

## Hoja de Información de Seguridad

Fecha de expedición: 28 de marzo de 2013. Fecha de actualización: 19 de mayo de 2015

Edición Local Comunidad Andina, reemplaza todas las ediciones anteriores

### Nombre Comercial de Syngenta INSPIRE GOLD 33.83 EW

#### 1. Identificación del Producto Químico y de la Compañía

##### Identificación del Producto Químico

Nombre Comercial de Syngenta **INSPIRE GOLD 33.83 EW**  
 Código de diseño **A16001A**

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

Uso **Fungicida**

##### Identificación de la Compañía

Compañía **Syngenta**  
**Panamá, Panamá**  
 Costa del Este **Ave. La Rotoanda, Business Park, Edif. Torre V, Piso 12**  
 Tel. **+507 270 8206** Fax. **+507 270 8289**  
 Línea gratuita Servicio al Cliente Colombia 01 8000 914842 Fax **+(571) 6 299 086**  
 Venezuela **0 800 100 5014**  
 Perú **80050847**  
 Ecuador **1 800 914842**

##### Teléfonos de Emergencias

PAIS	EMERGENCIAS QUIMICAS / ASESORIA TOXICOLOGICA	PAIS	ASESORIA TOXICOLOGICA
<b>Colombia</b>	Cisproquim: (571) 2886012, 01 8000 916012, 01 8000 914842, Cartagena: (575) 6 685475	<b>Belize</b>	Karl Heusner Memorial Hospital: 231-548 y 231-639. Dr. Hurrisa Hailu: 622-460 /Cartagena (575) 6 685475
<b>Perú</b>	Cisproquim: 080050847/ Colombia (575) 6685475	<b>El Salvador</b>	Hospital Nacional Rosales: ( 503 ) 2231-9262/ Cartagena (575) 6 685475
<b>Ecuador</b>	1 800 914842, Colombia (575) 6 685475, CISPROQUIM: 1 800-59-3005 Quito, Las Sierra, Centro y Norte	<b>Honduras</b>	Hospital Escuela: (504) 232-2322 y 232-2415/ Cartagena (575) 6 685475
<b>Venezuela</b>	0800 1005014, Colombia (575) 6 685475, CISPROQUIM: 1 800-1005012/ 0 800 8694267	<b>Nicaragua</b>	Centro de Intoxicaciones de Vigilancia y Toxicología ( 505) 2289-7150, ext. 213, 180001666 código 5271
<b>Caribe Inglés</b>	Colombia: (571) 2886012. Colombia: (575) 668 5475	<b>Panamá</b>	Panamá: Centro de Información e Investigación de Medicamentos y Tóxicos (CIMET) (507) 523-4948, 523-4968 (L a V de 8:00 a 17:00). Colombia (575) 6 685475, Panamá (507) 2708200
<b>Costa Rica</b>	910 (Bomberos e Instituto Nacional de Seguros). Dr. Rodolfo Ardón. Tel. 88 22 01 71 (Asesor Externo de Emergencias), Centro Nacional de Control de Intoxicaciones ( 506 ) 2223-1028, Comisión Nacional de Emergencias ( 506) 2220-2020, 08000 571 009, OF: ( 506 ) 2431-4707	<b>República Dominicana</b>	Hospital Dr. Luis Aybar Tel: (809) 684-3478 y (809) 684-3672. Hospital Dr. Francisco Moscoso Puello Tel: (809) 681-2913 y (809) 681-6922. AFIPA: (809) 5656055. Dra. Rosario Gomez: (809) 3831459, (809) 7237540. Oficina (809) 227-0412/14
<b>México</b>	(444) 137-1639/ (444) 137-1640 Servicio de Información Toxicológica SINTOX: Servicio gratuito las 24 hr (52) (55) 55 98 66 59/ (52) (55) 5611 2634/ 01 800 00 92800	<b>Cuba</b>	Centro nacional de toxicología (CENATOX): 53 7 260 1230/260 8751, Habana/ Cuba, Centro para la Salud y el Desarrollo (CENSAD) provinciaiego de Avila 53 33 49 1572/ 49 1575, TOXIMED Santiago de Cuba 53 22 64 1000/64 3864, CENTOX Villa Clara 53 42 22 2822/ 27 2435 *Todos dan servicio 24 hrs. Oficina Habana +53 7 204 9020, Manuel Noy 53 5 263 1225 / Alfredo Vidal 53 5 263 1226
<b>Guatemala</b>	Centro de información y asesoría toxicológica ( 502 ) 2251-3560 y 2232-0735 ( de lunes a viernes ),1 801 AYUDA ( 1 801 0029832 ) ( 24 horas los 7 días de la semana)		
<b>SYNGENTA</b>	Panamá ( 507 )523-4948, Of. (507) 270-8200. Perú: 080050847. Ecuador: 1800914842 , 01800010400 Costa Rica 0 8000 571 009/ oficina: (506) 2431-4707. Nicaragua (505) 2289 7150 código 5271, Guatemala Of. (502) 2312700. República Dominicana: (809) 7237540. Of. (809) 227 0412/14. México: Planta San Luis (52) (444) 1371639, (52) (444) 1371640 / Gerencia HSE: Cel. (52) 4448240394. Cuba: Oficina Habana +537 204 9020.		

