

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de publicación: Fecha de revisión: 26-ene-2018 Versión: 2

26-ene-2018

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre Del Producto: Troika® Misting Concentrate

Número de registro de la EPA: 1021-2609

Otros medios de identificación

Código de la unidad: 2980

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

8810 10th Avenue North Minneapolis, MN 55427

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

**Ambiente:** OSHA no ha adoptado la parte medioambiental del reglamento GHS (sistema de armonización global), sin embargo, esta ficha de seguridad puede contener información sobre los efectos para el medio ambiente.

## 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 (polvo/niebla)	Categoría 4
Sensibilización de la piel	Categoría 1

#### Elementos de la etiqueta

Fecha de revisión: 26-ene-2018

#### Información general de emergencia

## Atención

#### Indicaciones de peligro

- H332 Nocivo en caso de inhalación
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel
- H302 Nocivo en caso de ingestión
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos



Aspecto: Blanco lechoso / ámbar Estado físico: Líquido Olor Leve , dulce

claro

#### Consejos de prudencia - Prevención:

- P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
- P264 Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación
- P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización
- P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado
- P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo
- P280 Llevar guantes protectores

#### 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
- P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico
- P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas
- 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	CAS No.	% en peso

-

Piretrinas	8003-34-7	2.75
Butoxido de Piperonilo { 1,3-Benzodioxol, 5-[[2-(2-butoxietoxi)etoxi]metil]-6-propil-}	51-03-6	27.50
3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarb oxilato de m-fenoxibencilo	52645-53-1	6.25
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	< 10 *

<sup>\*</sup>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 hay información disponible

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

Fecha de revisión: 26-ene-2018

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

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), Cloruro de hidrógeno,

Gas cloro.

#### Peligros específicos que presenta el producto químico

En caso de incendio o explosión, no respirar el humo. Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel. La descomposición térmica puede provocar una emisión de gases y vapores irritantes y tóxicos.

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.

Peligros para la saludInflamabilidad 1 Inestabilidad 0 NFPA Propiedades físicas y

químicas -

Peligros para la saludInflamabilidad 1 Peligros físicos 0 Protección personal HMIS

Χ

Chronic Hazard Star Legend \* = Riesgo crónico para la salud

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones individuales: Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar el equipo de protección

individual obligatorio. Evacuar al personal a zonas seguras. Mantener alejadas a

Fecha de revisión: 26-ene-2018

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 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. Vea la sección 12 para información ecológica adicional.

## 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: 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. Recoger y transferir a contenedores etiquetados de

forma apropiada. Absorber con material absorbente inerte. Contener.

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

## Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro:

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. P363 - Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Utilizar con ventilación por extracción local. Para obtener más información, consulte la etiqueta del producto.

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

Fecha de revisión: 26-ene-2018

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Parámetros de control

Las Normas de Exposicion:

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH	Supplier OEL
Piretrinas	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 5000 mg/m <sup>3</sup>	-
8003-34-7		(vacated) TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	
Destilados (petróleo),	-	-	-	TWA: 100 ppm
fracción ligera tratada con				TWA: 525 mg/m <sup>3</sup>
hidrógeno				
64742-47-8				

NIOSH IDLH Peligro inmediato para la vida o la salud

Otra información: Límites anulados por decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO v. OSHA,

965 F.2d 962 (11° cir., 1992).

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:

Llevar guantes y ropa protectora.

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

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. P363 - 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 / ámbar claro

Olor Leve, dulce

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

Propiedad: Valores: Comentarios: • Método

**pH:** 5.3 @ 5% en H2O. .

**Troika® Misting Concentrate** 

Fecha de revisión: 26-ene-2018

Punto de fusión / punto de

congelación:

No hay información disponible

Punto de ebullición / intervalo

de ebullición:

No hay información disponible

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

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

inflamabilidad:

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

n-Octanol / Agua:

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

descomposición:

Viscosidad cinemática: No hay información disponible

Viscosidad dinámica 32.3 cPs.

No hay información disponible índice de refracción:

Other Information:

1.029 g/cm3 @ 21.2 °C Densidad

Contenido en COV (%): 3.73

Miscibilidad/ Solubilidad:

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

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

@ 21.2 °C...

#### 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), Cloruro de hidrógeno, Gas cloro.

\_\_\_\_

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

DL50 oral 1,750 mg/kg (rata)
DL50 cutánea >5,000 mg/kg (conejo)
CL50 por inhalación >2.06 mg/L, (rata; 4 horas)

Contacto con los ojos: Irritación de los ojos Minimal. Irritación que desaparece tras 24 horas. (conejo).

Contacto con la piel: Ligeramente irritante. Irritación aclaró en 7 días. (conejo).

Skin Irritation Index: 0.9

**Sensibilización:** Sensibilizador; piel. (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

Fecha de revisión: 26-ene-2018

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:

No hay información disponible.

No hay información disponible.

No hay información disponible.

No hay información disponible.

Toxicidad crónica: La exposición prolongada puede provocar reacciones alérgicas en personas muy

susceptibles. Evitar la exposición repetida.

Efectos en los órganos

diana:

Sistema nervioso central, Aparato respiratorio, Piel.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad:**

#### Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

#### Bioacumulación

No hay información disponible.

Nombre químico	Coeficiente de partición; n-Octanol / Agua:
3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de m-fenoxibencilo 52645-53-1	6.5

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: 26-ene-2018

etiqueta del producto.

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

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### **DOT**

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

Cantidad declarable (RQ): Las piretrinas (1 libra)

Otra información de transporte: Este material no está regulado como material peligroso por el DOT en cantidades

inferiores 36 Lbs. Nombre envío por cantidades menores de 36 Lbs. :

Insecticidas, Insectos o repelentes de animales, liquido

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

#### 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

## 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

Nombre químico SARA 313 - % valores umbral

Fecha de revisión: 26-ene-2018

Butoxido de Piperonilo { 1,3-Benzodioxol, 5-[[2-(2-butoxietoxi]etoxi]metil]-6-propil-} - 51-03-6	1.0
3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de	1.0
m-fenoxibencilo - 52645-53-1	

# 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 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 de la Proposición 65

#### U.S. EPA Label Information:

Número de registro de la EPA: 1021-2609

## 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 en caso de ingestión.

Fecha de revisión: 26-ene-2018

• El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunos individuos.

#### Internacionales:

TSCA Cumple DSL/NDSL Cumple

EINECS/ELINCS No es conforme ENCS No es conforme

IECSCCumpleKECLCumplePICCSCumpleAICSCumple

#### 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

Fecha de revisión: Nota de revisión:

**publicación:** 26-ene-2018 - Secciones de la FDS actualizadas

26-ene-2018 - 2 - 5

- 5 - 8

- 9 - 14

- 15 - 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.

-

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: 26-ene-2018

Fin de la ficha de datos de seguridad.