



**COMPASS® FUNGICIDE**

Versión 2.0 / USA  
102000011560

1/12  
Fecha de revisión: 03/13/2014  
Fecha de impresión: 01/06/2017

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

**Identificador del producto**

**Nombre comercial** COMPASS® FUNGICIDE

**Código del producto (UVP)** 06351867

**Número MSDS** 102000011560

**N° de Registro (EPA)** 432-1371

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

**Uso** Fungicida

**Restricciones de uso** Para restricciones ver etiqueta del producto.

**Información sobre el fabricante**

Bayer Environmental Science  
2 T.W. Alexander Drive  
Research Triangle PK, NC 27709  
Estados Unidos

**Teléfono de emergencia (24 horas/ 7 días)** 1-800-334-7577

**Teléfono de Información de Producto**

**Solicitud de SDS o de información relacionada** SDSINFO.BCS-NA@bayer.com

**SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

**Clasificación según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200**

Toxicidad aguda (Inhalación): Categoría 4

Irritación ocular : Categoría 2B

Sensibilización cutánea : Categoría 1B



**Palabra de advertencia:** Atención

**Indicaciones de peligro**

Nocivo en caso de inhalación.

Provoca irritación ocular.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**Consejos de prudencia**

Evitar respirar el polvo, la niebla, el aerosol.



## COMPASS® FUNGICIDE

Versión 2.0 / USA  
102000011560

2/12  
Fecha de revisión: 03/13/2014  
Fecha de impresión: 01/06/2017

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
Lavarse concienzudamente tras la manipulación.  
Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  
Llevar guantes de protección.  
EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.  
Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.  
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.  
En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
Se necesita un tratamiento específico (véase las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).  
Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.  
Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

### Otros peligros

No se conocen otros peligros.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de componentes peligrosos	No. CAS	% Medio en Masa
Trifloxistrobin	141517-21-7	50.00
Tierra de diatomeas	61790-53-2	10.00

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

### Descripción de los primeros auxilios

<b>Consejo general</b>	Si es posible, tener el envase del producto o la etiqueta a mano para la llamar un centro de control de envenenamiento o un médico o para ir al tratamiento.
<b>Inhalación</b>	Trasladar al aire libre. 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.
<b>Contacto con la piel</b>	Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lavar inmediatamente con abundante agua al menos durante 15 minutos. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
<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.



## COMPASS® FUNGICIDE

Versión 2.0 / USA  
102000011560

3/12  
Fecha de revisión: 03/13/2014  
Fecha de impresión: 01/06/2017

**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. No existe antídoto específico.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Medios de extinción

**Adecuados** Producto químico en polvo, Espuma, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Agua

**Inadecuados** Ninguna conocida.

**Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** En caso de incendio puede(n) desprenderse:, Ácido cianhídrico (cianuro de hidrógeno), Fluoruro de hidrógeno, Monóxido de carbono (CO), Óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>)

### 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** Evacuar el personal a zonas seguras. Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas. Contener la expansión de las aguas de extinción. Mantenerse alejado del humo. Impedir que las aguas de extinción de incendios alcancen el alcantarillado o los cursos de agua.

Después de que el fuego es extinguido, no encender una fuente de ignición antes de determinar que la zona está libre de riesgo de incendio y explosión.

**Punto de inflamación** no aplicable

**Temperatura de auto-inflamación** 320 °C / 608 °F

**Límites inferior de explosividad** no aplicable

**Límites superior de explosividad** no aplicable

**Explosividad** Sin datos disponibles



**COMPASS® FUNGICIDE**

Versión 2.0 / USA  
102000011560

4/12  
Fecha de revisión: 03/13/2014  
Fecha de impresión: 01/06/2017

**Clase de explosión del polvo** Sin datos disponibles

---

**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. Utilícese equipo de protección individual.

**Métodos y material de contención y de limpieza**

**Métodos de limpieza** Evítese la formación de polvo. Recoger o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado para la eliminación. Recoger y traspasar el producto a contenedores correctamente etiquetados y herméticamente cerrados. Después de la limpieza descontaminar los útiles y el equipo. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados. El suelo posiblemente contaminado tiene que ser removido y eliminado.

