



**SCOURGE® INSECTICIDE WITH RESMETHRIN /
PIPERONYL BUTOXIDE 4% + 12% MF FORMULA II**

Versión 2.0 / USA
102000004837

1/14
Fecha de revisión: 07/29/2015
Fecha de impresión: 08/11/2015

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre comercial SCOURGE® INSECTICIDE WITH RESMETHRIN / PIPERONYL BUTOXIDE 4% + 12% MF FORMULA II

Código del producto (UVP) 05952158

Número MSDS 102000004837

N° de Registro (EPA) 432-716

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso Insecticida

Restricciones de uso Para restricciones ver etiqueta del producto.

Información sobre el surtidor

Proveedor Bayer Environmental Science
2 T.W. Alexander Drive
Research Triangle PK, NC 27709
Estados Unidos

Departamento Responsable E-mail: SDSINFO.BCS-NA@bayer.com

Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia (24 horas/ 7 días) 1-800-334-7577

Teléfono de Información de Producto 1-800-331-2867

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200

Carcinogenicidad: Categoría 2



Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro

Se sospecha que provoca cáncer.

Consejos de prudencia

Pedir instrucciones especiales antes del uso.



**SCOURGE® INSECTICIDE WITH RESMETHRIN /
PIPERONYL BUTOXIDE 4% + 12% MF FORMULA II**

2/14

Versión 2.0 / USA
102000004837

Fecha de revisión: 07/29/2015
Fecha de impresión: 08/11/2015

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

Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

Otros peligros

No se conocen otros peligros.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de componentes peligrosos	No. CAS	Concentración % en peso
Butoxido de Piperonilo	51-03-6	12.42
Resmetrina	10453-86-8	4.14
Destilados (Petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	64742-55-8	77.7
Nafta Disolvente (petróleo), fracción aromática pesada	64742-94-5	5.0
Naftaleno	91-20-3	0.57

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Consejo general	Si es posible, tener el envase del producto o la etiqueta a mano para la llamar un centro de control de envenenamiento o un médico o para ir al tratamiento.
Inhalación	Trasladar al aire libre. Si ha parado de respirar, llamar al 911 o una ambulancia. Después, hacer la respiración artificial, de preferencia boca a boca, si es posible. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
Contacto con la piel	Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lavar inmediatamente con abundante agua al menos durante 15 minutos. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
Contacto con los ojos	Mantener el ojo abierto y enjuagar suavemente y lentamente durante 15 - 20 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar enjuagando el ojo. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
Ingestión	Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Enjuagar la boca y dar a beber agua en pequeños sorbos. NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. No dejar el afectado sin



**SCOURGE® INSECTICIDE WITH RESMETHRIN /
PIPERONYL BUTOXIDE 4% + 12% MF FORMULA II**

Versión 2.0 / USA
102000004837

3/14
Fecha de revisión: 07/29/2015
Fecha de impresión: 08/11/2015

vigilancia.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Se pueden presentar los siguientes síntomas:, Dolor de cabeza, Náusea, Diarrea, Somnolencia, Vómitos

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Riesgos Contiene disolventes de hidrocarburos. Puede representar un riesgo de neumonía por aspiración. Este producto contiene un piretroide. La intoxicación con piretroides no debe confundirse con la intoxicación por organofosforados o carbamatos.

Tratamiento Se recomienda el tratamiento sintomático y adecuado a la condición del paciente. No existe antídoto específico.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Adecuados Dióxido de carbono (CO₂), Producto químico en polvo, Espuma, Agua

Inadecuados Ninguna conocida.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla En caso de incendio se formarán gases peligrosos.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios Los bomberos deberán utilizar un equipo de respiración autónomo aprobado por NIOSH y ropa protectora adecuada.

Información adicional Mantenerse alejado del humo. Luchar el incendio del lado opuesto al viento. Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada. Impedir que las aguas de extinción de incendios alcancen el alcantarillado o los cursos de agua.

Punto de inflamación > 93.4 °C
Temperatura de auto-inflamación Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad Sin datos disponibles

Límites superior de explosividad Sin datos disponibles

Explosividad no aplicable



**SCOURGE® INSECTICIDE WITH RESMETHRIN /
PIPERONYL BUTOXIDE 4% + 12% MF FORMULA II**

4/14

Versión 2.0 / USA
102000004837

Fecha de revisión: 07/29/2015
Fecha de impresión: 08/11/2015

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones Mantener alejadas a personas no autorizadas. Aislar la zona de peligro. Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Recoger y traspasar el producto a contenedores correctamente etiquetados y herméticamente cerrados. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados.

