

# Hoja de datos de seguridad del material

**ENFORCER**

Zep Commercial Sales & Service  
A unit of Zep Inc.  
1310 Seaboard Industrial Blvd.  
Atlanta, GA 30318  
1-888-805-HELP (4357)  
www.enforcer.com

## Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

**Nombre del producto** RoachMax Bait Station**Código del producto** ERMBS / L817**Fecha de emisión** 09/28/10 **Sustituya** 09/25/09

Este producto es un pesticida registrado. NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN EPA 40849-76

### Números de teléfono de emergencia

**Por la Información de la Hoja de Datos de seguridad del material:**

Compliance Services 404-352-1680

**Por la Emergencia Medica**

(877) 541-2016 Toll Free - All Calls Recorded

**Por una Emergencia del Transporte**

CHEMTREC: (800) 424-9300 - Gratis - Se graba

Todas las llamadas

En el Distrito de Columbia (202) 483-7616

### Preparada por

Compliance Services

1420 Seaboard Industrial Blvd.

Atlanta, GA 30318

## Sección 2. Identificación de los riesgos

### Visión general de la Emergencia

\*Hazard Determination System (HDS): Health, Flammability, Reactivity

### PRECAUCIÓN !

PROVOCA IRRITACION OCULAR. NOCIVO SI ES ABSORBIDO POR LA PIEL.

**NOTA:** Los datos de MSDS pertenecen al producto entregado en container(s) original. El riesgo de efectos de salud adversos es disminuido siguiendo todas las medidas de seguridad prescritas, incluyendo el uso apropiado de equipo protector personal.

### Efectos agudos

#### Vias de absorcion

Contacto cutáneo.

#### Ojos

El contacto directo puede causar irritación y enrojecimiento. La inflamación de los ojos está caracterizada por enrojecimiento, lagrimeo y picor.

#### Piel

Nocivo si es absorbido por la piel. La inflamación de la piel se caracteriza por la comezón, escamadura o enrojecimiento.

#### Inhalación

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### Ingestión

Puede ser nocivo si se ingiere. Puede causar daños gatrointestinales.

### Efectos crónicos

Una exposición repetida o prolongada no debería agravar ninguna condición médica.

### Carcinogenicidad

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Nombre de producto o ingrediente

ACGIH

IARP

EPA

NIOSH

NTP

OSHA

Ninguno.

Vea la seccion 11 para la informacion Toxicologica

## Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

### Name of Hazardous Ingredients

### Número CAS

### % by Weight

ABAMECTIN B1

71751-41-2

0.05

## Sección 4. Primeros auxilios

### Contacto con los ojos

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica inmediatamente.

### Contacto con la piel

Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.

### Inhalación

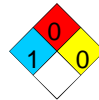
No es peligroso en caso de inhalación.

### Ingestión

No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

**Sección 5. Medidas de extinción de incendios**

National Fire Protection Association (Estados Unidos)



<b>Punto de inflamación</b>	No disponible.
<b>Límites inflamables</b>	No disponible.
<b>Inflamabilidad</b>	No inflamable.
<b>Riesgo de incendio</b>	Ningún riesgo específico de fuego o explosión.

**Procedimientos de la lucha contra el fuego** Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

**Sección 6. Medidas a tomar en el transcurso de derrames accidentales**

**Derrame Ordenar** Derrames mayores son poco probables debido al empaquetamiento.

**Sección 7. Manejo y almacenamiento**

**Manipulación** Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No introducir en ojos o en la piel o ropa. No ingerir. Aplicar este producto sólo como se especifica en la etiqueta. Lávese completamente después del manejo. Puesto que los contenedores vacíos conservan restos del producto, siga las recomendaciones sobre el contenido aunque el contenedor esté vacío. No contamine el agua limpiando el equipo o desechando desperdicios.

**Almacenamiento** Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Evite el acceso al cebo por parte de niños, pájaros y animales domésticos. Manténgase fuera del alcance de los niños.

