

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

LLAMADAS DE EMERGENCIA AL: 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

# 1. IDENTIFICACIÓN

NOMBRE DEL PRODUCTO: Hexcel 50 DF

DESCRIPCIÓN: Acaricida granular dispersable

N.º DE REG. DE EPA: 91234-40

IDENTIFICACIÓN Atticus, LLC

**DE LA COMPAÑÍA:** 940 NW Cary Parkway, Suite 200

Cary, NC 27513, EE. UU.

# 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS



Tóxico para la vida acuática

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

| Nombre común | Nombre químico              | N.º CAS    | Composición |
|--------------|-----------------------------|------------|-------------|
| Hexitiazox   | trans-5-(4-clorofenil)-N-   | 78587-05-0 | 50.0%.      |
|              | ciclohexil-4-metil-2-oxo-3- |            |             |
|              | tiazolidin-carboxamida      |            |             |

# 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Cuando llame al centro de control de intoxicaciones o al médico, o cuando vaya a recibir el tratamiento, tenga a la mano el recipiente o la etiqueta del producto. Puede llamar al 1-800-424-9300 para pedir información sobre el tratamiento médico de emergencia.

**SI SE INHALA:** Saque a la persona al aire fresco y manténgala en una posición cómoda para respirar. Si no se siente bien, llame a un médico o centro de control de intoxicaciones.

## 5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Punto de inflamación: No determinado

Límites de inflamación (LFL-UFL): No determinado

Riesgos de incendio y explosión: Puede arder en el fuego, emitiendo gases irritantes y tóxicos debido a la descomposición térmica o a la combustión.

**Medio de extinción:** Neblina de agua, espuma, químico seco o dióxido de carbono (CO2).

**Equipo para combatir incendios:** Los bomberos deben equiparse con aparatos de respiración autocontenidos por demanda de presión y equipo completo de protección contra incendios.

Instrucciones para combatir incendios: Evacue a todo el personal no necesario del área y combata el fuego desde una distancia segura contra el viento. Contenga el agua contaminada o el agua usada para combatir el incendio; no permita que esa agua penetre en desagües ni vías fluviales. Se prefieren los sistemas de extinción con espuma o químico seco para prevenir daños ambientales por escurrimiento excesivo de agua.

Clasificaciones de la NFPA: Salud - 1/Inflamabilidad - 1/Reactividad - 0

## 6. MEDIDAS ANTE UNA EMISIÓN ACCIDENTAL

**Precauciones personales:** Aísle el área e impida el ingreso de personal innecesario y sin protección. Use ropa y equipo de protección personal adecuados como se describe en la Sección 8 de este documento.

**Precauciones ambientales:** Evite que el material penetre en sistemas de alcantarillado público o cualquier vía fluvial. No enjuague el material con agua a presión para eliminarlo en un desagüe. Los grandes derrames en el suelo o superficies similares pueden requerir la eliminación de la capa superficial del suelo. Debe quitarse la superficie afectada y depositarse dentro de un contenedor adecuado para su eliminación.

**Limpieza de derrames:** Barra y recoja el derrame con cuidado, evitando la formación de una nube de polvo. Deposite el material dentro de un recipiente limpio y seco.

### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

**Manejo:** Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evite respirar el polvo o la niebla del rocío. Lávese minuciosamente con jabón y agua después de manejar el producto y antes de comer, beber, masticar chicle, consumir tabaco o usar el baño. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

**Almacenamiento:** No contamine el agua, los alimentos ni el forraje al almacenar o desechar este producto. Mantenga este producto en su recipiente original muy bien cerrado. No use ni almacene este producto cerca de una fuente de calor o de una llama expuesta. Almacénelo en un lugar fresco y seco (de preferencia bajo llave), que no sea accesible para niños ni animales, y separado de otros pesticidas, fertilizantes, productos alimenticios y forraje.



# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

**Controles de ingeniería:** Las plantas donde se almacene o utilice este material deben estar equipadas con una estación de lavado de ojos y una regadera de seguridad.