Consejos adicionales Utilícese equipo de protección individual. Impedir que el producto penetre en el suelo, los cursos de agua o el alcantarillado.

Referencia a otras secciones Indicaciones relativas a manipulación segura, ver sección 7.
Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección 8.
Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura Abrase y manipúlese el recipiente sin derramar el producto. Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas.

Medidas de higiene Lavarse las manos cuidadosamente con agua y jabón antes de comer, beber, mascar chicle, consumir tabaco, ir al aseo o aplicar cosméticos. Quitar inmediatamente el equipo de protección individual (PPE) después de la manipulación de este producto. Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo. Lavarse a fondo y ponerse ropa limpia.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes Almacenar en ambiente fresco y seco evitando la contaminación cruzada con otros productos fitosanitarios, fertilizantes, alimentos y forraje. Almacenar en envase original, fuera de alcance de niños, y de preferencia en una zona de almacenamiento cerrada.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
-------------	---------	-----------------------	---------	------



**SCOURGE® INSECTICIDE WITH RESMETHRIN /
PIPERONYL BUTOXIDE 4% + 12% MF FORMULA II**

5/14

Versión 2.0 / USA
102000004837

Fecha de revisión: 07/29/2015
Fecha de impresión: 08/11/2015

Butoxido de Piperonilo	51-03-6	500 ppm (MPT)		OES BCS*
Resmetrina	10453-86-8	6.1 mg/m ³ (MPT)		OES BCS*
Destilados (Petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno (Parte (fracción) inhalable.)	64742-55-8	5 mg/m ³ (MPT)	03 2014	ACGIH
Destilados (Petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno (Niebla.)	64742-55-8	5 mg/m ³ (REL)	2010	NIOSH
Destilados (Petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno (Niebla.)	64742-55-8	10 mg/m ³ (STEL)	2010	NIOSH
Destilados (Petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno (Niebla.)	64742-55-8	5 mg/m ³ (PEL)	02 2006	OSHA Z1
Destilados (Petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno (Niebla.)	64742-55-8	5 mg/m ³ (MPT)	1989	OSHA Z1A
Destilados (Petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno (Niebla.)	64742-55-8	5 mg/m ³ (MPT)	06 2008	TN OEL
Destilados (Petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	64742-55-8	1000ug/m ³ (ST ESL)	07 2011	TX ESL
Destilados (Petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	64742-55-8	100ug/m ³ (AN ESL)	07 2011	TX ESL
Destilados (Petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno (Niebla.)	64742-55-8	5 mg/m ³ (MPT PEL)	08 2010	US CA OEL
Nafta Disolvente (petróleo), fracción aromática pesada	64742-94-5	2560ug/m ³ (ST ESL)	07 2011	TX ESL
Nafta Disolvente (petróleo), fracción aromática pesada	64742-94-5	460ppb (ST ESL)	07 2011	TX ESL
Nafta Disolvente (petróleo), fracción aromática pesada	64742-94-5	256ug/m ³ (AN ESL)	07 2011	TX ESL
Nafta Disolvente (petróleo), fracción aromática pesada	64742-94-5	46ppb (AN ESL)	07 2011	TX ESL
Nafta Disolvente (petróleo), fracción aromática pesada	64742-94-5	1,600 mg/m ³ /400 ppm (MPT PEL)	08 2010	US CA OEL



**SCOURGE® INSECTICIDE WITH RESMETHRIN /
PIPERONYL BUTOXIDE 4% + 12% MF FORMULA II**

6/14

Versión 2.0 / USA
102000004837

Fecha de revisión: 07/29/2015
Fecha de impresión: 08/11/2015

Naftaleno	91-20-3	10 ppm (MPT)	02 2012	ACGIH
Naftaleno	91-20-3	50 mg/m ³ /10 ppm (REL)	2010	NIOSH
Naftaleno	91-20-3	75 mg/m ³ /15 ppm (STEL)	2010	NIOSH
Naftaleno	91-20-3	50 mg/m ³ /10 ppm (PEL)	02 2006	OSHA Z1
Naftaleno	91-20-3	75 mg/m ³ /15 ppm (STEL)	1989	OSHA Z1A
Naftaleno	91-20-3	50 mg/m ³ /10 ppm (MPT)	1989	OSHA Z1A
Naftaleno	91-20-3	50 mg/m ³ /10 ppm (MPT)	06 2008	TN OEL
Naftaleno	91-20-3	75 mg/m ³ /15 ppm (STEL)	06 2008	TN OEL
Naftaleno	91-20-3	50ug/m ³ (AN ESL)	07 2011	TX ESL
Naftaleno	91-20-3	200ug/m ³ (ST ESL)	02 2013	TX ESL
Naftaleno	91-20-3	38ppb (ST ESL)	02 2013	TX ESL
Naftaleno	91-20-3	10ppb (AN ESL)	07 2011	TX ESL
Naftaleno	91-20-3	0.5 mg/m ³ /0.1 ppm (MPT PEL)	10 2014	US CA OEL
Naftaleno	91-20-3	10 ppm (MPT)		OES BCS*

*OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer CropScience (Occupational Exposure Standard)

Controles de la exposición

Protección personal

En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto. En el resto de casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones.

