

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de publicación: Fecha de revisión: 30-abr.-2020 Versión: 1

30-abr.-2020

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto: Tobex™ Multi MoA Concentrate

Número de registro de la EPA: 1021-2807

Otros medios de identificación

Código de la unidad: 3126

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 - Oral                        | Categoría 4  |
|---|--------------|
| Toxicidad aguda - Inhalación (polvos/nieblas) | Categoría 4  |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular  | Categoría 2B |

## Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

Fecha de revisión: 30-abr.-2020

## **ATENCIÓN**

## Indicaciones de peligro

• H332 - Nocivo en caso de inhalación

H320 - Provoca irritación ocular

H302 - Nocivo en caso de ingestión



Aspecto: Opaco , Blanco Estado físico: Líquido Olor Dulce - Disolvente

## 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

P280 - Use protección para los ojos / la cara

#### 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

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 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 |
|------------------------------|------------|-----------|
| Pralletrina                  | 23031-36-9 | 0.40      |
| Piriproxifén                 | 95737-68-1 | 1.30      |
| .lambdaCihalotrina           | 91465-08-6 | 4.00      |
| Butoxido de Piperonilo (PBO) | 51-03-6    | 6.00      |

| Destilados (petróleo), fracción ligera tratada | 64742-47-8 | <10 * |
|--|------------|-------|
| con hidrógeno                                  |            |       |

<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: • 1

· 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

Fecha de revisión: 30-abr.-2020

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. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los

materiales implicados, tomando precauciones para protegerse a sí mismos y para

evitar extender la contaminación.

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:

Llevar un equipo de protección respiratoria individual y un traje de protección.

#### 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. Mantener alejadas a las

personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido. Evacuar al

Fecha de revisión: 30-abr.-2020

personal a zonas seguras.

ambiente:

Precauciones relativas al medio 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. Cubrir los

> derrames de polvo con una lámina de plástico o una lona para minimizar su expansión. Formar un dique a una distancia considerable del vertido de líquido

para su posterior eliminación.

Cubrir los derrames de líquido con arena, tierra u otro material absorbente no Métodos de limpieza:

combustible. Cubrir los derrames de polvo con una lámina de plástico o una lona para minimizar su expansión. Barrer y recoger en contenedores apropiados para su eliminación. 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. 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. 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.

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

## Parámetros de control

Las Normas de Exposicion:

| Chemical name  | ACGIH TLV | OSHA PEL | NIOSH IDLH | LEO de Proveedor               |
|--|-----------|----------|------------|--------------------------------|
| Destilados (petróleo),<br>fracción ligera tratada con<br>hidrógeno<br>64742-47-8 | -         | -        | -          | TWA: 100 ppm<br>TWA: 525 mg/m³ |

#### 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).

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: 30-abr.-2020

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. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo.

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lavarse las manos

concienzudamente tras la manipulación. Manténgase lejos de alimentos, bebidas

y piensos.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Estado físico: Líquido

Aspecto: Opaco , Blanco Oulce - Disolvente

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

Propiedad: Valores: Comentarios: • Método

**pH**: 7.24

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 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: No hay información disponible Densidad de vapor: No hay información disponible

Densidad relativa: 1.015 @ 20.0 °C

Solubilidad en agua: No hay información disponible

**Tobex™ Multi MoA Concentrate** 

Fecha de revisión: 30-abr.-2020

Coeficiente de partición; No hay información disponible

n-Octanol / Aqua:

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

descomposición:

Viscosidad cinemática:
Viscosidad dinámica:

No hay información disponible
163 @ 20°C, 155 @ 40°C, cPs

índice de refracción:

No hay información disponible

Otra información:

Contenido en COV (%): 1.13

Miscibilidad/ Solubilidad:

Agua: Parcialmente miscible
Alcohol: Parcialmente miscible
Los disolventes aromáticos: Parcialmente miscible
Destilados de petróleo: 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 oral550 mg/kg (rata)DL50 cutánea>5,000 mg/kg (conejo)CL50 por inhalación>2.11 mg/L, (rata; 4 horas)

Contacto con los ojos: Irrita los ojos de manera moderada. Irritación aclaró en 7 días. (conejo).

Contacto con la piel: Ligeramente irritante. (conejo).

Indice de irritación de la piel: 0.5

Sensibilización: Negativo. (conejillo de Indias).

Comentarios: Datos Toxicología fue puenteado de una fórmula similar.

Butóxido de piperonilo: Se observaron incidencias marginalmente más altas de tumores hepáticos

\_\_\_\_\_

**Carcinogenicidad/** benignos en ratones después de exposiciones a dosis altas de butóxido de **Oncogenicidad:** 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: 30-abr.-2020

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: No hay información disponible.

Toxicidad para el desarrollo
Teratogenicidad: No hay información disponible.

STOT - exposición única: No hay información disponible.

STOT - exposición repetida: No hay información disponible.

**Toxicidad crónica:** La exposición prolongada o repetida aumenta el riesgo. Posibilidad de efectos

irreversibles. Evitar la exposición repetida.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad:**

## Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

#### Bioacumulación

No hay información disponible.

| Chemical name | Coeficiente de partición; n-Octanol / Agua: |
|---------------|---|
| Pralletrina   | 4.49  |
| 23031-36-9    |   |

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.

Fecha de revisión: 30-abr.-2020

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### **DOT (Departamento de Transporte, Department of Transportation)**

Designación oficial de

Insecticidas, repelente de insectos o animales, líquido

transporte:

Clase de peligro: Este material no es peligroso.

IATA/ OACI (aéreo)

Designación oficial de

Insecticidas, repelente de insectos o animales, líquido

transporte:

Clase de peligro: Este material no es peligroso.

IMO/ IMDG

**Nº ID/ONU:** UN3082

**Designación oficial de**Sustancias líquidas peligrosas para el medio ambiente, n.e.p.(Prallethrin,

transporte: Pyriproxyfen, Lambda-Cyhalothrin, Piperonyl Butoxide)

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 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

| Chemical name                          | 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)

#### **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

Fecha de revisión: 30-abr.-2020

#### 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: 1021-2807

#### 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
- · 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

#### Levenda:

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b),

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 saludInflamabilidad 1 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y

químicas -

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 Fecha de revisión: Nota de revisión:

publicación: 30-abr.-2020 - Secciones de la FDS actualizadas

30-abr.-2020 - 2 - 4

- 5 - 9 - 14

- 15 - 16

SDS Preparado por:

Troy Azzivitto, Departamento de Química MGK®. Dirección de correo electrónico mak-sds@mak.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: 30-abr.-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