

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## LUNA® FLEX

Versión 1.0 / USA  
102000035903

1/13

Fecha de revisión: 11/23/2021  
Fecha de impresión: 01/10/2022

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

#### Identificador del producto

**Nombre comercial** LUNA® FLEX  
**Código del producto (UVP)** 85846086  
**Número SDS** 102000035903  
**N° de Registro (EPA)** 264-1218

#### 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 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

Sensibilización cutánea: Categoría 1

Toxicidad aguda(Oral, Inhalación, Cutáneo): Categoría 4

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



**Palabra de advertencia:** Atención

#### Indicaciones de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Nocivo en caso de ingestión.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## LUNA® FLEX

Versión 1.0 / USA  
102000035903

2/13

Fecha de revisión: 11/23/2021  
Fecha de impresión: 01/10/2022

Nocivo en contacto con la piel.  
Nocivo en caso de inhalación.

### Consejos de prudencia

Evitar respirar la niebla/ los vapores/ el aerosol.  
Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  
Llevar guantes/ ropa de protección.  
Lavarse concienzudamente tras la manipulación.  
No comer, beber ni fumar durante su utilización.  
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
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).  
Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si se encuentra mal.  
Enjuagarse la boca.  
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.  
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
Fluopiram	658066-35-4	21.37
Difenoconazole	119446-68-3	10.68
Polímeros sulfonados aromáticos, sal sódica	68425-94-5	1.5

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

### Descripción de los primeros auxilios

#### Recomendaciones generales

Si es posible, tener el envase del producto o la etiqueta a mano para llamar a un centro de control de envenenamiento o un médico o para tratamiento.

#### Inhalación

Trasladarse a un espacio abierto. Si ha parado de respirar, llamar al 911 o una ambulancia. Después, hacer la respiración artificial, de preferencia boca a boca, si es posible. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## LUNA® FLEX

Versión 1.0 / USA  
102000035903

3/13

Fecha de revisión: 11/23/2021  
Fecha de impresión: 01/10/2022

<b>Contacto con la piel</b>	Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
<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

<b>Medios de extinción</b>	
<b>Adecuados</b>	Spray de agua, Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), Espuma, Arena
<b>Inadecuados</b>	Chorro de agua de gran volumen
<b>Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla</b>	En caso de incendio puede(n) desprenderse:, Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), Óxidos de nitrógeno (NO <sub>x</sub> ), Ácido clorhídrico (HCl)
<b>Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios</b>	
<b>Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios</b>	Los bomberos deberán utilizar un equipo de respiración autónomo aprobado por NIOSH y ropa protectora adecuada.
<b>Información adicional</b>	Mantenerse alejado del humo. Luchar el incendio del lado opuesto al viento. Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada. No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.
<b>Punto de inflamación</b>	> 100 °C / > 212 °F Sin punto de inflamación - medición hasta la temperatura de ebullición.
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	414 °C / 777.2 °F

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## LUNA® FLEX

Versión 1.0 / USA  
102000035903

4/13

Fecha de revisión: 11/23/2021  
Fecha de impresión: 01/10/2022

Límites inferior de explosividad	Sin datos disponibles
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** Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Recoger y traspasar el producto a contenedores correctamente etiquetados y herméticamente cerrados. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados.

**Consejos adicionales** Utilícese equipo de protección individual. Si el producto se derrama accidentalmente no permitir que penetre en el suelo, en cursos de agua o en el alcantarillado. Prevenir el contacto del producto con las plantas no objetivo.

**Referencia a otras secciones** Indicaciones relativas a manipulación segura, ver sección 7.  
Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección 8.  
Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver sección 13.

## SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para una manipulación segura

**Consejos para una manipulación segura** Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas. Abrase y manipúlese el recipiente sin derramar el producto.

**Medidas de higiene** Lavarse las manos cuidadosamente con agua y jabón antes de comer, beber, mascar chicle, consumir tabaco, ir al aseo o aplicar cosméticos. Quitar inmediatamente el equipo de protección individual (PPE) después de la manipulación de este producto. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo. Lavarse a fondo y ponerse ropa limpia.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## LUNA® FLEX

Versión 1.0 / USA  
102000035903

5/13

Fecha de revisión: 11/23/2021  
Fecha de impresión: 01/10/2022

### 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. Mantener alejado de la luz directa del sol.

### 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
Fluopiram	658066-35-4	0.34 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		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.

#### Protección respiratoria

Si se necesitan respiradores elegir un equipo aprobado por NIOSH en base de las concentraciones existentes o posibles en el aire y de conformidad con las normas reglamentarias apropiadas y/o las recomendaciones de la industria.

#### Protección de las manos

Guantes resistentes a productos químicos (laminado con una barrera, goma de butilo, goma de nitrilo, Vitón)

#### Protección de los ojos

Gafas protectoras con cubiertas laterales

#### Protección de la piel y del cuerpo

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

#### Medidas generales de protección

Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiendo las instrucciones del fabricante. Si no hay instrucciones para el lavaje utilizar un detergente y agua caliente.  
Guardar y lavar el equipo de protección individual separado de la otra ropa.

## SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma	suspensión
Color	de blanco a beige
Olor	Sin datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## LUNA® FLEX

Versión 1.0 / USA  
102000035903

6/13

Fecha de revisión: 11/23/2021  
Fecha de impresión: 01/10/2022

<b>Umbral olfativo</b>	Sin datos disponibles
<b>pH</b>	6.5 - 8.5 (100 %) (23 °C)
<b>Punto/intervalo de fusión</b>	Sin datos disponibles
<b>Temperatura de ebullición</b>	Sin datos disponibles
<b>Punto de inflamación</b>	> 100 °C / > 212 °F Sin punto de inflamación - medición hasta la temperatura de ebullición.
<b>Inflamabilidad</b>	Sin datos disponibles
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	414 °C / 777.2 °F
<b>Descomposición térmica</b>	Sin datos disponibles
<b>Energía mínima de ignición</b>	Sin datos disponibles
<b>Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA)</b>	Sin datos disponibles
<b>Límite superior de explosividad</b>	Sin datos disponibles
<b>Límites inferior de explosividad</b>	Sin datos disponibles
<b>Presión de vapor</b>	Sin datos disponibles
<b>Tasa de evaporación</b>	Sin datos disponibles
<b>Densidad relativa del vapor</b>	Sin datos disponibles
<b>Densidad relativa</b>	Sin datos disponibles
<b>Densidad</b>	aprox. 1.17 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Solubilidad en agua</b>	Sin datos disponibles
<b>Coeficiente de reparto n-octanol/agua</b>	Fluopiram: log Pow: 3.3 Difenoconazole: log Pow: 4.36
<b>Viscosidad, dinámica</b>	300 - 600 mPa.s (20 °C) Gradiente de velocidad 20 /s
<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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## LUNA® FLEX

Versión 1.0 / USA  
102000035903

7/13

Fecha de revisión: 11/23/2021  
Fecha de impresión: 01/10/2022

<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.
<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, Ingestión, Inhalación
<b>Efectos inmediatos</b>	
<b>Ojo</b>	Puede provocar una irritación en los ojos.
<b>Piel</b>	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Puede causar una ligera irritación.
<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.
<b>Información sobre los efectos toxicológicos</b>	
<b>Toxicidad oral aguda</b>	DL50 (hembra Rata) 1,030 mg/kg
<b>Toxicidad aguda por inhalación</b>	CL50 (macho/hembra combinado Rata) > 2.20 mg/l Determinado en forma de aerosol líquido. concentración máxima ensayada
<b>Toxicidad cutánea aguda</b>	La toxicidad cutánea se evaluó en función del resultado del estudio de toxicidad oral. El estudio de toxicidad cutánea ha sido suspendido por la autoridad reguladora competente.
<b>Corrosión o irritación cutáneas</b>	ligera irritación (Conejo)
<b>Lesiones o irritación ocular graves</b>	Insignificamente irritante. (Conejo)
<b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>	Piel: Sensibilizante (Ratón) OCDE Línea Directriz de Prueba 429, ensayo con ganglios linfáticos locales (Local Lymph Node Assay, LLNA)
<b>Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única</b>	
Fluopiram: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## LUNA® FLEX

Versión 1.0 / USA  
102000035903

8/13

Fecha de revisión: 11/23/2021  
Fecha de impresión: 01/10/2022

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

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

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

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

### **Evaluación de la mutagenicidad**

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

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

### **Evaluación de la carcinogénesis**

Fluopiram a altas dosis causó un aumento en la incidencia de tumores en ratas en el(los) siguiente(s) órgano(s): Hígado.

Fluopiram a altas dosis causó un aumento en la incidencia de tumores en ratones en el(los) siguiente(s) órgano(s): Tiroides.

Los tumores observados con Fluopiram fueron causados por un mecanismo no genotóxico, que no es relevante a dosis bajas. El mecanismo de acción responsable de producir estos tumores no es aplicable para el hombre.

Difenoconazole 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**

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

Difenoconazole no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas.

### **Evaluación de toxicidad del desarrollo**

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

Difenoconazole causó toxicidad en el desarrollo solo a niveles de dosis tóxicos para las madres.

