

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Insecticida listo para rociar GardenTech Sevin

Fecha: 2/19/18



1. IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA Y EL PRODUCTO

Identificador del producto

Nombre del producto Insecticida listo para rociar GardenTech Sevin

Otros medios de identificación

Código(s) del producto 279-3347-71004

Sinónimos CIPERMETRINA-ZETA: (+/-)- α -ciano(3-fenoxifenilo)metilo (+/-) cis, trans-3-(2,2-dicloroetenilo)-2,2-dimetil-ciclopropano-carboxilato (nombre del CAS); (RS)- α -ciano-3-fenoxibencilo (1RS)-cis-trans-3-(2,2-diclorovinilo)-2,2-dimetil-ciclopropano-carboxilato (nombre de la IUPAC)

Ingrediente(s) activo(s) Cipermetrina-zeta

Familia química Pesticida piretroide

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado: Insecticida

Restricciones de uso: Para usar como se recomienda en la etiqueta.

Dirección del distribuidor TechPac, LLC.
1000 Parkwood Circle - Suite 700
Atlanta, GA 30339
Información general: 866-945-5033

Número telefónico para casos de emergencia

Para emergencias de fugas, incendios, derrames o accidentes, llame al:
1-800-424-9300

Para emergencias médicas (personas o animales), llame al:
1-800-420-9347

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación

Estatus regulatorio de la OSHA

Este material está considerado como peligroso por la Norma de Comunicación de Peligros (29 CFR 1910.1200) de la OSHA.

Toxicidad aguda - inhalación (polvos/nebulizados)	Categoría 4
---	-------------

Elementos de la etiqueta del GHS, incluyendo las declaraciones de precaución

RESUMEN DE EMERGENCIAS

Advertencia

Declaraciones de peligros

H332 - Dañino si se inhala

**Declaraciones de precaución - Prevención**

P261 - Evite respirar el polvo/emisión/gas/nebulizado/vapores/rociado.

P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Retire a la persona al aire fresco y en posición cómoda para respirar.

P312 - Llame a un CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTO o un doctor si no se siente bien.

Peligros no clasificados (HNOC)

No se han identificado peligros no clasificados.

Otra información

Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Familia química Pesticida piretroide.

Nombre químico	No. del CAS	% de peso
Cipermetrina-zeta (F2700)	52315-07-8	0,35

Los sinónimos se mencionan en la sección 1.

4. MEDIDAS PARA PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos	Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos lenta y suavemente con agua por 15 a 20 minutos. Si usa lentes de contacto, retírelos después de los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagando los ojos. Llame a un centro de control de envenenamiento o doctor para recibir consejos adicionales sobre el tratamiento.
Contacto con la piel	Retire la ropa contaminada. Enjuague inmediatamente la piel con agua abundante por 15 a 20 minutos. Llame a un centro de control de envenenamiento o doctor para recibir consejos adicionales sobre el tratamiento.
Inhalación	Lleve a la persona al aire fresco. Si no respira, llame al 911 (en Estados Unidos y Canadá) o una ambulancia, luego dele respiración artificial, preferiblemente boca a boca, si es posible. Llame a un centro de control de envenenamiento o doctor para recibir consejos adicionales sobre el tratamiento.
Ingestión	Llame inmediatamente a un centro de control de envenenamiento o doctor para recibir consejos sobre el tratamiento. Haga que la persona beba lentamente un vaso de agua si puede tragar. No induzca el vómito a menos que lo recomiende el centro de control de envenenamiento o doctor. No le dé nada por la boca a una persona inconsciente.

Efectos y síntomas más importantes, tanto agudos como retrasados No se conoce ninguno.

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si fuera necesario Tratamiento sintomático. Este producto contiene un piretroide. Si se ha ingerido una gran cantidad, se deben evacuar el estómago y los intestinos. El tratamiento es sintomático y paliativo. Las grasas digeribles, los aceites o el alcohol pueden aumentar la absorción y, por lo tanto, se deben evitar.

5. MEDIDAS PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Medios de extinción adecuados Espuma. Dióxido de carbono (CO₂). Producto químico seco. Agua en chorro suave o nebulizada solo si es necesaria.

Peligros específicos derivados del producto químico No se conoce ninguno.

Datos sobre explosión

Sensibilidad al impacto mecánico No es sensible.

Sensibilidad a descargas estáticas No es sensible.

Equipos de protección y precauciones para bomberos Como en cualquier incendio, use equipos de respiración autónomos de demanda-presión de MSHA/NIOSH (aprobados o equivalentes) y equipos de protección completa.

