

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Fecha de Actualización: Octubre, 2016

### 1. Identificación de la sustancia química y del proveedor

Nombre del producto:	<b>CONTRINO</b>
Titular del registro:	Benzoato de Emamectina
Importado y distribuidor:	ANASAC COLOMBIA LTDA
Dirección:	ANASAC COLOMBIA LTDA Autopista Medellín km 3.5 Centro Empresarial Metropolitano. Bodega 40 Módulo 2
Tipo de producto:	INSECTICIDA AGRICOLA
Registro Nacional ICA No.:	1639
Numero UN:	3077

### 2. Información sobre la sustancia o mezcla

#### 2.1.- Sustancia.

- Nombre químico (IUPAC) : Una mezcla que contiene 90% de (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sec-butil]-21,24-dihidroxi-5',11,13,22-tetrametil-2-oxo-3,7,19-trioxatetraciclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'Hpiran)-12-il 2,6-dideoxi-3-O-metil-4-O-(2,4,6-trideoxi-3-O-metil-4-metilamino- $\alpha$ -L-lixohexopyranosil)- $\alpha$ -L-arabino-hexopiranosido y 10% de (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihidroxi-6'-isopropil-5',11,13,22-tetrametil-2-oxo-3,7,19-trioxatetraciclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'Hpiran)-12-il 2,6-dideoxi-3-O-metil-4-O-(2,4,6-trideoxi-3-O-metil-4-metilamino- $\alpha$ -L-lyxohexopyranosyl)- $\alpha$ -L-arabino-hexopiranosido.
- Formula química : C<sub>49</sub>H<sub>75</sub>NO<sub>13</sub> (B<sub>1a</sub>); C<sub>48</sub>H<sub>73</sub>NO<sub>13</sub> (B<sub>1b</sub>)
- Sinónimos : A mezcla de emamectina B<sub>1a</sub> ( $\geq$ 90%) y emamectina B<sub>1b</sub> ( $\leq$ 10%), como sales de benzoato.
- N° CAS : 155569-91-8
- N° NU : 3077

#### 2.2.- Mezcla.

- Componentes principales : Benzoato de Emamectina
- Componentes que contribuyen a riesgo : NC
- Nombre químico : NC
- Concentración (%) : NC
- N° NU : NC

### 3. Identificación de los riesgos

- Marca en etiqueta NCH 2190: Mercancías Peligrosas Misceláneas
- Clasificación de los riesgos de la sustancia química: 9
- a.- Riesgo para la salud de las personas:
  - Efectos de una sobre exposición aguda (1 vez):
  - Inhalación: Irritante de las vías respiratorias
  - Contacto con la piel: No es irritante dermal
  - Contacto con los ojos: Levemente irritante ocular
  - Ingestión: Nauseas, vómitos, dolor abdominal. Efectos en el sistema nervioso central, como temblores musculares, fatiga, ataxia (descoordinación o inestabilidad) y midriasis (dilatación pupilar).

- Efectos de una sobre exposición crónica (largo plazo): No disponibles
- Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto: Problemas respiratorios, afecciones de la piel y ojos
- b.- Riesgo para el medio ambiente: Prácticamente no tóxico para peces y aves, ligeramente tóxico para microcrustáceos acuáticos. Altamente tóxico para abejas.
- c.- Riesgos especiales de la sustancia: Si es aspirado, puede causar neumonitis química.

#### **4. Emergencias y primeros auxilios**

---

- Inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco
- Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada y lavar en forma abundante la piel con agua fría y jabón
- Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua limpia y corriente por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos
- Ingestión: Dar a beber agua solo si el afectado está consciente. No inducir vómito. En todos los casos, trasladar de inmediato a un centro asistencial
- Advertencias para el personal que practica primeros auxilios: Usar ropa protectora
- Notas para el médico tratante: Potencia la actividad GABAérgica en animales, se recomienda evitar el uso de drogas con actividad GABA (barbitúricos, benzodiazepinas, ácido valproico), en pacientes con exposición potencialmente tóxica a Benzoato de emamectina.
- Antídotos: No tiene antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.

#### **5. Medidas para combate del fuego**

---

- a.- Riesgos específicos a tomar en cuenta en las medidas para control del fuego:
- Agentes de extinción: Espuma química, dióxido de carbono o polvo seco ABC
- Contraindicaciones: Presencia de personas sin el equipo de protección personal adecuado
- b.- Procedimientos especiales para combatir el fuego: Asperjar con agua para enfriar sector no afectado. Utilizar como medios de extinción los ya señalados. Aislar la zona afectada. El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma.
- c.- Equipo de protección personal para el combate del fuego: El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma.
- d.- Productos peligrosos que se liberan de la combustión: Óxidos de nitrógeno, dióxido y monóxido de carbono.

