

Tarjeta de Emergencia

Nombre Comercial: Strobisen 250 SC

N° Producto: 0031

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: Strobisen 250 SC
Ingredientes activos: (1) Azoxystrobin (2) Flutriafol
Números CAS: (1) 131860-33-8 (2) 76674-21-0
Tipo de formulación: Suspensión Concentrada (SC)
Número UN: 3082



1.2 Uso propuesto: Fungicida 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 blanquecino de olor característico.

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

Pictogramas de peligro:



2.2 Potenciales efectos adversos para la salud:

Ojos: Causa irritación moderada a los ojos.
Piel: Irritación leve o ligera. No es un sensibilizante.
Ingestión e inhalación: Ligeramente peligroso.
Potencial de carcinogenicidad: No probable carcinógeno.

2.3 Efectos potenciales para el medio ambiente:

Aves: Moderadamente tóxico para aves.
Organismos acuáticos: Extremadamente tóxico para organismos acuáticos.
Abejas: Moderadamente tóxico para abejas.

Tarjeta de Emergencia

Nombre Comercial: Strobisen 250 SC

N° Producto: 0031

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:** La contención y/o segregación es la medida de protección técnica más fiable si la exposición no puede ser eliminada. El alcance de estas medidas de protección depende de los riesgos reales en su uso. Si se generan nieblas aerotransportadas o vapores, utilice los controles de ventilación del local. Evalúe la exposición y el uso de todas las medidas adicionales para mantener los niveles ambientales por debajo de cualquier límite de exposición relevante. Cuando sea necesario, busque asesoramiento en higiene laboral.
- 3.2 Equipo de protección personal:** Al usar este producto consulte la etiqueta para obtener más información. En todos los demás casos, utilice el siguiente equipo de protección personal:
- 3.2.1 Protección respiratoria:** Un respirador de filtro de partículas puede ser necesario hasta que se instalen las medidas técnicas efectivas. La protección proporcionada por los respiradores purificadores de aire es limitada. Utilice un aparato de respiración autónomo, en casos de atención de emergencias como derrames, cuando los niveles de exposición no se conocen, o en cualquier circunstancia en la que los respiradores purificadores de aire no prevean una protección adecuada.
- 3.2.2 Protección para las manos:** Deben utilizarse guantes resistentes a productos químicos. Los guantes deben ser certificados a un nivel apropiado. Los guantes deben tener un tiempo de paso mínimo, que será apropiado a la duración de la exposición. El tiempo de penetración en los guantes varía según el grosor, el material y el fabricante. Los guantes deben ser cambiados cuando se sospeche del avance. Material adecuado: Caucho de nitrilo.
- 3.2.3 Protección para los ojos:** Utilice gafas de seguridad. Siga todas las políticas de protección ocular específica del sitio.
- 3.2.4 Protección para la piel y el cuerpo:** Evalúe la exposición y seleccione ropa resistente a productos químicos, basado en la posibilidad de contacto y las características de permeabilidad/penetración del material de la ropa. Lávese con agua y jabón después de retirarse la ropa protectora. Descontamine la ropa antes de volverla a usar o utilice equipos desechables (trajes, delantales, mangas, botas, etc.). Lave el traje protector impermeable cuando sea apropiado.

SECCIÓN 4: Estabilidad y reactividad

- 4.1 Estabilidad química:** Física y químicamente estable durante al menos 2 años, cuando se almacena en el recipiente de venta original sin abrir, a temperatura ambiente.
- 4.2 Productos de descomposición peligrosos:** La combustión o descomposición térmica desprende vapores tóxicos e irritantes.
- 4.3 Reacciones peligrosas:** No se conocen. La polimerización peligrosa no ocurrirá.

SECCIÓN 5: Medidas de primeros auxilios

5.1 Procedimientos de primeros auxilios:

En caso de inhalación: Traslade al afectado al aire libre. Si la respiración es irregular o se detiene, practique respiración artificial. Mantenga caliente y en reposo. Llame a un médico o a un centro de información toxicológica inmediatamente.

En caso de contacto con la piel: Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lave inmediatamente con abundante agua y jabón. Si se irrita la piel, llame al médico. Lave la ropa contaminada antes de volverla a utilizar.

Tarjeta de Emergencia

Nombre Comercial: Strobisen 250 SC

N° Producto: 0031

Versión Actual: V01-25.01.2019

Versión Sustituida: No aplica

Región: COL

En caso de contacto con los ojos: Enjuague inmediatamente con abundante agua, también por debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Retire los lentes de contacto. Se requiere atención médica inmediata.

En caso de ingestión: Acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta del producto. No induzca el vómito.

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.

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

SECCIÓN 6: Medidas para la extinción de incendios

6.1 Propiedades de inflamabilidad: No inflamable.

6.2 Medios de extinción:

6.2.1 Medios de extinción adecuados: Para incendios pequeños: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono. Para incendios: Usar espuma resistente al alcohol o agua pulverizada.

6.2.2 Medios de extinción inadecuados: Por razones de seguridad, no usar un chorro compacto de agua, ya que puede dispersar y extender el fuego.

6.3 Protección de bomberos:

6.3.1 Peligros específicos en la lucha contra incendios: Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro que contiene productos de combustión peligrosos. La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.

6.3.2 Equipos de protección y protecciones para bomberos: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

6.4 Otra información: No permita que las aguas de extinción entren en los desagües o cursos de agua. Mantenga los contenedores expuestos al fuego frescos con agua pulverizada.

SECCIÓN 7: Medidas en caso de vertido accidental

7.1 Precauciones para el personal: Se debe contar con equipo de protección que incluya overol, guantes de nitrilo, neopreno o PVC, botas impermeables, delantal impermeable, visor o gafas, respirador para vapores orgánicos y casco.

7.2 Precauciones con el medio ambiente: Impida nuevos escapes o derrames si puede hacerlo sin riesgos. No arroje los derrames al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Si el producto contamina ríos, lagos o alcantarillados, informe a las autoridades respectivas.

7.3 Métodos y materiales de contención y limpieza: Contenga el derrame y recójalo con material absorbente no combustible (por ejemplo: arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y deposítelo en un envase para desecharlo de acuerdo con las regulaciones locales/nacionales.