

 Versión 4 / CO
 Fecha de revisión: 18.11.2010

 102000011064
 Fecha de impresión: 14.09.2012

SECCION 1: INFORMACIÓN QUÍMICA DEL PRODUCTO Y DE LA COMPANIA

Nombre del producto INFINITO SC687,5 24X400ML BOT CO

Código del producto (UVP) 06373046 Uso recomendado Fungicida

Formulación química Suspensión concentrada (SC)

Compañía Bayer S.A.

Av. Américas 57 – 52, Bogotá D.C.

Colombia

Teléfono +57 (1) 423 4500 Contacto 01 8000 111 212

E-mail: CoA_colombia@bayercropscience.com

Teléfono de urgencias +57 (1) 288 6012 (Atención 24h en Bogotá) CISPROQUIM 01 8000 916012 (Atención 24h Línea Gratuita)

SECCION 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Nota: Consultar la Sección 11 para las informaciones toxicológicas especificadas.

Estado físico líquido

Olor similar a un éster

Aspecto beige

SECCION 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Naturaleza química

Suspensión concentrada (SC)

Propamocarb clorhidrato 55,32% (625 g/l) + Fluopicolied 5,56% (62,5 g/l)

Nombre de componentes peligrososNo. CASConcentración [%]Propamocarb clorhidrato25606-41-155,32

Fluopicolide 239110-15-7 5,56

SECCION 4. PRIMEROS AUXILIOS

General Retire a la persona de la zona peligrosa. Quitarse inmediatamente la ropa

contaminada y retirarla de forma controlada. Acostar y transportar al afectado en

posición lateral estable.

Ojo Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los

párpados, al menos durante 15 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar a enjuagar el ojo. Consultar un

médico si aparece y persiste una irritación.

Piel En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con polietilenglicol 400 y a

continuación con abundante agua. Si los síntomas persisten consultar a un

médico.

Ingestión No provocar el vómito Enjuáguese la boca e ingiera carbón activo. Llamar



 Versión 4 / CO
 Fecha de revisión: 18.11.2010

 102000011064
 Fecha de impresión: 14.09.2012

inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

Inhalación Llevar la víctima al aire libre y colocarlo en posición de reposo. Si los síntomas

persisten consultar a un médico.

Notas para el médico

Signos y Lo Síntomas Lo

Local: Letargo Ataxia Convulsiones

Peligros Aunque este producto es un carbamato, NO es un inhibidor de la colinesterasa.

Tratamiento Tratar sintomáticamente. Lavado gástrico no es requerido normalmente. Si se

ha ingerido una cantidad mayor (más de un bocado), administrar carbón activado y sulfato de sodio. No existe antídoto específico. Contraindicación:

atropina.

SECCION 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Punto de inflamación No relevante; solución acuosa

Temperatura de ignición

espontánea

420 °C / 788 °F

Explosibilidad No explosivo

92/69/CEE A.14 / OCDE 113

Riesgos de incendio y

explosión

En caso de incendio puede(n) desprenderse:

Ácido clorhídrico (HCI)

Ácido cianhídrico (cianuro de hidrógeno)

Fluoruro de hidrógeno Monóxido de carbono (CO) óxidos de nitrógeno (NOx)

Medios de extinción

adecuados

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos

o dióxido de carbono.

Medios de extinción

inadecuados

Chorro de agua de gran volumen

Instrucciones de la lucha

contra incendios

Contener la expansión de las aguas de extinción. No dejar irse los desechos

tras un incendio en los desagües o las tuberías.

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

SECCION 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales

Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas.

Utilícese equipo de protección individual.



Versión 4 / CO Fecha de revisión: 18.11.2010 102000011064 Fecha de impresión: 14.09.2012

Métodos de limpieza

Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

Consejos adicionales

Indicaciones relativas a manipulación segura, ver apartado 7. Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver Apartado 8. Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver apartado 13.

SECCION 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Procedimientos de manipulación

Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas.

Procedimientos de almacenamiento

Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar en envase original. Almacenar en un lugar accesible sólo a personas autorizadas. Mantener alejado de la luz directa del sol.

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

Procedimientos de trabajo / higiene

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. Dúchese o báñese al final del trabajo. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo. Destruir (quemar) la ropa que no puede limpiarse.

