

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de publicación: Fecha de revisión: 09-oct-2019 Versión: 2

09-oct-2019

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto: EVERGREEN® Crop Protection EC 60-6

Número de registro de la EPA: 1021-1770

Otros medios de identificación

Código de la unidad: 7448A

Recommended use of the chemical and restrictions on use

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

Emergency telephone number

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:

Este producto químico se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2
Sensibilización cutánea	Categoría 1

Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

Fecha de revisión: 09-oct-2019

ATENCIÓN

Indicaciones de peligro

H315 - Provoca irritación cutánea

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel



Aspecto: Claro, ámbar - marrón Estado físico: Líquido Olor Dulce - Disolvente

Consejos de prudencia - Prevención:

P261 - Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol

P264 - Lavarse la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas concienzudamente tras la manipulación

P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo

P280 - Llevar guantes de protección

Consejos de Prudencia - Reacción:

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

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

P362 - Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas

P333 + P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico

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

Chemical name	CAS No.	% en peso
Piretrinas	8003-34-7	6.00
Butoxido de Piperonilo (PBO)	51-03-6	60.0

^{*}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

Fecha de revisión: 09-oct-2019

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

las piretrinas.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Uso. Producto químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Pulverización (o niebla) de agua. Espuma resistente al alcohol.

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

Precauciones individuales: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evacuar al personal a zonas

seguras. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en

una fuga o vertido.

ambiente:

Precauciones relativas al medio Impedir su introducción en cursos de agua, alcantarillas, sótanos o zonas confinadas. No arrojar a las aquas superficiales ni al sistema de alcantarillado. Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Prevenir la

Fecha de revisión: 09-oct-2019

penetración del producto en desagües.

Métodos y material de contención y de limpieza

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

Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada. Cubrir los Métodos de limpieza:

> derrames de líquido con arena, tierra u otro material absorbente no combustible. Cubrir los derrames de polvo con una lámina de plástico o una lona para minimizar su expansión. Contener. Absorber con material absorbente inerte.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro:

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Utilizar con ventilación por extracción local.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento: Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener en contenedores etiquetados adecuadamente.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Las Normas de Exposicion:

Chemical name	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	

NIOSH IDLH Peligro inmediato para la vida o la salud

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos: Duchas de seguridad

Estaciones de lavado de oios Sistemas de ventilación

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

Protección ocular y de la

cara:

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

Protección de la piel y el

cuerpo:

Llevar guantes y prendas de protección.

EVERGREEN® Crop Protection EC 60-6

Protección respiratoria: Si se superan los límites de exposición o se experimenta irritación, debe llevarse

una protección respiratoria aprobada por NIOSH/MSHA. Pueden ser necesarias

Fecha de revisión: 09-oct-2019

máscaras de presión positiva si existen concentraciones elevadas de

contaminantes en aire. Debe suministrarse una protección respiratoria de acuerdo

con las normativas locales en vigor.

Consideraciones generales

sobre higiene:

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. 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: Líquido

Claro, ámbar - marrón Aspecto: Olor Dulce - Disolvente

No hay información disponible **Umbral olfativo:**

Color (en la Escala de Gardner): 7

Comentarios: • Método Propiedad: Valores:

@ 10% en H2O 5.10

Punto de fusión/congelación: Punto de ebullición/intervalo de No hay información disponible

ebullición:

No hay información disponible

Punto de inflamación: > 93.3 °C / > 200.0 °F Vaso Tag cerrado

Índice de evaporación: No hay información disponible Inflamabilidad (sólido, gas): No hay información disponible Límite superior de No hay información disponible

inflamabilidad:

Límite inferior de inflamabilidad: No hay información disponible No hay información disponible Presión del vapor: No hay información disponible Densidad de vapor: No hay información disponible Densidad relativa: Solubilidad en aqua: No hay información disponible Coeficiente de partición; 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 disponible

Viscosidad dinámica: 57.5 cPs @ 22.0 °C 1.4875 @ 25.0 °C índice de refracción:

Otra información:

Liquid Density 1.017 g/cm³ @ 20.0 °C

Contenido en COV (%): 0.26

Miscibilidad/ Solubilidad:

Agua: Parcialmente miscible

Alcohol: Miscible Los disolventes aromáticos: Miscible Destilados de petróleo: Miscible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Fecha de revisión: 09-oct-2019

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
 >3,129 mg/kg (rata)

 DL50 cutánea
 >5,000 mg/kg (conejo)

 CL50 por inhalación
 >5.06 mg/L, (rata; 4 horas)

Contacto con los ojos: Claro Irritación en 48 horas. (conejo). Irritación moderada a las 72 horas. (conejo).

Indice de irritación de la piel: 3.5

Sensibilización: Positivo. (conejillo de Indias).

