

TRILEX® FLOWABLE FUNGICIDE

Versión 2.0 / USA 102000012835

Fecha de revisión: 07/01/2014 Fecha de impresión: 03/16/2015

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

Identificador del producto

Nombre comercial TRILEX® FLOWABLE FUNGICIDE

Código del producto (UVP) 06538932

Número MSDS 102000012835

N° de Registro (EPA) 264-989

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

Uso Fungicida, Tratamiento de semillas

Restricciones de uso Para restricciones ver etiqueta del producto.

Información sobre el fabricante

Bayer CropScience 2 T.W. Alexander Drive

Research Triangle PK, NC 27709

Estados Unidos

Teléfono de emergencia (24 1-800-334-7577

horas/7 dias)

Producto

Teléfono de Información de 1-866-99BAYER (1-866-992-2937)

Solicitud de SDS o de informacíon relacionada SDSINFO.BCS-NA@bayer.com

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200

Irritación ocular : Categoría 2B Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro Provoca irritación ocular.

Consejos de prudencia

Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con aqua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Otros peligros

No se conocen otros peligros.



TRILEX® FLOWABLE FUNGICIDE

Versión 2.0 / USA Fecha de revisión: 07/01/2014 102000012835 Fecha de impresión: 03/16/2015

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de componentes peligrosos No. CAS Concentración % en peso

22.00 Trifloxistrobin 141517-21-7 1,2-Propanodiol 20.00 57-55-6

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 Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lavar

> inmediatamente con abundante agua al menos durante 15 minutos. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información

toxicológica.

Mantener el ojo abierto y enjuagar suavemente y lentamente durante 15 Contacto con los ojos

> - 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. No dejar el afectado sin

vigilancia.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Hasta la fecha, no se conocen síntomas.

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

inmediatamente

Riesgos Contiene disolventes de hidrocarburos. Puede representar un riesgo de

neumonía por aspiración.

Tratamiento Se recomienda el tratamiento sintomático y adecuado a la condición del

paciente. No existe antídoto específico.



TRILEX® FLOWABLE FUNGICIDE

Versión 2.0 / USA 102000012835

Fecha de revisión: 07/01/2014 Fecha de impresión: 03/16/2015

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Adecuados Espuma, Dióxido de carbono (CO2), Producto químico en polvo, Agua

pulverizada

Inadecuados Ninguna conocida.

Peligros específicos derivados de la sustancia o

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.

En caso de incendio se formarán gases peligrosos.

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

Temperatura de auto-

inflamación

> 93.4 °C

Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

Sin datos disponibles

Límites superior de

explosividad

Sin datos disponibles

Explosividad

Sin datos disponibles

Clase de explosión del

polvo

no aplicable.



TRILEX® FLOWABLE FUNGICIDE

Versión 2.0 / USA 102000012835

Fecha de revisión: 07/01/2014 Fecha de impresión: 03/16/2015

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 con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena,

> diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Recoger y traspasar el producto a contenedores correctamente etiquetados y herméticamente cerrados. 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

Consejos para una manipulación segura Abrase y manipúlese el recipiente sin derramar el producto. Mantener los niveles de exposición bajo del valor límite de exposición por el uso

de una ventilación general y de escape local.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

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 quantes limpiarlos con aqua 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.



TRILEX® FLOWABLE FUNGICIDE

Versión 2.0 / USA 102000012835

Fecha de revisión: 07/01/2014 Fecha de impresión: 03/16/2015

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
Trifloxistrobin	141517-21-7	2.7 mg/m ³ (MPT)		OES BCS*
1,2-Propanodiol (Vapor.)	57-55-6	1000ug/m3 (ST ESL)	02 2013	TX ESL
1,2-Propanodiol (Vapor.)	57-55-6	50ppb (AN ESL)	02 2013	TX ESL
1,2-Propanodiol (Vapor.)	57-55-6	500ppb (ST ESL)	02 2013	TX ESL
1,2-Propanodiol (Vapor.)	57-55-6	100ug/m3 (AN ESL)	02 2013	TX ESL
1,2-Propanodiol (Aerosol.)	57-55-6	10 mg/m³ (MPT)	2010	WEEL

^{*}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 caucho nitrílico resistentes a productos químicos

Protección de los ojos Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de la piel y del Llevar camisa de manga larga, pantalón, zapatos y calcetíns.

Medidas generales de

protección

cuerpo

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

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 tostado claro a marrón

Estado físico suspensión
Olor suave



TRILEX® FLOWABLE FUNGICIDE

Versión 2.0 / USA 102000012835

Fecha de revisión: 07/01/2014 Fecha de impresión: 03/16/2015

Sin datos disponibles **Umbral olfativo**

6.5 - 8.0 a 100 % (23 °C) Hq

Determinado en el producto sin diluir.

Presión de vapor Sin datos disponibles

Densidad de vapor (Aire =

1)

Sin datos disponibles

Densidad 1.09 g/cm3 a 20 °C

Tasa de evaporación Sin datos disponibles Temperatura de ebullición Sin datos disponibles Temperatura de fusión / Sin datos disponibles

congelación

Solubilidad en agua dispersable

Energía mínima de ignición Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Viscosidad 450 - 750 mPa.s

Punto de inflamación

Temperatura de auto-

inflamación

> 93.4 °C Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad

Sin datos disponibles

Límites superior de

explosividad

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles **Explosividad**

Clase de explosión del

ovlog

no aplicable.

Otra información No se conocen más datos físico-químicos relevantes para la

seguridad.

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.



