

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de publicación: Fecha de revisión: 16-jun.-2020 Versión: 1

16-jun.-2020

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto: DECIMARI® Fly Bait

Número de registro de la EPA: 1021-2803

Otros medios de identificación

Código de la unidad: 3119

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)

Toxicidad aguda - Inhalación (polvos/nieblas)	Categoría 4
Carcinogenicidad	Categoría 1A

Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

iPELIGRO

Indicaciones de peligro

• H332 - Nocivo en caso de inhalación

H350 - Puede provocar cáncer



Aspecto: rojo / marrón Estado físico: Sólido Olor Dulce

Consejos de prudencia - Prevención:

P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

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

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

P281 - Utilizar el equipo de protección individual obligatorio

Consejos de Prudencia - Reacción:

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

P308 + P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico

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

Consejos de prudencia - Almacenamiento:

P405 - Guardar bajo llave

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 aplique este producto alrededor de equipo electrico debido al peligro de descarga eléctrica.

El material en polvo puede formar mezclas de polvo y aire explosivas

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Chemical name	CAS No.	% en peso
Clotianidin	210880-92-5	0.500
Piriproxifén	95737-68-1	0.050
Caolín	1332-58-7	10<>20 *
Dióxido de titanio	13463-67-7	< 1
Sílice cristalina, cuarzo	14808-60-7	< 1

^{*}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

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

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 Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. No permitir que se introduzca en ningún tipo de alcantarilla, en el terreno ni en ningún cuerpo de agua. Prevenir la penetración del producto en desagües. Debe avisarse a las autoridades locales si no se pueden contener vertidos importantes. 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.

Limpiar concienzudamente la superficie contaminada. Utilizar el equipo de Métodos de limpieza:

> 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. Contener. Absorber con material absorbente inerte. Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma

apropiada.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro:

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Para obtener más información, consulte la etiqueta del producto. Utilizar con ventilación por extracción local. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento:

Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado. Para obtener más información, consulte la etiqueta del producto. 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
Caolín	TWA: 2 mg/m³ particulate	TWA: 15 mg/m³ total dust	TWA: 10 mg/m³ total dust	-
1332-58-7	matter containing no	TWA: 5 mg/m³ respirable	TWA: 5 mg/m³ respirable	
	asbestos and <1%	fraction	dust	
	crystalline silica, respirable	(vacated) TWA: 10 mg/m ³		
	particulate matter	total dust		
		(vacated) TWA: 5 mg/m ³		
		respirable fraction		
Dióxido de titanio	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³ total dust	IDLH: 5000 mg/m ³	-
13463-67-7		(vacated) TWA: 10 mg/m ³	TWA: 2.4 mg/m ³ CIB 63 fine	
		total dust	TWA: 0.3 mg/m ³ CIB 63	

			ultrafine, including engineered nanoscale	
Sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7	TWA: 0.025 mg/m³ respirable particulate matter	TWA: 50 µg/m³ TWA: 50 µg/m³ excludes construction work, agricultural operations, and exposures that result from the processing of sorptive clays (vacated) TWA: 0.1 mg/m³	IDLH: 50 mg/m³ respirable dust TWA: 0.05 mg/m³ respirable dust	-
		respirable dust : (250)/(%SiO2 + 5) mppcf TWA respirable fraction : (10)/(%SiO2 + 2) mg/m³ TWA respirable fraction		

Peligro inmediato para la vida o la salud NIOSH IDLH

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:

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: 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. 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: Sólido Aspecto: rojo / marrón

Olor Dulce

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

Comentarios: • Método Propiedad: Valores:

@ 5% en H2O 7.15 pH:

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

Punto de inflamación:

ebullición:

No hay información disponible

No hay información disponible No es aplicable

No hay información disponible Indice de evaporación:

Inflamabilidad (sólido, gas):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 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 dinámica:No hay información disponibleíndice de refracción:No hay información disponible

Otra información:

Bulk density 0.7692 Contenido en COV (%): 0

Miscibilidad/ Solubilidad:

Agua: Miscible
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 mg/kg (rata)

 DL50 cutánea
 >5,000 mg/kg (conejo)

 CL50 por inhalación
 >2.12 mg/L, (rata; 4 horas)

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

Contacto con la piel: No irritante para la piel. (conejo).

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 contiene una o más sustancias clasificadas por la IARC como

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

Chemical name	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Dióxido de titanio 13463-67-7	-	Group 2B	-	Х
Sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7	A2	Group 1	Known	Х

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales, American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

A2 - Carcinógeno sospechado en humanos

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer, International Agency for Research on Cancer):

Grupo 1 - Carcinógeno para el hombre

Grupo 2B - Posiblemente carcinógeno para el hombre

NTP (Programa Nacional de Toxicología, National Toxicology Program)

Conocido - carcinógeno conocido

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento de Trabajo estadounidense, Occupational Safety and Health Administration)

X - Presente

Toxicidad para la reproducción:
Toxicidad para el desarrollo
Teratogenicidad:
STOT - exposición única:
STOT - exposición repetida:
Toxicidad crónica:
Efectos en los órganos
No hay información disponible.
No hay información disponible.
No hay información disponible.
Evitar la exposición repetida.
Ojos, Aparato respiratorio, lungs.

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)

Designación oficial de

transporte:

Los insecticidas, insectos o repelente de animales, Sólido

Clase de peligro: Este material no es peligroso.

IATA/ OACI (aéreo)

Designación oficial de

transporte:

Los insecticidas, insectos o repelente de animales, Sólido

Clase de peligro: Este material no es peligroso.

IMO/ IMDG

Nº ID/ONU: UN3082

Designación oficial de

transporte:

Ambientalmente Sustancias Peligrosas, Sólido, nep.(Clothianidin, Pyriproxyfen)

Clase de peligro: 9
Grupo de embalaje: III
Contaminante marino: Sí

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

<u>Categorías de riesgos SARA</u> 311/312

311/312

Peligro agudo para la salud Sí Peligro crónico para la salud Sí 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)

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

Normativas estatales de EE.UU:



Proposición 65 de California:

ADVERTENCIA: Este producto puede exponerle a Titanium Dioxide, que es conocido (a) por el Estado de California como causante de cáncer. Para mayor información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

U.S. EPA Label Information:

Número de registro de la EPA: 1021-2803

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:

· Provoca irritación ocular moderada

Inventarios internacionales:

TSCA Cumple DSL/NDSL Cumple

EINECS/ELINCS

ENCS

No es conforme

IECSC

No es conforme

KECL

No es conforme

Leyenda:

HMIS

16-jun.-2020

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 v 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 REVISION

NFPA Peligros para la saludInflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Propiedades físicas v

Peligros para la saludInflamabilidad 0

químicas -

Peligros físicos 0

Protección personal

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

Fecha de revisión: Nota de revisión: Fecha de

- Secciones de la FDS actualizadas publicación: 16-jun.-2020

- 4

- 5

- 8

- 9

- 14

- 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

Fecha de revisión: 16-jun.-2020

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.

Fin de la ficha de datos de seguridad