Tolerancia de temperatura

mín. máx. -15 °C 40 °C

SECCION 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Protección general En caso de manipulación directa y de posible contacto con el producto: Traje de

protección completo contra productos químicos

Protección para los ojos/

la cara

Utilice gafas de proteccion conformes con la EN166 (campo de uso 5 u

homologación equivalente)

Protección de las manos Usar guantes de nitrilo (espesor mínimo 0,4 mm) certificados CE (u

homologación equivalente). Lavarlos si se ensucian. Eliminarlos cuando se contaminen por dentro, cuando se perforen o cuando la suciedad exterior no pueda se eliminada. Lavarse las manos siempre antes de comer, beber, fumar o

ir al aseo.

Protección Corporal Llevar un mono estándar y ropa de tipo 3.

Llevar dos capas de ropa siempre que sea posible. Un mono de algodón o de poliéster/algodón debería llevarse bajo el traje de protección química y debería

ser lavado profesionalmente de manera frecuente.

Protección respiratoria Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual

respiratorio.



Versión 4/CO Fecha de revisión: 18.11.2010 102000011064 Fecha de impresión: 14.09.2012

> La protección respiratoria debe ser usada sólo para evitar el riesgo residual de actividades de corta duración, cuando todas las medidas posibles para reducir la exposición en la fuente hayan sido tomadas, p.e. contención o extracción y ventilación local. Seguir siempre las instrucciones del fabricante del equipo de protección respiratoria en cuanto a utilización y mantenimiento.

Límites de exposición

MPT Propamocarb 25606-41-1 **OES BCS*** 1,1 mg/m³ clorhidrato MPT Fluopicolide 239110-15-7 **OES BCS*** 2,2 mg/m3 Propamocarb 25606-41-1 TX ESL ST ESL 1 ug/m3 clorhidrato

> TX ESL AN ESL 0.1 ug/m3

SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto beige

Estado físico líquido

Olor similar a un éster

7 (10 g/l) a 23 °C pН

Densidad aprox. 1,13 g/cm3 a 20 °C

Solubilidad en agua dispersable

SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reacciones peligrosas Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen

reacciones peligrosas.

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

SECCION 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda rata: DL50: > 2.500 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda rata: DL50: > 4.000 mg/kg

Toxicidad aguda por

rata: CL50: > 3,195 mg/l inhalación Tiempo de exposición: 4 h

Concentración más alta alcanzable.

Producto testado en forma de aerosol respirable.

Irritación de la piel conejo: No irrita la piel

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



Versión 4 / CO Fecha de revisión: 18.11.2010 102000011064 Fecha de impresión: 14.09.2012

Irritación ocular conejo: No irrita los ojos

Sensibilización ratón: Sensibilizante

ACGIH

Ninguno(a).

NTP

Ninguno(a).

IARC

Ninguno(a).

OSHA

Ninguno(a).

SECCION 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad para los peces Trucha arco iris (Oncorhynchus mykiss)

CL50: 6,6 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para plantas

acuáticas

Pseudokirchneriella subcapitata

CE50: > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Navicula pelliculosa CE50: 0,63 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad aguda para

invertebrados acuáticos

Pulga acuática (Daphnia magna)

CL50: > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Precauciones para la

protección del medio

ambiente

Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado e las aguas

subterráneas.

SECCION 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Directrices generales para la eliminación

Observando las normas en vigor y, en caso necesario, después de haber consultado al responsable de la eliminación y a la autoridad competente, el producto puede ser llevado a un vertedero o a una planta incineradora.

Eliminación de los contenedores

Los envases con restos de producto deberán ser eliminados como residuos

peligrosos.