Butóxido de piperonilo: Carcinogenicidad/ Oncogenicidad: Se observaron incidencias marginalmente más altas de tumores hepáticos benignos en ratones después de exposiciones a dosis altas de butóxido de piperonilo (Piperonyl Butoxide, PBO) de por vida. El significado de estas

observaciones es dudoso y está siendo revisado. Las dosis de PBO a las que se observaron los tumores excedieron en gran medida la posible exposición en humanos especificada en los usos indicados en la etiqueta. Las dosis a las que se observaron estos efectos exceden en gran medida la ingesta dietaria prevista para humanos. A los niveles previstos de exposición dietaria, es muy poco

probable que este producto provoque efectos carcinogénicos.

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

diana:

Sistema nervioso central, Aparato respiratorio, Piel.

Fecha de revisión: 09-oct-2019

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 aqua 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

etiqueta del producto.

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

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT (Departamento de Transporte, Department of Transportation)

Nº ID/ONU: UN3082

Designación oficial de

transporte:

Ambientalmente peligrosa sustancia, liquido, n.o.s, RQ (Piretrinas)

Clase de peligro:

Grupo de embalaje: Ш

Otra información de transporte

de DOT:

Este material no está regulado como material peligroso por el **DOT** en cantidades inferiores 16.67 Lbs. por unidad de envío. Nombre envío por cantidades menores

de 16.67 Lbs. por unidad de envío :

Insecticidas, Insectos o repelentes de animales, liquido Clasificación de peligro: Este material no es peligroso.

IATA/ OACI (aéreo)

UN3082 Nº ID/ONU:

Designación oficial de

transporte:

Ambientalmente peligrosa sustancia, liquido, n.o.s, RQ (Piretrinas)

9 Clase de peligro: Ш Grupo de embalaje:

de IATA / OACI:

Otra información de transporte Este material no está regulado como material peligroso por el IATA / OACI en cantidades inferiores 16.67 Lbs. por unidad de envío. Nombre envío por

Fecha de revisión: 09-oct-2019

cantidades menores de 16.67 Lbs. por unidad de envío :

Insecticidas, Insectos o repelentes de animales, liquido Clasificación de peligro: Este material no es peligroso.

IMO/ IMDG

Nº ID/ONU: UN3082

Designación oficial de

transporte:

Ambientalmente peligrosa sustancia, liquido, n.o.s, RQ (Piretrinas)

Clase de peligro: 9 Ш Grupo de embalaje:

Otra información de transporte de transporte IMO / IMDG:

Este material no está regulado como material peligroso por el IMO / IMDG en cantidades inferiores 16.67 Lbs. por unidad de envío. Nombre envío por

cantidades menores de 16.67 Lbs. por unidad de envío :

Insecticidas, Insectos o repelentes de animales, liquido Clasificación de peligro: Este material no es peligroso.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Normativas federales de EE.UU

SARA 313

Sección 313 del Título III de la ley SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) de 1986. Este producto contiene uno o más agentes químicos sujetos a los requisitos de notificación de la ley y el Título 40 del código de normativas federales (CFR), Parte 372

Chemical name	SARA 313 - % valores umbral	
Butoxido de Piperonilo (PBO) - 51-03-6	1.0	

Categorías de riesgos SARA

311/312

Peligro agudo para la salud Sí Peligro crónico para la salud Nο 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 contiene las siguientes sustancias que son contaminantes regulados en virtud de la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

Chemical name	CWA - Cantidades notificables	CWA - Contaminantes tóxicos	CWA - Contaminantes prioritarios	CWA - Sustancias peligrosas
Piretrinas	1 lb	-	-	-
8003-34-7				

CERCLA

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como sustancias peligrosas bajo la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302)

Chemical name	Cantidades notificables	RQ CERCLA/SARA	Cantidad declarable (RQ):

Fecha de revisión: 09-oct-2019

(RQ) de sustancias peligrosas			
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: 1021-1770

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:

Palabras de advertencia PRECAUCIÓN

Consejos de prudencia:

- · Nocivo en caso de ingestión
- El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunos individuos.

Inventarios internacionales:

TSCA Cumple
DSL/NDSL Cumple
EINECS/ELINCS Cumple

ENCS No es conforme

IECSC 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 guímicas 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

EVERGREEN® Crop Protection EC 60-6

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad 1 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y

2

HMIS Peligros para la saludInflamabilidad 1 Peligros físicos 0 Protección personal

Leyenda del asterisco de peligro crónico * = Riesgo crónico para la salud

Fecha de revisión: Nota de revisión:

publicación: 09-oct-2019 - Secciones de la FDS actualizadas 14-ene-2020 - 1

- 2

- 5

- 8

- 14 - 15

- 16

SDS Preparado por:

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

Dirección de correo electrónico

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.

Fecha de revisión: 09-oct-2019

químicas -

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 Lev 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 plaquicidas 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.

Fin de la ficha de datos de seguridad