#### **6. Medidas para controlar derrames o fugas**

---

- a.- Medidas de emergencia a tomar si hay derrame de material:
- Para personas: Aislar el sector afectado, las personas utilizar los elementos de protección personal adecuados.
- Para el medio ambiente: Contener el derrame con sustancias inertes (arena, tierra)
- b.- Método de limpieza:
- Recuperación: No corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada
- Neutralización: Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes.
- Eliminación de desechos: Barrer y recoger en recipientes claramente identificados, finalmente disponer de acuerdo a lo establecido por la autoridad competente.

#### **7. Manipulación y almacenamiento**

---

##### **7.1.- Manipulación:**

- a.- Recomendaciones técnicas
- Exposición de los trabajadores: El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal recomendados
- Prevención del fuego: El producto no es inflamable. Sin embargo se debe evitar fumar, uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispa

- Explosión: Producto no explosivo
- b.- Precauciones para manipulación
- Ventilación general y local: Debe poseer un sistema de ventilación de acuerdo al D.S. 594
- Medidas para prevenir la generación de aerosol y polvo: Mantener ventilación adecuada, en caso de barrer el piso hacerlo, usando un inerte humedecido, y mantener el residuo en tambores claramente identificados
- c.- Manipulación segura específica
- Materiales o sustancias incompatibles para el contacto del producto: Todas aquellas inflamables o reactivas al agua. Sustancias de pH extremos

## 7.2.- Almacenamiento:

- a.- Aspectos técnicos: En bodega autorizada y envases claramente identificados
- b.- Condiciones de almacenamiento
- Recomendados: Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterías, separados del piso.
- No recomendados: Almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otros que entre en contacto directo con hombres y animales (muebles)
- c.- Embalajes
- Recomendados: Envases sellados, con etiqueta visible
- No recomendados: Aquellos que presentes fisuras u fugas, con etiquetas en mal estado o sin ellas.

## 8. Control de exposición y protección personal

### 8.1.-Control de exposición.

- a.- Medidas para reducir la exposición : Utilizar los elementos de protección personal recomendados :
- b.- Parámetros para el control :
- Límite permisible ponderado (LPP) : No disponible
- Límite permisible absoluto (LPA) : No disponible
- Límite permisible temporal (LPT) : No disponible
- Umbral odorífico : Olor no identificable
- Estándares biológicos : Benzoato de emamectina y sus metabolitos
- Procedimiento de monitoreo : Benzoato de emamectina y sus metabolitos
- c.- Equipos de protección personal recomendado para:
- Protección respiratoria : Mascarilla para polvos
- Protección de las manos : Guantes de neopreno, látex
- Protección de los ojos : Gafas
- Protección de la piel y el cuerpo : Traje completo de Tyvek con capucha
- Otros equipos de protección : Botas de goma sin forro interior
- d.- Medidas de higiene: No comer, beber, fumar o ir al baño durante la manipulación. Lavarse completamente después de manipular este producto.
- e.- Reingreso y carencia:
- Tiempo de reingreso : No disponible
- Tiempo de carencia : No disponible

### 8.2.-Peligrosidad en la exposición de productos

- a.- Productos en grandes cantidades: Manipular siguiendo todas las medidas de seguridad aplicables al producto y los elementos de protección personal ya indicados (8.1.c)
- b.- Productos en concentraciones elevadas: Manipular siguiendo todas las medidas de seguridad aplicables al producto y los elementos de protección personal ya indicados (8.1c)
- c.- Exposición a temperaturas: El producto es estable en condiciones normales de temperatura y presión. Este producto no es inflamable, ni explosivo

d.- Exposición a presiones: El producto es estable en condiciones normales de temperatura y presión. Este producto no es inflamable, ni explosivo

## 9. Propiedades físicas y químicas

---

### a.- Físicas:

- Estado físico	: Sólido
- Apariencia y olor	: Gránulos color blanco
- Concentración	: 5 % p/p
- pH	: 4-8 (solución al 1%)
- Punto de inflamación	: No corresponde
- Límites de inflamabilidad (LEL - UEL)	: No corresponde
- Temperatura de auto ignición	: No corresponde
- Temperatura de descomposición	: No disponible
- Presión de vapor	: $4 \times 10^{-3}$ mPa (21 °C, grado técnico)
- Densidad de vapor	: No corresponde
- Densidad a 20° C	: 0,5 - 0,7g/ml

### b.- Químicas

- Solubilidad en agua y otros solventes	: 0,024 g/L (grado técnico, agua)
- Coeficiente de partición octanol /agua	: KOW logP = 5,0 (pH 7) (grado técnico)
- Corrosividad	: No corrosivo
- Índice de volatilidad	: No volátil
- Radioactividad	: No radioactivo
- Velocidad de propagación de la llama	: No corresponde
- Viscosidad	: No corresponde es un solido
- Calor de combustión	: No corresponde

## 10. Estabilidad y reactividad

---

- Estabilidad: Estable durante dos años de almacenamiento en lugar fresco y seco
- Condiciones de almacenaje:
  - Recomendados: Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterías, separados del piso. En envase cerrado, con su etiqueta visible.
  - No recomendados: Almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otros que entre en contacto directo con hombres y animales (muebles)
  - Incompatibilidad (materiales que se deben evitar) : Corrosivos, de pH extremos menores a 3 y mayores a 10
  - Productos peligrosos de la descomposición: No corresponde los metabolitos son biológicamente inactivos
  - Productos peligrosos de la combustión Óxidos de nitrógeno, dióxido y monóxido de carbono.
  - Polimerización peligrosa: No corresponde
  - Manejo adecuado o inadecuado: Almacenar en lugar fresco, seco y bien ventilado. Se debe evitar fumar, uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispa.

