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



# **RAID® ANT & ROACH KILLER 17 (COUNTRY FRESH®)**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/20/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000011481

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : RAID® ANT & ROACH KILLER 17 (COUNTRY FRESH®)

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 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.

### 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.

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



# **RAID® ANT & ROACH KILLER 17 (COUNTRY FRESH®)**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/20/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000011481

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
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	10.00 - 30.00
Isobutano	75-28-5	5.00 - 10.00
Propano	74-98-6	1.00 - 5.00
Isopropanol	67-63-0	1.00 - 5.00
Imiprothrin	72963-72-5	0.10 - 1.00
Cypermethrin	52315-07-8	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.

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.

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



# **RAID® ANT & ROACH KILLER 17 (COUNTRY FRESH®)**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/20/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000011481

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.

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.

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. Contenedor presurizado.

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



# **RAID® ANT & ROACH KILLER 17 (COUNTRY FRESH®)**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/20/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000011481

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.

Otros datos : Sin datos disponibles

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



# **RAID® ANT & ROACH KILLER 17 (COUNTRY FRESH®)**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/20/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000011481

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	1,200 mg/m3	152 ppm	-	SUPPLIER
Isobutano	75-28-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL
Propano	74-98-6	-	1,000 ppm	-	ACGIH TWA
Propano	74-98-6	1,800 mg/m3	1,000 ppm	-	OSHA TWA
Isopropanol	67-63-0	980 mg/m3	400 ppm	-	OSHA TWA
Isopropanol	67-63-0	-	400 ppm	-	ACGIH STEL
Isopropanol	67-63-0	-	200 ppm	-	ACGIH TWA

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® ANT & ROACH KILLER 17 (COUNTRY FRESH®)**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/20/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000011481

#### 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 Propulsor

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: Sin datos disponibles

**Presión de vapor** : Sin datos disponibles

**Densidad de vapor** : Sin datos disponibles

**Densidad relativa** : 0.877 g/cm3 a 70 °F

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



# **RAID® ANT & ROACH KILLER 17 (COUNTRY FRESH®)**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/20/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000011481

Solubilidad(es) : parcialmente soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

Temperatura de

descomposición

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

**Compuestos Orgánicos** 

Volátiles

COV total (% peso)\*

: 12 % - 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

Productos de

descomposición peligrosos

: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritativos.

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



# **RAID® ANT & ROACH KILLER 17 (COUNTRY FRESH®)**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/20/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000011481

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Revisión de la Emergencia : Atención

Toxicidad oral aguda : NA GHS LD50

estimado > 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: NA GHS LC50 (dust and mist)

estimado

> 5.1 mg/l

Toxicidad cutánea aguda : NA GHS LD50

estimado

> 5,000 mg/kg

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	-
Toxicidad específica en	Ninguna clasificación	-

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



# **RAID® ANT & ROACH KILLER 17 (COUNTRY FRESH®)**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/20/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000011481

determinados órganos - exposición única	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
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	CL50	Pez	> 1,028 mg/l	96 h
Isobutano	CL50	Pez	27.98 mg/l	96 h
Propano	CL50	Pez	27.98 mg/l	96 h
Isopropanol	CL50	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	9,640 mg/l	96 h
Imiprothrin	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	0.038 mg/l	96 h

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



# **RAID® ANT & ROACH KILLER 17 (COUNTRY FRESH®)**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/20/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000011481

Cypermethrin	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	0.00283 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	0.00001 mg/l	28 d

## Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	CE50 Sin datos disponible s		> 3,193 mg/l	48 h
Isobutano	CL50	Daphnid	16.33 mg/l	48 h
Propano	CL50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
Isopropanol	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	13,299 mg/l	48 h
Imiprothrin	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.051 mg/l	48 h
Cypermethrin	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.00471 mg/l	48 h

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



# **RAID® ANT & ROACH KILLER 17 (COUNTRY FRESH®)**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/20/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000011481

NOEC	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.00004 mg/l	21 d
------	-------------------------------------	-----------------	------

### Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	CE50	Skeletonema costatum	3,198 mg/l	72 h
Isobutano	CE50	Algas verde	8.57 mg/l	96 h
Propano	Sin datos disponible s			
Isopropanol	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 1,000 mg/l	72 h
Imiprothrin	NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	1.3 mg/l	72 h
Cypermethrin	CE50r Sin datos disponible s		> 0.0033 mg/l	72 h

Persistencia v degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Sin datos disponibles		
Isobutano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.
Propano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.
Isopropanol	53 %	5 d	Fácilmente biodegradable.

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



# **RAID® ANT & ROACH KILLER 17 (COUNTRY FRESH®)**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/20/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000011481

Imiprothrin	58 %	28 d	No es fácilmente biodegradable.
Cypermethrin	0.6 - 1.4 %	33 d	No es fácilmente biodegradable.

### Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Isobutano	1.57 - 1.97	2.8
Propano	Sin datos disponibles	2.36
Isopropanol	0.96 estimado	0.05
Imiprothrin	58.2 Calculado	2.9
Cypermethrin	373.4 Estimada	5.3 - 5.6

### Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Sin datos disponibles	-
Isobutano	Sin datos disponibles	
Propano	Sin datos disponibles	
Isopropanol	Sin datos disponibles	
Imiprothrin	Koc	268
Cypermethrin	Koc	80653 - 574360

Valoración PBT v MPMB

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Componente	Resultados
Isobutano	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Propano	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

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



# **RAID® ANT & ROACH KILLER 17 (COUNTRY FRESH®)**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/20/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000011481

Isopropanol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Imiprothrin	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Cypermethrin	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

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® ANT & ROACH KILLER 17 (COUNTRY FRESH®)**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/20/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000011481

	Transporte por carretera	Transporte marítimo	Transporte aéreo
Número ONU	1950	1950	1950
Designación	AEROSOL -	AEROSOL -	AEROSOL - inflamable,
oficial de	inflamable, 2.1	inflamable, 2.1	2.1
transporte de las			
Naciones Unidas			
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.

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. Siguiente la información de peligro requerida en la etiqueta del pesticida:

#### **ATENCIÓN**

CONTENIDOS BAJO PRESIÓN.

Inflamable.

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® ANT & ROACH KILLER 17 (COUNTRY FRESH®)**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/20/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000011481

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

establecido en la Proposición 65 de California.

Registro # / Agencia 4822-447/US/EPA

### 16. OTRA INFORMACIÓN

H	MIS	Ratin	าตร

Thino Italings		
Salud	1	
Inflamabilidad	4	
Reactividad	0	

Códigos de NFPA

Coulgos de Ni i A		
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.

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

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



# **RAID® ANT & ROACH KILLER 17 (COUNTRY FRESH®)**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/20/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000011481