6. MEDIDAS PARA LA LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales Aisle el área del derrame y coloque avisos. Retire todas las fuentes de ignición. Vista ropa de protección adecuada, guantes y protección para los ojos y la cara. Para la protección personal, vea la sección 8.

Otras Para recibir instrucciones adicionales sobre la limpieza, llame al número de la línea de emergencia de la FMC mencionado anteriormente en la sección 1 "Identificación de la compañía y el producto".

Precauciones ambientales Mantenga a las personas y animales lejos del área y la dirección del viento del derrame/ fuga. Evite que el material entre a lagos, arroyos, estanques y desagües de alcantarillado.

Métodos de contención Cree una barrera para evitar que el líquido se desplace. Absórbalo con tierra, arena u otro material no combustible y transfiera el material a los recipientes para desecharlo posteriormente.

Métodos de limpieza Limpie y neutralice el área del derrame, las herramientas y los equipos lavándolos con agua con blanqueador y jabón. Absorba el agua usada para enjuagar y agréguela a los desechos recogidos. Los desechos deben ser clasificados y etiquetados antes del reciclaje o el desecho. Deséchelos como se indica en la sección 13.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Manipulación Manipúlelo en correspondencia con las prácticas adecuadas para la seguridad y la higiene industrial. No contamine otros pesticidas, fertilizantes, agua, alimentos ni piensos mediante el almacenaje o desecho.

Almacenaje Manténgalo lejos de llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. Guárdelo en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgalo lejos del alcance de los niños y los animales. Manténgalo/guárdelo en el recipiente original.

Productos incompatibles No hay información disponible.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Este producto, tal y como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites de exposición ocupacional establecidos por las entidades regulatorias regionales específicas.

Controles de ingeniería apropiados

Medidas de ingeniería Aplique medidas técnicas para cumplir con los límites de exposición ocupacional. Cuando trabaje en espacios cerrados (tanques, recipientes, etc.), asegúrese de que exista una entrada de aire adecuada para respirar y use los equipos recomendados.

Medidas de protección individual, tales como los equipos de protección personal

Protección de los ojos y la cara Si hay un riesgo potencial de exposición a las partículas que pudieran causar molestias en los ojos, use gafas resistentes a sustancias químicas.

Protección del cuerpo y la piel Use camisas de mangas largas, pantalones largos, medias y zapatos.

Protección de las manos No se requieren precauciones especiales.

Protección respiratoria No se requieren equipos de protección especiales.

Medidas de higiene Debe haber agua limpia disponible para lavarse en caso de contaminación de los ojos o la piel. Retire y lave la ropa contaminada antes de reutilizarla. Lávese la piel antes de comer, beber, mascar chicle o consumir tabaco. Dúchese o báñese al terminar de trabajar. Lave la ropa de trabajo separada de la ropa normal del hogar.

Información general Si el producto se usa mezclado, se recomienda que se comunique con los distribuidores de equipos de protección apropiados.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Líquido.
Estado físico	Emulsión de aceite en agua.
Color	De blanco a blanco hueso.
Olor	No hay información disponible.
Umbral de olor	No hay información disponible.
pH	3,3 (solución al 1%) a 25°C.
Punto de fusión/punto de congelación	No corresponde.
Rango/punto de ebullición	No hay información disponible.
Punto de inflamabilidad	> 100°C / > 212°F.
Tasa de evaporación	No hay información disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay información disponible.
Límite de inflamabilidad en el aire	
Límite de inflamabilidad superior:	No hay información disponible.
Límite de inflamabilidad inferior:	No hay información disponible.
Presión de vapor	No hay información disponible.
Densidad de vapor	No hay información disponible.
Densidad	0.9953 g/mL a 25°C.
Gravedad específica	No hay información disponible.
Solubilidad en agua	No hay información disponible.
Solubilidad en otros solventes	No hay información disponible.
Coefficiente de reparto	No hay información disponible.
Temperatura de autoignición	No hay información disponible.
Temperatura de descomposición	No hay información disponible.
Viscosidad cinemática	2000cP
Viscosidad dinámica	No hay información disponible.

Propiedades explosivas	No hay información disponible.
Propiedades oxidantes	No hay información disponible.
Peso molecular	No hay información disponible.
Densidad aparente	No hay información disponible.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	No corresponde.
Estabilidad química	Estable en las condiciones de almacenaje recomendadas.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Ninguna en condiciones de procesamiento normales.
Polimerización peligrosa	No ocurre polimerización peligrosa.
Condiciones a evitar	Calor, llamas y chispas
Materiales incompatibles	No hay información disponible.
Productos de descomposición peligrosos	Óxidos de carbono (COx), cianuro de hidrógeno, cloruro de hidrógeno y cloro.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto

DL50 oral	> 5.000 mg/kg
DL50 dérmica	> 5.000 mg/kg
CL50 por inhalación	> 2,26 mg/L
Daños serios a los ojos/irritación de los ojos	Ligeramente irritante para los ojos.
Irritación/corrosión de la piel	Ligeramente irritante (conejo).
Sensibilización	No sensibilizante.