**Sección 8. Controles de la exposición/Protección Personal****Nombre del producto**

ABAMECTIN B1

**Límites de exposición**

**Manufacturer (OEL) (Estados Unidos).**  
TWA: 0.02 mg/m<sup>3</sup> 8 hora(s).

**Equipo Protector Personal**

<b>Ojos</b>	No se requiere ninguna protección especial.
<b>Cuerpo</b>	En caso de manipulación prolongada o reiterada, utilizar guantes.
<b>Respiratoria</b>	No se requieren medidas especiales.

**Sección 9. Propiedades físicas y químicas**

<b>Estado físico</b>	Sólido. [paste enclosed in plastic housing]
<b>pH</b>	No aplicable
<b>Punto de ebullición</b>	>100°C (>212°F)
<b>Peso específico</b>	No aplicable
<b>Solubilidad</b>	Insoluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

<b>Color</b>	Marrón.
<b>Olor</b>	peanut butter
<b>Presión de vapor</b>	No determinado.
<b>Densidad de vapor</b>	No determinado.
<b>Índice de evaporación</b>	No determinado.
<b>VOC (Consumidor)</b>	0 g/l

**Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad**

<b>Estabilidad y reactividad</b>	El producto es estable.
<b>Incompatibilidad</b>	No disponible.
<b>Polimerización peligrosa</b>	No se producirá.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	óxidos de carbono (CO, CO <sub>2</sub> )

**Sección 11. Información toxicológica****Toxicidad aguda**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Abamectin, technical	DL50 Dérmica	Conejo	330 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	221 mg/kg	-

**Sección 12. Información sobre la ecología**

**Efectos ambientales** No disponible.

**Ecotoxicidad acuática****Nombre de producto o ingrediente**

No disponible.

**Sección 13. Consideraciones en el momento de la eliminación****Información sobre los desechos**

Los desperdicios deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y de control ambiental local.

**Corriente de desperdicio** No es un desecho peligroso

**Sección 14. Información sobre el transporte**

Información reglamentaria	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clases	GE*	Etiqueta
<b>Clasificación DOT</b>	No regulado.	Substancia no reglamentada por el DOT (Estados Unidos).	-	-	
<b>Clasificación para el TDG</b>	No regulado.	Substancia no reglamentada por el TDG.	-	-	

NOTA: La clasificación de DOT aplica a la mayor parte de los tamaños de los paquetes. Para clasificaciones de un tamaño específico del recipiente o para excepciones de tamaño, refiérase a la Poliza de Embarque con su cargamento.

GE\* : Grupo de embalaje

**Sección 15. Informaciones reglamentarias****Regulaciones Federales de EUA**

SARA 313 notificación de emisión de sustancias químicas tóxicas:

**Nombre del producto**

Abamectin, technical

**Acta de limpieza del agua (CWA) 307:** No se encontraron productos.

**Acta de limpieza del agua (CWA) 311:** No se encontraron productos.

**Acta de limpieza del aire (CAA) 112 sustancias tóxicas reguladas:** No se encontraron productos.

Todos los componentes de este producto están listados o están exentos de la lista de inventario TSCA.

**Reglamentaciones estatales**

**California Prop 65** No se encontraron productos.

**Canadá****WHMIS (Canadá)**

Substancia no regulada por el WHMIS (Canadá).

**Sección 16. Datos complementarios**

A nuestro leal saber y entender, la información aquí contenida es exacta. No obstante, ni el proveedor antedicho ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.

\*NOTE: Hazard Determination System (HDS) ratings are based on a 0-4 rating scale, with 0 representing minimal hazards or risks, and 4 representing significant hazards or risks. Although these ratings are not required on MSDSs under 29 CFR 1910.1200, the preparer may choose to provide them. HDS ratings are to be used with a fully implemented program to relay the meanings of this scale.