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



RAID® ANT BAITS III

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000015810

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : RAID® ANT BAITS III

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® ANT BAITS III

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000015810

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
Sacarosa	57-50-1	5.00 - 10.00
Hydrocarbon Wax, Bauxite Filtered	64742-42-3	1.00 - 5.00
Abamectina	71751-41-2	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.

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 : Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

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



RAID® ANT BAITS III

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000015810

apropiados seco o dióxido de carbono.

Peligros específicos en la lucha contra incendios

Peligros específicos en la : 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.

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 : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

3/13

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



RAID® ANT BAITS III

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000015810

protección contra incendio y explosión

Almacenamiento

almacenes y recipientes

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

Otros datos : Estable en condiciones normales.

Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Sacarosa	57-50-1	5 mg/m3	-	-	OSHA TWA
Sacarosa	57-50-1	15 mg/m3	-	-	OSHA TWA
Sacarosa	57-50-1	10 mg/m3	-	-	ACGIH TWA

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Sacarosa	57-50-1	5 mg/m3	-	-	OSHA TWA
Sacarosa	57-50-1	15 mg/m3	-	-	OSHA TWA
Sacarosa	57-50-1	10 mg/m3	-	-	ACGIH TWA

Protección personal

Protección respiratoria : No vaporizar en áreas cerradas.

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



RAID® ANT BAITS III

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000015810

Protección de las manos : Úsense guantes adecuados.

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.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma : pasta

Color : marrón tostado

Olor : suave

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : Sin datos disponibles

Punto de fusión/ punto de

congelación

: Sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: No aplicable

Punto de inflamación : >= -273.00 °C

>= -459.4 °F

Tasa de evaporación : No aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) : El producto no es inflamable.

Inflamabilidad : Sin datos disponibles

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



RAID® ANT BAITS III

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000015810

superior/inferior o límites explosivos

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : 9.115 lb/gal

Solubilidad(es) : despreciable

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

Temperatura de

descomposición

accoomposición

: Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica : Muy viscoso

Viscosidad, cinemática : Muy viscoso

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

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



RAID® ANT BAITS III

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000015810

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Condiciones que deben

evitarse

: Fuentes directas de calor.

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 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	Categoría 1	-
Sensibilización respiratoria	Ninguna clasificación propuesta	-
Mutagenicidad en células germinales	Ninguna clasificación propuesta	-

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



RAID® ANT BAITS III

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000015810

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
Sacarosa	Sin datos disponible s			
Hydrocarbon Wax, Bauxite Filtered	Sin datos disponible s			
Abamectina	Ensayo estático	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	0.0036 mg/l	96 h

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



	ITO	A 1			A 1			A	
ш	ITS	Δ	к	V I	ДΓ	J(R)		Δ	к
	ııo	м	О	M I	ΑI		ıu	н	П

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000015810

CL50 Estimada		

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Sacarosa	Sin datos disponible s			
Hydrocarbon Wax, Bauxite Filtered	Sin datos disponible s			
Abamectina	Ensayo estático CE50 Estimada	Daphnia pulex (Copépodo)	0.00012 mg/l	48 h
	Ensayo dinámico NOEC Estimada	Daphnia magna	0.00001 mg/l	21 d

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Sacarosa	Sin datos disponible s			
Hydrocarbon Wax, Bauxite Filtered	Sin datos disponible s			

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



RAID® ANT BAITS III

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000015810

Abamectina	Sin datos		
	disponible		
	S		

Persistencia v degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Sacarosa	Sin datos disponibles		
Hydrocarbon Wax, Bauxite Filtered	Sin datos disponibles		
Abamectina	Sin datos disponibles		No es fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Sacarosa	Sin datos disponibles	-3.67
Hydrocarbon Wax, Bauxite Filtered	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Abamectina	52	4.4

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Sacarosa	Sin datos disponibles	
Hydrocarbon Wax, Bauxite Filtered	Sin datos disponibles	
Abamectina	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Sacarosa	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Hydrocarbon Wax, Bauxite	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios

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



RAID® ANT BAITS III

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000015810

Filtered	PBT y vPvB
Abamectina	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.

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.

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. 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:

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



RAID® ANT BAITS III

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000015810

ATENCIÓN

Nocivo si es absorbido por la piel. Causa irritación moderada en los ojos.

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.

Estatuto de notificación : Todos los ingredientes de este producto cumplen con los

requisitos de la Notificación de Sustancias Nuevas de la Ley

Canadiense de Protección Ambiental (CEPA).

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

establecido en la Proposición 65 de California.

Registro # / Agencia 4822-529/US/EPA

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

1	
0	
0	
	1 0 0

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



RAID® ANT BAITS III

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000015810

Códigos de NFPA

Salud	1	
Fuego	0	
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

Advertencia Especial de SC Johnson - Sensibilizador

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)