

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## COMPASS® FUNGICIDE

Versión 5.0 / USA  
102000011560

1/12  
Fecha de revisión: 05/20/2020  
Fecha de impresión: 05/22/2020

### 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 SDS** 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 surtidor

**Proveedor** Bayer Environmental Science  
A division of Bayer CropScience LP  
500 Centregreen Way, Suite 400  
Cary, NC 27513  
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** 1-800-331-2867

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Toxicidad aguda(Inhalación): Categoría 4  
Sensibilización cutánea: Categoría 1B  
Toxicidad para la reproducción: Efectos sobre o a través de la lactancia

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



**Palabra de advertencia:** Atención

**Indicaciones de peligro**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## COMPASS® FUNGICIDE

Versión 5.0 / USA  
102000011560

2/12  
Fecha de revisión: 05/20/2020  
Fecha de impresión: 05/22/2020

Nocivo en caso de inhalación.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

### Consejos de prudencia

Evitar el contacto durante el embarazo/la lactancia.  
Solicitar instrucciones especiales antes del uso.  
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
No respirar el polvo o la niebla.  
Llevar guantes de protección.  
Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  
Lavarse concienzudamente tras la manipulación.  
No comer, beber ni fumar durante su utilización.  
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.  
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/jabón.  
En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).  
Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.  
EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.  
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 |
|--|-------------|-------------------------|
| Trifloxistrobin  | 141517-21-7 | 50.0                    |
| Reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda |             | 5.0                     |

## 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>                | 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. |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## COMPASS® FUNGICIDE

Versión 5.0 / USA  
102000011560

3/12  
Fecha de revisión: 05/20/2020  
Fecha de impresión: 05/22/2020

---

|   |   |
|---|---|
| <b>Contacto con la piel</b>   | Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 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.  |
| <b>Ingestión</b>  | 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. |
| <b>Principales síntomas y efectos, agudos y retardados</b>  |   |
| <b>Síntomas</b>   | Hasta la fecha, no se conocen síntomas.   |
| <b>Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente</b> |   |
| <b>Tratamiento</b>  | 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:, Ácido cianhídrico (cianuro de hidrógeno), Fluoruro de hidrógeno, Monóxido de carbono (CO), Óxidos de nitrógeno (NOx)

### 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** Contener la expansión de las aguas de extinción. Impedir que las aguas de extinción de incendios lleguen al alcantarillado o a cursos de agua.

**Punto de inflamación** No aplicable

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

**Límites inferior de** No aplicable

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## COMPASS® FUNGICIDE

Versión 5.0 / USA  
102000011560

4/12  
Fecha de revisión: 05/20/2020  
Fecha de impresión: 05/22/2020

### explosividad

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Límite superior de explosividad | No aplicable          |
| Explosividad                    | Sin datos disponibles |
| 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. |
|--------------|---|

### Métodos y material de contención y de limpieza

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Métodos de limpieza          | 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.<br>Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección 8.<br>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.   |
| 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## COMPASS® FUNGICIDE

Versión 5.0 / USA  
102000011560

5/12  
Fecha de revisión: 05/20/2020  
Fecha de impresión: 05/22/2020

|   |   |
|---|---|
| <b>Exigencias técnicas para almacenes y recipientes</b> | Almacenar en el envase original. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar en un lugar accesible sólo a personas autorizadas. Mantener alejado de la luz directa del sol. |
| <b>Indicaciones para el almacenamiento conjunto</b>     | 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     |
|-----------------|-------------|-----------------------------------|---------|----------|
| Trifloxistrobin | 141517-21-7 | 2.7 mg/m <sup>3</sup><br>(SK-SEN) |         | OES BCS* |

\*OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer AG, Crop Science Division (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.

|   |  |
|---|--|
| <b>Protección respiratoria</b>            | 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 de seguridad ajustadas al contorno del rostro  |
| <b>Protección de la piel y del cuerpo</b> | Llevar camisa de manga larga, pantalón, zapatos y calcetines.  |
| <b>Medidas generales de protección</b>    | Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiendo las instrucciones del fabricante. Si no hay instrucciones para el lavado utilizar un detergente y agua caliente.<br>Guardar y lavar el equipo de protección individual separado de la otra ropa. |

## SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| <b>Aspecto</b>         | marrón                                |
| <b>Estado físico</b>   | granulado dispersable en agua         |
| <b>Olor</b>            | ninguno(a)                            |
| <b>Umbral olfativo</b> | Sin datos disponibles                 |
| <b>pH</b>              | 9 - 11 (1 %) (23 °C) (Agua destilada) |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## COMPASS® FUNGICIDE