### **Peligro de aspiración**

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

### **Información adicional**

No hay más información toxicológica disponible.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## LUNA® FLEX

Versión 1.0 / USA  
102000035903

9/13

Fecha de revisión: 11/23/2021  
Fecha de impresión: 01/10/2022

### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

<b>Toxicidad para los peces</b>	CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) > 2 mg/l Tiempo de exposición: 96 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica fluopyram. Ninguna toxicidad aguda incluso a concentraciones al límite de la solubilidad en el agua.  CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 1.1 mg/l Tiempo de exposición: 96 h El valor indicado se refiere a la materia activa técnica difenoconazole.
<b>Toxicidad para los invertebrados acuáticos</b>	CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)) > 20 mg/l Tiempo de exposición: 48 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica fluopyram. Ninguna toxicidad aguda incluso a concentraciones al límite de la solubilidad en el agua.
<b>Toxicidad para las plantas acuáticas</b>	CE50r (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) 8.9 mg/l Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 72 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica fluopyram.  CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)) 0.0876 mg/l Tiempo de exposición: 72 h El valor indicado se refiere a la materia activa técnica difenoconazole.
<b>Biodegradabilidad</b>	Fluopyram: No es rápidamente biodegradable Difenoconazole: No es rápidamente biodegradable
<b>Koc</b>	Fluopyram: Koc: 279 Difenoconazole: Koc: 3760
<b>Bioacumulación</b>	Fluopyram: Factor de bioconcentración (FBC) 18 No debe bioacumularse. Difenoconazole: Factor de bioconcentración (FBC) 330 No debe bioacumularse.
<b>Movilidad en el suelo</b>	Fluopyram: Moderadamente móvil en suelos Difenoconazole: No móvil en suelo
<b>Resultados de la valoración PBT y mPmB</b>	
<b>Valoración PBT y MPMB</b>	Fluopyram: Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea muy persistente y muy bioacumulable (vPvB). Difenoconazole: Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea muy persistente y muy bioacumulable (vPvB).
<b>Información ecológica</b>	Ningún otro efecto a mencionar.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## LUNA® FLEX

Versión 1.0 / USA  
102000035903

10/13

Fecha de revisión: 11/23/2021  
Fecha de impresión: 01/10/2022

### complementaria

#### 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 equipo.  
La propagación de las zonas tratadas por el viento o en el agua puede ser peligrosa para organismos acuáticos en áreas confinantes.  
Aplicar este producto como especificado en la etiqueta.

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### Métodos para el tratamiento de residuos

#### Producto

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales, nacionales/provinciales y federales.

#### Envases contaminados

Consultar las regulaciones estatales y locales concerniente a la eliminación correcta de contenedores.  
Seguir las indicaciones de la etiqueta y/o el prospecto del producto.

#### Información RCRA

La descripción y la eliminación conforme a los hechos de este material como residuo especial o peligroso son dependientes de las leyes federales y locales y están en la responsabilidad de los usuarios. La RCRA clasificación se puede aplicar.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Se debe utilizar la clasificación para el transporte que se muestra a continuación para cumplir con las regulaciones de los Estados Unidos. Si usted no entiende esta clasificación busque a alguien que se la explique en detalle.

### 49CFR

Mercancía no peligrosa / material no peligroso

### IMDG

Número ONU

3082

Clase

9

Grupo de embalaje

III

Contaminante marino

SI

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(DIFENOCONAZOLE SOLUTION)

### IATA

Número ONU

3082

Clase

9

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## LUNA® FLEX

Versión 1.0 / USA  
102000035903

11/13

Fecha de revisión: 11/23/2021  
Fecha de impresión: 01/10/2022

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. (DIFENOCONAZOLE SOLUTION )

Esta información de transporte no pretende transmitir toda la información normativa aplicable a este producto. No se refiere a las variaciones en la reglamentación debidas al tamaño de los envases o a requerimientos especiales de transporte.

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**N° de Registro (EPA)** 264-1218  
**Reglamentaciones Federales de los Estados Unidos**  
**Lista TSCA**

Agua	7732-18-5
Glicerol	56-81-5
Polyethylene-polypropylene copolymer	9003-11-6
Polímeros sulfonados aromáticos, sal sódica	68425-94-5

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

No es necesario realizar notificaciones de exportación.

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

no aplicable.

### **SARA Título III - Sección 313 - Estatuto de la Liberación Tóxica Química**

Ninguno(a).

### **Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos**

#### **CA Prop65**

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar cáncer.

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar un riesgo para la reproducción.

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

Glicerol	56-81-5	MN, RI
----------	---------	--------

### **Medio Ambiente**

#### **CERCLA**

Ninguno(a).

#### **Agua Limpia Sección 307(a)(1)**

Ninguno(a).

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

Ninguno(a).

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## LUNA® FLEX

Versión 1.0 / USA  
102000035903

12/13

Fecha de revisión: 11/23/2021  
Fecha de impresión: 01/10/2022

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

## 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 - 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## LUNA® FLEX

Versión 1.0 / USA  
102000035903

13/13

Fecha de revisión: 11/23/2021  
Fecha de impresión: 01/10/2022

**Razon para la revisión:** Nueva Hoja de Datos de seguridad.

**Fecha de revisión:** 11/23/2021

Los cambios desde la última versión serán destacados en la 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.