

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de publicación: Fecha de revisión: 25-oct-2019 Versión: 3

25-oct-2019

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre Del Producto: EVERGREEN® Pyrethrum Dust

Número de registro de la EPA: 1021-1871

Otros medios de identificación

Código de la unidad: 7461

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso:

Uso recomendado: Insecticida.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección del fabricante: FAX #:

McLaughlin Gormley King Company (763) 544-6437

7325 Aspen Lane North Minneapolis, MN 55428

USA

Número de teléfono de la (800) 645-6466, o (763) 544-0341

empresa:

Dirección de correo electrónico mgk-sds@mgk.com

Teléfonos de emergencia:

24 horas Transporte de emergencia: CHEMTREC®: (800) 424-9300 Internacionales: (703) 527-3887

24 horas emergencia médica: SafetyCall®: (888) 740-8712, o (952) 852-9509

Comentarios: MGK® Las horas hábiles son de 08:00 a 16:30 CST, 14:00 a 22:30 GMT.

Para obtener información en caso de EMERGENCIAS MÉDICAS o INCIDENTES CON PESTICIDAS, llame las 24 horas del día al 1-888-740-8712, o al +1 (1)

952-852-9509 fuera de EE.UU. y Canadá.

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Estatus normativo según la OSHA:

This chemical is **not** considered hazardous by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

Elementos	de	la	etiq	ueta

Información general de emergencia				

Aspecto: Blanco - Polvo Estado físico: Sólido - Polvo Olor Leve - Inodoro

Consejos de prudencia - Prevención:

P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización

Consejos de Prudencia - Reacción:

P321 - Se necesita un tratamiento específico (véase la Sección 4 / Primeros Auxilios).

Consejos de prudencia - Almacenamiento:

P404 - Almacenar en un recipiente cerrado

Consejos de prudencia - Eliminación:

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un vertedero autorizad

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC):

No es aplicable

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	CAS No.	% en peso
Piretrinas	8003-34-7	1.00
Sílice precipitada	112926-00-8	10<>20 *
Gypsum	13397-24-5	70<>80 *

^{*}El porcentaje exacto (concentración) de la composición se ha retenido como secreto comercial

Comentarios: Los ingredientes no identificados están patentados o no son peligrosos. Los valores no son parte de las especificaciones del producto.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Peligro por aspiración: • No es aplicable

Descripción de los primeros auxilios:

Contacto con los ojos: Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y suavemente con agua por 15 a 20

minutos. Remueva lentes de contacto, si los hay, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando el ojo. Llame al centro de información

toxicológica o a un doctor para consejos de tratamiento.

Contacto con la piel: Quite la ropa contaminada. Lave la piel inmediatamente con abundante agua por

15 a 20 minutos. Llame al centro de información toxicológica o a un doctor para

consejos de tratamiento.

Ingestión: En caso de ingestión, obtenga INMEDIATAMENTE asesoría de tratamiento

llamando a un centro de control de venenos o a un médico. Si la persona afectada puede tragar, dele de beber sorbos de agua. No induzca el vómito, a menos que así lo indique un centro de control de venenos o un médico. No suministre nada

por vía oral a una persona inconsciente.

Inhalación: Retire a la persona afectada al aire libre. Si ha dejado de respirar llame a una

ambulancia o al centro de información toxicológica, luego proporcione respiración

artificial, preferiblemente boca a boca si es posible. Llame al centro de información toxicológica o a un doctor para consejos de tratamiento.

Autoprotección de la primera

respondedor:

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Nota para el personal médico:

En caso de efectos cutáneos, la aplicación tópica de acetato de tocoferol (Vitamina E) es un método terapéutico altamente eficiente contra la exposición a

Fecha de revisión: 25-oct-2019

las piretrinas.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

Medios de extinción no apropiados:

Precaución: El uso de rocio de agua luchar contra el fuego puede ser ineficiente.

Productos de combustión peligrosos: Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO2).

Peligros específicos que presenta el producto químico

No hay información disponible.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos mecánicos: Ninguno/a. Sensibilidad a descargas estáticas: Ninguno/a.

Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios:

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evacuar al personal a zonas seguras. Mantener alejadas a las personas y en Precauciones individuales:

dirección contraria al viento en una fuga o vertido. Utilizar el equipo de protección

individual obligatorio.

ambiente:

Precauciones relativas al medio Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Prevenir la penetración del producto en desagües. Vea la sección 12 para información

ecológica adicional.

Métodos y material de contención y de limpieza

Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Métodos de contención:

Métodos de limpieza: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Cubrir los derrames de polvo

con una lámina de plástico o una lona para minimizar su expansión y mantener el polvo seco. Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación. Evitar la generación de polvo. Limpiar concienzudamente la superficie contaminada. Contener. Absorber con material absorbente inerte.

Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Utilizar con ventilación por extracción local. Utilizar el equipo de protección Recomendaciones para una

manipulación sin peligro: individual obligatorio. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el

aerosol. Para obtener más información, consulte la etiqueta del producto.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento:

Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener en contenedores etiquetados adecuadamente. Para obtener

Fecha de revisión: 25-oct-2019

más información, consulte la etiqueta del producto.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Las Normas de Exposicion:

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH	LEO de Proveedor
Piretrinas	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	IDLH: 5000 mg/m ³	-
8003-34-7	_	(vacated) TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	
Sílice precipitada	-	(vacated) TWA: 6 mg/m ³	=	-
112926-00-8		TWA: 20 mppcf		
	: (80)/(% SiO2) mg/m³ TWA			
Gypsum	TWA: 10 mg/m ³ inhalable	TWA: 15 mg/m³ total dust	TWA: 10 mg/m ³ total dust	-
13397-24-5	particulate matter	TWA: 5 mg/m³ respirable	TWA: 5 mg/m³ respirable	
		fraction	dust	
		(vacated) TWA: 15 mg/m ³		
		total dust		
		(vacated) TWA: 5 mg/m ³		
		respirable fraction		

NIOSH IDLH Peligro inmediato para la vida o la salud

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos: Duchas de seguridad

Estaciones de lavado de ojos Sistemas de ventilación

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

Protección de los ojos/la

cara:

Se recomienda el uso de gafas protectoras, aunque no es obligatorio.

Protección de la piel y el

cuerpo:

Se recomienda el uso de guantes protectores, aunque no es obligatorio.

Protección respiratoria: En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se

exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario

ventilar y evacuar.

Consideraciones generales

sobre higiene:

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Estado físico: Sólido - Polvo Aspecto: Blanco - Polvo Olor Leve - Inodoro

Umbral olfativo: No hay información disponible Color (en la Escala de Gardner): No hay información disponible

Propiedad: Valores: Comentarios: • Método

pH: No aplicable; inmiscible en agua.

Punto de fusión / punto de

congelación:

No hay información disponible

Punto de ebullición / intervalo

de ebullición:

No hay información disponible

Punto de inflamación: No hay información disponible

Tasa de evaporación:No hay información disponibleInflamabilidad (sólido, gas):No hay información disponibleLímite superior deNo hay información disponible

inflamabilidad:

Límite inferior de inflamabilidad: No hay información disponible Presión de vapor:

Densidad de vapor:

Densidad relativa:

Solubilidad en el agua

Coeficiente de partición;

No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible

n-Octanol / Agua:

Temperatura de autoignición: No hay información disponible **Temperatura de** No hay información disponible

descomposición:

Viscosidad cinemática:No hay información disponibleViscosidad dinámicaNo hay información disponibleíndice de refracción:No hay información disponible

Other Information:

Densidad aparente: 0.64 g/ cm³ Packed Density; 0.37 g/ cm³ Un-packed Density

Contenido en COV (%): 0

Miscibilidad/ Solubilidad:

Agua: Inmiscible
Alcohol: Inmiscible
Los disolventes aromáticos: Inmiscible
Destilados de petróleo: Inmiscible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No hay datos disponibles

Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

Polimerización peligrosa: No se produce ninguna polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse

Límites de temperatura y exposición a la luz solar directa.

Materiales incompatibles:

Incompatible con bases y ácidos fuertes. Incompatible con agentes oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO2).

