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



RAID® MAX BED BUG & FLEA KILLER I (EPA Reg. No. 4822-604)

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 11/09/2016 Número SDS 350000017455

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : RAID® MAX BED BUG & FLEA KILLER I (EPA Reg. No.

4822-604)

Uso recomendado : Insecticida

Fabricante, importador, : S.C.

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

Clasificación peligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los peligros
Aerosol	Categoría 2	Aerosol inflamable.
Gases a presión	Gas licuado	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

Etiquetado

Símbolos de peligro

Llama

Bombona de gas

Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

Aerosol inflamable.

Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

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



RAID® MAX BED BUG & FLEA KILLER I (EPA Reg. No. 4822-604)

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 11/09/2016 Número SDS 350000017455

Consejos de prudencia

Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.

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

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

No perforar ni quemar, incluso después de su uso. **Otros peligros**: Ninguno identificado.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Isobutano	75-28-5	10.00 - 30.00
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	1.00 - 5.00
n-Octyl bicycloheptene dicarboximide	113-48-4	1.00 - 5.00
D-Phenothrin	26002-80-2	0.10 - 1.00

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

Contacto con los ojos : No se requieren cuidados especiales.

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.

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



RAID® MAX BED BUG & FLEA KILLER I (EPA Reg. No. 4822-604)

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 11/09/2016 Número SDS 350000017455

lucha contra incendios

Peligros específicos en la : Producto aerosol - El envase puede volar o explotar al 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.

> Enfríe y sea precavido cuando se aproxime o maneje envases que han sido expuestos al fuego. 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 Retirar todas las fuentes de ignición.

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

Si se producen daños en el envase aerosol:

Contenga el derramamiento, empápelo con material absorbente incombustible, (e.g. arena, tierra, tierra de

diatomáceas, vermiculita) y transfiéralo a un contenedor para

su disposición según las regulaciones locales/nacionales

(véase la sección 13).

Solo usar con equipo que no generan chispa.

Contenga derrames grandes.

Limpiar los residuos del lugar del derrame.

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.

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



RAID® MAX BED BUG & FLEA KILLER I (EPA Reg. No. 4822-604)

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 11/09/2016 Número SDS 350000017455

Úsese únicamente como se indica.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE

NIÑOS Y MASCOTAS. Contenedor presurizado.

No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No

fumar.

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas

superiores a 50 °C/122 °F.

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

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Isobutano	75-28-5		1,000 ppm	1	ACGIH STEL
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	1,200 mg/m3	152 ppm	-	SUPPLIER

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

: No se requieren cuidados especiales

cuerpo

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



RAID® MAX BED BUG & FLEA KILLER I (EPA Reg. No. 4822-604)

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 11/09/2016 Número SDS 350000017455

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial

adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lavar a

fondo después de la manipulación.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma : aerosol

Forma : Gas comprimido

Color : crema

Olor : agradable

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : No aplicable

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: Sin datos disponibles

: Sin datos disponibles

Punto de inflamación : This aerosol is not classified as flammable by the Flame-

Extension Test Method described in 16 CFR 1500.45

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

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

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: Sin datos disponibles

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



RAID® MAX BED BUG & FLEA KILLER I (EPA Reg. No. 4822-604)

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 11/09/2016 Número SDS 350000017455

Presión de vapor : Compuestos orgánicos con una presión de vapor > 0.01 Kpa

a 20 °C

Densidad de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : 0.94 g/cm3 a 70 °F0.92 g/cm3 a 130 °F

Solubilidad(es) : parcialmente miscible

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: no arde

Temperatura de descomposición : Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

Compuestos Orgánicos

Volátiles COV total (% peso)* : 10 % - 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

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

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



RAID® MAX BED BUG & FLEA KILLER I (EPA Reg. No. 4822-604)

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 11/09/2016 Número SDS 350000017455

Condiciones que deben

evitarse

: Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Ninguna conocida.

