

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de publicación: Fecha de revisión: 07-oct.-2020 Versión: 5

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto: Vendetta® Cockroach Gel Bait

Número de registro de la EPA: 1021-1828

Otros medios de identificación

Código de la unidad: 2822

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:

Elementos de la etiqueta

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

	Información general de emergencia

Aspecto: marrón Estado físico: Paste/Gel Olor Dulce, Vegetable-oil

Consejos de prudencia - Prevención:

P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización

Consejos de Prudencia - Reacción:

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

Consejos de prudencia - Almacenamiento:

P404 - Almacenar en un recipiente cerrado

Consejos de prudencia - Eliminación:

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

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC):

No aplique este producto alrededor de equipo electrico debido al peligro de descarga eléctrica.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Chemical name	CAS No.	% en peso
Abamectina	71751-41-2	0.050

^{*}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

· No es aplicable Peligro por aspiración:

Descripción de los primeros auxilios

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

> 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.

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

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

consejos de tratamiento.

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

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.

En caso de efectos cutáneos, la aplicación tópica de acetato de tocoferol Nota para el personal médico:

(Vitamina E) es un método terapéutico altamente eficiente contra la exposición a las piretrinas.

Fecha de revisión: 07-oct.-2020

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.

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

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

Métodos de limpieza: Contener, Absorber con material absorbente inerte. Recoger y transferir a

contenedores etiquetados de forma apropiada. Limpiar concienzudamente la

superficie contaminada.

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.

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.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material Las Normas de Exposicion:

peligroso con límites de exposición laboral establecidos por las organismos

Fecha de revisión: 07-oct.-2020

reguladores específicos de la región

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 quantes protectores, aunque no es obligatorio.

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

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

@ 5% en H2O.

ventilar y evacuar.

Consideraciones generales

sobre higiene:

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavar las prendas

contaminadas antes de volver a usarlas.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Estado físico: Paste/Gel Aspecto: marrón

Dulce, Vegetable-oil Olor

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

Propiedad: Valores: Comentarios: • Método

pH: 5.9

Punto de fusión/congelación:

ebullición:

No hay información disponible Punto de ebullición/intervalo de No hav información disponible

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

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 hav información disponible Densidad de vapor: Densidad relativa: No hay información disponible Solubilidad en agua: No hay información disponible Coeficiente de partición; No hay información disponible

Vendetta® Cockroach Gel Bait

Fecha de revisión: 07-oct.-2020

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:

Density 1.155 g/cm³ @ 20.0 °C

Contenido en COV (%): 0

Miscibilidad/ Solubilidad:

Agua: Parcialmente 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 inhalaciónNo data required.

Contacto con los ojos: Claro Irritación en 72 horas. (conejo). No irrita a las 72 horas. (conejo).

Indice de irritación de la piel: 0.3

Sensibilización: Negativo. (conejillo de Indias).

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.

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.

Otra información de transporte

de DOT:

Este material no está regulado por el DOT como un material peligroso cuando se

transporta en cantidades no a granel (es decir, menos de 119 galones / 450

litros).

Al enviar a granel-cantidades (más de 119 galones / 450 litros), póngase en

contacto MGK® para la descripción oficial de transporte.

IATA/ OACI (aéreo)

Designación oficial de Los insecticidas, insectos o repelente de animales, Sólido

transporte:

Clase de peligro: Este material no es peligroso.

IMO/ IMDG

Nº ID/ONU: UN3077

Designación oficial deAmbientalmente Sustancias Peligrosas, Sólido, nep.(Abamectin)

transporte:

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

Categorías de riesgos SARA

311/312

Peligro agudo para la saludNoPeligro 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)

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:

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

U.S. EPA Label Information:

Número de registro de la EPA: 1021-1828

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

químicas -

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

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

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

0

HMIS Peligros para la saludInflamabilidad 1 Peligros físicos 0 Protección personal

0

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

Fecha de revisión: Nota de revisión:

publicación: 07-oct.-2020 - Secciones de la FDS actualizadas

07-oct.-2020

- 2

- 5 - 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.

Fecha de revisión: 07-oct.-2020

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 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