Protección respiratoria

Si se necesitan respiradores elegir un equipo aprobado por NIOSH en base de las concentraciones existentes o posibles en el aire y de conformidad con las normas reglamentarias apropiadas y/o las recomendaciones de la industria.

Protección de las manos

Guantes de caucho nitrílico resistentes a productos químicos

Protección de los ojos

Gafas protectoras con cubiertas laterales

Protección de la piel y del cuerpo

Llevar camisa de manga larga, pantalón, zapatos y calcetines.



**SCOURGE® INSECTICIDE WITH RESMETHRIN /
PIPERONYL BUTOXIDE 4% + 12% MF FORMULA II**

7/14

Versión 2.0 / USA
102000004837

Fecha de revisión: 07/29/2015
Fecha de impresión: 08/11/2015

**Medidas generales de
protección**

Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiendo las instrucciones del fabricante. Si no hay instrucciones para el lavaje utilizar un detergente y agua caliente.
Guardar y lavar el equipo de protección individual separado de la otra ropa.

SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	de amarillo a pardo
Estado físico	Líquido
Olor	suave disolvente
Umbral olfativo	Sin datos disponibles
pH	Sin datos disponibles
Presión de vapor	Sin datos disponibles
Densidad de vapor (Aire = 1)	Sin datos disponibles
Densidad	aprox. 0.87 g/cm ³ a 20 °C
Tasa de evaporación	Sin datos disponibles
Temperatura de ebullición	Sin datos disponibles
Temperatura de fusión / congelación	Sin datos disponibles
Solubilidad en agua	insoluble
Energía mínima de ignición	no aplicable
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	no aplicable
Viscosidad	34.3 mPa.s a 21 °C
Punto de inflamación	> 93.4 °C
Temperatura de auto-inflamación	Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad	Sin datos disponibles
Límites superior de explosividad	Sin datos disponibles
Explosividad	no aplicable



**SCOURGE® INSECTICIDE WITH RESMETHRIN /
PIPERONYL BUTOXIDE 4% + 12% MF FORMULA II**

Versión 2.0 / USA
102000004837

8/14
Fecha de revisión: 07/29/2015
Fecha de impresión: 08/11/2015

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Descomposición térmica	Sin datos disponibles
Estabilidad química	Estable en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas	No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.
Condiciones que deben evitarse	Temperaturas extremas y luz directa del sol.
Materiales incompatibles	Reductores fuertes, Agentes oxidantes fuertes
Productos de descomposición peligrosos	No se esperan productos de descomposición bajo condiciones normales de uso.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de exposición	Ingestión, Absorción de la piel, Contacto con los ojos, Inhalación
Efectos inmediatos	
Ojo	Moderada irritación de los ojos.
Piel	Puede causar una ligera irritación. Nocivo si es absorbido por la piel.
Ingestión	Nocivo por ingestión.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda	DL50 (rata) > 2,700 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación	CL50 (macho/hembra combinado rata) > 2.6 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Determinado en forma de aerosol líquido. Concentración más alta alcanzable. Ninguna muerte
Toxicidad cutánea aguda	DL50 (conejo) > 2,000 mg/kg
Irritación de la piel	Ligera irritación (conejo)
Irritación ocular	Insignificamente irritante. (conejo)
Sensibilización	No sensibilizante. (conejo de indias)

Evaluación toxicidad por dosis repetidas

Butóxido de Piperonilo no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.
Resmetrina no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.



**SCOURGE® INSECTICIDE WITH RESMETHRIN /
PIPERONYL BUTOXIDE 4% + 12% MF FORMULA II**

Versión 2.0 / USA
102000004837

9/14
Fecha de revisión: 07/29/2015
Fecha de impresión: 08/11/2015

Evaluación de la mutagenicidad

Butoxido de Piperonilo no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.
Resmetrina no fue genotóxico en una batería de estudios in vitro.

Evaluación de la carcinogénesis

Butoxido de Piperonilo no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones.
Resmetrina no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones.

