

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## ACCELERON® D-109 FUNGICIDE SEED TREATMENT

1/12

Versión 3.0 / USA  
102000053361

Fecha de revisión: 12/09/2022  
Fecha de impresión: 12/10/2022

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

#### Identificador del producto

**Nombre comercial** ACCELERON® D-109 FUNGICIDE SEED TREATMENT  
**Código del producto (UVP)** 62359488  
**Número SDS** 102000053361  
**N° de Registro (EPA)** 7969-266-264

#### 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

Irritación cutáneas: Categoría 2  
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única: Categoría 3

#### Etiquetado según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200



#### Palabra de advertencia: Atención

#### Indicaciones de peligro

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## ACCELERON® D-109 FUNGICIDE SEED TREATMENT

2/12

Versión 3.0 / USA  
102000053361

Fecha de revisión: 12/09/2022  
Fecha de impresión: 12/10/2022

Provoca irritación cutánea.  
Puede irritar las vías respiratorias.

### Consejos de prudencia

Llevar guantes de protección.  
Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.  
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
Evitar respirar la niebla/ los vapores/ el aerosol.  
Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal.  
EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/jabón.  
En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  
Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.  
Guardar bajo llave.  
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
Pyraclostrobin	175013-18-0	18.42
Glicerol	56-81-5	$\geq 10.0 - \leq 15.0$

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

### Descripción de los primeros auxilios

<b>Recomendaciones generales</b>	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.
<b>Inhalación</b>	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.
<b>Contacto con la piel</b>	Quitarse las ropas contaminadas. Enjuagar inmediatamente con agua abundante durante 15-20 minutos. Llamar a un centro de información toxicológica o al médico para consejos sobre tratamiento.
<b>Contacto con los ojos</b>	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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## ACCELERON® D-109 FUNGICIDE SEED TREATMENT

Versión 3.0 / USA  
102000053361

3/12  
Fecha de revisión: 12/09/2022  
Fecha de impresión: 12/10/2022

**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**

**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 puede(n) desprenderse: Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Ácido clorhídrico (HCl), Bromuro de hidrógeno (HBr), Óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>), Compuestos halogenados, Óxidos de azufre

### 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.

### Peligros específicos de la sustancia o la mezcla que pueden aumentar el fuego

**Punto de inflamación** >100 °C / 212 °F  
Sin punto de inflamación - medición hasta la temperatura de ebullición.

**Temperatura de auto-inflamación** 425 °C / 797 °F

**Límites inferior de explosividad** Sin datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## ACCELERON® D-109 FUNGICIDE SEED TREATMENT

4/12

Versión 3.0 / USA  
102000053361

Fecha de revisión: 12/09/2022  
Fecha de impresión: 12/10/2022

<b>Límite superior de explosividad</b>	Sin datos disponibles
<b>Explosividad</b>	No explosivo

### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

<b>Precauciones</b>	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

<b>Métodos de limpieza</b>	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.
----------------------------	--

<b>Consejos adicionales</b>	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.
-----------------------------	---

<b>Referencia a otras secciones</b>	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

<b>Consejos para una manipulación segura</b>	Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas. Abrase y manipúlese el recipiente sin derramar el producto.
--	---

<b>Medidas de higiene</b>	Lavar 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## ACCELERON® D-109 FUNGICIDE SEED TREATMENT

5/12

Versión 3.0 / USA  
102000053361

Fecha de revisión: 12/09/2022  
Fecha de impresión: 12/10/2022

### 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.

### Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
Glicerol (Partículas inhalables.)	56-81-5	10 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	01 2021	ACGIH
Glicerol (Parte (fracción) respirable.)	56-81-5	5 mg/m <sup>3</sup> (MPT PEL)	12 2017	US CA OEL
Glicerol (Parte (fracción) respirable.)	56-81-5	15Millones de partículas por pie cúbico de aire	09 2016	Z3
Glicerol (Parte (fracción) respirable.)	56-81-5	5 mg/m <sup>3</sup> (PEL)	02 2006	OSHA Z1
Glicerol (Polvo total.)	56-81-5	15 mg/m <sup>3</sup> (PEL)	02 2006	OSHA Z1
Glicerol (Polvo total.)	56-81-5	15 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	09 2016	Z3
Glicerol (Partículas respirables)	56-81-5	3 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	01 2021	ACGIH
Glicerol (Polvo total.)	56-81-5	10 mg/m <sup>3</sup> (MPT PEL)	12 2017	US CA OEL
Glicerol (Polvo total.)	56-81-5	50Millones de partículas por pie cúbico de aire	09 2016	Z3
Glicerol (Parte (fracción) respirable.)	56-81-5	5 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	09 2016	Z3
Glicerol (Polvo y neblina total)	56-81-5	10 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	06 2008	TN OEL
Glicerol	56-81-5	5 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	06 2008	TN OEL

