

NIVEL DE RIESGO 4 - MORTAL 3 - MUY PELIGROSO 2 - PELIGROSO 1 - POCO PELIGROSO 0 - SIN RIESGO	INFLAMABILIDAD 4 - DEBAJO DE 25° c. 3 - DEBAJO DE 37° c. 2 - DEBAJO DE 53° c. 1 - SOBRE 53° c. 0 - NO SE INFLAMA
RIESGO ESPECÍFICO OX - OXIDANTE COR - CORROSIVO ☣ - RADIOACTIVO ☠ - NO USAR AGUA ☦ - RIESGO BIOLÓGICO	REACTIVIDAD 0 - ESTABLE 1 - INESTABLE EN CASO DE CALENTAMIENTO 2 - INESTABLE EN CASO DE CAMBIO QUÍMICO VIOLENTO 3 - PUEDE EXPLOTAR EN CASO DE CHOQUE O CALENTAMIENTO 4 - PUEDE EXPLOTAR

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Última revisión: 14/08/2014

TROMPA[®] SB Cebo hormiguicida - Abamectina 0,05%

Sección 1: Identificación del producto y del proveedor

Nombre del producto: TROMPA SB Cebo hormiguicida – ABAMECTINA 0,05%

Proveedor: ALLISTER DE MÉXICO, S.A. DE C.V. Circunvalación Sur #5 Col. Las Fuentes Zapopan, Jalisco México C.P. 45070

Importador y Distribuidor: VECTORS AND PEST MANAGEMENT LTDA. – Calle 98 No. 22-64 of. 610. Tel: (57+1) 4897390

Teléfono de emergencia: CISPROQUIM 018000-916012 (servicio de pago revertido) y 2886012 para Bogotá

Sección 2: Composición/Ingredientes

Tipo de producto: Una formulación cebo en trozos SB

Ingrediente activo: Abamectina: Avermectina B1a, mezcla de avermectinas Conteniendo no menos del 80% de avermectinas B1a y no más del 20% de avermectinas B1b (Equivalente a 0.5 gramos de i.a por kg.)

Nombre químico (CA): 5-O-demetilavermectin A1a + 5-O-demetil-25-de- (1-metilpropil)-25-(1-metiletil) avermectin A1a

Concentración: 0,05%

Otros: 99,95%

No CAS: 65195-56-4

Sección 3: Identificación de los riesgos

Marca en etiqueta : CUIDADO-VENENO

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Clasificación de riesgos del producto químico: Poco Peligroso.

Efectos de una sobre exposición aguda (por una vez)

Inhalación: irritación de las vías respiratorias.

Contacto con la piel: irritante dermal.

Contacto con los ojos: irritante ocular.

Ingestión: dolor abdominal, cefalea, miosis leve, convulsiones, ataxia, temblores, letargo, depresión respiratoria.

Efecto de una sobre exposición crónica (largo plazo): No descritos

Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto: Problemas respiratorios y dermatitis.

Revisión de la Emergencia Atención! Peligroso para el hombre y el animal doméstico.

Síntomas y signos de intoxicación: En algunos casos se presenta hormigueo en la piel, el cual desaparece en poco tiempo.

Antídoto y tratamiento: Este producto no tiene antídoto por lo que el tratamiento será sintomático. Deberá efectuarse un lavado gástrico. No se administre leche o crema y/o nada que contenga grasas vegetales o animales ya que sirven como enlace de absorción.

Sección 4: Medidas de primeros auxilios**General:**

Si es posible, tener el envase del producto o la etiqueta a mano para la llamar un centro de control de envenenamiento o un médico o para ir al tratamiento.

En caso de intoxicación, consiga atención médica de inmediato y muéstrela esta hoja de transportación. Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto. Si hubo derramamiento sobre la piel, quite la ropa contaminada y lave con abundante agua y jabón las partes contaminadas, sin embargo debe mantenerse al paciente bien abrigado. Si ha habido alguna salpicadura en los ojos lávese por lo menos 15 minutos con agua corriente, levantando el párpado superior e inferior para eliminar cualquier residuo del producto. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

La intoxicación seguida por la ingestión del producto, puede ser minimizada induciendo el vómito dentro de los 30 primeros minutos después de la exposición. Si la toxicidad progresa hasta causar vómito severo, debe evaluarse el grado de desequilibrio electrolítico apropiado, junto con otras medidas de soporte (mantenimiento de la presión arterial), como lo indiquen los signos, síntomas y demás mediciones clínicas. En casos severos, se debe continuar observando al paciente por varios días, hasta que la condición clínica sea estable y normal. Debido a que la Abamectina aumenta la actividad del ácido gamma amino butírico en animales, es prudente evitar drogas que aumenten la actividad de esta sustancia (barbitúricos, benzodiazepinas, ácido valpróico) en pacientes con una toxicidad potencial por exposición a la Abamectina.

Sección 5: Medidas para lucha contra el fuego

En caso de incendio: Utilice durante esta operación, su equipo de protección personal, cuando se detecte el incendio dé la voz de alerta. Utilice los extintores según las instrucciones del fabricante, tomando en cuenta los siguientes pasos. - Quite el seguro - Tome la boquilla - Dirija la descarga a la base del fuego a distancia aproximada de 3 metros - Presione el disparador en forma intermitente Si el fuego se generaliza, llame a los bomberos y tome las siguientes precauciones: - Retire el material combustible cercano - Retire los envases vacíos cercanos - Aísle el área de incendio - Conserve la calma Evacúe en dirección contraria al viento.

