



CHIPCO® CHOICE INSECTICIDE

Versión 1.0 / USA
10200013805

1/10
Fecha de revisión: 07/30/2015
Fecha de impresión: 08/11/2015

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre comercial CHIPCO® CHOICE INSECTICIDE
Código del producto (UVP) 05831589
Número MSDS 10200013805
N° de Registro (EPA) 432-896

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso Insecticida
Restricciones de uso Para restricciones ver etiqueta del producto.

Información sobre el surtidor

Proveedor Bayer Environmental Science
2 T.W. Alexander Drive
Research Triangle PK, NC 27709
Estados Unidos
Departamento Responsable E-mail: SDSINFO.BCS-NA@bayer.com
Teléfono de emergencia
Teléfono de emergencia (24 horas/ 7 días) 1-800-334-7577
Teléfono de Información de Producto 1-800-331-2867

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200

Este material no es peligroso bajo los criterios de los Estándares de Comunicación de Riesgos Federales de OSHA 29CFR 1910.1200.

Otros peligros

No se conocen peligros especiales.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Nombre de componentes peligrosos | No. CAS | Concentración % en peso |
|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| Fipronil | 120068-37-3 | 0.1 |



CHIPCO® CHOICE INSECTICIDE

Versión 1.0 / USA
102000013805

2/10
Fecha de revisión: 07/30/2015
Fecha de impresión: 08/11/2015

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

| | |
|------------------------------|--|
| Consejo general | Si es posible, tener el envase del producto o la etiqueta a mano para la llamar un centro de control de envenenamiento o un médico o para ir al tratamiento. |
| Inhalación | Trasladar al aire libre. Si ha parado de respirar, llamar al 911 o una ambulancia. Después, hacer la respiración artificial, de preferencia boca a boca, si es posible. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. |
| Contacto con la piel | Lavar inmediatamente con abundante agua al menos durante 15 minutos. Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. |
| Contacto con los ojos | Mantener el ojo abierto y enjuagar suavemente y lentamente durante 15 - 20 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar enjuagando el ojo. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. |
| Ingestión | Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Enjuagar la boca y dar a beber agua en pequeños sorbos. NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. |

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

| | |
|-----------------|--|
| Síntomas | Se pueden presentar los siguientes síntomas:, Convulsiones, Temblores, Ansiedad, Desasosiego |
|-----------------|--|

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

| | |
|--------------------|---|
| Riesgos | NO confundir con compuestos organofosforados! Puede haber efectos neurológicos retrasados, incluyendo edema cerebral. |
| Tratamiento | No existe antídoto específico. Se recomienda el tratamiento sintomático y adecuado a la condición del paciente. |

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

| | |
|--------------------|---|
| Adecuados | Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono. |
| Inadecuados | Chorro de agua de gran volumen |



CHIPCO® CHOICE INSECTICIDE

Versión 1.0 / USA
10200013805

3/10
Fecha de revisión: 07/30/2015
Fecha de impresión: 08/11/2015

| | |
|---|---|
| Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla | En caso de incendio se formarán gases peligrosos. |
| Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios | |
| Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios | Los bomberos deberán utilizar un equipo de respiración autónomo aprobado por NIOSH y ropa protectora adecuada. |
| Información adicional | Mantenerse alejado del humo. Luchar el incendio del lado opuesto al viento. Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada. Impedir que las aguas de extinción de incendios alcancen el alcantarillado o los cursos de agua. |
| Punto de inflamación | no aplicable |
| Temperatura de auto-inflamación | Sin datos disponibles |
| Límites inferior de explosividad | no aplicable |
| Límites superior de explosividad | no aplicable |
| Explosividad | Sin datos disponibles |

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

| | |
|---|--|
| Precauciones | Mantener alejadas a personas no autorizadas. Aislar la zona de peligro. Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas. |
| Métodos y material de contención y de limpieza | |
| Métodos de limpieza | Recoger o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado para la eliminación. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados. |
| Consejos adicionales | Utilícese equipo de protección individual. Impedir que el producto penetre en el suelo, los cursos de agua o el alcantarillado. |
| Referencia a otras secciones | Indicaciones relativas a manipulación segura, ver sección 7. Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección 8. Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver sección 13. |

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura



CHIPCO® CHOICE INSECTICIDE

Versión 1.0 / USA
102000013805

4/10
Fecha de revisión: 07/30/2015
Fecha de impresión: 08/11/2015

Consejos para una manipulación segura

Abrase y manipúlese el recipiente sin derramar el producto. Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas.

