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



## RAID MAX® DOUBLE CONTROL ANT BAITS

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000015811

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

Información del Producto

Nombre del producto : RAID MAX® DOUBLE CONTROL ANT BAITS

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 MAX® DOUBLE CONTROL ANT BAITS

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000015811

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 MAX® DOUBLE CONTROL ANT BAITS

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000015811

**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 MAX® DOUBLE CONTROL ANT BAITS

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000015811

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.

### 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

Protección personal

Protección respiratoria : No vaporizar en áreas cerradas.

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

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



## RAID MAX® DOUBLE CONTROL ANT BAITS

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000015811

Color marrón

Olor dulce

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pН : 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 : >= -273.00 °C

>= -459.4 °F

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

: Sin datos disponibles Densidad de vapor

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Solubilidad(es) : Sin datos disponibles

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



## RAID MAX® DOUBLE CONTROL ANT BAITS

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000015811

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

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

: Fuentes directas de calor.

Materiales incompatibles : Ninguna conocida.

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 MAX® DOUBLE CONTROL ANT BAITS**

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000015811

## 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	-
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	-

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



# **RAID MAX® DOUBLE CONTROL ANT BAITS**

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000015811

	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 CL50 Estimada	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	0.0036 mg/l	96 h

### Toxicidad para los invertebrados acuáticos

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

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



# **RAID MAX® DOUBLE CONTROL ANT BAITS**

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000015811

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			
Abamectina	Sin datos disponible s			

Persistencia y 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.

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



# **RAID MAX® DOUBLE CONTROL ANT BAITS**

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000015811

### 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 Filtered	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Abamectina	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.

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



## RAID MAX® DOUBLE CONTROL ANT BAITS

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000015811

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	Transporte marítimo	Transporte aéreo
	carretera		
Número ONU	3077	3077	3077
Designación	UN 3077	UN 3077	UN 3077
oficial de	ENVIRONMENTALLY	ENVIRONMENTALL	ENVIRONMENTALLY
transporte de las	HAZARDOUS	Y HAZARDOUS	HAZARDOUS
Naciones Unidas	SUBSTANCE, SOLID,	SUBSTANCE,	SUBSTANCE, SOLID,
	N.O.S (abamectin),	SOLID, N.O.S	N.O.S (abamectin), 9,III
	9,111	(abamectin), 9,III	
Clase(s) de	9	9	9
peligro para el			
transporte			
Grupo de	III	III	III
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.

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



## RAID MAX® DOUBLE CONTROL ANT BAITS

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000015811

Lo que sigue es siguiente la información de peligro requerida en la etiqueta del pesticida:

### **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 4822-472/US/EPA Russia

### 16. OTRA INFORMACIÓN

## **HMIS Ratings**

niviio katings	
Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0

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



# **RAID MAX® DOUBLE CONTROL ANT BAITS**

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000015811

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

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)