

ACCELERON® DT-510 FUNGICIDE SEED TREATMENT

Versión 1.0 / USA Fecha de revisión: 08/24/2020 102000053369 Fecha de impresión: 08/26/2020

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

Identificador del producto

Nombre comercial ACCELERON® DT-510 FUNGICIDE SEED TREATMENT

Código del producto (UVP) 62359577

Número SDS 102000053369 N° de Registro (EPA) 55146-103-524

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

Uso Tratamiento de semillas, Fungicida

Restricciones de uso Para restricciones ver etiqueta del producto.

Información sobre el surtidor

Proveedor Bayer CropScience LP

> 800 North Lindbergh Blvd. St. Louis, MO 63167 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)

Producto

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

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas: Categoría 2

Etiquetado según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200



Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro

Puede provocar daños en los órganos (Hígado, Testículos, Glándula suprarrenal, Riñón, Tiroides) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia



ACCELERON® DT-510 FUNGICIDE SEED TREATMENT

 Versión 1.0 / USA
 Fecha de revisión: 08/24/2020

 102000053369
 Fecha de impresión: 08/26/2020

No respirar el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

Consultar a un médico en caso de malestar.

Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Sin riesgos físicos ni clasificado de otra manera.

Sin riesgos para la salud ni clasificado de otra manera.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de componentes peligrosos No. CAS Concentración % en peso

Miclobutanilo 88671-89-0 22.37

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

generales

Recomendaciones Si es posible, tener el envase del producto o la etiqueta a mano para

llamar a un centro de control de envenenamiento o un médico o para

tratamiento.

Inhalación Si es inhalado, mueva la persona al aire fresco. Si la persona no esta

respirando llame al número de emergencia o a la ambulancia,

entonces provea respiración artificial, preferiblemente boca a boca, si es posible. Llamar a un centro de información toxicológica o al médico

para consejos sobre tratamiento.

Contacto con la piel Quitarse las ropas contaminadas. Enjuagar inmediadamente con agua

abundante durante 15-20 minutos. Llamar a un centro de información

toxicológica o al médico para consejos sobre tratamiento.

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. Evitar que el afectado tome líquidos. 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

Tratamiento Se recomienda el tratamiento sintomático y adecuado a la condición

del paciente.



ACCELERON® DT-510 FUNGICIDE SEED TREATMENT

 Versión 1.0 / USA
 Fecha de revisión: 08/24/2020

 102000053369
 Fecha de impresión: 08/26/2020

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Adecuados Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o

dióxido de carbono.

Inadecuados Chorro de agua de gran volumen

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 Luchar el incendio del lado opuesto al viento. Mantenerse alejado del

humo. Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada. Impedir que las aguas de extinción de incendios lleguen al alcantarillado o a cursos de agua. Si es posible, contener las aguas

de extinción con arena o tierra.

Punto de inflamación > 100 °C

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

Sin datos disponibles

Límite superior de

explosividad

Sin datos disponibles

Explosividad No explosivo



ACCELERON® DT-510 FUNGICIDE SEED TREATMENT

Fecha de revisión: 08/24/2020 Fecha de impresión: 08/26/2020

Versión 1.0 / USA 102000053369

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. Si el producto se derrama

accidentalmente no permitir que penetre en el suelo, en cursos de

agua o en 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

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

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. Proteger contra las heladas.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control



ACCELERON® DT-510 FUNGICIDE SEED TREATMENT

Versión 1.0 / USA Fecha de revisión: 08/24/2020 102000053369 Fecha de impresión: 08/26/2020

No se conocen valores límite oficiales de exposición profesional.

Controles de la exposición

Protección respiratoria No se requiere; excepto en el caso de formación de aerosol.

> 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 protectoras con cubiertas laterales

Protección de la piel y del

cuerpo

Llevar camisa de manga larga, pantalón, zapatos y calcetíns. Una ducha de emergencia tiene que ser fácilmente accesible del

área de trabajo.

Medidas generales de

protección

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.

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

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma suspensión

Color da incoloro a pardo claro

Olor ninguno(a)

Umbral olfativo Sin datos disponibles

pН 7.17 (1 %)

Punto/intervalo de fusión Sin datos disponibles Temperatura de ebullición Sin datos disponibles

Punto de inflamación > 100 °C

Inflamabilidad Sin datos disponibles Temperatura de auto-Sin datos disponibles

inflamación

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA)

Límite superior de explosividad

Sin datos disponibles



ACCELERON® DT-510 FUNGICIDE SEED TREATMENT

 Versión 1.0 / USA
 Fecha de revisión: 08/24/2020

 102000053369
 Fecha de impresión: 08/26/2020

Límites inferior de

explosividad

Sin datos disponibles

Presión de vapor Sin datos disponibles
Tasa de evaporación Sin datos disponibles
Densidad relativa del vapor Sin datos disponibles

Densidad relativa 1.0737

Densidad 1.07 g/cm³ (20 °C)

Solubilidad en agua dispersable

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Myclobutanilo: log Pow: 2.94

Viscosidad, dinámica 337 mPa.s (20 °C)

304 mPa.s (40 °C)

Viscosidad, cinemática Sin datos disponibles

Propiedades comburentes Sin datos disponibles

Explosividad No explosivo

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Descomposición térmica Estable en condiciones normales.

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.

Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes, Bases, Ácidos

Productos de

No se esperan productos de descomposición bajo condiciones

descomposición peligrosos normales de uso.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de exposición Contacto con los ojos, Contacto con la piel, Ingestión, Inhalación

Efectos inmediatos

Ojo Puede causar una ligera irritación.