Medidas de higiene

Lavarse las manos cuidadosamente con agua y jabón antes de comer, beber, mascar chicle, consumir tabaco, ir al aseo o aplicar cosméticos. Quitar inmediatamente el equipo de protección individual (PPE) después de la manipulación de este producto. Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo. Lavarse a fondo y ponerse ropa limpia.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Almacenar en ambiente fresco y seco evitando la contaminación cruzada con otros productos fitosanitarios, fertilizantes, alimentos y forraje. Almacenar en envase original, fuera de alcance de niños, y de preferencia en una zona de almacenamiento cerrada.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

| Componentes | No. CAS | Parámetros de control | Actual. | Base |
|-------------|-------------|----------------------------------|---------|----------|
| Fipronil | 120068-37-3 | 5ug/m ³ (AN ESL) | 03 2014 | TX ESL |
| Fipronil | 120068-37-3 | 50ug/m ³ (ST ESL) | 03 2014 | TX ESL |
| Fipronil | 120068-37-3 | 0.035 mg/m ³ (MPT) | | OES BCS* |

*OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer CropScience (Occupational Exposure Standard)

Controles de la exposición

Protección personal

En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto. En el resto de casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones.

Protección respiratoria

Si se necesitan respiradores elegir un equipo aprobado por NIOSH en base de las concentraciones existentes o posibles en el aire y de conformidad con las normas reglamentarias apropiadas y/o las recomendaciones de la industria.

Protección de las manos

Guantes de caucho nitrílico resistentes a productos químicos

Protección de los ojos

Gafas protectoras con cubiertas laterales

Protección de la piel y del cuerpo

Llevar camisa de manga larga, pantalón, zapatos y calcetines.

Medidas generales de protección

Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiendo las instrucciones del fabricante. Si no hay instrucciones para el lavaje



CHIPCO® CHOICE INSECTICIDE

Versión 1.0 / USA
102000013805

5/10
Fecha de revisión: 07/30/2015
Fecha de impresión: 08/11/2015

utilizar un detergente y agua caliente.
Guardar y lavar el equipo de protección individual separado de la otra ropa.

SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|---|---|
| Aspecto | de gris a pardo |
| Estado físico | granulado |
| Olor | característico |
| Umbral olfativo | Sin datos disponibles |
| pH | 6.5 - 7.5 a 5 % |
| Presión de vapor | Sin datos disponibles |
| Densidad de vapor (Aire = 1) | Sin datos disponibles |
| Densidad aparente | 42 - 55 lb/ft ³ |
| Tasa de evaporación | no aplicable |
| Temperatura de ebullición | no aplicable |
| Temperatura de fusión / congelación | no aplicable |
| Solubilidad en agua | dispersable |
| Energía mínima de ignición | no aplicable |
| Temperatura de descomposición | Sin datos disponibles |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | no aplicable |
| Viscosidad | no aplicable |
| Punto de inflamación | no aplicable |
| Temperatura de auto-inflamación | Sin datos disponibles |
| Límites inferior de explosividad | no aplicable |
| Límites superior de explosividad | no aplicable |
| Explosividad | Sin datos disponibles |
| Otra información | No se conocen más datos físico-químicos relevantes para la seguridad. |



CHIPCO® CHOICE INSECTICIDE

Versión 1.0 / USA
102000013805

6/10
Fecha de revisión: 07/30/2015
Fecha de impresión: 08/11/2015

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

| | |
|---|--|
| Descomposición térmica | Sin datos disponibles |
| Estabilidad química | Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas. |
| Condiciones que deben evitarse | Temperaturas extremas y luz directa del sol. |
| Materiales incompatibles | Sin datos disponibles |
| Productos de descomposición peligrosos | No se esperan productos de descomposición bajo condiciones normales de uso. |

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

| | |
|---------------------------|---|
| Vía de exposición | Absorción de la piel, Contacto con los ojos, Ingestión |
| Efectos inmediatos | |
| Ojo | Provoca una irritación en los ojos. |
| Piel | Puede causar una ligera irritación. Nocivo si es absorbido por la piel. |
| Ingestión | Puede ser nocivo si es tragado. |