SECCION 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte Terrestre ADR

Número ONU3082Etiquetas9Grupo embalajeIII

Bayer CropScience

Hoja de Seguridad para Materiales de acuerdo a NTC4435 INFINITO SC687,5 24X400ML BOT CO



Versión 4 / CO Fecha de revisión: 18.11.2010 102000011064 Fecha de impresión: 14.09.2012

No. de peligro 90

Descripción de los productos SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA

PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (FLUOPICOLID EN SOLUCIÓN)

Transporte Marítimo IMDG

Número ONU3082Etiquetas9Grupo embalajeIII

EmS F-A, S-F

Contaminante marino Contaminante del mar

Descripción de los productos ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(FLUOPICOLIDE, SOLUTION)

Transporte Aéreo IATA

Número ONU 3082 Etiquetas 9 Grupo embalaje III

Descripción de los productos ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(FLUOPICOLIDE, SOLUTION)

SECCION 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

REGULACION NACIONAL COLOMBIANA PARA EL TRANSPORTE:

Ministerio de Transporte Decreto 1609 / 2002, establece los requisitos técnicos y de seguridad para el manejo y transporte de mercancias peligrosas por carretera en vehículos automotores en todo el terrirorio nacional, aplica a transportadores, remitente-dueño de la mercancia y destinatario, obliga: el rotulado de advertencia del riesgo y número UN de mayor peligrosidad de las mercancias transportadas al respectivo vehículo, etiqueteado y rutalado de los envases y empaques aplicando la Norma NTC 1692, portar en el vehículo la(s) tarjeta(s) de emergencia de los productos, y el vehículo debe llevar equipo básico para atención de emergencias por incedio y derrame.

Ministerio de Salud, Decreto 1843/91, con todo lo relacionado al uso y manejo de plaguicidas. Código nacional de tránsito terrestre, decreto 1344/70, modificado por la ley 33/86, artículo 48: Transportar carga sin las medidas de protección, higiene y seguridad. Artículo 49: Transportar materiales inflamables, explosivos o tóxicos al mismo tiempo que pasajeros o alimentos, suspensión de la licencia de conducción. Ministerio de Desarrollo, Resolución 1086/84; oficializa la Norma Técnica Colombiana NTC 1692.

REGULACIONES PARA EL PACTO ANDINO:

Secretaría General de la Comunidad Andina: Resolución 630; Manual Técnico Andino para el Registro y Control de Plaguicidas Químicos de Uso Agrícola, sección 3 requisitos de etiquetado de los envases destinados a contener Plaguicidas Químicos de uso Agrícola.

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).



Versión 4 / CO Fecha de revisión: 18.11.2010 102000011064 Fecha de impresión: 14.09.2012

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).

Regulaciones Internacionales

Inventario Europeo de Sustancias Comercializadas Existentes (EINECS)

Propamocarb clorhidrato 25606-41-1

Reglementaciones Federales de EU:

Etiquetado según Directivas CE sobre preparados peligrosos 1999/45/CE, y sus enmiendas.

Clasificación: Clasificado como peligroso para el suministro y el uso.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

- Propamocarb clorhidrato
- Fluopicolide

Símbolo(s): Xi: Irritante N: Peligroso para el medio ambiente

Frase(s) - R: R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Frase(s) - S: S24: Evítese el contacto con la piel. S35: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. S37: Úsense guantes adecuados. S57: Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

SECCION 16. OTRA INFORMACIÓN



Versión 4 / CO Fecha de revisión: 18.11.2010 102000011064 Fecha de impresión: 14.09.2012

DESIGNACIÓN DE RESPONSABILIDADES: La anterior información, cumple con el objetivo de proporcionar una guía, para la salud, transporte, almacenamiento y seguridad general de las substancias o de los productos al cual se relaciona, usándose conforme a los propósitos estipulados en la etiqueta de los mismos. Toda la literatura de uso técnico apropiada, se debe consultar y debe cumplir con todas las licencias, autorizaciones y aprobaciones relevantes. Los requerimientos o recomendaciones de cualquier localidad sobresaliente, procedimientos de trabajo, sistemas, políticas en vigencia, resultantes de cualquier evaluación de riesgo, que involucre la substancia o el producto, debe tomar precedencia, sobre cualquier directriz contenidad en esta Hoja de Seguridad, donde exista una información dada. La información suministrada en esta Hoja de datos de Seguridad, es precisa en la fecha de publicación; esta será actualizada en la medida apropiada y no se aceptará responsabilidad alguna por cualquier lesión, pérdida o daño resultantes de alguna falla, por tener en cuenta la información contenida en esta HOJA DE SEGURIDAD.

Los cambios desde la última versión serán destacados en el margen. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.