**Consejos adicionales** Impedir que el producto penetre en el suelo, los cursos de agua o 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** Abrase y manipúlese el recipiente sin derramar el producto. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantener los niveles de exposición bajo del valor límite de exposición por el uso de una ventilación general y de escape local.

**Indicaciones para la protección contra incendio y explosión** Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

**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**



**COMPASS® FUNGICIDE**

Versión 2.0 / USA  
10200011560

5/12  
Fecha de revisión: 03/13/2014  
Fecha de impresión: 01/06/2017

**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. Almacenar en un lugar accesible sólo a personas autorizadas.

**SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

**Parámetros de control**

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
Trifloxistrobin	141517-21-7	2.7 mg/m <sup>3</sup> (MPT)		OES BCS*
Tierra de diatomeas	61790-53-2	6 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	1989	OSHA Z1A
Tierra de diatomeas (Polvo respirable.)	61790-53-2	3 mg/m <sup>3</sup> (MPT PEL)	09 2006	US CA OEL
Tierra de diatomeas (Polvo total.)	61790-53-2	6 mg/m <sup>3</sup> (MPT PEL)	09 2006	US CA OEL
Tierra de diatomeas	61790-53-2	6 mg/m <sup>3</sup> (MPT PEL)	09 2006	US CA OEL
Tierra de diatomeas (Particulado.)	61790-53-2	27ug/m <sup>3</sup> (ST ESL)	07 2011	TX ESL
Tierra de diatomeas (Particulado.)	61790-53-2	40ug/m <sup>3</sup> (ST ESL)	07 2011	TX ESL
Tierra de diatomeas (Particulado.)	61790-53-2	2ug/m <sup>3</sup> (AN ESL)	07 2011	TX ESL
Tierra de diatomeas (Particulado.)	61790-53-2	4ug/m <sup>3</sup> (AN ESL)	07 2011	TX ESL
Tierra de diatomeas	61790-53-2	6 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	1989	OSHA Z1A
Tierra de diatomeas	61790-53-2	6 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	06 2008	TN OEL
Tierra de diatomeas (Polvo total.)	61790-53-2	6 mg/m <sup>3</sup> (MPT PEL)	08 2010	US CA OEL
Tierra de diatomeas (Polvo respirable.)	61790-53-2	3 mg/m <sup>3</sup> (MPT PEL)	08 2010	US CA OEL
Tierra de diatomeas	61790-53-2	6 mg/m <sup>3</sup> (MPT PEL)	08 2010	US CA OEL
Tierra de diatomeas	61790-53-2	2ug/m <sup>3</sup> (AN ESL)	03 2012	TX ESL
Tierra de diatomeas	61790-53-2	4ug/m <sup>3</sup> (AN ESL)	03 2012	TX ESL
Tierra de diatomeas	61790-53-2	27ug/m <sup>3</sup> (ST ESL)	03 2012	TX ESL
Tierra de diatomeas	61790-53-2	40ug/m <sup>3</sup> (ST ESL)	03 2012	TX ESL
Sulfato de sodio	7757-82-6	10 mg/m <sup>3</sup> (MPT)		OES BCS*



## COMPASS® FUNGICIDE

Versión 2.0 / USA  
102000011560

6/12  
Fecha de revisión: 03/13/2014  
Fecha de impresión: 01/06/2017

Sulfato de sodio (Particulado.)	7757-82-6	50ug/m3 (ST ESL)	02 2013	TX ESL
Sulfato de sodio (Particulado.)	7757-82-6	5ug/m3 (AN ESL)	02 2013	TX ESL

\*OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer CropScience (Occupational Exposure Standard)

### 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 de caucho nitrílico resistentes a productos químicos

#### Protección de los ojos

Gafas protectoras con cubiertas laterales

#### Protección de la piel y del cuerpo

Llevar camisa de manga larga, pantalón, zapatos y calcetines. Sobretudo

#### Medidas generales de protección

Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiente 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

