

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de publicación: Fecha de revisión: 17-abr-2019 Versión: 4

17-abr-2019

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto: RIPTIDE® Waterbased Pyrethrin ULV

Número de registro de la EPA: 1021-1785

Otros medios de identificación

Código de la unidad: 7446B

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:

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

| Toxicidad aguda - Oral | Categoría 4 |
|-----------------------------------------------|-------------|
| Toxicidad aguda - Inhalación (polvos/nieblas) | Categoría 4 |

Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

ATENCIÓN

Indicaciones de peligro

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H332 - Nocivo en caso de inhalación



Aspecto: Blanco lechoso Estado físico: Líquido Olor Suave - Dulce

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

P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

Consejos de Prudencia - Reacción:

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

P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar

P312 - Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar

P301 + P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal

P330 - Enjuagarse la boca

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 | Nº CAS | % en peso | |
|------------------------------|-----------|-----------|--|
| Piretrinas | 8003-34-7 | 5.00 | |
| Butoxido de Piperonilo (PBO) | 51-03-6 | 25.0 | |

^{*}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.

| TI I KIMEKOO KOKIEIOO | 4. PRIMEROS AUXILIOS |
|-----------------------|----------------------|
|-----------------------|----------------------|

Peligro por aspiración: • No es aplicable

Descripción de los primeros auxilios:

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua. Después del lavado inicial, quitar las

lentillas de contacto si las hubiera y volver a lavar durante al menos 15 minutos. Mantener el ojo bien abierto durante el enjuague. Si persisten los síntomas, llamar

Fecha de revisión: 17-abr-2019

a un médico.

Contacto con la piel: Consultar a un médico si fuera necesario. Lavar inmediatamente con jabón y

abundante agua y quitarse la ropa y el calzado contaminados. No se necesita atención médica inmediata. Si persiste la irritación cutánea, llamar a un médico.

Ingestión: NO provocar el vómito. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente.

Llamar inmediatamente a un médico.

Inhalación: Transportar a la víctima al exterior. Llamar a un médico. Si la respiración es

irregular o no hay respiración, administrar respiración artificial. Evitar el contacto directo con la piel. Utilizar medios de barrera para practicar la reanimación boca a boca. No se necesita atención médica inmediata. Trasladarse al exterior en caso de inhalar accidentalmente los vapores o los productos de descomposición. Si persisten los síntomas, llamar a un médico. Se necesita atención médica inmediata. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información

toxicológica. Tóxico por inhalación.

Autoprotección de la primera

respondedor:

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Nota para el personal médico: Tratar los síntomas

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

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.

Fecha de revisión: 17-abr-2019

ambiente:

Precauciones relativas al medio Impedir su introducción en cursos de agua, alcantarillas, sótanos o zonas confinadas. No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado.

Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Prevenir la

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.

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

> 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:

| 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 | |

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 ocular y de la

cara:

Gafas de seguridad bien ajustadas. Escudo de protección facial.

Protección de la piel y el

cuerpo:

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

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: 17-abr-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

Aspecto: Blanco lechoso Olor Suave - Dulce

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

<u>Propiedad:</u> <u>Valores:</u> <u>Comentarios: • Método</u>

pH: No hay información disponible Punto de fusión/congelación: No hay información disponible

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

ebullición:

Punto de inflamación: > 93.3 °C / > 200.0 °F

00.0 °F Vaso Tag cerrado. .