El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal indicados. Prohibición absoluta de ingreso a personas no autorizadas.

## 11. Información toxicológica

---

- Toxicidad aguda (DL <sub>50</sub> )	: Oral ratas > 1243 mg/kg
- Toxicidad aguda (DL <sub>50</sub> )	: Dermal ratas > 4000 mg/kg
- LC <sub>50</sub>	: Ratas : 2,1mg/L (4 horas)
- Toxicidad crónica	: No disponible
- Efectos locales o sistémicos	: Nauseas vómitos, dolor abdominal

- Sensibilizaciones alérgicas : No corresponde
- Efecto a corto plazo : No es irritante dermal, levemente irritante ocular y de las vías respiratorias
- Efectos carcinogénicos : No carcinogénico
- Efectos mutagénicos : No mutagénico
- Toxicidad para la reproducción : No teratogénico
- Vías de ingreso Inhalación : No
- Vías de ingreso Sobre la piel : No
- Vías de ingreso Sobre los ojos : Si
- Vías de ingreso Ingestión : Si
- Datos sobre experimentos científicos del producto o componentes: No descritos

## **12. Información ecológica**

- Inestabilidad: Es estable a la hidrólisis a pH entre 5 y 8, pero se hidroliza lentamente a pH de 9-. Persistencia / Degradabilidad: No persistente en suelo (vida media degradación: 0,335-2,56 días). Inmóvil en suelo. No persistente en agua (vida media degradación: 0,4-1,74 días).
- Bioacumulación: Bajo o nulo potencial
- Comportamiento sobre el medio ambiente: Su movilidad en el suelo es baja, debido a su tendencia a unirse a las partículas. Su vida media estimada en el ambiente varía de 8 a 15 meses, con un valor de 193 días en suelo.
- Posible impacto sobre el ambiente: Este compuesto es susceptible a la degradación biológica lenta bajo condiciones anaerobias y a la fotólisis tanto en agua como en suelo.
- Ecotoxicidad: Prácticamente no tóxico para peces y aves, ligeramente tóxico para microcrustáceos acuáticos. Altamente tóxico para abejas.

## **13. Consideraciones sobre disposición final**

- Método recomendado para disponer el producto, sus residuos, desechos en forma segura de acuerdo a la legislación vigente: Neutralizar con sustancias inertes (arena o tierra humedecida). Eliminación desechos: Barrer y recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente.
- Método recomendado para la eliminación de envases o embalajes contaminados, de acuerdo a la legislación vigente: Confinar los envases en lugar claramente identificado, hasta que la autoridad defina destino final

## **14. Información sobre el transporte**

Se requieren los códigos y clasificaciones de acuerdo con regulaciones y normas nacionales, para el transporte seguro de sustancias peligrosas.

- Terrestre por carretera o ferrocarril : 9 MERCANCÍAS PELIGROSAS MISCELÁNEAS. Franjas verticales en la mitad superior.
- Vía marítima : 9 MERCANCÍAS PELIGROSAS MISCELÁNEAS.
- Vía aérea : 9 MISCELLANEOUS DANGEROUS SUBSTANCES AND ARTICLES. Franjas verticales en la mitad superior.
- Vía fluvial o lacustre : 9 MERCANCÍAS PELIGROSAS MISCELÁNEAS
- Distintivos aplicables NCh-2190 : 9 MERCANCÍAS PELIGROSAS MISCELÁNEAS Franjas verticales en la mitad superior.
- N° UN : 3077

**15. Información reglamentaria**

- Normas internacionales aplicables : IATA, IMDG
- Normas nacionales aplicables : DS 298/94-198/00
- Marcas en etiquetas : CUIDADO.

**16. Otras informaciones**

Este producto debe almacenarse y manipularse de acuerdo con las prácticas habituales de higiene industrial para productos químicos y en conformidad con los reglamentos vigentes. La información aquí contenida incluye los conocimientos más recientes desde el punto de vista de la seguridad. Por ello no debe suponerse que garantizan ciertas propiedades.

Autopista Medellín KM 3.5 Vía Bogotá - Siberia  
Centro Empresarial Metropolitano  
Módulo 2 Bodega 40. Cota

**CISPROQUIM**  
FUERA DE BOGOTÁ  
01 8000 916012  
BOGOTÁ  
2886012  
LAS 24 HORAS