo de protección personal

Protección de las manos:

Guantes de protección

Protección ocular:

Gafas de seguridad

Protección de la piel y del cuerpo:

09/05/2023 ES (español - MX) 3/8

Hoja de Datos de Seguridad

Si se prevé una exposición prolongada, se recomienda que los manipuladores usen ropa adecuada para evitar el contacto con la piel. Se recomienda el uso de un traje de cuerpo completo como Tyvek o Tychem suit.

: No hay datos disponibles

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 : Gránulos sólidos marrones

Color : Café

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)

Inflamabilidad : No inflamable

Presión de vapor : No hay datos disponibles

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : No aplicable

Densidad aparente : 46.78 lb/cu ft (loose); 54.40 lb/cu ft (tapped)

Solubilidad : Material insoluble en agua Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log : No hay datos disponibles

Pow)

POW

Temperatura de autoignición : No aplicable

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemático : No aplicable

Viscosidad, dinámico : No hay datos disponibles

Límites de explosividad : No aplicable
Propiedades explosivas : Polvo combustible
Propiedades comburentes : No aplicable

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Este material es friable y puede crear pequeñas partículas de polvo durante cualquier operación de manipulación, procesamiento y transferencia. Este material puede formar suspensiones explosivas de polvo / aire que son inflamables en algunas condiciones. Se calienta espontáneamente en grandes cantidades; puede inflamarse. Se calienta espontáneamente; puede inflamarse.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso. Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire. No ocurrirá polimerización peligrosa.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abiertas, superficies calientes. No fumar. Evitar la formación de polvo.

09/05/2023 ES (español - MX) 4/8

Hoja de Datos de Seguridad

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes. Calor.

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

Zeta-cypermethrin (52315-07-8)		
DL50 oral rata	247 mg/kg	
DL50 cutáneo conejo	> 2460 mg/kg	
CL50 Inhalación - Rata	2.5 mg/l/4h	
Bifenthrin (82657-04-3)		
DL50 oral rata	55 mg/kg	
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg	
CL50 Inhalación - Rata	0.8 mg/l/4h	

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
Lesiones oculares graves o irritación ocular	No está clasificado
Sensibilización respiratoria o cutánea	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.
Mutagenicidad en células germinales	No está clasificado
Carcinogenicidad	No está clasificado
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 : El contacto con bifentrina puede ocasionar ocasionalmente sensaciones en la piel tales como erupciones cutáneas,

adormecimiento, ardor o cosquilleo. Estas sensaciones cutáneas son reversibles y generalmente desaparecen en 12

horas.

Crónico : Bifentrina: La exposición a largo plazo causó neurotoxicidad (temblores y deterioro de la marcha) en la exposición

temprana en estudios con animales, pero los temblores desaparecieron con la exposición continua.

Inhalación

: La exposición al polvo puede causar irritación nasal y respiratoria. Las personas con alergias conocidas a los

cacahuates pueden tener una reacción alérgica.

Piel

Aguda

Aguda : Puede causar irritación mecánica leve. La bifentrina puede causar sensación de ardor, hormigueo o entumecimiento

en las áreas expuestas (parestesia). El contacto con la piel (vapor o polvo) puede ser seguido por hormiqueo o

entumecimiento transitorio, generalmente de la cara, pero esto desaparece sin tratamiento.

Ojos

Aguda : Puede causar irritación mecánica leve.

Ingestión

09/05/2023 ES (español - MX) 5/8

Hoja de Datos de Seguridad

, ,

: En condiciones normales de uso, no se esperan efectos sobre la salud. Las grandes dosis de zeta-cipermetrina, ingeridas por animales de laboratorio, pueden producir sintomas de toxicidad incluyendo temblores, incoordinación, convulsiones, paso escalonado y descarga oral. La experiencia hasta la fecha indica que el contacto con zeta-cipermetrina puede producir sensaciones cutáneas como entumecimiento, ardor o hormigueo. Estas sensaciones son reversibles y generalmente desaparecen en 12 horas.

Mutagenicidad : Zeta-cipermetrina: No genotóxico en pruebas de laboratorio. Bifentrina: No demostró ser genotóxico en estudios con

animales.

Carcinogenicidad : La zeta-cipermetrina no está clasificada como cancerígena por NTP, IARC u OSHA. Bifentrina: no se observó

evidencia de cáncer.

Efectos Reproductivos : La zeta-cipermetrina no es un tóxico para el desarrollo o la reproducción. Bifentrina: No es teratogénico en

experimentos con animales.

