de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



RAID MAX® BUG BARRIER

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000013074

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : RAID MAX® BUG BARRIER

Uso recomendado : Insecticida

Fabricante, importador,

proveedor

: S.C. Johnson & Son, Inc.

1525 Howe Street

Racine WI 53403-2236

Teléfono : +18005585252

Teléfono de emergencia : 24 Hour Medical Emergency Phone: (866)231-5406

24 Hour International Emergency Phone: (703)527-3887 24 Hour Transport Emergency Phone: (800)424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Sistema Globalmente Armonizado (SGA) Clasificación

Este producto no cumple con los criterios de clasificación en cualquier clase de peligro según la regulación OSHA 29 CFR 1910.1200.

Etiquetado

Consejos de prudencia

Otros peligros : Ninguno identificado.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Deltamethrin	52918-63-5	0.0001 - 0.10

La identidad química y porcentaje exacto (concentración) de esta composición han sido retenidos como secreto comercial.

Para información adicional sobre los ingredientes de este producto ver www.whatsinsidescjohnson.com.

4. PRIMEROS AUXILIOS

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



RAID MAX® BUG BARRIER

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000013074

: No se requieren cuidados especiales. Contacto con los ojos

Contacto con la piel : No se requieren cuidados especiales.

Inhalación : No se requieren cuidados especiales

Ingestión No se requieren cuidados especiales.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

apropiados

: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

lucha contra incendios

Peligros específicos en la : El envase puede fundirse y rezumarse en el calor del fuego.

No permita que las aguas de extinción entren en el

alcantarillado o en los cursos de agua.

Otros datos : Combata fuego desde máxima distancia o área protegida.

> Llevar un ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva. En caso de

incencio y/o de explosión no respire los humos.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales : Llevar equipo de protección individual.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Precauciones relativas al

medio ambiente

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la

contaminación del medio ambiente.

Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.

Métodos y material de

contención y de limpieza

Contenga derrames grandes.

Limpiar los residuos del lugar del derrame.

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



RAID MAX® BUG BARRIER

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000013074

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para una manipulación segura

: Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

No entrar en los lugares donde se emplea o se almacena bajo

una ventilación inapropiada.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

Úsese únicamente como se indica.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE

NIÑOS Y MASCOTAS.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

No han sido establecidos los límites de exposición de ACGIH o de OSHA para este producto ni los compuestos que deben informarse, a menos que se indiquen en la tabla de arriba.

Protección personal

Protección respiratoria : No vaporizar en áreas cerradas.

Protección de las manos : No se requieren cuidados especiales

Protección de los ojos : No se requieren cuidados especiales

Protección de la piel y del

cuerpo

: No se requieren cuidados especiales

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial

adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lavar a

fondo después de la manipulación.

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



RAID MAX® BUG BARRIER

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000013074

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma viscoso

líquido

Color translúcido

Olor agradable

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pН : 5.4

a (23.2 °C)

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e : Sin datos disponibles

intervalo de ebullición

: 32 °F

Punto de inflamación : No aplicable

Tasa de evaporación

Inflamabilidad (sólido, gas) : No mantener la combustión.

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: Sin datos disponibles

Presión de vapor

Densidad de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : 8.3 lb/gal a 21 °C

4/12

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



RAID MAX® BUG BARRIER

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000013074

: totalmente soluble Solubilidad(es)

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

Viscosidad, dinámica

inflamación

: Sin datos disponibles

Temperatura de

descomposición

: 750 cps

a 25 °C

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)*

: 0 % - excepciones adicionales pudieran aplicar

*como lo definido por la federacion de US relacionado con

regulaciones de productos de consumo

Otra información : Ninguno identificado.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Si ocurre una mezcla accidental y se forma el gas tóxico, área

de salida inmediatamente. No vuelva hasta que esta' bien

ventilada.

Condiciones que deben

evitarse

: Fuentes directas de calor.

Materiales incompatibles : No mezclar con lejia o cualquier otro producto de limpieza.

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



RAID MAX® BUG BARRIER

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000013074

Bases fuertes

Productos de

descomposición peligrosos

: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritativos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Revisión de la Emergencia : Este producto no cumple con los criterios de clasificación en

cualquier clase de peligro según la regulación OSHA 29 CFR

1910.1200.

Toxicidad oral aguda Toxicidad aguda por

inhalación

:

Toxicidad cutánea aguda

GHS propiedades	Clasificación	Las vías de entrada
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	-
Corrosión o irritación cutáneas	Ninguna clasificación propuesta	-
Lesiones o irritación ocular graves	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización cutánea	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización respiratoria	Ninguna clasificación propuesta	-
Mutagenicidad en células germinales	Ninguna clasificación propuesta	-
Carcinogenicidad	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad para la reproducción	Ninguna clasificación propuesta	-

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



RAID MAX® BUG BARRIER

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000013074

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas	Ninguna clasificación propuesta	-
Peligro de aspiración	Ninguna clasificación propuesta	-

Condición Médica

Agravada

: Ninguna conocida.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto: El producto en sí no ha sido probado.

