

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE (HDST)

Última revisión: 02/09/2014

<p align="center">Parte 1. NOMBRE O RAZÓN SOCIAL</p> <p>Nombre del producto: TROMPA SB - ABAMECTINA 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 -TELEFONO: 4897390/91/92 - Teléfono de emergencia: CISPROQUIM 018000-916012 (Servicio de pago revertido) y 2886012 para Bogotá</p>	<p align="center">Parte 2. DATOS DE RIESGO CLASE TOXICOLÓGICA III Medianamente tóxico</p> 
<p align="center">Parte 3.</p> <p>Tipo de producto: Una formulación cebo en trozos SB</p> <p>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 .5 gramos de i.a por kg.)</p> <p>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</p>	<p align="center">Parte 4. DESCRIPCIÓN GENERAL</p> <p>ESTADO FÍSICO Sólido ASPECTO FÍSICO Pellets Olor: Cítricos Grasos Color: Café Densidad: No aplica Combustible a flama directa: Si Inflamable</p>
<p align="center">Parte 5. NATURALEZA DEL RIESGO</p> <p>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) Revisión de la Emergencia Atención! Peligroso para el hombre y el animal doméstico.</p> <p>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.</p>	
<p align="center">Parte 6. ELEMENTOS DE PROTECCIÓN</p> <p>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.</p>	

Precauciones especiales: No específicas

Parte 7. 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 muéstrele 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.

Parte 8. MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR 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.

Parte 9. 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.

Parte 10. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

DICTAMEN TÉCNICO TOXICOLOGICO DTT- 2751 - 2013

CATEGORIA III, MEDIANAMENTE TOXICO

REGISTRO NACIONAL DE VENTA ICA No. 1474

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.