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

 DL50 oral
 >5,000 g/kg (rata)

 DL50 cutánea
 >2,000 g/kg (conejo)

 CL50 por inhalación
 >5.40 mg/L, (rata; 4 horas)

Contacto con los ojos: Claro Irritación en 48 horas. (conejo).

Contacto con la piel: No irrita observó.

Indice de irritación de la piel: 0.0

Sensibilización: Negativo. (conejillo de Indias).

Comentarios: Datos Toxicología fue puenteado de una fórmula similar.

Carcinogenicidad Este producto no contiene ningún carcinógeno o posible carcinógeno según lo

recogido en las listas OSHA, IARC o NTP.

Toxicidad para la reproducción:

Toxicidad para el desarrollo
Teratogenicidad:

STOT - exposición única:
STOT - exposición repetida:
Toxicidad crónica:

No hay información disponible.
No hay información disponible.
No hay información disponible.
Evitar la exposición repetida.

Efectos en los órganos S

diana:

Sistema nervioso central, Ojos, Aparato respiratorio, Piel.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad:

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

Otros efectos adversos: No hay información disponible

Peligros ambientales (EPA):

No deseche las aguas residuales que contengan el producto en lagos, arroyos, lagunas, estuarios, océanos u otras masas de agua naturales, a menos que cumpla con los requisitos del permiso otorgado por el Sistema Nacional de Eliminación de Desechos Contaminantes (National Pollutant Discharge Elimination System, NPDES) y las autoridades competentes hayan sido notificadas por escrito antes de desechar las aguas. No deseche las aguas residuales que contengan el producto en sistemas de alcantarillado sin notificar previamente a las autoridades locales de la planta de tratamiento de aguas residuales. Para mayor orientación, comuníquese con su Junta Estatal de Aguas o con la Oficina Regional de la EPA.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de residuos: La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales,

nacionales y locales aplicables. Para obtener más información, consulte la

Fecha de revisión: 25-oct-2019

etiqueta del producto.

Envase contaminado: Para obtener más información, consulte la etiqueta del producto.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT

Nº ID/ONU: UN3077

Designación oficial de

transporte:

Ambientalmente sustancia peligrosa, sólido, nep, RQ (piretrinas)

Clase de peligro:

9 Grupo de embalaje: Ш

de DOT:

Otra información de transporte Este material es b no b0 regulado como material peligroso por el DOT en cantidades inferiores 100 Lbs. par par nombre envío por cantidades menores

de100 Lbs .: insecticidas, insectos o repelente de animales, sólido

IATA/ OACI (aéreo)

Nº ID/ONU: UN3077

Designación oficial de

transporte:

Ambientalmente sustancia peligrosa, sólido, nep, RQ (piretrinas)

Clase de peligro: 9 Grupo de embalaje: Ш

IMO/ IMDG No está disponible

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Normativas federales de EE.UU

SARA 313

Sección 313 del título III de la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ninguna sustancia química sujeta a los requisitos de creación de informes de la ley y del título 40 del Código de regulaciones federales, parte 372

Categorías de riesgos SARA

311/312

Peligro agudo para la salud No Peligro crónico para la salud No Peligro de incendio No Peligro de liberación brusca de presión No Riesgo de reacción No

CWA (Ley del agua limpia, Clean Water Act)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminantes según la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

Nombre químico	CWA - Cantidades notificables	CWA - Contaminantes tóxicos	CWA - Contaminantes prioritarios	CWA - Sustancias peligrosas
Piretrinas 8003-34-7	1 lb	-	-	-

CERCLA

Este material, tal y como se suministró, no contiene ninguna sustancia considerada como sustancia peligrosa según la La ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo (SARA) (40 CFR 355). Pueden existir requisitos de creación de informes específicos a nivel local, regional o estatal relativos a emisiones de este material

Nombre químico	Cantidades notificables (RQ) de sustancias peligrosas	RQ CERCLA/SARA	Cantidad declarable (RQ):
Piretrinas	1 lb	-	RQ 1 lb final RQ
8003-34-7			RQ 0.454 kg final RQ

Normativas estatales de EE.UU:

Proposición 65 de California:

Este producto no contiene ninguna sustancia química añadida intencionadamente de la Proposición 65

