

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



RAID Max Ant Baits

Versión 1.0
Fecha de revisión 21.11.2012

Fecha de impresión 21.11.2012
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007359
Ref. Formula:
30000000000000006484.001

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Información del Producto

Identificador del producto : **Raid® Cebos Anti-Hormigas / Controller Formigas**

Usos pertinentes : Insecticida
identificados de la sustancia
o de la mezcla y usos
desaconsejados

Datos del proveedor de la : JOHNSONS WAX ESPAÑOLA, S.L.
ficha de datos de seguridad c/Orense, 4-2ª planta
28020 - Madrid

Teléfono : +34914565100

E-mail de contacto jwespana@scj.com

Teléfono de emergencia : Servicio de Atención al Consumidor (horario de oficinas)
900 478 521

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la : Xi Irritante
sustancia o de la mezcla N Peligroso para el medio ambiente

Elementos de la etiqueta

Componentes : Abamectina 0,05% (0,05g/100g)
determinantes del peligro
para el etiquetado
Símbolo(s) :



Frase(s) - R : R38 Irrita la piel.
R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la
piel.
R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede
provocar a largo plazo efectos negativos en el
medio ambiente acuático.

Frase(s) - S : S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
S24 Evítese el contacto con la piel.
S28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata
y abundantemente con jabón y agua.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



RAID Max Ant Baits

Versión 1.0
Fecha de revisión 21.11.2012

Fecha de impresión 21.11.2012
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007359
Ref. Formula:
30000000000000006484.001

S29 No tirar los residuos por el desagüe.
S37 Úsense guantes adecuados.
S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

Etiquetado adicional : Úsense únicamente como se indica.
Manténgase fuera del alcance de los animales domésticos.
Utilizese únicamente en lugares inaccesibles para niños y mascotas.
Contiene derivados de cacahuete.
No abrir el cebo.

Otros peligros : Ninguno identificado.

Véase el epígrafe 11 para una información más detallada de los efectos sobre la salud y síntomas.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes peligrosos

Nombre químico	EC No.	Reg. No.	No. CAS	Símbolo(s)	Frase(s) - R	Por ciento en peso
Abamectina		-	71751-41-2	T+, N	R26 R28 R50 R53	>= 0,025 - < 0,10

Sustancia VLE

sacarosa	200-334-9	-	57-50-1			>= 5,00 - < 10,00
----------	-----------	---	---------	--	--	-------------------

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa contaminada.
Eliminar lavando con jabón y mucha agua.
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Contacto con los ojos : Enjuagar con mucha agua.
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

Ingestión : En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.
Enjuague la boca con agua.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ojos : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



RAID Max Ant Baits

Versión 1.0

Fecha de revisión 21.11.2012

Fecha de impresión 21.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000007359

Ref. Formula:

30000000000000006484.001

- | | | |
|--|---|--|
| Efectos en la piel | : | Puede causar una reacción alérgica a la piel.
Provoca irritaciones de la piel.
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica. |
| Inhalación | : | Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica. |
| Ingestión | : | Puede provocar irritación en boca, garganta y estómago.
Puede causar malestar abdominal.
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica. |
| Efectos potenciales para el medio ambiente | : | Muy tóxico para los organismos acuáticos; puede provocar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente acuático. |

Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial.

Ver las medidas de primeros auxilios descritas, a menos que se den otras indicaciones.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

- | | | |
|--|---|--|
| Adecuado | : | Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores. |
| No adecuado | : | Ninguno identificado. |
| Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla | : | En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.
La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud. |
| Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios | : | En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.
Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.
Remitirse a la norma EN o nacional cuando sea apropiado. |
| Otros datos | : | El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.
Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor. |

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- | | | |
|-------------------------|---|--|
| Precauciones personales | : | Utilícese equipo de protección individual. |
|-------------------------|---|--|

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



RAID Max Ant Baits

Versión 1.0

Fecha de revisión 21.11.2012

Fecha de impresión 21.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000007359

Ref. Formula:

300000000000000006484.001

Precauciones relativas al medio ambiente : Evite que el producto penetre en el alcantarillado. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Métodos y material de contención y de limpieza : Limpiar los residuos del lugar del derrame.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para una manipulación segura : Equipo de protección individual, ver sección 8. Evítese el contacto con los ojos y la piel. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Llevar equipo de protección individual. Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Almacenamiento

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades : Manténgase fuera del alcance de los niños. No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Usos específicos finales : Insecticida

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Forma de exposición	Lista
sacarosa	57-50-1	10 mg/m3			ES-TWAS

Controles de la exposición

Protección respiratoria : En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un respirador con un filtro apropiado.