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad

Aguda

Zeta-cypermethrin (52315-07-8)			
LC50 Acute pescado 1	0.00039 mg/l (Tiempo de exposición: 96h - Rainbow trout)		
LC50 Acute pescado 2	0.00095 (Tiempo de exposición: 96h - Sheepshead minnow)		
LC50 Aguda crustáceos 1	0.00000475 mg/l (Tiempo de exposición: 96h - Mysid shrimp)		
LC50 Aguda crustáceos 2	0.0000036 mg/l (Tiempo de exposición: 48h - Hyalella Azteca)		
NOEC Crónico peces 1	0.00014 mg/l (Fathead minnow)		
NOEC Crónico crustáceos 1	0.0000078 mg/l (Mysid shrimp)		
Bifenthrin (82657-04-3)			
LC50 Acute pescado 1	0.00035 mg/l (Tiempo de exposición: 96h - Bluegill sunfish)		
LC50 Acute pescado 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

Zeta-cypermethrin (52315-07-8)		
Persistencia y degradabilidad Zeta-cipermetrina: No persistente. Rápidamente hidrolizado. No es fácilmente biodegradable.		
Bifenthrin (82657-04-3)		
Persistencia y degradabilidad	Bifentrina: Moderadamente persistente. No se hidroliza fácilmente. No fácilmente biodegradable.	

12.3. Potencial de bioacumulación

Zeta-cypermethrin (52315-07-8)			
Potencial de bioacumulación Zeta-cipermetrina: La sustancia no tiene un potencial de bioconcentración.			
Bifenthrin (82657-04-3)			
Potencial de bioacumulación Bifentrina: tiene un potencial de bioconcentración.			

12.4. Movilidad en suelo

Zeta-cypermethrin (52315-07-8)		
Movilidad en suelo Zeta-cipermetrina: Inmóvil. No se espera que llegue a las aguas subterráneas.		
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 Garden Perimeter Insect Killer Granules	
Destino Ecológico	Este plaguicida es extremadamente tóxico para los peces, invertebrados acuáticos incluyendo ostras y camarones.

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.

09/05/2023 ES (español - MX) 6/8

Hoja de Datos de Seguridad

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 de más de 5 kg: Sustancia peligrosa para el medio ambiente, Sólido, n.o.s (Bifentrina y Zeta- cipermetrina)	9	III	Contaminante marino
IATA	UN3077	Envases de más de 5 kg: Sustancia peligrosa para el medio ambiente, Sólido, n.o.s (Bifentrina y Zeta- cipermetrina)	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 %	
EPA Labelling		
Número de registro de la EPA	279-3346-71004	
determinados requisitos de etiquetado bajo la le información necesarios para la seguridad de los	registrado por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos y está sujeta a y federal de pesticidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación de riesgo e datos de las hojas (SDS), y el lugar de trabajo para las etiquetas de los productos químicos no ido en la etiqueta del pesticida se reproduce a continuación. La etiqueta del pesticida también instrucciones de uso.	
FIFRA Indicaciones de peligro	Cuidado	
FIFRA Peligros para los Humanos y los Animales Domésticos	Peligroso si es tragado. Causa irritación moderada a los ojos. Evitar el contacto con los ojos o la ropa. El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas. Use camisa de manga larga y pantalones largos, medias, zapatos y guantes. Lávese las manos antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o ir al baño.	
FIFRA Primeros auxilios	EN CASO DE INGESTIÓN: Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico de inmediato para recibir asesoramiento sobre el tratamiento. Haga que la persona beba un vaso de agua si puede tragar. No induzca el vómito a menos que así lo indique un centro de control de envenenamientos o un médico. No le dé nada por la boca a una persona inconsciente. SI EN LOS OJOS: Mantenga el ojo abierto y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Retire los lentes de contacto, si los tiene, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando el ojo. Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico para obtener asesoramiento sobre el tratamiento. NOTA PARA EL MÉDICO: Este producto es un piretroide. Si se han ingerido grandes cantidades, se debe evacuar el estómago y los intestinos. El tratamiento es sintomático y de apoyo. Las grasas, aceites o alcohol digeribles pueden aumentar la absorción, por lo que deben evitarse.	
FIFRA Peligro para el medio ambiente	Este pesticida es extremadamente tóxico para peces e invertebrados acuáticos. Para proteger el medio ambiente, no permita que el pesticida entre o se escurra en las alcantarillas, zanjas de drenaje, alcantarillas o aguas superficiales. La aplicación de este producto en un clima calmo cuando la lluvia no está prevista para las próximas 24 horas ayudará a asegurar que el viento o la lluvia no sopla o lavar pesticidas fuera del área de tratamiento. Barrer cualquier producto que aterrice en un camino de entrada, acera o calle, de regreso al área tratada del césped o jardín ayudará a evitar el escape a cuerpos de agua o sistemas de drenaje.	

15.2. Regulaciones Estatales de EE.UU

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Otra información

Fecha de emisión : 24 agosto 2016 Fecha de revisión : 17 marzo 2023 Reemplaza : 10 julio 2020

09/05/2023 ES (español - MX) 7/8

Hoja de Datos de Seguridad

Indicación de cambios:

Sección revisada. 1: Cambio de nombre del material. Sección revisada.1: Número(s) de material revisado(s).

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.

09/05/2023 ES (español - MX) 8/8