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



RAID® FLEA KILLER

Versión 2.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 08/05/2016 Número SDS 350000003906

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : RAID® FLEA KILLER

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

Clasificación peligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los peligros
Aerosol	Categoría 1	Aerosol extremadamente inflamable.
Toxicidad aguda	Categoría 4	Nocivo en caso de inhalación.
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

Peligro

Indicaciones de peligro

Líquido y vapores extremadamente inflamables.

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® FLEA KILLER

Versión 2.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 08/05/2016 Número SDS 350000003906

Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes del uso.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas

contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

En caso de incendio: Utilizar agua pulverizada para apagarlo.

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

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.

Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de incineración autorizada.

Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de incineración autorizada.

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

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

Llevar guantes de protección.

Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/ antideflagrante.

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.

Evitar respirar el aerosol.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Otros peligros : Ninguno identificado.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Butano	106-97-8	10.00 - 30.00
Isobutano	75-28-5	5.00 - 10.00
Propano	74-98-6	1.00 - 5.00
n-Octyl bicycloheptene dicarboximide	113-48-4	0.10 - 1.00
Piperonyl butoxide	51-03-6	0.10 - 1.00

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



RAID® FLEA KILLER

Versión 2.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 08/05/2016 Número SDS 350000003906

Piretrinas	8003-34-7	0.10 - 1.00
Tetrametrin	7696-12-0	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

Contacto con los ojos : No se requieren cuidados especiales.

: No se requieren cuidados especiales. Contacto con la piel

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire Inhalación

> libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.

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 : 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.

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

> Enfríe y sea precavido cuando se aproxime o maneje envases que han sido expuestos al fuego. Llevar un ropa de protección completa v un aparato respiratorio autónomo con presión positiva. En caso de incencio y/o de explosión no respire los

humos.

Clasificación de la NFPA : Aerosol NFPA 30B Nivel 1

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales Retirar todas las fuentes de ignición.

Llevar equipo de protección individual.

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



RAID® FLEA KILLER

Versión 2.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 08/05/2016 Número SDS 350000003906

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.

Úsese únicamente como se indica.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE

NIÑOS Y MASCOTAS.

Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.

Contenedor presurizado.

No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

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 : Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas

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



RAID® FLEA KILLER

Versión 2.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 08/05/2016 Número SDS 350000003906

almacenes y recipientes superiores a 50 °C/122 °F.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Proteger de la luz del sol.

Almacenar en un lugar bien ventilado.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Butano	106-97-8	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL
Isobutano	75-28-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL
Propano	74-98-6	1,800 mg/m3	1,000 ppm	-	OSHA TWA
Propano	74-98-6	-	-	-	ACGIH TWA

Protección personal

Protección respiratoria : Utilizar solamente con una buena ventilación.

No vaporizar en áreas cerradas.

Protección de las manos : No se requieren cuidados especiales

Protección de los ojos No se requieren cuidados especiales

cuerpo

Protección de la piel y del : 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® FLEA KILLER

Versión 2.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 08/05/2016 Número SDS 350000003906

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma : aerosol

Color : claro

Olor : agradable

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : Sin datos disponibles

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: Sin datos disponibles

: Sin datos disponibles

Punto de inflamación : -7 °C

19.4 °F

Método: (TCC) Propulsor

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Mantener la combustión

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad de vapor : Sin datos disponibles

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



RAID® FLEA KILLER

Versión 2.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 08/05/2016 Número SDS 350000003906

Densidad relativa : 0.8 g/cm3

Solubilidad(es) : soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: No aplicable

Temperatura de descomposición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)*

: 22.1 % - 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.

Condiciones que deben

evitarse

: Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

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



RAID® FLEA KILLER

Versión 2.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 08/05/2016 Número SDS 350000003906

Productos de : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

descomposición peligrosos y vapores irritativos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Revisión de la Emergencia : Peligro

Peligro

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

Toxicidad aguda por

inhalación

: $CL50 > 2.09 \, mg/l$

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

GHS propiedades	Clasificación	Las vías de entrada
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Oral
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Cutáneo
Toxicidad aguda	Categoría 4	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	-
Lesiones o irritación ocular graves	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización cutánea	Ninguna clasificación	-

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



RAID® FLEA KILLER

Versión 2.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 08/05/2016 Número SDS 350000003906

	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 final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Butano	CL50 QSAR	Pez	27.98 mg/l	96 h

