

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de publicación: Fecha de revisión: 06-dic-2018 Versión: 5

06-dic-2018

# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre Del Producto: Shockwave® 1 Flushing, Killing & Residual Aerosol

Número de registro de la EPA: 1021-2804

Otros medios de identificación

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso:

Uso recomendado: Un licuado de pulverización de aerosol 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

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).

Toxicidad aguda - Inhalación (polvo/niebla)	Categoría 4
Toxicidad por aspiración	Categoría 1
Aerosol inflamable	Categoría 1
Gases a presión	Gas licuado

#### Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

\_\_\_\_

# **iPELIGRO**

# Indicaciones de peligro

- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
- H332 Nocivo en caso de inhalación
- H222 Aerosol extremadamente inflamable
- H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento



**Aspecto:** claro, amarillo claro

Estado físico: Aerosol - Gas licuado

comprimido

Olor Alcohol:

Fecha de revisión: 06-dic-2018

#### Consejos de prudencia - Prevención:

P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar

P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición

P251 - Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso

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

#### Consejos de Prudencia - Reacción:

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

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 + P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN

TOXICOLÓGICA o a un médico

P331 - NO provocar el vómito

# Consejos de prudencia - Almacenamiento:

P405 - Guardar bajo llave

P410 + P403 - Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado

P411 - No exponer a temperaturas superiores a 122 °F (50 °C)

## 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	CAS No.	% en peso
Piretrinas	8003-34-7	0.50
Butoxido de Piperonilo { 1,3-Benzodioxol,	51-03-6	1.00
5-[[2-(2-butoxietoxi)etoxi]metil]-6-propil-}		
MGK®-264 [N-Octil bicicloheptano	113-48-4	1.50

\_\_\_\_

dicarboximida { 4,7-Metano-1H-isoindol-1,3(2H)-diona, 2-(2-etilhexil)-3a,4,7,7a-tetrahidro-} ]		
Bifentrin	82657-04-3	0.050
Piriproxifén	95737-68-1	0.20
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	10<>15 *
Alcohol isopropílico	67-63-0	10<>15 *

<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:

• Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Fecha de revisión: 06-dic-2018

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: Llame inmediatamente a un centro de control toxicológico o a un médico

parasolicitar consejos sobre el tratamiento. NO administre ningún tipo de líquido a

lavíctima. No induzca el vómito, a menos que se lo indique el centro de controltoxicológico o el médico. No administre nada por vía oral si la víctima

estáinconsciente.

**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:

Retirar todas las fuentes de ignición. Utilizar el equipo de protección individual

obligatorio.

Nota para el personal médico: Contiene destilados de petróleo - el vómito puede causar neumonía por

aspiración. 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:

En caso de incendio o explosión, no respirar el humo.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Precauciones individuales: Retirar todas las fuentes de ignición. Evacuar al personal a zonas seguras.

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o

Fecha de revisión: 06-dic-2018

vertido. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

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.

Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada. Contener. Métodos de limpieza:

Limpiar con material absorbente inerte (p. ej. arena, gel de sílice, aglomerante ácido, aglomerante universal, serrín). Absorber con material absorbente inerte.

# 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro:

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (p.ej. encendedores piloto, motores eléctricos y electricidad estática). Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Utilizar herramientas que no hagan chispas y un equipamiento a prueba de explosiones. Todos los equipos utilizados durante la manipulación del producto deben estar conectados eléctricamente a tierra. Utilizar con ventilación por extracción local. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evítese el contacto con los ojos. Evitar respirar vapores o nieblas. Contenido bajo presión. No perforar ni incinerar los bidones. No introducir agujas ni ningún otro objeto afilado en la apertura de la parte superior del bidón. Para

obtener más información, consulte la etiqueta del producto.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento: Mantener perfectamente cerrado en un lugar fresco y seco. Mantener en contenedores etiquetados adecuadamente. Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Para obtener más

información, consulte la etiqueta del producto.

