

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de publicación: Fecha de revisión: 31-oct-2019 Versión: 3

31-oct-2019

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto: NyGuard® IGR Concentrate

Número de registro de la EPA: 1021-1603

Otros medios de identificación

Código de la unidad: 2482A

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)

Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2B

Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

ATENCIÓN

Indicaciones de peligro

H315 - Provoca irritación cutánea

H320 - Provoca irritación ocular



Aspecto: amarillo claro Estado físico: Líquido Olor Dulce

Consejos de prudencia - Prevención:

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

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

Consejos de Prudencia - Reacción:

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

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

P337 + P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

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

P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico

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

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

Nombre químico	Nº CAS	% en peso
Piriproxifén	95737-68-1	10.0

^{*}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
TIT KIMEKOO KOKIEIOO

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: 31-oct-2019

a un médico.

Contacto con la piel: No se necesita atención médica inmediata. Lavar inmediatamente con jabón y

abundante agua y quitarse la ropa y el calzado contaminados. Si persiste la

irritación cutánea, llamar a un médico.

Ingestión: Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua. Nunca dar

nada por boca a una persona inconsciente. Llamar a un médico. NO provocar el

vómito.

Inhalación: 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.

Precauciones relativas al medio Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. No permitir que

ambiente: 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

Fecha de revisión: 31-oct-2019

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: 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. Utilizar con ventilación por extracción local. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. 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. 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.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

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

peligroso con límites de exposición laboral establecidos por las organismos

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:

Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras). Gafas de

seguridad bien ajustadas. Escudo de protección facial.

Protección de la piel y el

cuerpo:

Llevar guantes y prendas de protección.

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.

Fecha de revisión: 31-oct-2019

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Estado físico: Líquido Aspecto: amarillo claro

Olor Dulce

Umbral olfativo: No hay información disponible

Color (en la Escala de Gardner): 3

Propiedad: Comentarios: • Método Valores: @ 10% en H2O

No hay información disponible

pH:

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

ebullición:

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

Vaso Tag cerrado

@ 20.0 °C

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

inflamabilidad:

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

0.939 Densidad relativa:

Solubilidad en aqua: No hay información disponible No hay información disponible Coeficiente de partición;

n-Octanol / Aqua:

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

descomposición:

Viscosidad cinemática: No hay información disponible

28 cPs @ 22.0 °C Viscosidad dinámica: índice de refracción: 1.4723 @ 25.0 °C

Otra información:

0 Contenido en COV (%):

Miscibilidad/ Solubilidad:

Parcialmente miscible Aqua:

Alcohol: Miscible Los disolventes aromáticos: Miscible

Parcialmente miscible Destilados de petróleo:

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
 >5.05 mg/L, (rata; 4 horas)

Contacto con los ojos: Irritación aclaró en 7 días. (conejo).

Contacto con la piel: Irritación muy leve al cabo de 72 horas. (conejo).

Indice de irritación de la piel: 2.5

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:
No hay información disponible.
Evitar la exposición repetida.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad:

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

<u>Bioacumulación</u>

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

Fecha de revisión: 31-oct-2019

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:

Insecticidas, repelente de insectos o animales, líquido

Clase de peligro: Este material no es peligroso.

IATA/ OACI (aéreo)

Designación oficial de

transporte:

Insecticidas, repelente de insectos o animales, líquido

Clase de peligro: Este material no es peligroso.

IMO/ IMDG

Designación oficial de

transporte:

Insecticidas, repelente de insectos o animales, líquido

Clase 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

Nombre químico	SARA 313 - % valores umbral	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	1.0	
.alpha(4-nonylphenyl)omegahydroxy-, branched -		
127087-87-0		

Categorías de riesgos SARA

311/312

Peligro agudo para la salud
Sí
Peligro crónico para la salud
No
Peligro de incendio
No
Peligro de liberación brusca de presión
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:

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

U.S. EPA Label Information:

Número de registro de la EPA: 1021-1603

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 Cumple

ENCS No es conforme
IECSC No es conforme
KECL No es conforme
PICCS No es conforme
AICS 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 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

químicas -

Fecha de revisión: 31-oct-2019

Χ

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: 31-oct-2019 - Secciones de la FDS actualizadas

mgk-sds@mgk.com

31-oct-2019 - 1 - 14

- 16
 Troy Azzivitto, Departamento de Química MGK®.

Dirección de correo electrónico

SDS Preparado por:

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.

Fin de la ficha de datos de seguridad