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



# **RAID® ROACH GEL**

Versión 1.0 Fecha de impresión 04/02/2015

Fecha de revisión 04/02/2015 Número SDS 350000023207

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

Información del Producto

Nombre del producto : RAID® ROACH GEL

**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
Sensibilización cutánea	Categoría 1	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### Etiquetado

### Símbolos de peligro

Signo de exclamación

### Palabra de advertencia

Atención

### Indicaciones de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

### 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.

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



### **RAID® ROACH GEL**

Versión 1.0 Fecha de impresión 04/02/2015

Fecha de revisión 04/02/2015 Número SDS 350000023207

Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

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

Llevar guantes de protección.

Evitar respirar el aerosol.

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

Otros peligros : Ninguno identificado.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Indoxacarb	173584-44-6	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 : Eliminar lavando con mucha agua. En caso de irritación o

erupción cutánea: Consultar a un médico.

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.

Peligros específicos en la : No permita que las aguas de extinción entren en el

2/11

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



# RAID® ROACH GEL

Versión 1.0 Fecha de impresión 04/02/2015

Fecha de revisión 04/02/2015 Número SDS 350000023207

**lucha contra incendios** 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

Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su

eliminación.

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.

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del

lugar de trabajo.

Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

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



# **RAID® ROACH GEL**

Versión 1.0 Fecha de impresión 04/02/2015

Fecha de revisión 04/02/2015 Número SDS 350000023207

**Almacenamiento** 

Exigencias técnicas para : Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. almacenes y recipientes 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

: No se requieren cuidados especiales Protección respiratoria

Protección de las manos : Úsense guantes adecuados.

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.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Forma** : sólido

Color marrón claro

Olor característico

**Umbral olfativo** : Test no aplicable para este tipo de producto.

pН : No aplicable

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



# **RAID® ROACH GEL**

Versión 1.0 Fecha de impresión 04/02/2015

Fecha de revisión 04/02/2015 Número SDS 350000023207

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: Sin datos disponibles

: Sin datos disponibles

Punto de inflamación : Sin datos disponibles

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: No aplicable

Presión de vapor : No aplicable

Densidad de vapor : No aplicable

Densidad relativa : No aplicable

Solubilidad(es) : Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Temperatura de auto-

inflamación

: No aplicable

Temperatura de descomposición

: Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica : No aplicable

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



# **RAID® ROACH GEL**

Versión 1.0 Fecha de impresión 04/02/2015

Fecha de revisión 04/02/2015 Número SDS 350000023207

Viscosidad, cinemática : No aplicable

**Propiedades comburentes** : (valor) no determinado

Otra información : Ninguno identificado.

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Condiciones que deben

evitarse

: Fuentes directas de calor.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

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 Oral

estimado > 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: Sin datos disponibles

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea

estimado > 5,000 mg/kg

,,ooo mg/ng

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



# **RAID® ROACH GEL**

Versión 1.0 Fecha de impresión 04/02/2015

Fecha de revisión 04/02/2015 Número SDS 350000023207

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	Categoría 1	-
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.

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



D	ΛI		9 D		Λ	$\sim$ L			
ĸ	ΑI	DE	ソト	U	А	СΓ	1 '	J	

Versión 1.0	Fecha de impresión 04/02/2015
-------------	-------------------------------

Fecha de revisión 04/02/2015 Número SDS 350000023207

### **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
Indoxacarb	Sin datos disponible s			

### Toxicidad para los invertebrados acuáticos

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

### Toxicidad para las plantas acuáticas

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

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Indoxacarb	Sin datos disponibles		

### Potencial de bioacumulación

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



# **RAID® ROACH GEL**

Versión 1.0 Fecha de impresión 04/02/2015

Fecha de revisión 04/02/2015 Número SDS 350000023207

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

#### Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Indoxacarb	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Indoxacarb	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.

### Transporte por carretera

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

### Transporte marítimo

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

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



# **RAID® ROACH GEL**

Versión 1.0 Fecha de impresión 04/02/2015

Fecha de revisión 04/02/2015 Número SDS 350000023207

### Transporte aéreo

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del 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**

Contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.

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.

Registro # / Agencia

4822-595/US/EPA

# 16. OTRA INFORMACIÓN

### **HMIS Ratings**

Salud	1	
Inflamabilidad	1	
Reactividad	0	

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



# **RAID® ROACH GEL**

Versión 1.0 Fecha de impresión 04/02/2015

Fecha de revisión 04/02/2015 Número SDS 350000023207

Códigos de NFPA

Salud	1	
Fuego	1	
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)