

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ACCELERON® D-310 FUNGICIDE SEED TREATMENT

1/13

Versión 1.0 / USA
102000058885

Fecha de revisión: 09/17/2021
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

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 horas/ 7 días) 1-800-334-7577
Teléfono de Información de Producto 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ACCELERON® D-310 FUNGICIDE SEED TREATMENT

2/13

Versión 1.0 / USA
102000058885

Fecha de revisión: 09/17/2021
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 (HNOG)

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ACCELERON® D-310 FUNGICIDE SEED TREATMENT

3/13

Versión 1.0 / USA
102000058885

Fecha de revisión: 09/17/2021
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

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., En caso de incendio puede(n) desprenderse: Ácido cianhídrico (cianuro de hidrógeno), Dióxido de carbono (CO ₂), Monóxido de carbono (CO), Óxidos de nitrógeno (NO _x), 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
---------------------	-----------------------

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ACCELERON® D-310 FUNGICIDE SEED TREATMENT

4/13

Versión 1.0 / USA
102000058885

Fecha de revisión: 09/17/2021
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 contaminación 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ACCELERON® D-310 FUNGICIDE SEED TREATMENT

5/13

Versión 1.0 / USA
102000058885

Fecha de revisión: 09/17/2021
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 (Parte (fracción) respirable.)	56-81-5	5 mg/m3 (PEL)	02 2006	OSHA Z1
Glicerol (Polvo total.)	56-81-5	15 mg/m3 (PEL)	02 2006	OSHA Z1
Glicerol (Polvo y neblina total)	56-81-5	10 mg/m3 (MPT)	06 2008	TN OEL
Glicerol (Parte (fracción) respirable y polvo o humo.)	56-81-5	5 mg/m3 (MPT)	06 2008	TN OEL
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 (Parte (fracción) inhalable.)	1303-96-4	6 mg/m3 (STEL)	03 2017	ACGIH
Tetraborato disódico, decahidrato (Parte (fracción) inhalable.)	1303-96-4	2 mg/m3 (MPT)	03 2017	ACGIH

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 reglamentarias apropiadas y/o las recomendaciones de la industria.

Protección de las manos

Guantes resistentes a productos químicos (laminado con una

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ACCELERON® D-310 FUNGICIDE SEED TREATMENT

6/13

Versión 1.0 / USA
102000058885

Fecha de revisión: 09/17/2021
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	Llevar camisa de manga larga, pantalón, zapatos y calcetines.
Medidas generales de protección	Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiendo las instrucciones 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
pH	8.3 (1 %)
Punto/intervalo de fusión	Sin datos disponibles
Punto /intervalo de ebullición	> 100 °C / 212 °F
Punto de inflamación	> 98.8 °C / 209.84 °F
Inflamabilidad	Sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	Sin datos disponibles
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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ACCELERON® D-310 FUNGICIDE SEED TREATMENT

7/13

Versión 1.0 / USA
102000058885

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

Densidad	1.12 g/cm ³ (20 °C)
Solubilidad en agua	Sin datos disponibles
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	ethaboxam: 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 descomposición peligrosos	No se esperan productos de descomposición bajo condiciones 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/kg
Toxicidad aguda por inhalación	CL50 (Rata) > 2.73 mg/l 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)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ACCELERON® D-310 FUNGICIDE SEED TREATMENT

Versión 1.0 / USA
102000058885

8/13
Fecha de revisión: 09/17/2021
Fecha de impresión: 12/01/2021

graves

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

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 mutagenicidad

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.
---------------------------------	---

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ACCELERON® D-310 FUNGICIDE SEED TREATMENT

9/13

Versión 1.0 / USA
102000058885

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

Toxicidad para los invertebrados acuáticos	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 chopo)) > 3.1 mg/l Tiempo de exposición: 96 h El valor mencionado se refiere al ingrediente activo ethaboxam.
	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.
Toxicidad para las plantas acuáticas	CE50 (Ostra) 0.31 mg/l Tiempo de exposición: 96 h El valor mencionado se refiere al ingrediente activo ethaboxam.
	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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ACCELERON® D-310 FUNGICIDE SEED TREATMENT

10/13

Versión 1.0 / USA
102000058885

Fecha de revisión: 09/17/2021
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 condiciones 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 ONU	3082
Clase	9
Grupo de embalaje	III
Contaminante marino	SI
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ETHABOXAM SOLUTION)
IATA	
Número ONU	3082
Clase	9
Grupo de embalaje	III

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ACCELERON® D-310 FUNGICIDE SEED TREATMENT

11/13

Versión 1.0 / USA
102000058885

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

Marca de peligroso para el medio ambiente	SI
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, 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 - Sección 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:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ACCELERON® D-310 FUNGICIDE SEED TREATMENT

12/13

Versión 1.0 / USA
102000058885

Fecha de revisión: 09/17/2021
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 plaguicida 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 Transporte 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ACCELERON® D-310 FUNGICIDE SEED TREATMENT

13/13

Versión 1.0 / USA
102000058885

Fecha de revisión: 09/17/2021
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.