ACGIH

Destilados (Petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	64742-55-8	Group A4
Naftaleno	91-20-3	Group A3

NTP

Destilados (Petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	64742-55-8	1980
Naftaleno	91-20-3	

IARC

Butoxido de Piperonilo	51-03-6	Evaluación general: 3
Destilados (Petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	64742-55-8	Evaluación general: 3
Destilados (Petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	64742-55-8	Evaluación general: 1
Naftaleno	91-20-3	Evaluación general: 2B

OSHA

Ninguno(a).

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Butoxido de Piperonilo no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas.
Resmetrina causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas solo a niveles de dosis tóxicos para en los animales parentales.

Evaluación de toxicidad del desarrollo

Butoxido de Piperonilo no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en ratas y conejos.
Resmetrina causó toxicidad en el desarrollo solo a niveles de dosis tóxicos para las madres.

Información adicional

Los estudios de toxicidad aguda han sido traídos de una(s) formulación(es) similar(es).
La información no-aguda corresponde a las materia(s) activa(s).

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Biodegradabilidad

Butoxido de Piperonilo:
no es rápidamente biodegradable



**SCOURGE® INSECTICIDE WITH RESMETHRIN /
PIPERONYL BUTOXIDE 4% + 12% MF FORMULA II**

10/14

Versión 2.0 / USA
102000004837

Fecha de revisión: 07/29/2015
Fecha de impresión: 08/11/2015

	Resmetrina: no es rápidamente biodegradable
Koc	Butoxido de Piperonilo: Koc: 399 - 830 Resmetrina: Koc: 100000
Bioacumulación	Butoxido de Piperonilo: Bioacumulación potencial Resmetrina: Factor de bioconcentración (FBC) 68 No debe bioacumularse.
Movilidad en el suelo	Butoxido de Piperonilo: Moderadamente móvil en suelo Resmetrina: No móvil en suelo
Precauciones relativas al medio ambiente	Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas subterráneas. La propagación de las zonas tratadas por el viento o en el agua puede ser peligrosa para organismos acuáticos en áreas confinantes. No contaminar las aguas superficiales o subterráneas por limpiando el equipo o eliminación de los residuos, incluso el agua del lavado del equipo. No aplicar este producto o dejarlo propagarse a las plantas floridas durante la visita de las abejas de la zona tratada. Aplicar este producto como especificado en la etiqueta.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Producto	El plaguicida, la mezcla para pulverización o el agua de aclarado que no puedan ser usados según las instrucciones de la etiqueta pueden ser eliminados sobre el terreno o en una instalación autorizada de recogida de residuos. Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales, nacionales/provinciales y federales.
Envases contaminados	No reutilizar los recipientes vacíos. Enjuagar los recipientes tres veces. Perforar el envase para evitar su reutilización. Eliminar los contenedores vacíos en un sitio de enterramiento sanitario o por incineración o, si es permitido por las autoridades federales/provinciales y locales, por combustión. En caso de incineración manténgase lejos del humo. Seguir las indicaciones de la etiqueta y/o el prospecto del producto.
Información RCRA	La descripción y la eliminación conforme a los hechos de este material como residuo especial o peligroso son dependientes de las leyes federales y locales y están en la responsabilidad de los usuarios. La RCRA clasificación se puede aplicar.



**SCOURGE® INSECTICIDE WITH RESMETHRIN /
PIPERONYL BUTOXIDE 4% + 12% MF FORMULA II**

11/14

Versión 2.0 / USA
102000004837

Fecha de revisión: 07/29/2015
Fecha de impresión: 08/11/2015

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Se debe utilizar la clasificación para el transporte que se muestra a continuación para cumplir con las regulaciones de los Estados Unidos. Si usted no entiende esta clasificación busque a alguien que se la explique en detalle.

49CFR

Número ONU	3082
Clase	9
Grupo embalaje	III
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES, LIQUID, N.O.S. (NAPHTHALENE)
RQ	Cantidad Reportable se alcanza con 17,543 lb de producto.

IMDG

Número ONU	3082
Clase	9
Grupo embalaje	III
Contaminante marino	SI
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (RESMETHRIN SOLUTION)

IATA

Número ONU	3082
Clase	9
Grupo embalaje	III
Marca de peligroso para el medio ambiente	SI
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (RESMETHRIN SOLUTION)

Esta información de transporte no pretende transmitir toda la información normativa aplicable a este producto. No se refiere a las variaciones en la reglamentación debidas al tamaño de los envases o a requerimientos especiales de transporte.

