

## Hoja de Datos de Seguridad

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.

## Hoja de Datos de Seguridad

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](http://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

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

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** : 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 incendio 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.

## Hoja de Datos de Seguridad

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

**Exigencias técnicas para  
almacenes y recipientes** : 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

## Hoja de Datos de Seguridad

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

<b>Color</b>	: marrón
<b>Olor</b>	: dulce
<b>Umbral olfativo</b>	: Sin datos disponibles
<b>pH</b>	: Sin datos disponibles
<b>Punto de fusión/ punto de congelación</b>	: Sin datos disponibles
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	: Sin datos disponibles
<b>Punto de inflamación</b>	: $\geq -273.00\text{ }^{\circ}\text{C}$ $\geq -459.4\text{ }^{\circ}\text{F}$
<b>Tasa de evaporación</b>	: Sin datos disponibles
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	: Sin datos disponibles
<b>Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos</b>	: Sin datos disponibles
<b>Presión de vapor</b>	: Sin datos disponibles
<b>Densidad de vapor</b>	: Sin datos disponibles
<b>Densidad relativa</b>	: Sin datos disponibles
<b>Solubilidad(es)</b>	: Sin datos disponibles

## Hoja de Datos de Seguridad

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

<b>Coeficiente de reparto n-octanol/agua</b>	: Sin datos disponibles	
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	: Sin datos disponibles	
<b>Temperatura de descomposición</b>	: Sin datos disponibles	
<b>Viscosidad, dinámica</b>	: Sin datos disponibles	
<b>Viscosidad, cinemática</b>	: Sin datos disponibles	
<b>Propiedades comburentes</b>	: Sin datos disponibles	
<b>Compuestos Orgánicos Volátiles COV total (% peso)*</b>	: 0 % - excepciones adicionales pudieran aplicar *como lo definido por la federacion de US relacionado con regulaciones de productos de consumo	
<b>Otra información</b>	: Ninguno identificado.	:

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	: Fuentes directas de calor.
<b>Materiales incompatibles</b>	: Ninguna conocida.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

## Hoja de Datos de Seguridad

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	-

## Hoja de Datos de Seguridad

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

	propuesta	
--	-----------	--

**Condición Médica** : Ninguna conocida.  
**Agravada**

#### 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 exposición
Sacarosa	Sin datos disponibles			
Hydrocarbon Wax, Bauxite Filtered	Sin datos disponibles			
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 exposición
Sacarosa	Sin datos disponibles			



## Hoja de Datos de Seguridad

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 disponibles			
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 exposición
Sacarosa	Sin datos disponibles			
Hydrocarbon Wax, Bauxite Filtered	Sin datos disponibles			
Abamectina	Sin datos disponibles			

#### Persistencia y degradabilidad

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

## Hoja de Datos de Seguridad

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 siga las instrucciones en el etiquetado del pesticida.

## Hoja de Datos de Seguridad

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 reciclarla 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	Transporte marítimo	Transporte aéreo
<b>Número ONU</b>	3077	3077	3077
<b>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S (abamectin), 9,III	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S (abamectin), 9,III	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S (abamectin), 9,III
<b>Clase(s) de peligro para el transporte</b>	9	9	9
<b>Grupo de embalaje</b>	III	III	III
<b>Peligros para el medio ambiente</b>	-	P	-
<b>Precauciones particulares para los usuarios</b>	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de 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.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## RAID MAX® DOUBLE CONTROL ANT BAITES

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

Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0

## Hoja de Datos de Seguridad

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 exactitud 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)
---------------	--