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas	Las dosis grandes de cipermetrina-zeta, ingeridas por animales de laboratorio, pueden producir síntomas de toxicidad que incluyen temblores, falta de coordinación, convulsiones, pasos inestables y descargas orales.
----------	--

Efectos inmediatos y retrasados así como efectos crónicos de la exposición a corto y largo plazo

Toxicidad crónica	Cipermetrina-zeta: La exposición a largo plazo ocasionó neurotoxicidad (temblores, disminución de la motricidad), disminución del peso corporal y aumento de peso del hígado.
Mutagenicidad	Cipermetrina-zeta: No resultó genotóxica en estudios en animales.
Carcinogenicidad	La cipermetrina ocasionó un aumento de tumores pulmonares benignos en ratones, pero no en ratas. Basándose en esta información, la EPA ha clasificado a la cipermetrina como un posible agente cancerígeno en los humanos pero no la regula debido a su bajo riesgo de cáncer.
Efectos neurológicos	Cipermetrina-zeta: Ocasiona neurotoxicidad (temblores y disminución de la motricidad) después de la exposición aguda, subcrónica o crónica.
Toxicidad reproductiva	Contiene ingredientes que se sospecha que sean peligrosos para la reproducción. Cipermetrina-zeta: No resultó tóxica para la reproducción en estudios en animales.
Toxicidad para el desarrollo	Cipermetrina-zeta: No resultó teratogénica en estudios en animales.
Toxicidad en órganos específicos - exposición simple	Ocasiona daños a los órganos. Vea la lista de órganos afectados más abajo.
Toxicidad en órganos específicos - exposición repetida	Puede causar daños a los órganos a través de la exposición prolongada o repetida. Vea la lista de órganos afectados más abajo.
Efectos en los órganos afectados	El sistema nervioso central y la sangre.
Efectos neurológicos	Cipermetrina-zeta: Ocasiona neurotoxicidad (temblores y disminución de la motricidad) después de la exposición aguda, subcrónica o crónica.
Peligro de la aspiración	No hay información disponible.

Nombre químico	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Cipermetrina-zeta (F2700) 52315-07-8		Grupo 2A		

Leyenda:

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 2A - Probablemente cancerígeno para los humanos

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Cipermetrina-zeta (F2700) (52315-07-8)				
Ingrediente(s) activo(s)	Duración	Especies	Valor	Unidades
Cipermetrina-zeta	48 horas CE50	Crustáceos	0,14	µg/L
	96 horas CL50	Peces	0,69	µg/L
	72 horas CE50	Algas	>1	mg/L
	21 días NOCE	Crustáceos	0,01	µg/L
	21 días NOCE	Peces	0,015	µg/L

Persistencia y degradabilidad Cipermetrina-zeta: No persistente, hidrolizada rápidamente, no biodegradable rápidamente.

Bioacumulación Cipermetrina-zeta: La sustancia no tiene potencial para la bioconcentración.

Movilidad Cipermetrina-zeta: Inmóvil, no se espera que llegue a las aguas subterráneas.

13. CONSIDERACIONES PARA EL DESECHO

Métodos de desecho Los desechos de pesticidas son tóxicos. Se prohíbe el desecho inapropiado del exceso de pesticida, la mezcla de rociado o el agua usada para enjuagar. Si estos desperdicios no se pueden desechar según las instrucciones de la etiqueta, comuníquese con las autoridades apropiadas para recibir instrucciones para el desecho.

Empaquetamiento contaminado Los recipientes se deben desechar según las regulaciones locales, estatales y federales. Consulte las instrucciones para el desecho del recipiente en la etiqueta del producto.

14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

Departamento de Transporte No está regulado para la transportación si está empaquetado en cantidades menores. La clasificación que aparece abajo se refiere a los envíos empaquetados en cantidades grandes o a granel.

