

Tarjeta de Emergencia

Nombre Comercial: Cayon 247 SC

N° Producto: 0032

Versión Actual: V01-25.01.2019

Versión Sustituida: No aplica

Región: COL

SECCIÓN 1: Identificación de la mercancía peligrosa, la compañía y clasificación de las Naciones Unidas

1.1 Identificación del producto:

Nombre comercial: Cayon 247 SC
Ingredientes activos: (1) Thiamethoxam (2) Lambda-cyhalotrina
Números CAS: (1) 153719-23-4 (2) 91465-08-6
Tipo de formulación: Suspensión Concentrada (SC)
Número UN: 3082



1.2 Uso propuesto: Insecticida de uso agrícola.

1.3 Identificación de la compañía:

Titular: Jerssen & Jessen Colombia S.A.S.
Dirección: Transversal 21 No. 98 - 05. Bogotá D.C., Colombia.
Teléfono: (+57 1) 6230199.

1.4 Teléfonos de emergencias:

Colombia: Para emergencias químicas como derrames, fugas, incendios, explosiones e intoxicaciones; llamar a CISPROQUIM® (Servicio las 24 horas). Teléfonos: 2886012 (Bogotá), 018000916012 (Resto del país).



SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1 Visión general sobre las emergencias:

Apariencia: Líquido blanco de olor característico.

Peligros en una situación de emergencia: El producto es moderadamente peligroso, causa irritación moderada a los ojos y a la piel, es extremadamente tóxico para organismos acuáticos, y altamente tóxico para abejas.

Pictogramas de peligro:



2.2 Potenciales efectos adversos para la salud:

Ojos: Causa irritación moderada a los ojos.

Piel: Causa irritación moderada a la piel. No es un sensibilizante.

Ingestión: Moderadamente peligroso.

Inhalación: Ligeramente peligroso.

Potencial de carcinogenicidad: No probable carcinógeno.

2.3 Efectos potenciales para el medio ambiente:

Organismos acuáticos: Extremadamente tóxico para organismos acuáticos.

Abejas: Altamente tóxico para abejas.

Tarjeta de Emergencia

Nombre Comercial: Cayon 247 SC

N° Producto: 0032

Versión Actual: V01-25.01.2019

Versión Sustituida: No aplica

Región: COL

SECCIÓN 3: Controles de exposición y protección personal

- 3.1 Controles de ingeniería:** En el lugar de trabajo: Asegurar que la ventilación es adecuada. Mantener los recipientes cerrados cuando no estén en uso. No hay controles técnicos especiales como requisitos. El producto se usa al aire libre.
- 3.2 Equipo de protección personal:**
- 3.2.1 Protección para los ojos:** Donde haya peligro de contacto con los ojos, use gafas para productos químicos.
- 3.2.2 Protección para la piel:** Donde haya peligro de contacto, use guantes resistentes a productos químicos (tales como nitrilo o butil), overoles, calcetines y calzado resistente a productos químicos. Para la exposición de arriba, usar casco resistente a productos químicos.
- 3.2.3 Protección respiratoria:** Un respirador no es normalmente requerido al manipular esta sustancia. Utilice los controles de ingeniería efectivos para cumplir con los límites de exposición profesional.

SECCIÓN 4: Estabilidad y reactividad

- 4.1 Estabilidad química:** Estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenaje.
- 4.2 Productos de descomposición peligrosos:** Se puede descomponer a altas temperaturas formando gases tóxicos.
- 4.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:** No ocurrirá polimerización peligrosa.

SECCIÓN 5: Medidas de primeros auxilios

5.1 Procedimientos de primeros auxilios:

Ingestión: No induzca el vómito. Quite por lavado gástrico y catarsis. Mantenga la presión arterial y las vías respiratorias. Dar oxígeno si la respiración se deprime. No realizar el lavado gástrico si la víctima está inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente. La administración de un lavado gástrico o el oxígeno debe ser realizada por personal médico calificado.

Contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos, verificar y retirar los lentes de contacto. Inmediatamente irrigar los ojos con abundante agua corriente durante al menos 20 minutos con los párpados abiertos. Busque atención médica inmediata.

Contacto con la piel: Sí en la piel o la ropa: Quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos.

Inhalación: Si se inhala: Lleve a la persona al aire fresco. Si la persona no respira, llamar a una ambulancia, y entonces dar respiración artificial, preferiblemente boca a boca si es posible. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir consejos de tratamiento.

5.2 Nota para los médicos:

Principales síntomas y efectos: No se han determinado síntomas específicos. En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta del producto.

Tarjeta de Emergencia

Nombre Comercial: Cayon 247 SC

N° Producto: 0032

Versión Actual: V01-25.01.2019

Versión Sustituida: No aplica

Región: COL

Tratamiento propuesto: No existe antídoto específico. El tratamiento debe ser sintomático.

SECCIÓN 6: Medidas para la extinción de incendios

- 6.1 Propiedades de inflamabilidad:** Producto no inflamable.
- 6.2 Medios de extinción:** Dióxido de carbono, polvo seco, espuma y niebla de agua.
- 6.3 Protección de bomberos:**
 - 6.3.1 Peligros de los productos de combustión:** Durante un incendio, gases irritantes y posiblemente tóxicos pueden ser generados por descomposición térmica o combustión.
 - 6.3.2 Equipos de protección y protecciones para bomberos:** Traje de protección completo y aparato de respiración autónomo.
- 6.4 Instrucciones para combatir el fuego:** Retire a los espectadores de la zona circundante. Aísle el área del incendio y evacue a favor del viento. Utilice un medio de extinción recomendado para el tipo de fuego circundante. Combata el incendio desde una distancia máxima y utilice soporte de la manguera o chiflones reguladores. Contenga los agentes de control de fuego para su desecho posterior.

SECCIÓN 7: Medidas en caso de vertido accidental

- 7.1 Precauciones para el personal:** Evite el contacto con el material derramado o fuentes contaminadas. Si la ropa está contaminada retíresela inmediatamente. Al manipular el producto no comer, beber o fumar y usar ropa de protección personal como se detalla en la sección 3.
- 7.2 Precauciones con el medio ambiente:** Controle el derrame en su origen. Contenga el derrame para evitar que se extienda o contamine el suelo o entre en los sistemas de desagüe o en cualquier cuerpo de agua.
- 7.3 Métodos y materiales de contención y limpieza:** Cubra el derrame con material absorbente y colóquelo en un recipiente compatible para eliminación. Lave el área con agua y detergente duro (por ejemplo, productos comerciales tales como Tide, Joy, Spic and Span). Recoja el jabón con más material absorbente y colóquelo en un contenedor de eliminación compatible. Una vez que todo el material ha sido limpiado y colocado en un contenedor de eliminación, selle el contenedor y organice su disposición.