Versión 5.0 / USA  
102000011560

6/12  
Fecha de revisión: 05/20/2020  
Fecha de impresión: 05/22/2020

---

|   |   |
|---|---|
|   | dispersión en agua  |
| <b>Viscosidad, cinemática</b>                             | Sin datos disponibles   |
| <b>Presión de vapor</b>                                   | Sin datos disponibles   |
| <b>Densidad de vapor (Aire = 1)</b>                       | Sin datos disponibles   |
| <b>Densidad</b>   | Sin datos disponibles   |
| <b>Densidad aparente</b>                                  | 0.43 - 0.51 g/cm <sup>3</sup> (suelto)                                |
| <b>Tasa de evaporación</b>                                | No aplicable  |
| <b>Temperatura de ebullición</b>                          | Sin datos disponibles   |
| <b>Temperatura de fusión / congelación</b>                | No aplicable  |
| <b>Solubilidad en agua</b>                                | dispersable   |
| <b>Energía mínima de ignición</b>                         | Sin datos disponibles   |
| <b>Temperatura de descomposición</b>                      | Estable en condiciones normales.                                      |
| <b>Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA)</b> | Sin datos disponibles   |
| <b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b>             | Sin datos disponibles   |
| <b>Inflamabilidad</b>                                     | Sin datos disponibles   |
| <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>Límite superior de explosividad</b>                    | No aplicable  |
| <b>Explosividad</b>                                       | Sin datos disponibles   |
| <b>Clase de explosión del polvo</b>                       | Sin datos disponibles   |
| <b>Tamaño de partícula</b>                                | Sin datos disponibles   |
| <b>Otra información</b>                                   | No se conocen más datos físico-químicos relevantes para la seguridad. |

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## COMPASS® FUNGICIDE

Versión 5.0 / USA  
102000011560

7/12  
Fecha de revisión: 05/20/2020  
Fecha de impresión: 05/22/2020

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### Reactividad

|   |  |
|---|--|
| <b>Descomposición térmica</b>                 | Estable en condiciones normales.   |
| <b>Estabilidad química</b>                    | Estable en condiciones normales.   |
| <b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>   | Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas. |
| <b>Condiciones que deben evitarse</b>         | Temperaturas extremas y luz directa del sol.   |
| <b>Materiales incompatibles</b>               | No se conocen materiales incompatibles.  |
| <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, Inhalación   |
| <b>Efectos inmediatos</b>                          |   |
| <b>Ojo</b>   | Puede causar una lesión moderada de los ojos.   |
| <b>Piel</b>  | Puede causar una ligera irritación. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Puede ser nocivo si es absorbido por la piel. |
| <b>Ingestión</b>                                   | No se conocen efectos específicos para el hombre bajo condiciones de uso normales.  |
| <b>Inhalación</b>                                  | Puede ser nocivo si es inhalado.  |
| <b>Información sobre los efectos toxicológicos</b> |   |
| <b>Toxicidad oral aguda</b>                        | DL50 (Rata) > 5,050 mg/kg   |
| <b>Toxicidad aguda por inhalación</b>              | CL50 (Rata) > 2.7 mg/l<br>Tiempo de exposición: 4 h<br>Determinado en forma de polvo.<br>concentración máxima ensayada                    |
| <b>Toxicidad cutánea aguda</b>                     | CL50 (Rata) > 10.8 mg/l<br>Tiempo de exposición: 1 h<br>Determinado en forma de polvo.<br>Extrapolado de la CL50 de 4h.                   |
| <b>Toxicidad cutánea aguda</b>                     | DL50 (Rata) > 2,000 mg/kg   |
| <b>Corrosión o irritación cutáneas</b>             | Ligeramente irritante - no requiere etiqueta por este concepto. (Conejo)  |
| <b>Lesiones o irritación ocular graves</b>         | Ligeramente irritante - no requiere etiqueta por este concepto. (Conejo)  |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## COMPASS® FUNGICIDE

Versión 5.0 / USA  
102000011560

8/12  
Fecha de revisión: 05/20/2020  
Fecha de impresión: 05/22/2020

**Sensibilización respiratoria o cutánea** Piel: Sensibilizante (Conejillo de indias)

Piel: Sensibilizante (Ratón)  
OCDE Línea Directriz de Prueba 429, ensayo con ganglios linfáticos locales (Local Lymph Node Assay, LLNA)

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

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

### Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposiciones 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).

### IARC

Ninguno(a).

### OSHA

Ninguno(a).

### Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Trifloxistrobin redujo el desarrollo del peso corporal en la descendencia durante la lactancia solo a dosis que también producen toxicidad sistémica en ratas adultas.