No. de UN/ID	UN3082
Nombre apropiado para el envío	Sustancia peligrosa para el ambiente, líquido, n.o.s.
Clase de peligro	9
Grupo de embalaje	III
Contaminante marino	Cipermetrina-zeta
Descripción	UN3082, sustancia peligrosa para el ambiente, líquido, n.o.s. (cipermetrina-zeta), 9, PGIII, contaminante marino

TDG

No. de UN/ID	UN3082
Nombre apropiado para el envío	Sustancia peligrosa para el ambiente, líquido, n.o.s.
Clase de peligro	9
Grupo de embalaje	III
Contaminante marino	Cipermetrina-zeta
Descripción	UN3082, sustancia peligrosa para el ambiente, líquido, n.o.s. (cipermetrina-zeta), 9, PGIII, contaminante marino

ICAO/IATA

No. de UN/ID	UN3082
Nombre apropiado para el envío	Sustancia peligrosa para el ambiente, líquido, n.o.s.
Clase de peligro	9
Grupo de embalaje	III
Descripción	UN3082, sustancia peligrosa para el ambiente, líquido, n.o.s. (cipermetrina-zeta), 9, PGIII, contaminante marino

IMDG/IMO

No. de UN/ID	UN3082
Nombre apropiado para el envío	Sustancia peligrosa para el ambiente, líquido, n.o.s.
Clase de peligro	9
Grupo de embalaje	III
No. de EmS	F-A, S-F
Contaminante marino	Cipermetrina-zeta
Descripción	UN3082, sustancia peligrosa para el ambiente, líquido, n.o.s. (cipermetrina-zeta), 9, PGIII, contaminante marino

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Regulaciones federales de EE.UU.

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Programa Superfund de 1986 (SARA). Este producto no contiene ninguna sustancia química que esté sujeta a los requisitos de reporte de la ley y el Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372.

Categorías de peligro según la SARA 311/312

Peligro agudo para la salud	No
Peligro crónico para la salud	Sí
Peligro de incendio	No
Peligro de liberación súbita de presión	No
Peligro reactivo	No

Ley de Agua Limpia

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante en consonancia con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

CERCLA

Este material, tal y como se suministra, no contiene sustancias reguladas como sustancias peligrosas en consonancia con la Ley de Responsabilidad, Compensación y Respuesta Ambiental Completa (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de Enmiendas y Reautorización del Programa Superfund (SARA) (40 CFR 355). A nivel local, regional, o estatal, pudieran existir requisitos de reporte específicos en relación con la liberación de este material.

Información de la FIFRA

Esta sustancia química es un producto pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y está sujeta a ciertos requisitos de etiquetado según la ley federal sobre pesticidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación e información sobre peligros requeridos por las fichas de datos de seguridad, y para las etiquetas de sustancias químicas no pesticidas en el lugar de trabajo. A continuación se menciona la información sobre peligros que se requiere en la etiqueta del pesticida:

Este producto es extremadamente tóxico para los peces e invertebrados acuáticos.

Regulaciones estatales de EE.UU.

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química relacionada con la Proposición 65.

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber de EE.UU.

Nombre químico	Nueva Jersey	Massachusetts	Pennsylvania
Cipermetrina-zeta (F2700) 52315-07-8		X	

Inventarios internacionales

Nombre químico	TSCA (Estados Unidos)	DSL (Canadá)	EINECS/ ELINCS (Europa)	ENCS (Japón)	China (IECSC)	KECL (Corea)	PICCS (Filipinas)	AICS (Australia)
Cipermetrina-zeta (F2700) 52315-07-8			X		X	X	X	X

Clase de peligro del WHMIS

D2A - Materiales muy tóxicos



16. INFORMACIÓN ADICIONAL

NFPA	Peligros para la salud 2	Inflamabilidad 1	Inestabilidad 0	Peligros especiales -
HMIS	Peligros para la salud 1*	Inflamabilidad 1	Peligro físico 0	Protección personal X

*Indica un peligro crónico para la salud.

Leyenda de las calificaciones de NFPA/HMIS

Severo = 4; Serio = 3; Moderado = 2; Leve = 1; Mínimo = 0

Fecha de revisión:

2016-07-22

Motivos para la revisión:

Secciones de la (M)SDS actualizadas

Renuncia de responsabilidad

TechPac, LLC. considera que la información y las recomendaciones aquí referidas (incluyendo los datos y las declaraciones) son precisas hasta la fecha mencionada. **NO SE EMITE NINGUNA GARANTÍA DE ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN NI NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA EN RELACIÓN CON LA INFORMACIÓN AQUÍ MENCIONADA.** La información que se brinda se relaciona solo con el producto específico designado y puede no ser aplicable cuando dicho producto se use en combinación con ningún otro material o en ningún proceso. El uso de este producto está regulado por la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de Estados Unidos. El uso de este producto de manera diferente a la especificada en su etiqueta constituye una violación de las leyes federales. Por otra parte, como las condiciones y métodos de uso van más allá del control de TechPac, LLC., TechPac, LLC. renuncia explícitamente a toda y cualquier responsabilidad por los resultados obtenidos o que se deriven de cualquier uso de los productos o de la dependencia de dicha información.