Aspecto	marrón
Estado físico	granulado dispersable en agua
Olor	ninguno(a)
Umbral olfativo	Sin datos disponibles
pH	9 - 11 a 1 % dispersión en agua
Presión de vapor	Sin datos disponibles
Densidad de vapor (Aire = 1)	Sin datos disponibles
Densidad aparente	27 - 32 lb/ft <sup>3</sup>
Tasa de evaporación	no aplicable
Temperatura de ebullición	Sin datos disponibles
Temperatura de fusión /	no aplicable



## COMPASS® FUNGICIDE

Versión 2.0 / USA  
102000011560

7/12  
Fecha de revisión: 03/13/2014  
Fecha de impresión: 01/06/2017

### congelación

<b>Solubilidad en agua</b>	dispersable
<b>Energía mínima de ignición</b>	Sin datos disponibles
<b>Temperatura de descomposición</b>	Sin datos disponibles
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b>	Sin datos disponibles
<b>Viscosidad</b>	no aplicable
<b>Punto de inflamación</b>	no aplicable
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	320 °C / 608 °F
<b>Límites inferior de explosividad</b>	no aplicable
<b>Límites superior de explosividad</b>	no aplicable
<b>Explosividad</b>	Sin datos disponibles
<b>Clase de explosión del polvo</b>	Sin datos disponibles

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Reactividad

<b>Descomposición térmica</b>	Sin datos disponibles
<b>Estabilidad química</b>	Estable en condiciones normales.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	Sin datos disponibles
<b>Materiales incompatibles</b>	Sin datos disponibles
<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 los ojos, Contacto con la piel, Absorción de la piel, Inhalación
--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------



## COMPASS® FUNGICIDE

Versión 2.0 / USA  
102000011560

8/12  
Fecha de revisión: 03/13/2014  
Fecha de impresión: 01/06/2017

### Efectos inmediatos

<b>Ojo</b>	Puede causar una ligera irritación de los ojos.
<b>Piel</b>	Puede causar una ligera irritación. El contacto prolongado o repetido frecuentemente con la piel puede provocar reacciones alérgicas en unas personas. Nocivo si es absorbido por la piel.

### Información sobre los efectos toxicológicos

<b>Toxicidad oral aguda</b>	DL50 (rata) > 5,050 mg/kg
<b>Toxicidad aguda por inhalación</b>	CL50 (rata) > 2.7 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Determinado en forma de polvo.  CL50 (rata) > 10.8 mg/l Tiempo de exposición: 1 h Determinado en forma de polvo. Extrapolado de la CL50 de 4h.
<b>Toxicidad cutánea aguda</b>	DL50 (rata) > 2,000 mg/kg
<b>Irritación de la piel</b>	Ligera irritación (conejo)
<b>Irritación ocular</b>	Ligera irritación en los ojos. (conejo)
<b>Sensibilización</b>	Sensibilizante (conejillo de indias) Sensibilizante (ratón) OCDE Línea Directriz de Prueba 429, ensayo con ganglios linfáticos locales (Local Lymph Node Assay, LLNA)

### Evaluación toxicidad por dosis repetidas

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

### Evaluación de la mutagenicidad

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

### Evaluación de la carcinogénesis

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

### ACGIH

Ninguno(a).

### NTP

Ninguno(a).

### OSHA

Ninguno(a).

### Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Trifloxistrobin causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas sólo a niveles de dosis tóxicos para en los animales parentales. La toxicidad reproductiva observada con Trifloxistrobin se relaciona con su toxicidad para los padres.



## COMPASS® FUNGICIDE

Versión 2.0 / USA  
102000011560

9/12  
Fecha de revisión: 03/13/2014  
Fecha de impresión: 01/06/2017

### Evaluación de toxicidad del desarrollo

Trifloxistrobin causó toxicidad en el desarrollo sólo a niveles de dosis tóxicos para las madres. Los efectos sobre el desarrollo observados con Trifloxistrobin están relacionados con la toxicidad maternal.

### Información adicional

Sólo se han realizado estudios de toxicidad aguda en el producto formulado.  
La información no-aguda corresponde a las materia(s) activa(s).