### Evaluación de toxicidad del desarrollo

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

### Información adicional

Solo 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

**Toxicidad para los peces** CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 0.015 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
El valor indicado corresponde a la materia activa técnica trifloxistrobin.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## COMPASS® FUNGICIDE

Versión 5.0 / USA  
102000011560

9/12  
Fecha de revisión: 05/20/2020  
Fecha de impresión: 05/22/2020

|   |  |
|---|--|
| <b>Toxicidad para los invertebrados acuáticos</b> | CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) 0.016 mg/l<br>Tiempo de exposición: 48 h<br>El valor indicado corresponde a la materia activa técnica trifloxistrobin.<br><br>CL50 (Mysidopsis bahia (camarón de mysid)) 0.00862 mg/l<br>Tiempo de exposición: 96 h<br>El valor indicado corresponde a la materia activa técnica trifloxistrobin.   |
| <b>Toxicidad para las plantas acuáticas</b>       | CI50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)) 0.0053 mg/l<br>Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 72 h<br>El valor indicado corresponde a la materia activa técnica trifloxistrobin.<br><br>EC10 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)) 0.0025 mg/l<br>Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 72 h<br>El valor indicado corresponde a la materia activa técnica trifloxistrobin.                               |
| <b>Biodegradabilidad</b>                          | Trifloxistrobin:<br>No es rápidamente biodegradable  |
| <b>Koc</b>  | Trifloxistrobin: Koc: 2377   |
| <b>Bioacumulación</b>                             | Trifloxistrobin: Factor de bioconcentración (FBC) 431<br>No debe bioacumularse.  |
| <b>Movilidad en el suelo</b>                      | Trifloxistrobin: Ligeramente móvil en suelos   |
| <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.<br>No contaminar las aguas superficiales o subterráneas por limpiando el equipo o eliminación de los residuos, incluso el agua del lavado del equipo.<br>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.<br>Seguir las instrucciones sobre la etiqueta para la eliminación de desechos generados por uso como se indica.<br>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. |
| <b>Envases contaminados</b> | No reutilizar los recipientes vacíos.<br>Enjuagar recipientes tres veces.<br>Perforar el envase para evitar su reutilización.<br>Consultar las regulaciones estatales y locales concerniente a la eliminación correcta de contenedores.<br>Seguir las indicaciones de la etiqueta y/o el prospecto del producto.  |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## COMPASS® FUNGICIDE

Versión 5.0 / USA  
102000011560

10/12  
Fecha de revisión: 05/20/2020  
Fecha de impresión: 05/22/2020

### 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.

En caso de que se determine que este material es un residuo, si se desecha este material llevará código(s) de residuo según RCRA. **NON-RCRA.**

Las leyes federales y locales pueden variar y deben ser consideradas.

## 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   | <b>3077</b>   |
| Clase  | 9   |
| Grupo de embalaje  | III   |
| Contaminante marino                                      | SI  |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.<br><br>(TRIFLOXYSTROBIN MIXTURE) |

### IATA

|  |  |
|--|--|
| Número ONU   | <b>3077</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, SOLID, N.O.S.<br><br>(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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## COMPASS® FUNGICIDE

Versión 5.0 / USA  
102000011560

11/12  
Fecha de revisión: 05/20/2020  
Fecha de impresión: 05/22/2020

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**N° de Registro (EPA)** 432-1371  
**Reglamentaciones Federales de los Estados Unidos**  
**Lista TSCA**

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Lignosulfato de sodio           | 8061-51-6  |
| Urea, polymer with formaldehyde | 9011-05-6  |
| Tierra de diatomeas             | 61790-53-2 |
| Sulfato de sodio                | 7757-82-6  |
| agua                            | 7732-18-5  |

**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**

ADVERTENCIA: este producto contiene un producto químico conocido en el estado de California como siendo cancerígeno. Para obtener más información, visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).  
formaldehído 50-00-0

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 CA, MN, RI

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:

**Palabra de advertencia:** Precaución!

**Indicaciones de peligro:** Causa una irritación en los ojos moderada.  
Nocivo si es absorbido por la piel.  
El contacto prolongado o repetido frecuentemente con la piel puede provocar reacciones alérgicas en unas personas.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## COMPASS® FUNGICIDE

Versión 5.0 / USA  
102000011560

12/12  
Fecha de revisión: 05/20/2020  
Fecha de impresión: 05/22/2020

### 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 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 - 2      Inflamabilidad - 1      Inestabilidad - 0      Otro - ninguno(a)

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

Salud - 2      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:** Las siguientes secciones han sido revisadas: Sección 11: Información toxicológica.

**Fecha de revisión:** 05/20/2020

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.