Toxicidad

Los ingredientes de esta fórmula han sido revisados y ningún impacto adverso se espera cuando usado conforme a las instrucciones de etiqueta.

Toxicidad para los peces

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Deltamethrin	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	0.00026 mg/l	96 h
	NOEC		0.000017 mg/l	260 d

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Deltamethrin	CL50	Gammarus fasciatus	> 0.00001 mg/l	96 h

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



RAID MAX® BUG BARRIER

/ersión 1.1	Fecha de impresión 03/12/2018
-------------	-------------------------------

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000013074

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Deltamethrin	CE50r	Chlorella vulgaris (alga en agua dulce)	> 0.47 mg/l	96 h

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Deltamethrin	Sin datos disponibles		No es fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Deltamethrin	Sin datos disponibles	4.6

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Deltamethrin	Koc	204000 - 577000

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Deltamethrin	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT v vPvB

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



RAID MAX® BUG BARRIER

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000013074

Otros efectos adversos : Ninguna conocida.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

basura de pesticidas

Para información de eliminación, por favor lea y sigua las

instrucciones en el etiquetado del pesticida.

Consumidor puede desechar el envase vacío en la basura, o

recíclela donde existen las instalaciones.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



RAID MAX® BUG BARRIER

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000013074

	Transporte por	Transporte marítimo	Transporte aéreo
	carretera		
Número ONU	3082	3082	3082
Designación	UN 3082	UN 3082	UN 3082
oficial de	ENVIRONMENTALLY	ENVIRONMENTALL	ENVIRONMENTALLY
transporte de las	HAZARDOUS	Y HAZARDOUS	HAZARDOUS
Naciones Unidas	SUBSTANCE, LIQUID,	SUBSTANCE,	SUBSTANCE, LIQUID,
	N.O.S (Deltamethrin),	LIQUID, N.O.S	N.O.S (Deltamethrin), 9,
	9, III , LTD QTY	(Deltamethrin), 9, III,	III , LTD QTY
		LTD QTY	
Clase(s) de	9	9	9
peligro para el			
transporte			
Grupo de	III	III	III
embalaje			
Peligros para el	-	-	-
medio ambiente			
Precauciones	Una derogación para	Una derogación para	Una derogación para
particulares para	cantidades limitadas	cantidades limitadas	cantidades limitadas
los usuarios	puede ser aplicable a	puede ser aplicable a	puede ser aplicable a
	este producto, por	este producto, por	este producto, por favor
	favor consulte los	favor consulte los	consulte los
	documentos de	documentos de	documentos de
	transporte.	transporte.	transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetado FIFRA.

Este químico es un pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos y está sujeto a ciertos requerimientos de etiquetado bajo leyes de pesticidas federales. Estos requerimientos difieren de los criterios de clasificación e información de riesgos necesaria para las hojas de seguridad y para las etiquetas utilizadas en el lugar de trabajo de químicos no pesticidas.

Lo que sigue es siguiente la información de peligro requerida en la etiqueta del pesticida:

ATENCIÓN

Contacto con este producto puede resultar en una sensación de hormigueo transitoria y enrojecimiento de la piel.

Este producto es altamente toxico para los peces e invertebrados acuáticos. Este producto es altamente tóxico para las abejas expuestas al tratamiento directo o a los residuos en

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



RAID MAX® BUG BARRIER

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000013074

cultivos florecientes o malezas.

Estatuto de notificación : Todos los componentes de este producto están indicados o

están excluidos de la obligación de estar indicados en el Inventario previsto por la Ley de control de sustancias tóxicas

(TSCA) de los EE.UU.

Prop. 65 de California : Este producto no está sujeto al requisito de notificación

establecido en la Proposición 65 de California.

Registro # / Agencia 4822-561/US/EPA

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

Thing Nathigs	
Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0

Códigos de NFPA

Codigos de Ni i A		
Salud	1	
Fuego	0	
Reactividad	0	
Especial	-	

Esta información se proporciona según Occupational Safety y Health Administration (OSHA) (29 CFR 1910.1200). La información suministrada está diseñada para lugares de trabajo donde uso del producto y la frecuencia de exposición excede lo establecido para el etiquetado de consumo.

Otros datos

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



RAID MAX® BUG BARRIER

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000013074

este producto ha sido elaborado, usando fuentes técnicas confiables sin constituir una garantía implicada en cuanto a la exatitud de la información adjunta. El usuario es responsable de revisar toda la información disponible cuando use el producto.

Preparado por	Evaluación de Seguridad y Asuntos Regulatorios	
	Globales de SC Johnson (GSARA)	