TRILEX® FLOWABLE FUNGICIDE

Versión 2.0 / USA 102000012835

Fecha de revisión: 07/01/2014 Fecha de impresión: 03/16/2015

Condiciones que deben

evitarse

congelación

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 Inhalación, Ingestión, Absorción de la piel

Efectos inmediatos

Ojo Moderada irritación de los ojos.

Piel Nocivo si es absorbido por la piel. El contacto prolongado o repetido

frecuentemente con la piel puede provocar reacciones alérgicas en

unas personas.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda DL50 (rata) > 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (rata) > 2.5 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Determinado en forma de aerosol líquido.

Ninguna muerte

CL50 (rata) > 10.0 mg/l Tiempo de exposición: 1 h

Determinado en forma de aerosol líquido.

Extrapolado de la CL50 de 4h.

Toxicidad cutánea aguda DL50 (rata) > 5,000 mg/kg **Irritación de la piel** Ligera irritación (conejo)

Irritación ocular Ligera irritación en los ojos. (conejo)

Sensibilización No sensibilizante. (conejillo de indias)

Evaluación toxicidad por dosis repetidas

Trifloxistrobin no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.

Evaluación de la mutagénicidad

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

Evaluación de la carcinogénesis

Trifloxistrobin no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones.

ACGIH

Ninguno(a).



TRILEX® FLOWABLE FUNGICIDE

Versión 2.0 / USA 102000012835 7/01/2014

Fecha de revisión: 07/01/2014 Fecha de impresión: 03/16/2015

NTP

Ninguno(a).

IARC

Ninguno(a).

OSHA

Ninguno(a).

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

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

Evaluación de toxicidad del desarrollo

Trifloxistrobin causó toxicidad en el desarrollo sólo a niveles de dosis tóxicos para las madres. Los efectos sobre el desarrollo observados con Trifloxistrobin están relacionados con la toxicidad maternal.

Información adicional

Sólo se han realizado estudios de toxicidad aguda en el producto formulado. La información no-aguda corresponde a las materia(s) activa(s).

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad para los peces CL50 (Trucha arco iris (Oncorhynchus mykiss)) 0.015 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica trifloxistrobin.

Toxicidad para los

CE50 (Pulga acuática (Daphnia magna)) 0.016 mg/l

invertebrados acuáticos Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica trifloxistrobin.

Toxicidad para las plantas

acuáticas

CI50 (Desmodesmus subspicatus) 0.0053 mg/l Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 72 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica trifloxistrobin.

Biodegradabilidad No aplicable para esta mezcla.

Biodegradabilidad Trifloxistrobin: ; no es rápidamente biodegradable

Koc Trifloxistrobin: Koc: 2377

Bioacumulación No aplicable para esta mezcla.

Bioacumulación Trifloxistrobin: Factor de bioconcentración (FBC) 431; No debe

bioacumularse.

Movilidad en el suelo No aplicable para esta mezcla.

Movilidad en el suelo Trifloxistrobin: Ligeramente móvil en suelo

Información ecológica Ningún otro efecto a mencionar.



TRILEX® FLOWABLE FUNGICIDE

Versión 2.0 / USA 102000012835 Fecha de revisión: 07/01/2014 Fecha de impresión: 03/16/2015

complementaria

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.

Aplicar este producto como especificado en la etiqueta.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Producto Descarga incontrolada de basura es prohibida.

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.

Seguir las indicaciones de la etiqueta y/o el prospecto del producto.

Envases contaminados No reutilizar los recipientes vacíos.

Enjuagar los recipientes tres veces.

Perforar el envase para evitar su reutilización.

Eliminar los contenedores vacíos en un sitio de enterramiento sanitario

o por incineración o, si es permitido por las autoridades federales/provinciales y locales, por combustión. 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.

49CFR Mercancía no peligrosa / material no peligroso

IMDG

Número ONU3082Clase9Grupo embalajeIIIContaminante marinoSI



TRILEX® FLOWABLE FUNGICIDE

 Versión 2.0 / USA
 Fecha de revisión: 07/01/2014

 102000012835
 Fecha de impresión: 03/16/2015

Designación oficial de

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte de las Naciones

N.O.S.

Unidas

(TRIFLOXYSTROBIN SOLUTION)

IATA

Número ONU
Clase
9
Grupo embalaje
III
Marca de peligroso para el
SI

medio ambiente

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte de las Naciones

Unidas

N.O.S.

(TRIFLOXYSTROBIN SOLUTION)

Esta información de transporte no pretende transmitir toda la información normativa aplicable a este producto. No se refiere a las variaciones en la reglamentación debidas al tamaño de los envases o a requerimientos especiales de transporte.

Freight Classification: INSECTICIDES OR FUNGICIDES, N.O.I., OTHER THAN

POISON

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

N° de Registro (EPA) 264-989

Reglementaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

1,2-Propanodiol 57-55-6

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

1,2-Propanodiol 57-55-6 MN

Regulaciones Canadienses Lista interior canadiense de sustancias

Ninguno(a).



TRILEX® FLOWABLE FUNGICIDE

Versión 2.0 / USA 102000012835

Fecha de revisión: 07/01/2014 Fecha de impresión: 03/16/2015

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:

Palabra de advertencia: Atención!

Indicaciones de peligro: Moderada irritación de los ojos.

Nocivo si es absorbido por la piel.

El contacto prolongado o repetido frecuentemente con la piel puede

provocar reacciones alérgicas en unas personas.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

NFPA 704 (National Fire Protection Association):

Salud - 1 Inflamabilidad - 1 Inestabilidad - 1 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: 07/01/2014

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.