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

<b>Toxicidad para los peces</b>	CL50 (Trucha arco iris ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )) 0.015 mg/l Tiempo de exposición: 96 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica trifloxistrobin.
<b>Toxicidad para los invertebrados acuáticos</b>	CE50 (Pulga acuática ( <i>Daphnia magna</i> )) 0.016 mg/l Tiempo de exposición: 48 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica trifloxistrobin.
<b>Toxicidad para las plantas acuáticas</b>	CI50 ( <i>Desmodemus subspicatus</i> ) 0.0053 mg/l Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 72 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica trifloxistrobin.
<b>Biodegradabilidad</b>	Trifloxistrobin: ; no es rápidamente biodegradable
<b>Koc</b>	Trifloxistrobin: Koc: 2377
<b>Bioacumulación</b>	Trifloxistrobin: Factor de bioconcentración (FBC) 431; No debe bioacumularse.
<b>Movilidad en el suelo</b>	Trifloxistrobin: Ligeramente móvil en suelo
<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	No aplicar directamente en el agua, en zonas donde estén presentes las aguas superficiales o en zonas intertidales más bajas que la mitad de la marca de aguas altos. 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.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### Métodos para el tratamiento de residuos

<b>Producto</b>	Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales, nacionales/provinciales y federales. Seguir las instrucciones sobre la etiqueta para la eliminación de desechos generados por uso como se indica. Si es posible, usar todo el producto observando las instrucciones sobre la etiqueta. Si la eliminación de producto no usado es necesaria, seguir las instrucciones de la etiqueta y las directivas locales aplicables.
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



**COMPASS® FUNGICIDE**

Versión 2.0 / USA  
102000011560

10/12  
Fecha de revisión: 03/13/2014  
Fecha de impresión: 01/06/2017

**Envases contaminados** No reutilizar los recipientes vacíos.  
Enjuagar los recipientes tres veces.  
Perforar el envase para evitar su reutilización.  
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 **3077**  
Clase **9**  
Grupo embalaje **III**  
Contaminante marino **SI**  
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas **ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.**  
**(TRIFLOXYSTROBIN MIXTURE)**

**IATA**

Número ONU **3077**  
Clase **9**  
Grupo embalaje **III**  
Marca de peligroso para el medio ambiente **SI**  
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas **ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.**  
**(TRIFLOXYSTROBIN MIXTURE )**

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.

Freight Classification: **INSECTICIDES OR FUNGICIDES, N.O.I., OTHER THAN POISON**

---



## COMPASS® FUNGICIDE

Versión 2.0 / USA  
102000011560

11/12  
Fecha de revisión: 03/13/2014  
Fecha de impresión: 01/06/2017

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**N° de Registro (EPA)** 432-1371

**Reglamentaciones Federales de los Estados Unidos**

**Lista TSCA**

Tierra de diatomeas 61790-53-2

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

Ninguno(a).

**SARA Título III - Sección 302 - Notificación y Información**

Ninguno(a).

**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**

Tierra de diatomeas 61790-53-2 IL, MN

**Regulaciones Canadienses**

**Lista interior canadiense de sustancias**

Ninguno(a).

**Medio Ambiente**

**CERCLA**

Ninguno(a).

**Agua Limpia Sección 307 Prioridad Contaminantes**

Ninguno(a).

**Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación**

Ninguno(a).

Información EPA/FIFRA:

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:



## COMPASS® FUNGICIDE

Versión 2.0 / USA  
102000011560

12/12  
Fecha de revisión: 03/13/2014  
Fecha de impresión: 01/06/2017

**Palabra de advertencia:** Atención!

**Indicaciones de peligro:** Provoca una irritación en los ojos.  
Nocivo si es absorbido por la piel.  
El contacto prolongado o repetido frecuentemente con la piel puede provocar reacciones alérgicas en unas personas.  
Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.  
Lavar a fondo con agua y jabón después de la manipulación.

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

**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:** Revisado según el Estándar OSHA de Comunicación de Riesgos (29CFR1910.1200)

**Fecha de revisión:** 03/13/2014

Estas informaciones son puestas a la disposición de buena fe, pero sin garantía, implícada o expresada. El comprador asume toda la responsabilidad para la seguridad y el uso disconforme a las instrucciones sobre la etiqueta.