Información sobre los efectos toxicológicos

| | |
|---------------------------------------|--|
| Toxicidad oral aguda | DL50 (macho/hembra combinado rata) > 5,000 mg/kg |
| Toxicidad aguda por inhalación | CL50 (macho/hembra combinado rata) > 5.2 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Determinado en forma de polvo. CL50 (macho/hembra combinado rata) > 20 mg/l Tiempo de exposición: 1 h Determinado en forma de polvo. Extrapolado de la CL50 de 4h. |
| Toxicidad cutánea aguda | DL50 (macho/hembra combinado conejo) > 2,000 mg/kg |
| Irritación de la piel | Ligera irritación (conejo) |
| Irritación ocular | Moderada irritación de los ojos. (conejo) |
| Sensibilización | No sensibilizante. (conejillo de indias) |

Evaluación toxicidad por dosis repetidas

Fipronil causó toxicidad en órganos diana específicos en estudios experimentales en animales en el(los) siguiente(s) órgano(s): hígado. Fipronil produjo efectos neurocomportamentales y/o cambios neuropatológicos en ensayos en animales.



CHIPCO® CHOICE INSECTICIDE

Versión 1.0 / USA
102000013805

7/10
Fecha de revisión: 07/30/2015
Fecha de impresión: 08/11/2015

Evaluación de la mutagéncidad

Fipronil no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.

Evaluación de la carcinogénesis

Fipronil causó un aumento en la incidencia de tumores en ratas en el(los) siguiente(s) órgano(s): Tiroides. El mecanismo de acción responsable de producir en los roedores y el tipo de tumores observados no están aplicable para el hombre.

ACGIH

Ninguno(a).

NTP

Ninguno(a).

IARC

Ninguno(a).

OSHA

Ninguno(a).

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Fipronil causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas solo a niveles de dosis tóxicos para en los animales parentales. La toxicidad reproductiva observada con Fipronil se relaciona con su toxicidad para los padres.

Evaluación de toxicidad del desarrollo

Fipronil no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en ratas y conejos.

Información adicional

Los estudios de toxicidad aguda han sido traídos de una(s) formulación(es) similar(es).
La información no-aguda corresponde a las materia(s) activa(s).

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

| | |
|---|---|
| Toxicidad para los peces | CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 0.25 mg/l Tiempo de exposición: 96 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica fipronil. |
| Toxicidad para los invertebrados acuáticos | CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) 0.19 mg/l Tiempo de exposición: 48 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica fipronil. |
| Toxicidad para las plantas acuáticas | CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)) 0.068 mg/l Tiempo de exposición: 96 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica fipronil. |
| Biodegradabilidad | Fipronil: no es rápidamente biodegradable |



CHIPCO® CHOICE INSECTICIDE

Versión 1.0 / USA
10200013805

8/10
Fecha de revisión: 07/30/2015
Fecha de impresión: 08/11/2015

| | |
|---|---|
| Koc | Fipronil: Koc: 427 - 1278 |
| Bioacumulación | Fipronil: Factor de bioconcentración (FBC) 321 No debe bioacumularse. |
| Movilidad en el suelo | Fipronil: Ligeramente móvil en suelo |
| Precauciones relativas al medio ambiente | No aplicar directamente en el agua, en zonas donde estén presentes las aguas superficiales o en zonas intertidales más bajas que la mitad de la marca de aguas altos. No contaminar las aguas superficiales o subterráneas por limpiando el equipo o eliminación de los residuos, incluso el agua del lavado del equipo. La propagación de las zonas tratadas por el viento o en el agua puede ser peligrosa para organismos acuáticos en áreas confinantes. Aplicar este producto como especificado en la etiqueta. |