Sección 6: Medidas para controlar derrames o fugas

En caso de derrame se debe aislar y acordonar el área con un cintillo o señalamiento de riesgo, evite el acceso a personas que no cuenten con la ropa adecuada de protección, y a los animales. Si el producto es sólido/líquido evite que se disperse formando un dique de contención con material absorbente, recupere el producto con pala hasta donde sea posible y colóquelo en un recipiente etiquetado, limpie el excedente con material absorbente y coloque el material en tambos etiquetados como "Residuo Peligroso". Identifique alrededor la presencia de sitios de alto riesgo (ríos, alcantarillas, pozos de absorción), verifique que no los haya alcanzado. Si el derrame fue en pisos, aplicar desactivante (hipoclorito, detergente), limpie la mezcla con papel absorbente y disponga del material.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento**Recomendaciones técnicas:**

Seguir las normas de seguridad común y apropiada para productos fitosanitarios.

Precauciones:

Mantener fuera del alcance de los niños o animales. Almacenar alejado de alimentos, bebidas y piensos, y lugares de alimentación de animales. No ingerir. Evitar la exposición por inhalación.

Evitar que entre a los ojos o el contacto con la piel o ropas.

Utilizar equipo de protección adecuado.

No comer, beber o fumar durante su utilización.

Condiciones de almacenamiento :

Manténgalo alejado de alimentos y bebidas. Almacenar en su envase original , sellados y a temperaturas hasta de 35°C

Sección 8: Control de exposición/protección especial

EQUIPO Y MEDIOS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Extintores, directorio de teléfonos de emergencia; material absorbente: caolín; arena sílica o aserrín; 2 palas y un pico; hipoclorito de sodio, detergente; 5 litros de desodorante líquido.
PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Use el equipo de protección adecuado (overol y guantes). - No coma, beba o fume durante la preparación y aplicación del producto.

Precauciones especiales: No específicas

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

ESTADO FÍSICO: Sólido
ASPECTO FÍSICO: Pellets café
Olor: Cítricos Grasos
Color: Café
Densidad: No aplica Combustible a flama directa: Si Inflamable
Cebo listo para usar

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad: estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

Condiciones a evitar: Ninguna.

Materiales a evitar: No se conocen.

Productos peligrosos de descomposición: Se puede descomponer a altas temperaturas formando gases tóxicos.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda (DL50) Oral Ratas: 550 mg/Kg

LC 50: Ratas: 2,2 mg/L (4 Horas)

Toxicidad crónica: NOEL 2 años ratas 10 mg/Kg día.

Efectos locales o sistémicos: Dolor abdominal, cefalea, miosis leve, convulsiones, ataxia, temblor, letargo, depresión respiratoria.

Sensibilizaciones alérgicas: No corresponde

Efectos a largo plazo: Irritaciones, efecto neurológico.

Efectos mutagénicos: No mutagénico.

Toxicidad para la reproducción: no teratogénico.

Sección 12: Información ecológica

Toxicidad aguda ecológica

Abamectina: Altamente tóxica para peces, invertebrados, aves y abejas. Bioconcentrable en peces

Destino medioambiental:

Abamectina: Baja bioacumulación potencial. No persistente en suelo. Estable en agua. Baja movilidad en suelo. Mezcla en agua (luego de 24 horas).

La presente información es para el ingrediente activo Abamectina.

Sección 13: Consideraciones sobre disposición final

Método de eliminación del producto:

Incineración en instalaciones autorizadas. Disponer de acuerdo con las leyes locales vigentes. No contaminar cursos o fuentes de agua con el producto o sus restos.

Eliminación de embalajes y envases contaminados:

El envase debe estar completamente vacío para su eliminación.

Efectuar triple lavado a los envases vacíos. Incineración en instalaciones autorizadas. Disponer de acuerdo con la normativa vigente.

Sección 14: Información sobre transporte

Clasificación DOT

A granel: Pesticida, Solido; Tóxico, N.O.S. (Abamectina, 0,050%) 6,1 UN2902, PGIII, Contaminante marino 4X 1 Qt o menos:

Mercadería de consumo, ORM-D

Clasificación de flete B/L

Insecticida, NOI, veneno

Comentarios

Transporte Internacional

Pesticida, Solido, Tóxico, N.O.S. (Abamectina, 0,050%) 6,1 UN2902, PGIII, Contaminante marino

Sección 15: Normas vigentes

Frases de Seguridad:

No Inflamable

R51 Tóxico para los organismos acuáticos.

R57 Tóxico para las abejas

Frases de riesgo:

S13 Manténgase alejado de alimentos, bebidas, medicinas y piensos para animales

S36 Utilice ropa adecuada para la aplicación

S45/62 Si se ingiere, no induzca el vómito: Busque ayuda médica inmediata y lleve copia de la etiqueta o de esta hoja de seguridad

S56 Disponga este material y su contenido peligroso en sitios especiales de recolección.

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños

Sección 16: Otras informaciones

REGISTRO NACIONAL ICA No. 1474

DICTAMEN TÉCNICO TOXICOLOGICO MINISTERIO DE LA PROTECCION SOCIAL: DTT-2751-2013

CATEGORIA III, LIGERAMENTE TOXICO

Este producto debe ser almacenado, manipulado y utilizado acorde con las buenas prácticas industriales y de conformidad con la cualquier regulación de tipo legal. Esta información está basada en nuestro conocimiento presente y de su guía sobre requerimientos de seguridad. Esto no se asimila a una especificación. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.