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## ACCELERON® D-109 FUNGICIDE SEED TREATMENT

Versión 3.0 / USA  
102000053361

6/12  
Fecha de revisión: 12/09/2022  
Fecha de impresión: 12/10/2022

(Parte (fracción) respirable y polvo o humo.)				
---	--	--	--	--

### Controles de la exposición

<b>Protección respiratoria</b>	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 reglamentarias apropiadas y/o las recomendaciones de la industria.
<b>Protección de las manos</b>	Guantes de caucho nitrílico resistentes a productos químicos
<b>Protección de los ojos</b>	Gafas protectoras con cubiertas laterales
<b>Protección de la piel y del cuerpo</b>	Llevar camisa de manga larga, pantalón, zapatos y calcetines. Una ducha de emergencia tiene que ser fácilmente accesible del área de trabajo.
<b>Medidas generales de protección</b>	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 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

<b>Forma</b>	suspensión
<b>Color</b>	crema
<b>Olor</b>	frutoso
<b>Umbral olfativo</b>	Sin datos disponibles
<b>pH</b>	aprox. 7 (1 %) (21 °C) lixiviado acuoso
<b>Temperatura de congelación</b>	aprox. 0 °C / 32 °F Las indicaciones se refieren al disolvente.
<b>Punto /intervalo de ebullición</b>	aprox. 100 °C / 212 °F Las indicaciones se refieren al disolvente.
<b>Punto de inflamación</b>	> 100 °C / 212 °F Sin punto de inflamación - medición hasta la temperatura de ebullición.
<b>Inflamabilidad</b>	No aplicable
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	425 °C / 797 °F

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## ACCELERON® D-109 FUNGICIDE SEED TREATMENT

7/12

Versión 3.0 / USA  
102000053361

Fecha de revisión: 12/09/2022  
Fecha de impresión: 12/10/2022

<b>Descomposición térmica</b>	165 °C Velocidad de calentamiento:2.5 K/min 315 °C Velocidad de calentamiento:2.5 K/min
<b>Energía mínima de ignición</b>	Sin datos disponibles
<b>Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA)</b>	>75 °C
<b>Límite superior de explosividad</b>	Sin datos disponibles
<b>Límites inferior de explosividad</b>	Sin datos disponibles
<b>Presión de vapor</b>	aprox. 23.3 hPa (aprox. 20 °C) Los datos se refieren al disolvente.
<b>Tasa de evaporación</b>	No aplicable
<b>Densidad relativa del vapor</b>	Sin datos disponibles
<b>Densidad relativa</b>	Sin datos disponibles
<b>Densidad</b>	aprox. 1.09 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Solubilidad en agua</b>	dispersable
<b>Coeficiente de reparto n-octanol/agua</b>	Sin datos disponibles
<b>Viscosidad, dinámica</b>	aprox. 58 mPa.s (20 °C)
<b>Viscosidad, cinemática</b>	Sin datos disponibles
<b>Propiedades comburentes</b>	No propiedades comburentes
<b>Explosividad</b>	No explosivo
<b>Otra información</b>	No se conocen más datos físico-químicos relevantes para la seguridad.

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Reactividad</b>	Estable en condiciones normales.
<b>Estabilidad química</b>	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## ACCELERON® D-109 FUNGICIDE SEED TREATMENT

Versión 3.0 / USA  
102000053361

8/12  
Fecha de revisión: 12/09/2022  
Fecha de impresión: 12/10/2022

<b>Condiciones que deben evitarse</b>	Temperaturas extremas y luz directa del sol. Calor, llamas y chispas.
<b>Materiales incompatibles</b>	Agentes oxidantes fuertes, Bases, Ácidos
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	No se esperan productos de descomposición bajo condiciones normales de uso.

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Vía de exposición</b>	Contacto con la piel, Contacto con los ojos, Ingestión, Inhalación
<b>Efectos inmediatos</b>	
<b>Ojo</b>	No se prevé ningún efecto nocivo importante si se siguen las instrucciones de empleo recomendadas.
<b>Piel</b>	Provoca irritaciones de la piel.
<b>Ingestión</b>	Puede ser nocivo si es tragado.
<b>Inhalación</b>	No se prevé ningún efecto nocivo importante si se siguen las instrucciones de empleo recomendadas.

