Bayer Environmental Science FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



CHIPCO® CHOICE INSECTICIDE

Versión 1.0 / USA 102000013805

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 102000013805

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 1-800-334-7577

horas/ 7 dias)

Teléfono de Información de 1-800-331-2867

Producto

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 Fecha de revisión: 07/30/2015 102000013805 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 aqua 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

Bayer Environmental Science FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



CHIPCO® CHOICE INSECTICIDE

Versión 1.0 / USA 102000013805

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

Peligros específicos derivados de la sustancia o En caso de incendio se formarán gases peligrosos.

la mezcla

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección lucha contra incendios Los bomberos deberán utilizar un equipo de respiración autónomo

especial para el personal de 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

Límites superior de

explosividad

no aplicable

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 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 contaminacion 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/m3 (AN ESL)	03 2014	TX ESL
Fipronil	120068-37-3	50ug/m3 (ST ESL)	03 2014	TX ESL
Fipronil	120068-37-3	0.035 mg/m³ (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 reglementarias apropiadas y/o las recomendaciones de la industria.

Protección de las manos Guantes de

Guantes de caucho nitrílico resistentes a productos químicos

Protección de los ojos

Gafas protectoras con cubiertas laterales

Protección de la piel y del

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

cuerpo

Medidas generales de protección

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



CHIPCO® CHOICE INSECTICIDE

Versión 1.0 / USA 102000013805

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/ft³
Tasa de evaporación no aplicable
Temperatura de ebullición no aplicable
no aplicable

congelación

disnersable

Solubilidad en agua dispersable Energía mínima de ignición no aplicable

Temperatura de descomposición

Sin datos disponibles

Coeficiente 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



CHIPCO® CHOICE INSECTICIDE

Versión 1.0 / USA Fecha de revisión: 07/30/2015 102000013805 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

No se esperan productos de descomposición bajo condiciones

descomposición peligrosos 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

CL50 (macho/hembra combinado rata) > 5.2 mg/l

inhalación

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)

Moderada irritación de los ojos. (conejo) Irritación ocular 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.

Bayer Environmental Science FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



CHIPCO® CHOICE INSECTICIDE

Versión 1.0 / USA 102000013805 Fecha de revisión: 07/30/2015 Fecha de impresión: 08/11/2015

Evaluación de la mutagénicidad

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

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)) 0.068 mg/l

acuáticas

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
 Fecha de revisión: 07/30/2015

 102000013805
 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

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

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

N° de Registro (EPA) 432-896

Reglementaciones 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 - Seccion 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:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



CHIPCO® CHOICE INSECTICIDE

 Versión 1.0 / USA
 Fecha de revisión: 07/30/2015

 102000013805
 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 Porfesionales 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 Trasporte 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 OSHSA 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.