

ACCELERON® D-109 FUNGICIDE SEED TREATMENT

 Versión 3.0 / USA
 Fecha de revisión: 12/09/2022

 102000053361
 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 1-800-334-7577

horas/7 dias)

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

Producto

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



ACCELERON® D-109 FUNGICIDE SEED TREATMENT

Versión 3.0 / USA Fecha de revisión: 12/09/2022 102000053361 Fecha de impresión: 12/10/2022

Provoca irritación cutánea.

Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia

Llevar quantes 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 >=10.0 - <=15.0

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

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

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.



ACCELERON® D-109 FUNGICIDE SEED TREATMENT

Versión 3.0 / USA Fecha de revisión: 12/09/2022 102000053361 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 (CO2), Ácido clorhídrico (HCI), Bromuro de

hidrógeno (HBr), Óxidos de nitrógeno (NOx), 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



ACCELERON® D-109 FUNGICIDE SEED TREATMENT

 Versión 3.0 / USA
 Fecha de revisión: 12/09/2022

 102000053361
 Fecha de impresión: 12/10/2022

Límite superior de

explosividad

Sin datos disponibles

Explosividad No explosivo

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



5/12

ACCELERON® D-109 FUNGICIDE SEED TREATMENT

 Versión 3.0 / USA
 Fecha de revisión: 12/09/2022

 102000053361
 Fecha de impresión: 12/10/2022

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.

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	56-81-5	10 mg/m3 (MPT)	01 2021	ACGIH
(Partículas inhalables.)				
Glicerol	56-81-5	5 mg/m3 (MPT PEL)	12 2017	US CA OEL
(Parte (fracción) respirable.)				
Glicerol	56-81-5	15Millones de partículas por pie cúbico de aire	09 2016	Z3
(Parte (fracción) respirable.)			00.000	00114 74
Glicerol	56-81-5	5 mg/m3 (PEL)	02 2006	OSHA Z1
(Parte (fracción) respirable.)		15 / 0	00.000	00114 74
Glicerol	56-81-5	15 mg/m3 (PEL)	02 2006	OSHA Z1
(Polvo total.)	50.04.5	45/0	00.0040	70
Glicerol (Polvo total.)	56-81-5	15 mg/m3 (MPT)	09 2016	Z3
Glicerol	56-81-5	3 mg/m3	01 2021	ACGIH
(Partículas respirables)	00010	(MPT)	012021	7.001
Glicerol	56-81-5	10 mg/m3	12 2017	US CA OEL
	56-61-5	(MPT PEL)	12 2017	US CA OEL
(Polvo total.)				
Glicerol	56-81-5	50Millones de partículas por pie cúbico de aire	09 2016	Z3
(Polvo total.)				
Glicerol	56-81-5	5 mg/m3 (MPT)	09 2016	Z3
(Parte (fracción) respirable.)		, ,		
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



ACCELERON® D-109 FUNGICIDE SEED TREATMENT

 Versión 3.0 / USA
 Fecha de revisión: 12/09/2022

 102000053361
 Fecha de impresión: 12/10/2022

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

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 ojosGafas 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 crema
Olor frutoso

pH Sin datos disponibles aprox. 7 (1 %) (21 °C) lixiviado acuoso

Temperatura de aprox. 0 °C / 32 °F

congelación Las indicaciones se refieren al disolvente.

Punto /intervalo de aprox. 100 °C / 212 °F

ebullición Las indicaciones se refieren al disolvente.

Punto de inflamación > 100 °C / 212 °F

Sin punto de inflamación - medición hasta la temperatura de ebullición.

Inflamabilidad No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

425 °C / 797 °F



ACCELERON® D-109 FUNGICIDE SEED TREATMENT

 Versión 3.0 / USA
 Fecha de revisión: 12/09/2022

 102000053361
 Fecha de impresión: 12/10/2022

Descomposición térmica 165 °C Velocidad de calentamiento:2.5 K/min

315 °C Velocidad de calentamiento:2.5 K/min

Energía mínima de ignición Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA)

>75 °C

Límite superior de

explosividad

Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

Sin datos disponibles

Presión de vapor aprox. 23.3 hPa (aprox. 20 °C)

Los datos se refieren al disolvente.