Índice de evaporación:
Inflamabilidad (sólido, gas):

Límite superior de

No hay información disponible
No hay información disponible

inflamabilidad:

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

Densidad de vapor:

Densidad relativa:

Solubilidad en agua:

Coeficiente de partición;

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

n-Octanol / Agua:

Temperatura de autoignición:
Temperatura de

No hay información disponible
No hay información disponible

descomposición:

Viscosidad cinemática: No hay información disponible

Viscosidad dinámica: 22 cPs @ 22.1 °C

indice de refracción: No hay información disponible

Otra información:

Densidad: 1.013 g/cm³ @ 20.0 °C

Contenido en COV (%): 3.02

Miscibilidad/ Solubilidad:

Agua:
Alcohol:
Los disolventes aromáticos:
Destilados de petróleo:
Parcialmente miscible
Parcialmente miscible
Parcialmente miscible
Parcialmente miscible

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 500<--->5,000 mg/kg (rata) >2,000 mg/kg (conejo) DL50 cutánea CL50 por inhalación >2.03 mg/L, (rata; 4 horas)

Irritación que desaparece tras 24 horas. (conejo). Contacto con los ojos: Irritación muy leve al cabo de 72 horas. (conejo). Contacto con la piel:

Indice de irritación de la piel: 1.4

Sensibilización: Negativo. (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.

Este producto contiene una o más sustancias clasificadas por la IARC como Carcinogenicidad

carcinógenas para humanos (Grupo 1), probablemente carcinógenas para humanos (Grupo 2A) o posiblemente carcinógenas para humanos (Grupo 2B)

Toxicidad para la reproducción: No hay información disponible. Toxicidad para el desarrollo No hay información disponible. Teratogenicidad: No hay información disponible. STOT - exposición única: No hay información disponible. STOT - exposición repetida: No hay información disponible.

Toxicidad crónica: Evitar la exposición repetida.

Sistema nervioso central, Aparato respiratorio, Piel. Efectos en los órganos

diana:

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

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: 9
Grupo de embalaje: III

Otra información de transporte

de DOT:

Este material no está regulado como material peligroso por el **DOT** en cantidades inferiores 20 Lbs. por unidad de envío. Nombre envío por cantidades menores de

inieriores 20 Ebs. poi unidad de envio. Nombre envio poi cantidades menores d

20 Lbs. por unidad de envío :

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

IATA/ OACI (aéreo)

Nº ID/ONU: UN3082

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

transporte:

Clase de peligro: 9
Grupo de embalaje: III

Otra información de transporte

de IATA / OACI:

Este material no está regulado como material peligroso por el **IATA / OACI** en cantidades inferiores 20 Lbs. por unidad de envío. Nombre envío por cantidades

Fecha de revisión: 17-abr-2019

menores de 20 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
Grupo de embalaje: III

Otra información de transporte de transporte IMO / IMDG:

Este material no está regulado como material peligroso por el **IMO / IMDG** en cantidades inferiores 20 Lbs. por unidad de envío. Nombre envío por cantidades

menores de 20 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

| normativae reaeratee (er rij) r and er z | | |
|------------------------------------------|-----------------------------|--|
| Nombre químico | SARA 313 - % valores umbral | |
| Butoxido de Piperonilo (PBO) - 51-03-6 | 1.0 | |

Categorías de riesgos SARA

311/312

Peligro agudo para la saludSíPeligro crónico para la saludNoPeligro de incendioNoPeligro de liberación brusca de presiónNoRiesgo de reacciónNo

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 | 1 lb | - | - | - |
| 8003-34-7 | | | | |

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: 1021-1785

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
- · Nocivo si es absorbido por la piel.

Inventarios internacionales:

TSCA Cumple DSL/NDSL Cumple

EINECS/ELINCS No es conforme No es conforme

IECSC Cumple
KECL Cumple
PICCS Cumple
AICS Cumple

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 1 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y

2

HMIS Peligros para la salud Inflamabilidad 1 Peligros físicos 0 Protección personal

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

Fecha de revisión: Nota de revisión:

publicación: 17-abr-2019 - Secciones de la FDS actualizadas 10-dic-2019 - 2

10-dic-2019 - 2 - 5 - 14 - 16

SDS Preparado por: Troy Azzivitto, Departamento de Química MGK®.

Dirección de correo electrónico 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.

Fecha de revisión: 17-abr-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 v medio ambiente para los empleadores, empleados, servicios de emergencia v 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.

Fin de la ficha de datos de seguridad