U.S. EPA Label Information:

Número de registro de la EPA: 1021-1871

Diferencia entre SDS y EPA (FIFRA) etiqueta del pesticida:

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 y los peligros información necesaria para Ficha de Datos de Seguridad (SDS), y para las etiquetas de los productos químicos del lugar de trabajo no-pesticida. La etiqueta del pesticida también incluye otra información importante, incluyendo las instrucciones de uso. La información sobre el peligro requerido en la etiqueta del pesticida se reproduce a continuación:

Palabra de advertencia: PRECAUCIÓN

Consejos de prudencia:

· Nocivo si es absorbido por la piel.

Inventarios internacionales:

TSCA Cumple DSL/NDSL Cumple

EINECS/ELINCS

ENCS

No es conforme

IECSC

No es conforme

Cumple

KECLNo es conformePICCSNo es conformeAICSNo es conforme

Leyenda:

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

EINECS/ELINCS - (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas

notificadas, European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)

ENCS - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

IECSC - Inventario de sustancias químicas existentes de China

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas, Australian Inventory of Chemical Substances

16. OTRA INFORMACIÓN, INCLUIDA LA FECHA DE PREPARACIÓN DE LA ÚLTIMA REVISIÓN

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y

químicas -

Fecha de revisión: 25-oct-2019

<u>HMIS</u> Peligros para la saludInflamabilidad 0 Peligros físicos 0 Protección personal

Х

Leyenda de peligro crónico Estrella *= Riesgo crónico para la salud

Fecha de revisión: Nota de revisión:

publicación: 25-oct-2019 - Secciones de la FDS actualizadas 25-oct-2019 - 2

25-oct-2019

- 5 - 8

- o - 15

- 16

SDS Preparado por:

Dirección de correo electrónico

Troy Azzivitto, Departamento de Química MGK®. mgk-sds@mgk.com

Descargo de responsabilidad:

La información proporcionada en esta Hoja de Seguridad (SDS) se proporciona de buena fe y se cree que es valida en el momento de la preparación de la SDS. Sin embargo, en la medida compatible con la legislación aplicable, MGK® y sus subsidiarias o afiliadas no extienden ninguna garantía, tampoco se manifestarán, ni asumen ninguna responsabilidad en cuanto a la exactitud, adecuación o integridad de dicha información. Además, en la medida compatible con la legislación aplicable, ni MGK® ni ninguna de sus subsidiarias o afiliadas representa o garantiza que esta información o producto puede ser usado sin infringir los derechos de propiedad intelectual de otros. Salvo en la medida de un uso en particular y de información en particular que se mencione expresamente en la etiqueta del producto, es responsabilidad de los usuarios determinar la idoneidad de esta información para su propio uso particular de este producto. Si es necesario, contacte a MGK® para confirmar que tiene la etiqueta del producto más actual y SDS.

Esta Hoja de Datos de Seguridad (SDS) que puede usaerse para diferentes propósitos y NO REEMPLAZA O MODIFICA LA ETIQUETA DEL PRODUCTO aprobado por la EPA (pegada y que acompaña el envase del producto). Esta Ficha de Seguridad se proporciona información importante sobre salud, seguridad y medio ambiente para los empleadores, empleados, servicios de emergencia y los que manipulan grandes cantidades del producto en actividades generalmente del uso del producto según lo dispuesto por la Ley de Seguridad y Salud Ocupacional (29 CFR 1910.1200, "Hazcom"). La etiqueta del producto proporciona información específicamente para el uso del producto en el curso ordinario. Uso, almacenamiento y eliminación de plaguicidas están regulados por la EPA bajo la autoridad de la FIFRA a través de la etiqueta del producto. Toda la clasificación necesaria de peligro y el uso apropiado de precaución, el

almacenamiento y la eliminación de la información se expone en esa etiqueta o etiquetado que acompaña el plaguicida o al que se hace referencia en la etiqueta. Es una violación de la ley federal usar un producto pesticida registrado por la EPA, en cualquier forma incompatible con su etiqueta.

Fecha de revisión: 25-oct-2019

Fin de la ficha de datos de seguridad.