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



RAID® DOUBLE CONTROL SMALL ROACH BAITS (PLUS EGG STOPPERS™)

Versión 1.3 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 01/13/2017 Número SDS 350000003888

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : RAID® DOUBLE CONTROL SMALL ROACH BAITS (PLUS

EGG STOPPERS™)

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
Líquidos inflamables	Categoría 4	Líquido combustible.

Etiquetado

Indicaciones de peligro

Líquido combustible.

Consejos de prudencia

En caso de incendio: Utilizar agua pulverizada para apagarlo.

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

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.

Llevar guantes de protección.

Otros peligros : Ninguno identificado.

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



RAID® DOUBLE CONTROL SMALL ROACH BAITS (PLUS EGG STOPPERS™)

Versión 1.3 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 01/13/2017 Número SDS 350000003888

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
S-Hydroprene	65733-18-8	60.00 - 100.00
Terc-butilhidroquinona	1948-33-0	1.00 - 5.00

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.

lucha contra incendios

Peligros específicos en la : Líquido inflamable. Los vapores son más pesado que el aire y pueden propagarse hasta una fuente de ignición y prender fuego. Los vaciados líquidos en alcantarillas pueden crear peligros de fuego/explosión. 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.

Enfríe y sea precavido cuando se aproxime o maneje envases

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



RAID® DOUBLE CONTROL SMALL ROACH BAITS (PLUS EGG STOPPERS™)

Versión 1.3 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 01/13/2017 Número SDS 350000003888

que han sido expuestos al fuego. Para cantidades grandes de liquidos inflamables, considerese su contención para prevenir la propagación del 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.

Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando asi concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse

en las zonas inferiores.

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

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.

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del

lugar de trabajo.

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



RAID® DOUBLE CONTROL SMALL ROACH BAITS (PLUS EGG STOPPERS™)

Versión 1.3 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 01/13/2017 Número SDS 350000003888

Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.

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

fumar.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar

fresco.

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 : Úsense guantes adecuados.

Protección de los ojos : Gafas protectoras con cubiertas laterales

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.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma : líquido

Color : claro

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



RAID® DOUBLE CONTROL SMALL ROACH BAITS (PLUS EGG STOPPERS™)

Versión 1.3 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 01/13/2017 Número SDS 350000003888

Olor : Frutal

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 : 83.3 °C

181.94 °F Método: (TCC)

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 : 0.89 g/cm3

Solubilidad(es) : ligeramente soluble

Coeficiente de reparto n- : Sin datos disponibles

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



RAID® DOUBLE CONTROL SMALL ROACH BAITS (PLUS EGG STOPPERS™)

Versión 1.3 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 01/13/2017 Número SDS 350000003888

octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

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)*

: 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

: 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® DOUBLE CONTROL SMALL ROACH BAITS (PLUS EGG STOPPERS™)

Versión 1.3 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 01/13/2017 Número SDS 350000003888

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Revisión de la Emergencia : Atención

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	-
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad específica en determinados órganos -	Ninguna clasificación propuesta	-

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



RAID® DOUBLE CONTROL SMALL ROACH BAITS (PLUS EGG STOPPERS™)

Versión 1.3 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 01/13/2017 Número SDS 350000003888

exposiciones repetidas		
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
S-Hydroprene	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	> 0.5 mg/l	96 h
Terc-butilhidroquinona				

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
S-Hydroprene	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.13 mg/l	48 h
Terc-butilhidroquinona	QSAR Sin datos	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.341 mg/l	

8/13

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



RAID® DOUBLE CONTROL SMALL ROACH BAITS (PLUS EGG STOPPERS™)

• · • · · <u> </u>	
Versión 1.3	Fecha de impresión 03/12/201

Fecha de revisión 01/13/2017 Número SDS 350000003888

disponible s		

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
S-Hydroprene	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	6.35 mg/l	96 h
Terc-butilhidroquinona	EC50 (calculado) (a)	Scenedesmus quadricauda (alga verde)	0.413 mg/l	96 h

Persistencia y degradabilidad

reisistencia y degradabilida	au		
Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
S-Hydroprene	Sin datos disponibles		
Terc-butilhidroquinona	Sin datos disponibles		

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
S-Hydroprene	Sin datos disponibles	3.76
Terc-butilhidroquinona		

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
S-Hydroprene	Sin datos disponibles	-
Terc-butilhidroquinona		-

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



RAID® DOUBLE CONTROL SMALL ROACH BAITS (PLUS EGG STOPPERS™)

Versión 1.3 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 01/13/2017 Número SDS 350000003888

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
S-Hydroprene	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® DOUBLE CONTROL SMALL ROACH BAITS (PLUS EGG STOPPERS™)

Versión 1.3 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 01/13/2017 Número SDS 350000003888

	Transporte por carretera	Transporte marítimo	Transporte aéreo
Número ONU		3082	3082
Designación		DOT Combustible	DOT Combustible
oficial de		Liquid/IMDG IATA	Liquid/IMDG IATA
transporte de las		Environmentally	Environmentally
Naciones Unidas		Hazardous	Hazardous
Clase(s) de		9	9
peligro para el			
transporte			
Grupo de		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

El contacto con el material dentro del StoppersTM huevo puede causar irritación moderada en los ojos.

El contacto prolongado o repetido con frecuencia puede causar reacciones alérgicas en algunos individuos.

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

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



RAID® DOUBLE CONTROL SMALL ROACH BAITS (PLUS EGG STOPPERS™)

Versión 1.3 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 01/13/2017 Número SDS 350000003888

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.

Registro # / Agencia 4822-400/US/EPA 4822-472/US/EPA

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings		
Salud	1	
Inflamabilidad	2	
Reactividad	0	

Códigos de NFPA

oodigos de Hi i A		
Salud	1	
Fuego	2	
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.

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



RAID® DOUBLE CONTROL SMALL ROACH BAITS (PLUS EGG STOPPERS™)

Versión 1.3 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 01/13/2017 Número SDS 350000003888

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