Freight Classification: INSECTICIDES OR FUNGICIDES, N.O.I., OTHER THAN POISON

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA



**SCOURGE® INSECTICIDE WITH RESMETHRIN /
PIPERONYL BUTOXIDE 4% + 12% MF FORMULA II**

12/14

Versión 2.0 / USA
102000004837

Fecha de revisión: 07/29/2015
Fecha de impresión: 08/11/2015

N° de Registro (EPA) 432-716

Reglamentaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

Butoxido de Piperonilo	51-03-6
Destilados (Petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	64742-55-8
Nafta Disolvente (petróleo), fracción aromática pesada	64742-94-5
Naftaleno	91-20-3

EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos Carcinógenos

Ninguno(a).

SARA Título III - Sección 302 - Notificación y Información

Ninguno(a).

SARA Título III - Sección 313 - Estatuto de la Liberación Tóxica Química

Butoxido de Piperonilo	51-03-6	1.0%
Resmetrina	10453-86-8	1.0%
Naftaleno	91-20-3	

Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos

CA Prop65

Este producto contiene un producto químico conocido en el estado de California como siendo cancerígeno.

Resmetrina	10453-86-8
Naftaleno	91-20-3

Este producto contiene un producto químico conocido en el estado de California por provocar defectos de nacimiento o un riesgo para la reproducción.

Resmetrina	10453-86-8	Toxina para el desarrollo.
------------	------------	----------------------------

Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos

Butoxido de Piperonilo	51-03-6	NJ, RI
Resmetrina	10453-86-8	NJ, RI
Destilados (Petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	64742-55-8	CA, MN
Naftaleno	91-20-3	CA, CT, IL, MN, NJ, RI

Regulaciones Canadienses

Lista interior canadiense de sustancias

Ninguno(a).

Medio Ambiente

CERCLA

Naftaleno	91-20-3	100 libras
-----------	---------	------------

Agua Limpia Sección 307 Prioridad Contaminantes

Naftaleno	91-20-3
-----------	---------

Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación

Naftaleno	91-20-3
-----------	---------

Información EPA/FIFRA:



**SCOURGE® INSECTICIDE WITH RESMETHRIN /
PIPERONYL BUTOXIDE 4% + 12% MF FORMULA II**

13/14

Versión 2.0 / USA
102000004837

Fecha de revisión: 07/29/2015
Fecha de impresión: 08/11/2015

Este producto químico es un plaguicida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado de acuerdo a la legislación federal de plaguicidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y de la información sobre peligros exigida para las hojas de datos de seguridad y para las etiquetas de manipulación de productos químicos no fitosanitarios. La información sobre peligros exigida en la etiqueta del plaguicida es la siguiente:

Palabra de advertencia: Atención!

Indicaciones de peligro: Nocivo por ingestión o si es absorbido por la piel.
Moderada irritación de los ojos.
Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Abreviaturas y acrónimos

49CFR	Código de Regulaciones Federales, Título 49
ACGIH	EE. UU. ACGIH Valores límite de la exposición
CAS-Nr.	Número del Chemical Abstracts Service
EINECS	Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes
ELINCS	Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas
IARC	EE.UU. IARC. Monografos sobre las Exposiciones Profesionales a Agentes Químicos
IATA	International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo Internacional
IMDG	International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
N.O.S./N.E.P	Not otherwise specified / No especificado en otra parte
NTP	EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos Carcinógenos
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
TDG	Regulaciones de Transporte de Materiales Peligrosos
MPT	Media ponderada en el tiempo
UN	Naciones Unidas
OMS	Organización Mundial de la Salud

NFPA 704 (National Fire Protection Association):

Salud - 1 Inflamabilidad - 1 Inestabilidad - 0 Otro - ninguno(a)

HMIS (Hazardous Materials Identification System, based on the Third Edition Ratings Guide)

Salud - 1 Inflamabilidad - 1 Peligro Físico - 0 PPE -

0 = peligro mínima, 1 = peligro pequeño, 2 = peligro moderada, 3 = peligro grave, 4 = peligro extremo

Razon para la revisión: Revisado según el Estándar OSHA de Comunicación de Riesgos (29CFR1910.1200)



**SCOURGE® INSECTICIDE WITH RESMETHRIN /
PIPERONYL BUTOXIDE 4% + 12% MF FORMULA II**

Versión 2.0 / USA
102000004837

14/14
Fecha de revisión: 07/29/2015
Fecha de impresión: 08/11/2015

Fecha de revisión: 07/29/2015

Estas informaciones son puestas a la disposición de buena fe, pero sin garantía, implícada o expresada. El comprador asume toda la responsabilidad para la seguridad y el uso disconforme a las instrucciones sobre la etiqueta.