#### Información sobre los efectos toxicológicos

<b>Toxicidad oral aguda</b>	DL50 (hembra Rata) aprox. 2,000 mg/kg La información dada esta basada sobre los datos de los componentes y la toxicología de productos similares.
<b>Toxicidad aguda por inhalación</b>	CL50 (macho/hembra combinado Rata) > 5.3 mg/l Tiempo de exposición: 4 h La información dada esta basada sobre los datos de los componentes y la toxicología de productos similares.
<b>Toxicidad cutánea aguda</b>	DL50 (macho/hembra combinado Rata) > 5,000 mg/kg La información dada esta basada sobre los datos de los componentes y la toxicología de productos similares. Ninguna muerte
<b>Corrosión o irritación cutáneas</b>	Irrita la piel. (Conejo) La información dada esta basada sobre los datos de los componentes y la toxicología de productos similares.
<b>Lesiones o irritación ocular graves</b>	No irrita los ojos (Conejo) La información dada esta basada sobre los datos de los componentes y la toxicología de productos similares.
<b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>	Piel: No sensibilizante. (Conejillo de indias) Directrices de ensayo 406 del OECD La información dada esta basada sobre los datos de los componentes y la toxicología de productos similares.

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

Puede irritar las vías respiratorias.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## ACCELERON® D-109 FUNGICIDE SEED TREATMENT

Versión 3.0 / USA  
102000053361

9/12  
Fecha de revisión: 12/09/2022  
Fecha de impresión: 12/10/2022

### ACGIH

Ninguno(a).

### NTP

Ninguno(a).

### IARC

Ninguno(a).

### Peligro de aspiración

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

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

<b>Toxicidad para los peces</b>	CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 0.0398 mg/l Ensayo estático; Tiempo de exposición: 96 h La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.
<b>Toxicidad para los invertebrados acuáticos</b>	CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)) 0.063 mg/l Ensayo estático; Tiempo de exposición: 48 h La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.
<b>Toxicidad para las plantas acuáticas</b>	CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) > 10 mg/l Ensayo estático; Tiempo de exposición: 72 h La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.
<b>Resultados de la valoración PBT y mPmB</b>	
<b>Información ecológica complementaria</b>	La información dada esta basada sobre los datos de los componentes y la toxicología de productos similares.
<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## ACCELERON® D-109 FUNGICIDE SEED TREATMENT

10/12

Versión 3.0 / USA  
102000053361

Fecha de revisión: 12/09/2022  
Fecha de impresión: 12/10/2022

<b>Envases contaminados</b>	No reutilizar los recipientes vacíos. 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.
<b>Información RCRA</b>	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.

<b>49CFR</b>	Mercancía no peligrosa / material no peligroso
<b>IMDG</b>	
Número ONU	<b>3082</b>
Clase	9
Grupo de embalaje	III
Contaminante marino	SI
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  (PYRACLOSTROBIN SOLUTION)
<b>IATA</b>	
Número ONU	<b>3082</b>
Clase	9
Grupo de embalaje	III
Marca de peligroso para el medio ambiente	SI
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  (PYRACLOSTROBIN 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## ACCELERON® D-109 FUNGICIDE SEED TREATMENT

11/12

Versión 3.0 / USA  
102000053361

Fecha de revisión: 12/09/2022  
Fecha de impresión: 12/10/2022

**N° de Registro (EPA)** 7969-266-264  
**Reglamentaciones Federales de los Estados Unidos**  
**Lista TSCA**

Agua	7732-18-5
Glicerol	56-81-5
Tolueno	108-88-3

### **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.

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](http://www.P65Warnings.ca.gov).

sulfato de dimetilo	77-78-1	Carcinógeno.
Tolueno	108-88-3	Toxina para el desarrollo.

### **Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos**

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:**

Este producto químico es un plaguicida regulado 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!

**Indicaciones de peligro:** Nocivo por ingestión.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## ACCELERON® D-109 FUNGICIDE SEED TREATMENT

12/12

Versión 3.0 / USA  
102000053361

Fecha de revisión: 12/09/2022  
Fecha de impresión: 12/10/2022

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

#### Abreviaturas y acrónimos

49CFR	Código de Regulaciones Federales, Título 49
ACGIH	EE. UU. ACGIH Valores límite de la exposición
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 la 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 Transporte de Materiales Peligrosos
UN	Naciones Unidas

#### NFPA 704 (National Fire Protection Association):

Salud - 1      Inflamabilidad - 0      Inestabilidad - 0      Otro - ninguno(a)

#### HMIS (Hazardous Materials Identification System, based on the Fourth Edition Ratings Guide)

Salud - 2      Inflamabilidad - 0      Peligro Físico - 1      PPE -

0 = peligro mínima, 1 = peligro pequeño, 2 = peligro moderada, 3 = peligro grave, 4 = peligro extremo,  
\* = peligro crónico para la salud

**Razon para la revisión:** Las siguientes secciones han sido revisadas: Sección 2: Identificación de los peligros. Sección 3: Composición/Información sobre los componentes. Sección 5: Medidas de lucha contra incendios. Sección 7: Manipulación y Almacenamiento. Sección 11: Información toxicológica. Sección 15: Información reglamentaria. Análisis e actualización para fines editoriales en general.

**Fecha de revisión:** 12/09/2022

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

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.