**Ropa protectora:** Los aplicadores y otros operadores deben usar camisa de manga larga y pantalones largos, guantes impermeables, además de zapatos y calcetines.

**General:** Siga las instrucciones del fabricante para la limpieza y el mantenimiento del equipo de protección personal. Si no existen instrucciones para las prendas lavables, lave con detergente y agua caliente. Lave el equipo de protección personal aparte y manténgalo separado de otras prendas.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Apariencia:** Gránulos color café **Olor:** Moderadamente dulce

Punto de inflamación: No disponible

**pH:** 7.0-8.0

**Densidad:** 0.580 g/mL **Solubilidad:** Soluble

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**CONDICIONES A EVITAR:** Ninguna conocida.

**ESTABILIDAD QUÍMICA:** Estable bajo todas las condiciones normales de uso y almacenamiento.

INCOMPATIBILIDAD CON OTROS MATERIALES: Ninguna conocida.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Este

producto es químicamente estable y no deben ocurrir reacciones peligrosas si se almacena y maneja según lo prescrito o indicado. La descomposición térmica puede causar la formación de cloruro de hidrógeno, monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno.

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No ocurrirá.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

TOXICIDAD ORAL (LD₅o para ratas): > 5000 mg/kg
TOXICIDAD DÉRMICA (LD₅o para ratas): > 5000 mg/kg

TOXICIDAD POR INHALACIÓN (LC50 para ratas): 2.8 mg/L (4 horas)

IRRITACIÓN EN LOS OJOS: No irritante IRRITACIÓN EN LA PIEL: Ligeramente irritante

SENSIBILIZACIÓN EN LA PIEL: No es sensibilizante por contacto

**CARCINOGENICIDAD:** 

**EPA:** No incluido en la lista

ACGIH: No incluido en la lista
IARC: No incluido en la lista
OSHA: No incluido en la lista
TOXICIDAD MUTAGÉNICA: No hay evidencia de efectos mutagénicos durante pruebas in vivo e in vitro.

**TOXICIDAD REPRODUCTIVA:** Se desconoce si causa defectos reproductivos o de nacimiento a niveles de exposición normales.

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Este pesticida es tóxico para los peces y los animales invertebrados acuáticos.

La siguiente información corresponde al hexitiazox, ingrediente activo:

#### TOXICIDAD ACUÁTICA

Trucha arcoíris (96 horas  $LC_{50}$ ): > 300 mg/L Mojarra azul (96 horas  $LC_{50}$ ): 11.6 mg/L Pulga de agua (48 horas  $LC_{50}$ ): 1.2 mg/L

#### **TOXICIDAD AVIAR**

Codorniz de Virginia (8 días  $LC_{50}$ ): > 5620 mg/kg Ánade real o azulón (8 días  $LC_{50}$ ): > 5620 mg/kg

#### **OTRAS TOXICIDADES**

Abejas: no es tóxico para las abejas

# 13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

**ELIMINACIÓN DEL PESTICIDA:** Los residuos resultantes del uso de este producto pueden desecharse en la misma localidad o en un centro aprobado para la eliminación de desechos.

**ELIMINACIÓN DEL RECIPIENTE:** Recipiente no rellenable. No reutilice ni rellene este recipiente. Para consultar instrucciones específicas de eliminación, vea la etiqueta del producto.

# 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

US DOT (envíos por tierra):

No regulada.

IMDG (envíos por embarcación):

No regulada.

IATA (envíos por vía aérea):

No regulada.



## 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

#### FIFRA:

Este producto químico es un pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental (EE. UU.) y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado en virtud de la ley federal de pesticidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y la información sobre riesgos exigidos para las hojas de datos de seguridad y las etiquetas de los productos químicos no pesticidas en el lugar de trabajo. La siguiente es la información sobre riesgos como se exige en la etiqueta del pesticida:

#### **PRECAUCIONES**

PELIGRO PARA LOS SERES HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS PRECAUCIÓN. Causa irritación moderada en los ojos. Es perjudicial si se absorbe a través de la piel, se inhala o se ingiere. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evite respirar el polvo o la niebla del rocío. Lávese minuciosamente con jabón y agua después de manejar el producto y antes de comer, beber, masticar chicle, consumir tabaco o usar el baño. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

#### PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE

Este pesticida es tóxico para los peces y los animales invertebrados acuáticos. No lo aplique directamente en el agua, en áreas en las que haya agua superficial, ni en áreas intermareales que se encuentren por debajo del nivel medio de pleamar. El arrastre y escurrimiento desde las áreas tratadas pueden ser peligrosos para los organismos acuáticos de las áreas vecinas. No contamine el agua cuando limpie el equipo o cuando deseche el agua residual del lavado del equipo.

Todos los pesticidas se rigen bajo la Ley Federal de Insecticidas, Fungicidas y Raticidas (FIFRA, de los EE. UU.). La información normativa que se presenta a continuación solo es pertinente cuando este producto se maneja fuera del uso y aplicación normales como pesticida. Este producto se excluye de los requisitos de inclusión de listas de EPA/TSCA (EE. UU.).

# Ley SARA, Título III, Sección 302, Sustancias extremadamente peligrosas

No incluido en la lista

Ley SARA, Título III, Sección 311/312, Categorías de riesgos Inmediato

Ley SARA, Título III, Sección 312, Cantidad umbral planificada La cantidad umbral planificada (TPQ) para este producto tratado como mezcla es de 10000 libras (4536 kg). Este producto no contiene ningún ingrediente con una TPQ inferior a 10000 libras (4536 kg).

Ley SARA, Título III, Sección 313, Ingredientes reportables Ninguno.

**ESTATUS FRENTE A LA PROP. 65 DE CALIFORNIA:** 

# Ley CERCLA, cantidad reportable (RQ):

## Ninguna.

Este producto no contiene ningún producto químico que, según el estado de California, sea causante de cáncer o daños reproductivos.

# CANADÁ:

Este producto se ha clasificado de acuerdo con los criterios de riesgo del Reglamento de Productos Controlados (CPR) y la SDS contiene toda la información que requiere el CPR.

## 16. OTRA INFORMACIÓN

Esta hoja de datos de seguridad (SDS) tiene un fin distinto al de la ETIQUETA DEL PRODUCTO (adherida y anexa al envase) Y NO REEMPLAZA NI MODIFICA EL ETIQUETADO DE PRODUCTO APROBADO POR LA EPA (EE. UU.). Esta SDS suministra información importante sobre la salud, la seguridad y el medio ambiente a empleadores, empleados, socorristas y otros que manejan grandes cantidades del producto en actividades que no sean aquellas en las que se utiliza el producto, mientras que la etiqueta brinda información específicamente para la utilización normal del producto.

En la medida en que sea compatible con la ley aplicable, ni Atticus, LLC ni el Vendedor serán responsables de ningún daño incidental, consecuente o especial que resulte del uso o manejo de este producto. EN LA MEDIDA EN QUE SEA COMPATIBLE CON LA LEY APLICABLE, EL RECURSO EXCLUSIVO DEL USUARIO O COMPRADOR, Y LA RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA DE ATTICUS, LLC Y EL VENDEDOR POR TODAS Y CADA UNA DE LAS RECLAMACIONES, PÉRDIDAS, LESIONES O DAÑOS (INCLUIDAS LAS RECLAMACIONES BASADAS EN INCUMPLIMIENTO DE GARANTÍA, RESPONSABILIDAD CONTRACTUAL, NEGLIGENCIA, RESPONSABILIDAD EXTRACONTRACTUAL, RESPONSABILIDAD OBJETIVA O DE OTRO TIPO) QUE RESULTEN DEL USO O EL MANEJO DEESTE PRODUCTO, SERÁ EL REEMBOLSO DEL PRECIO DE COMPRA DEL PRODUCTO O, A ELECCIÓN DE ATTICUS, LLC O EL VENDEDOR, LA SUSTITUCIÓN DEL PRODUCTO.

Versión de SDS: 1.0

Fecha de vigencia: 25 de septiembre de 2017