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

| | |
|-----------------------------|--|
| Producto | El plaguicida, la mezcla para pulverización o el agua de aclarado que no puedan ser usados según las instrucciones de la etiqueta pueden ser eliminados sobre el terreno o en una instalación autorizada de recogida de residuos. Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales, nacionales/provinciales y federales. |
| Envases contaminados | No reutilizar los recipientes vacíos. Vaciar completamente el recipiente en el equipo de aplicación, eliminar el recipiente o en un vertedero o por incineración, o por otros procedimientos aprobados por las autoridades nacionales, provinciales y federales. En caso de incineración manténgase lejos del humo. Seguir las indicaciones de la etiqueta y/o el prospecto del producto. |
| Información RCRA | La descripción y la eliminación conforme a los hechos de este material como residuo especial o peligroso son dependientes de las leyes federales y locales y están en la responsabilidad de los usuarios. La RCRA clasificación se puede aplicar. |

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Se debe utilizar la clasificación para el transporte que se muestra a continuación para cumplir con las regulaciones de los Estados Unidos. Si usted no entiende esta clasificación busque a alguien que se la explique en detalle.

De acuerdo con los reglamentos nacionales e internacionales de transporte este material no está clasificado como mercancía peligrosa / material peligroso.



CHIPCO® CHOICE INSECTICIDE

Versión 1.0 / USA
102000013805

9/10
Fecha de revisión: 07/30/2015
Fecha de impresión: 08/11/2015

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

N° de Registro (EPA) 432-896

Reglamentaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

Ninguno(a).

EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos Carcinógenos

Ninguno(a).

SARA Título III - Sección 302 - Notificación y Información

Ninguno(a).

SARA Título III - Sección 313 - Estatuto de la Liberación Tóxica Química

Ninguno(a).

Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos

CA Prop65

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar cáncer.

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar un riesgo para la reproducción.

Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos

Ninguno(a).

Regulaciones Canadienses

Lista interior canadiense de sustancias

Ninguno(a).

Medio Ambiente

CERCLA

Ninguno(a).

Agua Limpia Sección 307 Prioridad Contaminantes

Ninguno(a).

Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación

Ninguno(a).

Información EPA/FIFRA:

Este producto químico es un plaguicida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado de acuerdo a la legislación federal de plaguicidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y de la información sobre peligros exigida para las hojas de datos de seguridad y para las etiquetas de manipulación de productos químicos no fitosanitarios. La información sobre peligros exigida en la etiqueta del plaguicida es la siguiente:



CHIPCO® CHOICE INSECTICIDE

Versión 1.0 / USA
10200013805

10/10
Fecha de revisión: 07/30/2015
Fecha de impresión: 08/11/2015

| | |
|---------------------------------|--|
| Palabra de advertencia: | Atención! |
| Indicaciones de peligro: | Nocivo si es absorbido por la piel. Provoca una irritación en los ojos. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lavar a fondo con agua y jabón después de la manipulación. |

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Abreviaturas y acrónimos

| | |
|--------------|--|
| 49CFR | Código de Regulaciones Federales, Título 49 |
| ACGIH | EE. UU. ACGIH Valores límite de la exposición |
| CAS-Nr. | Número del Chemical Abstracts Service |
| EINECS | Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes |
| ELINCS | Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas |
| IARC | EE.UU. IARC. Monografos sobre las Exposiciones Profesionales a Agentes Químicos |
| IATA | International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo Internacional |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas |
| N.O.S./N.E.P | Not otherwise specified / No especificado en otra parte |
| NTP | EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos Carcinógenos |
| OCDE | Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos |
| TDG | Regulaciones de Transporte de Materiales Peligrosos |
| MPT | Media ponderada en el tiempo |
| UN | Naciones Unidas |
| OMS | Organización Mundial de la Salud |

NFPA 704 (National Fire Protection Association):

Salud - 1 Inflamabilidad - 1 Inestabilidad - 0 Otro - ninguno(a)

HMIS (Hazardous Materials Identification System, based on the Third Edition Ratings Guide)

Salud - 1 Inflamabilidad - 1 Peligro Físico - 0 PPE -

0 = peligro mínima, 1 = peligro pequeño, 2 = peligro moderada, 3 = peligro grave, 4 = peligro extremo

Razon para la revisión: Revisado según el Estándar OSHA de Comunicación de Riesgos (29CFR1910.1200)

Fecha de revisión: 07/30/2015

Estas informaciones son puestas a la disposición de buena fe, pero sin garantía, implicada o expresada. El comprador asume toda la responsabilidad para la seguridad y el uso disconforme a las instrucciones sobre la etiqueta.