

1/13

## **ACCELERON® D-310 FUNGICIDE SEED TREATMENT**

Versión 1.0 / USA Fecha de revisión: 09/17/2021 102000058885 Fecha de impresión: 12/01/2021

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

Identificador del producto

Nombre comercial ACCELERON® D-310 FUNGICIDE SEED TREATMENT

Código del producto (UVP) 88462459

**Número SDS** 102000058885 N° de Registro (EPA) 352-940-264

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

Tratamiento de semillas, Fungicida Uso

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 aguda(Inhalación): Categoría 4

Etiquetado según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200



Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de inhalación.

Consejos de prudencia

Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.



# **ACCELERON® D-310 FUNGICIDE SEED TREATMENT**

 Versión 1.0 / USA
 Fecha de revisión: 09/17/2021

 102000058885
 Fecha de impresión: 12/01/2021

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

#### 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	
Ethaboxam	162650-77-3	34.2	
Glicerol	56-81-5	2.5	
Tetraborato disódico, decahidrato	1303-96-4	0.2	

### **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

#### Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones

generales

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** Trasladarse a un espacio abierto. 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 durante al menos 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. 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



3/13

# ACCELERON® D-310 FUNGICIDE SEED TREATMENT

Versión 1.0 / USA Fecha de revisión: 09/17/2021 102000058885 Fecha de impresión: 12/01/2021

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

del paciente.

#### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

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

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., En caso de incendio puede(n) desprenderse:, Ácido cianhídrico (cianuro de hidrógeno), Dióxido de carbono (CO2), Monóxido de carbono (CO),

Óxidos de nitrógeno (NOx), Óxidos de azufre

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. 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. Contener la expansión de las aguas de extinción. Impedir que las aguas de extinción de incendios lleguen al alcantarillado o a cursos de agua. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

Punto de inflamación >98.8 °C / 209.84 °F Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad

Sin datos disponibles

Límite superior de

explosividad

Sin datos disponibles

**Explosividad** 

Sin datos disponibles



# **ACCELERON® D-310 FUNGICIDE SEED TREATMENT**

 Versión 1.0 / USA
 Fecha de revisión: 09/17/2021

 102000058885
 Fecha de impresión: 12/01/2021

# 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. Prevenir el contacto del producto con las

plantas no objetivo.

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. 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. Mantener alejado de la luz directa del sol.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.



5/13

# **ACCELERON® D-310 FUNGICIDE SEED TREATMENT**

Fecha de revisión: 09/17/2021

Versión 1.0 / USA 102000058885 Fecha de impresión: 12/01/2021

# SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
Glicerol	56-81-5	5 mg/m3 (PEL)	02 2006	OSHA Z1
(Parte (fracción) respirable.)				
Glicerol	56-81-5	15 mg/m3 (PEL)	02 2006	OSHA Z1
(Polvo total.)		, ,		
Glicerol	56-81-5	10 mg/m3 (MPT)	06 2008	TN OEL
(Polvo y neblina total)				
Glicerol	56-81-5	5 mg/m3 (MPT)	06 2008	TN OEL
(Parte (fracción) respirable y polvo o humo.)				
Tetraborato disódico, decahidrato	1303-96-4	10 mg/m3 (MPT)	1989	OSHA Z1A
Tetraborato disódico, decahidrato	1303-96-4	5 mg/m3 (REL)	2005	NIOSH
Tetraborato disódico, decahidrato	1303-96-4	5 mg/m3 (MPT PEL)	09 2006	US CA OEL
Tetraborato disódico, decahidrato	1303-96-4	10 mg/m3 (MPT)	06 2008	TN OEL
Tetraborato disódico, decahidrato	1303-96-4	6 mg/m3 (STEL)	03 2017	ACGIH
(Parte (fracción) inhalable.)				
Tetraborato disódico, decahidrato	1303-96-4	2 mg/m3 (MPT)	03 2017	ACGIH
(Parte (fracción) inhalable.)				

## 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 resistentes a productos químicos (laminado con una



# ACCELERON® D-310 FUNGICIDE SEED TREATMENT

Versión 1.0 / USA Fecha de revisión: 09/17/2021 102000058885 Fecha de impresión: 12/01/2021

barrera, goma de butilo, goma de nitrilo, Vitón)

Protección de los ojos Gafas protectoras con cubiertas laterales

Protección de la piel y del

cuerpo

protección

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

Medidas generales de 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** Líquido Color crema

Olor como pintura

**Umbral olfativo** Sin datos disponibles

Hq 8.3 (1 %)

Punto/intervalo de fusión Sin datos disponibles Punto /intervalo de > 100 °C / 212 °F

ebullición

> 98.8 °C / 209.84 °F Punto de inflamación Inflamabilidad Sin datos disponibles Temperatura de auto-Sin datos disponibles

inflamación

Descomposición térmica Sin datos disponibles

Energía mínima de ignición Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA) Sin datos disponibles

Límite superior de

explosividad

Sin datos disponibles

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 Sin datos disponibles



# **ACCELERON® D-310 FUNGICIDE SEED TREATMENT**

Versión 1.0 / USA Fecha de revisión: 09/17/2021 102000058885 Fecha de impresión: 12/01/2021

**Densidad** 1.12 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Solubilidad en agua Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

ethaboxam:

octanol/agua

Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica Sin datos disponibles Viscosidad, cinemática Sin datos disponibles **Propiedades comburentes** Sin datos disponibles **Explosividad** Sin datos disponibles

#### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad 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.

**Materiales incompatibles** Oxidantes, Ácidos fuertes

Productos de

No se esperan productos de descomposición bajo condiciones

descomposición peligrosos normales de uso.

#### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

**Efectos inmediatos** 

Piel Puede causar una ligera irritación.

#### Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata) > 5,000 mg/kgToxicidad aguda por CL50 (Rata) > 2.73 mg/linhalación Tiempo de exposición: 4 h

Toxicidad cutánea aguda DL50 (Conejo) > 5,000 mg/kg

Corrosión o irritación

cutáneas

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

Lesiones o irritación ocular No irrita los ojos (Conejo)



# ACCELERON® D-310 FUNGICIDE SEED TREATMENT

 Versión 1.0 / USA
 Fecha de revisión: 09/17/2021

 102000058885
 Fecha de impresión: 12/01/2021

#### graves

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

Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

ethaboxam: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

ethaboxam: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Evaluación neurotoxicidad

ethaboxam no fue neurotóxico en estudios de detección de neurotoxicidad aguda y subcrónica realizados en ratas.

Evaluación de la mutagénicidad

ethaboxam no fue genotóxico basado en el peso del análisis de evidencia.

Evaluación de la carcinogénesis

ethaboxam: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**ACGIH** 

Tetraborato disódico, decahidrato 1303-96-4 Group A4

NTP

Ninguno(a).

**IARC** 

Ninguno(a).

**OSHA** 

Ninguno(a).

#### Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Los experimentos a la materia activa ethaboxam han demostrado la reproductividad de los efectos tóxicos en animales de laboratorio a fuertes dosis. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Evaluación de toxicidad del desarrollo

ethaboxam: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Toxicidad para los peces** CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)) > 4.6 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor mencionado se refiere al ingrediente activo ethaboxam.



# **ACCELERON® D-310 FUNGICIDE SEED TREATMENT**

 Versión 1.0 / USA
 Fecha de revisión: 09/17/2021

 102000058885
 Fecha de impresión: 12/01/2021

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 2.3 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor mencionado se refiere al ingrediente activo ethaboxam.

CL50 (Cyprinodon variegatus (sargo chopa)) > 3.1 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor mencionado se refiere al ingrediente activo ethaboxam.

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)) 0.35 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

El valor mencionado se refiere al ingrediente activo ethaboxam.

CL50 (Mysidopsis bahia (camarón de mysid)) 0.42 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor mencionado se refiere al ingrediente activo ethaboxam.

CE50 (Ostra) 0.31 mg/l Tiempo de exposición: 96 h

El valor mencionado se refiere al ingrediente activo ethaboxam.

Toxicidad para las plantas

acuáticas

CE50 (algas verdes) > 3.6 mg/l Tiempo de exposición: 96 h

El valor mencionado se refiere al ingrediente activo ethaboxam.

Toxicidad para otros organismos

DL50 (Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)) > 2,000 mg/kg El valor mencionado se refiere al ingrediente activo ethaboxam.

DL50 (Poephila guttata (diamante mandarín)) > 2,000 mg/kg El valor mencionado se refiere al ingrediente activo ethaboxam.

CL50 (Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)) > 5,000 ppm(m) El valor mencionado se refiere al ingrediente activo ethaboxam.

CL50 (Anas platyrhynchos (ánade real)) > 5,620 ppm(m) El valor mencionado se refiere al ingrediente activo ethaboxam.

**Biodegradabilidad** ethaboxam:

Sin datos disponibles

**Koc** ethaboxam:Sin datos disponibles

Bioacumulación ethaboxam:

Sin datos disponibles

Movilidad en el suelo ethaboxam: Sin datos disponibles

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Valoración PBT y MPMB ethaboxam: 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.



10/13

# **ACCELERON® D-310 FUNGICIDE SEED TREATMENT**

 Versión 1.0 / USA
 Fecha de revisión: 09/17/2021

 102000058885
 Fecha de impresión: 12/01/2021

No contaminar las aguas superficiales o subterráneas por limpiando el equipo o eliminación de los residuos, incluso el agua del lavado del equipo.

No aplicar cuando las conditiones favorecen la propagación fuera de las

zonas tratadas.

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** Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales,

nacionales/provinciales y federales.

**Envases contaminados** Consultar las regulaciones estatales y locales concerniente a la

eliminación correcta de contenedores.

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

(ETHABOXAM SOLUTION)

**IATA** 

Número ONU3082Clase9Grupo de embalajeIII



## **ACCELERON® D-310 FUNGICIDE SEED TREATMENT**

Fecha de revisión: 09/17/2021 Fecha de impresión: 12/01/2021

Marca de peligroso para el SI

medio ambiente

Versión 1.0 / USA

102000058885

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte de las Naciones

Unidas

N.O.S.

(ETHABOXAM 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.

#### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**N° de Registro (EPA)** 352-940-264

Reglementaciones Federales de los Estados Unidos

**Lista TSCA** 

Glicerol 56-81-5

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

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

Glicerol 56-81-5 MN, RI

Ninguno(a).

# **Medio Ambiente**

**CERCLA** 

Ninguno(a).

Agua Limpia Sección 307(a)(1)

Ninguno(a).

Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación

Ninguno(a).

Información EPA/FIFRA:



# **ACCELERON® D-310 FUNGICIDE SEED TREATMENT**

12/13

Versión 1.0 / USA Fecha de revisión: 09/17/2021 102000058885 Fecha de impresión: 12/01/2021

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 plaquicida es la siguiente:

Palabra de advertencia: Precaución!

# **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

#### Abreviaturas y acrónimos

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

ATE Estimación de la toxicidad aguda 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
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

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

TWA Media de tiempo de carga

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: 09/17/2021

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



13/13

# **ACCELERON® D-310 FUNGICIDE SEED TREATMENT**

 Versión 1.0 / USA
 Fecha de revisión: 09/17/2021

 102000058885
 Fecha de impresión: 12/01/2021

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.