Productos de descomposición peligrosos

: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritativos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Revisión de la Emergencia : Atención

Toxicidad oral aguda : DL50 > 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 > 10 mg/L

Toxicidad cutánea aguda : DL50 > 2,000 mg/kg

GHS propiedades	Clasificación	Las vías de entrada
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Oral
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Cutáneo
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación - El polvo y la niebla
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación - vapor
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación – Gas
Corrosión o irritación cutáneas	Ninguna clasificación propuesta	-

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



RAID® MAX BED BUG & FLEA KILLER I (EPA Reg. No. 4822-604)

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 11/09/2016 Número SDS 350000017455

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	-
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	Especies	Valor	Tiempo
	final			de

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



RAID® MAX BED BUG & FLEA KILLER I (EPA Reg. No. 4822-604)

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 11/09/2016 Número SDS 350000017455

				exposició n
Isobutano	CL50 QSAR	Pez	27.98 mg/l	96 h
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Ensayo estático CL50 Directrice s de ensayo 203 del OECD	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	> 1,000 mg/l	96 h
n-Octyl bicycloheptene dicarboximide	Sin datos disponible s			
D-Phenothrin	Sin datos disponible s			

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Isobutano	CL50 QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	CE50 OECD TG 202	Daphnia	> 1,000 mg/l	48 h

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



RAID® MAX BED BUG & FLEA KILLER I (EPA Reg. No. 4822-604)

1.2	Fecha de impresión 03/12/2018
	1.2

Fecha de revisión 11/09/2016 Número SDS 350000017455

n-Octyl bicycloheptene dicarboximide	Sin datos disponible s		
D-Phenothrin	Sin datos disponible s		

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Isobutano	CE50 QSAR	Algas verde	8.57 mg/l	96 h
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	CE50r OECD TG 201	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	> 1,000 mg/l	72 h
n-Octyl bicycloheptene dicarboximide	Sin datos disponible s			
D-Phenothrin	Sin datos disponible s			

Persistencia v degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Isobutano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	69 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
n-Octyl bicycloheptene dicarboximide	Sin datos disponibles		
D-Phenothrin	Sin datos disponibles		

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



RAID® MAX BED BUG & FLEA KILLER I (EPA Reg. No. 4822-604)

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 11/09/2016 Número SDS 350000017455

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Isobutano	1.57 - 1.97	2.8
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	61 - 159	Sin datos disponibles
n-Octyl bicycloheptene dicarboximide	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
D-Phenothrin	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Isobutano	Sin datos disponibles	
Destilados (petróleo), fracción	Sin datos disponibles	
ligera tratada con hidrógeno		
n-Octyl bicycloheptene	Sin datos disponibles	
dicarboximide		
D-Phenothrin	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Isobutano	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
n-Octyl bicycloheptene dicarboximide	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

Otros efectos adversos : Sin datos disponibles

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



RAID® MAX BED BUG & FLEA KILLER I (EPA Reg. No. 4822-604)

Versión 1.2

Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 11/09/2016

Número SDS 350000017455

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.

	Transporte por	Transporte marítimo	Transporte aéreo
Número ONU	carretera 1950	1950	1950
Designación	UN 1950 AEROSOLS,	UN 1950	UN 1950 AEROSOLS,
oficial de	Flammable, 2.1, LTD	AEROSOLS,	Flammable, 2.1, LTD
transporte de las	QTY	Flammable, 2.1, LTD	QTY
Naciones Unidas		QTY	
Clase(s) de	2.1	2	2.1
peligro para el			
transporte			
Grupo de	-	-	-
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.

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



RAID® MAX BED BUG & FLEA KILLER I (EPA Reg. No. 4822-604)

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 11/09/2016

Número SDS 350000017455

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

Nocivo si es absorbido por la piel.

Contenido bajo presión.

Puede reventar si es expuesto a temperaturas sobre 54°C.

Este producto es toxico para los peces e invertebrados acuáticos.

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 contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

1
4
1

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



RAID® MAX BED BUG & FLEA KILLER I (EPA Reg. No. 4822-604)

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 11/09/2016 Número SDS 350000017455

Códigos de NFPA

Obdigos de Hi i A		
Salud	1	
Fuego	4	
Reactividad	1	
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

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)