9/17

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



RAID® FLEA KILLER

Versión 2.2

Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 08/05/2016

Número SDS 350000003906

Isobutano	CL50 QSAR	Pez	27.98 mg/l	96 h
Propano	CL50	Pez	27.98 mg/l	96 h
n-Octyl bicycloheptene dicarboximide	Sin datos disponible s			
Piperonyl butoxide	CL50	Cyprinodon variegatus	3.94 mg/l	96 h
	Ensayo dinámico NOEC	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	0.18 mg/l	35 d
Piretrinas	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	0.0052 mg/l	96 h
Tetrametrin	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	0.0037 mg/l	96 h

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Butano	Sin datos disponible s			

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



RAID® FLEA KILLER

Versión 2.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 08/05/2016 Número SDS 350000003906

Isobutano	CL50 QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h
Propano	CL50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
n-Octyl bicycloheptene dicarboximide	Sin datos disponible s			
Piperonyl butoxide	Ensayo dinámico CE50 Calculado	Crassotrea virginica	0.23 mg/l	96 h
	Ensayo dinámico NOEC Estimada	Daphnia magna	0.03 mg/l	21 d
Piretrinas				
	NOEC	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.00086 mg/l	21 d
Tetrametrin	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.0110 mg/l	48 h

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Butano	CE50	Algas verde	7.71 ma/l	96 h

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



RAID® FLEA KILLER

Versión 2.2

Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 08/05/2016

Número SDS 350000003906

	QSAR			
Isobutano	CE50 QSAR	Algas verde	8.57 mg/l	96 h
Propano	Sin datos disponible s			
n-Octyl bicycloheptene dicarboximide	Sin datos disponible s			
Piperonyl butoxide	CE50 Calculado OECD TG 201	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	0.17 mg/l	72 h
Piretrinas	Sin datos disponible s			
Tetrametrin	CE50	Algas	> 0.94 mg/l	72 h

Persistencia v degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Butano	100 %	385.5 h	Fácilmente biodegradable.
Isobutano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.
Propano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.
n-Octyl bicycloheptene dicarboximide	Sin datos disponibles		
Piperonyl butoxide			No es fácilmente biodegradable.
Piretrinas	Sin datos disponibles		No es fácilmente

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



RAID® FLEA KILLER

Versión 2.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 08/05/2016 Número SDS 350000003906

		biodegradable.
Tetrametrin	Sin datos disponibles	No es fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Butano	Sin datos disponibles	2.89
Isobutano	1.57 - 1.97	2.8
Propano	Sin datos disponibles	2.36
n-Octyl bicycloheptene dicarboximide	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Piperonyl butoxide	91 - 380	4.8
Piretrinas	471	5.9
Tetrametrin	Sin datos disponibles	4.58

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Butano	Sin datos disponibles	
Isobutano	Sin datos disponibles	
Propano	Sin datos disponibles	
n-Octyl bicycloheptene dicarboximide	Sin datos disponibles	
Piperonyl butoxide	Кос	599
Piretrinas	Koc	35171
Tetrametrin		-

Valoración PBT v MPMB

valoración i Bi y ini inb		
Componente	Resultados	
Butano	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB	
Isobutano	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios	

13/17

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



RAID® FLEA KILLER

Versión 2.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 08/05/2016 Número SDS 350000003906

	PBT y vPvB
Propano	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
Piperonyl butoxide	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Piretrinas	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Tetrametrin	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

Otros efectos adversos : Sin datos disponibles

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® FLEA KILLER

Versión 2.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 08/05/2016 Número SDS 350000003906

	Transporte por	Transporte marítimo	Transporte aéreo
	carretera		
Número ONU	1950	1950	1950
Designación	Aerosoles, inflamables,	Aerosoles,	Aerosoles, inflamables,
oficial de	Contaminantes	inflamables,	Contaminantes Marinos
transporte de las	Marinos	Contaminantes	
Naciones Unidas		Marinos	
Clase(s) de	2.1	2	2.1
peligro para el			
transporte			
Grupo de	-	-	-
embalaje			
Peligros para el	-	Р	-
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

Nocivo si es absorbido por la piel.

Contenido bajo presión.

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

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.

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



RAID® FLEA KILLER

Versión 2.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 08/05/2016 Número SDS 350000003906

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

establecido en la Proposición 65 de California.

Registro # / Agencia 4822-73/US/EPA

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

HIMIS Ratings		
Salud	1	
Inflamabilidad	4	
Reactividad	0	

Códigos de NFPA

Salud	1	
Fuego	4	
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

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.

Duamanada man	Francisco de Comunidad y Asystes Domilatorias
Preparado por	Evaluación de Seguridad y Asuntos Regulatorios

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



RAID® FLEA KILLER

Versión 2.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 08/05/2016 Número SDS 350000003906

Globales de SC Johnson (GSARA)