Fecha de revisión: 06-dic-2018

# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Parámetros de control

#### Las Normas de Exposicion:

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH	LEO de Proveedor
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				
Alcohol isopropílico	STEL: 400 ppm	TWA: 400 ppm	IDLH: 2000 ppm	-
67-63-0	TWA: 200 ppm	TWA: 980 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 400 ppm	
		(vacated) TWA: 400 ppm	TWA: 980 mg/m <sup>3</sup>	
		(vacated) TWA: 980 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 500 ppm	
		(vacated) STEL: 500 ppm	STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>	
		(vacated) STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>		

NIOSH IDLH Peligro inmediato para la vida o la salud

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:

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. 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:** Aerosol - Gas licuado comprimido

Aspecto: claro, amarillo claro

Olor Alcohol:

**Umbral olfativo:** No hay información disponible

Color (en la Escala de Gardner): 1

<u>Propiedad:</u> <u>Valores:</u> <u>Comentarios: • Método</u>

**pH:** 4.8 @ 5% en H2O

Punto de fusión / punto de

congelación:

No hay información disponible

Shockwave® 1 Flushing, Killing & Residual Aerosol

Punto de ebullición / intervalo

de ebullición:

No hay información disponible

Punto de inflamación: 16.1 °C / 61.0 °F Vaso Tag cerrado; La prueba se realizó en la

Non-Volatile aerosol:

Fecha de revisión: 06-dic-2018

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

inflamabilidad:

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

@ 21.1 °C 7.5 cPs Viscosidad dinámica @ 25.0 °C índice de refracción: 1.4072

Other Information:

Densidad 0.807 g/cm3 @ 20.0 °C

Contenido en COV (%): 14.0

Miscibilidad/ Solubilidad:

Parcialmente miscible Aqua:

Alcohol: Miscible Los disolventes aromáticos: Miscible Destilados de petróleo: 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

Calor, llamas y chispas.

#### 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

Shockwave® 1 Flushing, Killing & Residual Aerosol

#### Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

DL50 oral >5,000 mg/kg (rata)

DL50 cutánea >5,000 mg/kg (conejo)

CL50 por inhalación >2.10 mg/L, (rata; 4 horas)

Contacto con los ojos: No irritante para los ojos. (conejo).

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

Indice de irritación de la piel: 1.9

Sensibilización: Negativo. (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: 06-dic-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:
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, Piel.

diana:

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

## **Ecotoxicidad:**

#### Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

#### Bioacumulación

No hay información disponible.

Nombre químico	Coeficiente de partición; n-Octanol / Agua:
Alcohol isopropílico	0.05
67-63-0	

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: 06-dic-2018

etiqueta del producto.

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

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### **DOT**

**№ ID/ONU:** UN1950

Designación oficial de Aerosoles, inflamable, Cantidad Limitada

transporte:

Clase de peligro: 2.1

## IATA/ OACI (aéreo)

**Nº ID/ONU:** UN1950

Designación oficial de Aerosoles, inflamable

transporte:

Clase de peligro: 2.1

#### IMO/ IMDG

**№ ID/ONU:** UN1950

Designación oficial de

transporte:

Aerosoles, inflamable

Clase de peligro: 2.1

#### 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	
Alcohol isopropílico - 67-63-0	1.0	

# Categorías de riesgos SARA

311/312

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

Fecha de revisión: 06-dic-2018

#### 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 añadida intencionadamente de la Proposición 65

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

Número de registro de la EPA: 1021-2804

## 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

#### 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 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 3 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y

químicas -

Fecha de revisión: 06-dic-2018

<u>HMIS</u> Peligros para la saludInflamabilidad 4 Peligros físicos 0 Protección personal

Leyenda de peligro crónico Estrella \*= Riesgo crónico para la salud

Fecha de revisión: Nota de revisión:

publicación: 06-dic-2018 - Secciones de la FDS actualizadas

06-dic-2018 - 14

**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: 06-dic-2018

Shockwave® 1 Flushing, Killing & Residual Aerosol