Tasa de evaporación No aplicable

Densidad relativa del vaporSin datos disponiblesDensidad relativaSin datos disponibles

Densidad aprox. 1.09 g/cm³ (20 °C)

Solubilidad en agua dispersable

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica aprox. 58 mPa.s (20 °C)
Viscosidad, cinemática Sin datos disponibles

Propiedades comburentes No propiedades comburentes

Explosividad No explosivo

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

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.



ACCELERON® D-109 FUNGICIDE SEED TREATMENT

 Versión 3.0 / USA
 Fecha de revisión: 12/09/2022

 102000053361
 Fecha de impresión: 12/10/2022

Condiciones que deben

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

evitarse

Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes, Bases, Ácidos

Productos de

No se esperan productos de descomposición bajo condiciones

descomposición peligrosos nor

normales de uso.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Efectos inmediatos

Ojo No se prevé ningún efecto nocivo importante si se siguen las

instrucciones de empleo recomendadas.

PielProvoca irritaciones de la piel.IlngestiónPuede ser nocivo si es tragado.

Inhalación No se prevé ningún efecto nocivo importante si se siguen las

instrucciones de empleo recomendadas.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda 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.

Toxicidad aguda por

inhalación

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.

Toxicidad cutánea aguda 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

Corrosión o irritación

cutáneas

Irrita la piel. (Conejo)

La información dada esta basada sobre los datos de los componentes y

la toxicología de productos similares.

Lesiones o irritación ocular

graves

No irrita los ojos (Conejo)

La información dada esta basada sobre los datos de los componentes y

la toxicología de productos similares.

Sensibilización respiratoria

o cutánea

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.



ACCELERON® D-109 FUNGICIDE SEED TREATMENT

Versión 3.0 / USA Fecha de revisión: 12/09/2022 102000053361 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

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 0.0398 mg/l

Ensavo estático: Tiempo de exposición: 96 h

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con

sustancias similares.

Toxicidad para los invertebrados acuáticos 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.

Toxicidad para las plantas

acuáticas

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.

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Información ecológica complementaria

La información dada esta basada sobre los datos de los componentes y

la toxicología de productos similares.

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

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.



ACCELERON® D-109 FUNGICIDE SEED TREATMENT

10/12 Versión 3.0 / USA Fecha de revisión: 12/09/2022 102000053361 Fecha de impresión: 12/10/2022

Envases contaminados 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.

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 Ш Contaminante marino

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(PYRACLOSTROBIN SOLUTION)

IATA

Número ONU 3082 Clase 9 Grupo de embalaje Ш Marca de peligroso para el SI

Designación oficial de

medio ambiente

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.



ACCELERON® D-109 FUNGICIDE SEED TREATMENT

 Versión 3.0 / USA
 Fecha de revisión: 12/09/2022

 102000053361
 Fecha de impresión: 12/10/2022

N° de Registro (EPA) 7969-266-264

Reglementaciones 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 - 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.

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.

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.



ACCELERON® D-109 FUNGICIDE SEED TREATMENT

Fecha de revisión: 12/09/2022

Versión 3.0 / USA 102000053361 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

Número del Chemical Abstracts Service CAS-Nr.

Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental CERCLA

(Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act)

Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes **EINECS**

Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas **ELINCS**

Estimación de la toxicidad aguda ETA

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer **IARC**

International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo IATA

Internacional

IMDG International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de

Mercancías Peligrosas

MPT Media ponderada en el tiempo

Not otherwise specified / No especificado en otra parte N.O.S./N.E.P

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

Carcinógenos

OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

Organización Mundial de la Salud OMS

TDG Regulaciones de Trasporte de Materiales Peligrosos

Naciones Unidas UN

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.