ACCELERON® DT-510 FUNGICIDE SEED TREATMENT

Fecha de revisión: 08/24/2020

Versión 1.0 / USA 102000053369 Fecha de impresión: 08/26/2020

Piel Toxicidad dérmica aguda baja. ligera irritación

Ingestión Puede ser nocivo si es tragado.

Inhalación Toxicidad aguda baja por inhalación. Nieblas pueden provocar una

irritación en el tracto respiratorio.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata) > 5,000 mg/kgToxicidad aguda por CL50 (Rata) > 2.21 mg/l

inhalación Tiempo de exposición: 4 h

Ninguna muerte

concentración máxima ensayada

Toxicidad cutánea aguda DL50 (Rata) > 5,050 mg/kg

Corrosión o irritación

cutáneas

Ligeramente irritante - no requiere etiqueta por este concepto. (Conejo)

Lesiones o irritación ocular

Insignificamente irritante. (Conejo)

Sensibilización respiratoria Piel: No sensibilizante. (Conejillo de indias)

o cutánea

Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposiciones repetidas

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

Evaluación de la mutagénicidad

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

Evaluación de la carcinogénesis

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

ACGIH

Ninguno(a).

NTP

Ninguno(a).

IARC

Ninguno(a).

OSHA

Ninguno(a).

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Myclobutanilo causa toxicidad a la reproducción en estudios llevados de generaciones en ratas solo a niveles de dosis tóxicos para en los animales parentales.

Evaluación de toxicidad del desarrollo

Myclobutanilo causó una reducción en la tasa de supervivencia de las crías.



ACCELERON® DT-510 FUNGICIDE SEED TREATMENT

 Versión 1.0 / USA
 Fecha de revisión: 08/24/2020

 102000053369
 Fecha de impresión: 08/26/2020

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad para los peces CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)) 4.4 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica myclobutanil.

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 2.0 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica myclobutanil.

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia) 17 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica myclobutanil.

Toxicidad para las plantas

acuáticas

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)) 2.7 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica myclobutanil.

Biodegradabilidad Myclobutanilo:

No es rápidamente biodegradable

Koc Myclobutanilo: Koc: 517

Bioacumulación Myclobutanilo: Factor de bioconcentración (FBC) 8.3

No debe bioacumularse.

Movilidad en el suelo Myclobutanilo: Ligeramente móvil en suelos

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Valoración PBT y MPMB Myclobutanilo: Esta sustancia no se considera que sea persistente,

bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea

muy persistente y muy bioacumulable (vPvB).

Precauciones relativas al

medio ambiente

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

subterráneas.

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 Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales,

nacionales/provinciales y federales.

Envases contaminados No reutilizar los recipientes vacíos.

Consultar las regulaciones estatales y locales concerniente a la

eliminación correcta de contenedores.



ACCELERON® DT-510 FUNGICIDE SEED TREATMENT

 Versión 1.0 / USA
 Fecha de revisión: 08/24/2020

 102000053369
 Fecha de impresión: 08/26/2020

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 de embalajeIIIContaminante marinoSI

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

IATA

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

medio ambiente

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

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.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

N° de Registro (EPA) 55146-103-524

Reglementaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

Glicerol 56-81-5



ACCELERON® DT-510 FUNGICIDE SEED TREATMENT

Fecha de revisión: 08/24/2020

Versión 1.0 / USA 102000053369 Fecha de impresión: 08/26/2020

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

No es necesario realizar notificaciones de exportación.

SARA Título III - Seccion 302 - Notificación y Información no aplicable.

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

Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos CA Prop65

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

ADVERTENCIA: Este producto contiene un producto químico conocido en el estado de California por provocar defectos de nacimiento o un riesgo para la reproducción. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

Miclobutanilo Toxina para el desarrollo. 88671-89-0

Toxina reproductora para el macho Miclobutanilo 88671-89-0

(varón).

Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos

Glicerol 56-81-5 MN. RI Miclobutanilo 88671-89-0 NJ

Medio Ambiente

CERCLA

Ninguno(a).

Clean Water Section 307(a)(1)

Ninguno(a).

Safe Drinking Water Act Maximum Contaminant Levels

Ninguno(a).

Información EPA/FIFRA:

Este producto químico es un plaquicida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado de acuerdo a la legislación federal de plaquicidas. 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: Precaución!

Indicaciones de peligro: Nocivo por ingestión.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Abreviaturas y acrónimos

49CFR Código de Regulaciones Federales, Título 49 EE. UU. ACGIH Valores límite de la exposición ACGIH



ACCELERON® DT-510 FUNGICIDE SEED TREATMENT

11/

Versión 1.0 / USA Fecha de revisión: 08/24/2020 102000053369 Fecha de impresión: 08/26/2020

CAS-Nr. Número del Chemical Abstracts Service

CERCLA Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental

(Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act)

EINECS Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes

ELINCS Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

ETA Estimación de toxicidad aguda

IARC Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

IATA International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo

Internacional

IMDG International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de

Mercancías Peligrosas

MPT Media ponderada en el tiempo

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

OMS Organización Mundial de la Salud

TDG Regulaciones de Trasporte de Materiales Peligrosos

UN Naciones Unidas

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: Nueva Hoja de Datos de seguridad.

Fecha de revisión: 08/24/2020

Esta información se proporciona de buena fe, pero sin garantía expresa o implícita. El cliente asume toda la responsabilidad en cuanto a la seguridad y el uso no conforme a las instrucciones de la etiqueta. Los nombres de producto son marcas registradas de Bayer.