

FICHA TÉCNICA

CRACKDOWN® VPM SE 50



Fecha de actualización: 19/06/2024

1. Identificación del producto

<p>Proveedor: PELGAR INTERNATIONAL LTD. Unit 13, Newman Lane, Alton, Hants GU342QR, Reino Unido.</p>	 <p>PelGar International</p>
--	--

Importador y distribuidor: **VECTORS AND PEST MANAGEMENT LTDA**
Calle 98 # 22-64 oficina 610
Teléfonos: 4897390/91.

Teléfono de emergencias a: CISPROQUIM 018000-916012 y 2886012 para Bogotá.

2. Información reglamentaria

Registro sanitario: **RGSP-342-2014**
Categoría Toxicológica: **MEDIANAMENTE TOXICO (III)**
Concepto Toxicológico: **MP-14519-2012**

Este producto debe ser almacenado, manipulado y utilizado acorde con las buenas prácticas industriales y de conformidad con 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.

3. Producto y Descripción

Insecticida y larvicida formulado como suspo-emulsión de amplio espectro, con gran efecto de choque y efecto residual que actúa sobre insectos rastreros y voladores.

Su formulación combina los beneficios de una suspensión concentrada en cuanto a residualidad (SC), y de una emulsión agua en aceite (EW) que permite rápido efecto de volteo y desalojo. Su efecto dual (insecticida/larvicida) combina el uso de un potente IGR (Pyriproxyfen) y dos insecticidas piretroides: Uno de efecto residual (Alfa-Cipermetrina) y el otro de efecto de choque y desalojo (Tetrametrina).

4. Composición/Información de los componentes

Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% naftalina 1 - 10%

Número CAS: —

Número CE: 918-811-1

Clasificación

STOT SE 3 - H335

Áspid. tóxicos 1 - H304

Acuático crónico 2 - H411

TETRAMETRINA 5-10%

Número CAS: 7696-12-0

Número CE: 231-711-6

Factor M (Agudo) = 100 Factor M (Crónico) = 100

Clasificación

Toxicidad aguda 4 - H302

carc. 2 - H351

STOT SE 2 - H371

Acuático agudo 1 - H400

Acuático Crónico 1 - H410

ALFACIPERMETRINA 1 - 10%

Número CAS: 67375-30-8

Número CE: 257-842-9

Factor M (Agudo) = 1000 Factor M (Crónico) = 1000

Clasificación

Toxicidad aguda 3 - H301

STOT SE 3 - H335

STOT RE 2 - H373



Acuático agudo 1 - H400
Acuático Crónico 1 - H410

Piriproxifeno 1 - 10%

Número CAS: 95737-68-1

Número CE: 429-800-1

Factor M (Agudo) = 1 Factor M (Crónico) = 1

Clasificación

Acuático agudo 1 - H400

Acuático Crónico 1 - H410

5. Método de Aplicación y Uso

CRACKDOWN® VPM SE 50 se debe mezclar con agua usando equipos convencionales de compresión manual de gotas gruesas.

Su uso es para el control general de insectos rastreros y voladores, se utiliza una dosis única de 5 ml de producto por litro de agua para asperjar 25 m² de superficie.

Es el único producto en suspo-emulsión en el mercado Colombiano que provee un efecto ovicida y larvícida en las plagas motivo de control. Es una herramienta ideal para el manejo de resistencia a los insecticidas tradicionales.

MODO DE EMPLEO

• Crackdown® VPM SE 50 se aplica en ambientes urbanos y rurales, en recintos cerrados por aspersión, la cual se hace sobre superficies impermeables, dirigido a paredes, techos, grietas y hendiduras, no entrando en contacto con suelo desnudo ni ambientes acuáticos. El producto formulado no debe aplicarse directamente sobre alimentos o bebidas ni en peceras.

DOSIS DE USO

Dosis única de 5mL de producto formulado por litro de agua para asperjar 25 metros cuadrados de superficie.

Tiempo de reentrada : 2 horas

Es fundamental respetar este tiempo de reentrada para evitar posibles efectos adversos derivados de la exposición a los productos químicos presentes en el plaguicida. Se debe realizar una limpieza profunda posterior al tiempo de reentrada para eliminar cualquier residuo del plaguicida que pueda haber quedado en superficies.

6. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicos No clasificado

Peligros para la salud Toxicidad aguda 4 - H302 Carc. 2 - H351

Peligros para el medio ambiente Acuático agudo 1 - H400 Acuático crónico 1 - H410

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro:

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular hasta que se hayan leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

P264 Lavarse bien la piel contaminada tras la manipulación.

P270 No coma, beba ni fume cuando utilice este producto.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes de protección/ ropa de protección/ protección para los ojos/ protección para la cara.

P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA/médico si no se encuentra bien.

P308+P313 EN CASO DE exposición o preocupación: Consiga consejo/atención médica.

P330 Enjuague bucal.

P391 Recoger los derrames.

P405 Tienda cerrada con llave.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa nacional.

7. Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia Líquido.



Color Blanco.

Olor característico.

Umbral de olor No hay información disponible.

pH No hay información disponible.

Punto de fusión No hay información disponible.

Punto de ebullición inicial y rango No hay información disponible.

Punto de inflamación >65 °C

Tasa de evaporación No hay información disponible.

Factor de evaporación No hay información disponible.

Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible.

Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos No hay información disponible.

Otra inflamabilidad No hay información disponible.

Presión de vapor No hay información disponible.

Densidad de vapor No hay información disponible.

Densidad relativa 1,05 – 1,35

Densidad aparente No hay información disponible.

Solubilidad(es) No hay información disponible.

Coefficiente de partición No hay información disponible.

Temperatura de autoignición No hay información disponible.

Temperatura de descomposición No hay información disponible.

Viscosidad No hay información disponible.

Propiedades explosivas No hay información disponible.

Explosivo bajo la influencia de una llama No hay información disponible.

Propiedades comburentes No determinado.

8. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso Lea y siga las recomendaciones del fabricante. Use ropa protectora.

Mantener alejado de alimentos, bebidas.

Manipule todos los paquetes y contenedores con cuidado para minimizar los derrames.

Mantenga el recipiente herméticamente cerrado cuando no está en uso. Evitar la formación de nieblas. Evitar el vertido al medio acuático.

No reutilice los envases vacíos.

Lávese rápidamente si la piel se contamina. Quítese la ropa contaminada. Lavar ropa contaminada antes de volver a usarla.

Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Precauciones de almacenamiento Almacenar lejos de materiales incompatibles. Conservar únicamente en el recipiente original.

Mantener el recipiente bien cerrado, en un lugar fresco y bien ventilado. Mantenga los recipientes en posición vertical. Proteger contenedores de daños.

Clase de almacenamiento Almacenamiento de materiales peligrosos diversos.