Protección de las manos : Úsense guantes adecuados. Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE y de la norma EN 374 derivado de ello. Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón.

Protección de los ojos : No se requieren cuidados especiales

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



RAID Max Ant Baits

Versión 1.0
Fecha de revisión 21.11.2012

Fecha de impresión 21.11.2012
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007359
Ref. Formula:
30000000000000006484.001

Protección de la piel y del cuerpo : Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.
Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.
No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : sólido
Color : marrón
Olor : característico
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 : sin datos disponibles
Punto de inflamación : no aplicable
Tasa de evaporación : sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas) : No mantener la combustión.
Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos : sin datos disponibles
Presión de vapor : no aplicable
Densidad de vapor : sin datos disponibles
Densidad relativa : sin datos disponibles
Solubilidad(es) : sin datos disponibles
Coeficiente de reparto n-octanol/agua : sin datos disponibles
Temperatura de auto- : sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



RAID Max Ant Baits

Versión 1.0
Fecha de revisión 21.11.2012

Fecha de impresión 21.11.2012
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007359
Ref. Formula:
30000000000000006484.001

inflamación	
Temperatura de descomposición	: sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: no aplicable
Viscosidad, cinemática	: sin datos disponibles
Propiedades explosivas	: sin datos disponibles
Propiedades comburentes	: no aplicable

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	: No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.
Estabilidad química	: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Posibilidad de reacciones peligrosas	: Ninguna conocida.
Condiciones que deben evitarse	: Temperaturas extremas y luz directa del sol.
Materiales incompatibles	: Agentes oxidantes fuertes
Productos de descomposición peligrosos	: No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda	: Puede provocar irritación en boca, garganta y estómago. Puede causar malestar abdominal.
Toxicidad aguda por inhalación	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad cutánea aguda	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Corrosión o irritación cutáneas	: Irrita la piel.
Daño a los ojos/irritación	: Puede irritar los ojos.
Sensibilización	: Puede producir sensibilización en personas susceptibles por contacto con la piel.
Toxicidad por dosis repetidas	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



RAID Max Ant Baits

Versión 1.0
Fecha de revisión 21.11.2012

Fecha de impresión 21.11.2012
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007359
Ref. Formula:
30000000000000006484.001

Carcinogenicidad	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Mutagenicidad	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad para la reproducción	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad	: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Persistencia y degradabilidad	: Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Potencial de bioacumulación	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Movilidad en el suelo	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Valoración PBT y MPMB	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Otros efectos adversos	: Ninguna conocida.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos	: No eliminar el desecho en el alcantarillado. No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado. El vertido deberá hacerse en conformidad con las ordenanzas locales, provinciales o nacionales. Recicle los envases vacíos. No reutilizar los recipientes vacíos.
---	--

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte por carretera

ADR:	
Número ONU	3077
Clase(s) de peligro para el transporte	9
Etiquetas y señales de peligro	9

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



RAID Max Ant Baits

Versión 1.0

Fecha de revisión 21.11.2012

Fecha de impresión 21.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000007359

Ref. Formula:

30000000000000006484.001

Grupo de embalaje
Designación oficial de
transporte de las Naciones
Unidas

III

Derogación

Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.

Transporte marítimo

▪ *IMDG:*

Número ONU

3077

Clase(s) de peligro para el
transporte

9

Etiquetas y señales de
peligro

9

Grupo de embalaje
Designación oficial de
transporte de las Naciones
Unidas

III

EmS

F-A, S-F

Peligros para el medio
ambiente

Derogación

Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.

Transporte aéreo

▪ *ICAO/IATA:*

Número ONU

3077

Clase(s) de peligro para el
transporte

9

Etiquetas y señales de
peligro

9

Grupo de embalaje
Designación oficial de
transporte de las Naciones
Unidas

III

Derogación

Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación : El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con la
en materia de seguridad, Directiva 1999/45/CE.
salud y medio ambiente
específicas para la sustancia
o la mezcla

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



RAID Max Ant Baits

Versión 1.0

Fecha de revisión 21.11.2012

Fecha de impresión 21.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000007359

Ref. Formula:

30000000000000006484.001

16. OTRA INFORMACIÓN

Si procede, la(s) revisión(es) están indicadas por dos barras en negrita || en el margen lateral izquierdo.

Otros datos

El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3

R26	Muy tóxico por inhalación.
R28	Muy tóxico por ingestión.
R50	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
R53	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.