## Hoja de Información de Seguridad

Fecha de expedición: 28 de marzo de 2013. Fecha de actualización: 19 de mayo de 2015  
Edición Local Comunidad Andina, reemplaza todas las ediciones anteriores

**Nombre Comercial de Syngenta** INSPIRE GOLD 33.83 EW

### 2. Identificación de Peligros

#### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (UE) 1272/2008

De toxicidad acuática aguda Categoría 1 H400

Crónica toxicidad acuática Categoría 1 H410

Para el texto completo de las frases H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

Clasificación de acuerdo a la Directiva 67/548 / CEE o 1999/45 / CEN, Peligroso para el medio ambiente

R50 / 53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

#### Elementos de la etiqueta

Etiquetado: Reglamento (CE) n° 1272/2008

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro: H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia: P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido / el recipiente en una planta de eliminación aprobada.

Información de consulta: Contiene Ciprodinilo. Puede provocar una reacción alérgica

Contiene 1,2-benzisotiazol-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH401 Para evitar riesgos para la salud humana y el medio ambiente, cumplir con las instrucciones de uso.

Etiquetado: Directivas de la UE 67/548 / CEE o 1999/45 / CE

Símbolos:



Peligro para el ambiente

Frase (s): R50 / 53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

S Frase (s): S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

## Hoja de Información de Seguridad

Fecha de expedición: 28 de marzo de 2013. Fecha de actualización: 19 de mayo de 2015

Edición Local Comunidad Andina, reemplaza todas las ediciones anteriores

### Nombre Comercial de Syngenta INSPIRE GOLD 33.83 EW

S20 / 21 Cuando No comer, beber o fumar.

S35 Este material y su recipiente deben ser eliminados de de una manera segura.

S57 Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar ambiental contaminación.

Etiquetado adicional: Para evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones para usar.

Contiene ciprodinilo. Puede provocar una reacción alérgica.

#### Otros peligros

Ninguno conocido.

### 3. Composición: Información sobre los Ingredientes

#### Característica química

Nombre químico	CAS-No. EC-No Registro número	Clasificación C67/548/CEE)	Clasificación (Reg. (CE) n 1272/2008)	Concentración
Ciprodinilo	121552-61-2	Xi, N R43 R50/53	Piel Sens.1B; H317 Acuática aguda 1; H400 Acuática Crónica 1; H410	23.7 % W/W
Difenoconazol	119446-68-3	Xn, N R22 R50/53	Agudo Tox.4; H302 Acuática aguda 1; H400 Acuática Crónica 1; H410	7.9 % W/W
Propano 1,2-diol	57-55-6 200-338-0	No hay información disponible	No hay información disponible	1 - 5 % W/W

Sustancias para las que existan límites de exposición en el trabajo comunitarios.

Para el texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, ver la Sección 16.

Para el texto completo de las frases H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

### 4. Medidas de Primeros Auxilios

**Recomendaciones generales:** Tenga consigo el envase, la etiqueta o la hoja de datos de seguridad cuando llame al número de emergencia de Syngenta, un centro de control de envenenamiento o al médico, o intente obtener tratamiento.

**Inhalación:** Sacar la víctima al aire fresco. Si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. Mantener caliente y en reposo. Llame inmediatamente a un médico o centro de control de intoxicaciones.

**Contacto con la piel:** Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lavar inmediatamente con abundante agua. Si se genera irritación de piel, llamar al médico. Lave la ropa contaminada antes de reutilizar.

**Contacto con los ojos:** Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos 15 minutos. Quitar los lentes de contacto. Si se generar algún malestar continuo obtenga atención médica.

**Ingestión:** En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y mostrar este envase o etiqueta. NO provocar el vómito.

#### Síntomas:

No hay información disponible.

#### Recomendaciones a los médicos:

## Hoja de Información de Seguridad

Fecha de expedición: 28 de marzo de 2013. Fecha de actualización: 19 de mayo de 2015

Edición Local Comunidad Andina, reemplaza todas las ediciones anteriores

---

### Nombre Comercial de Syngenta INSPIRE GOLD 33.83 EW

---

No hay un antídoto específico disponible. Tratar sintomáticamente.

---

#### 5. Medidas para Extinción de Incendios

**Medios adecuados de extinción: Medidas de extinción para pequeños incendios:**

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.

**Medidas de extinción para grandes incendios:**

Espuma resistente al alcohol o agua pulverizada

No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

**Medios de extinción que no deberán ser usados por razones de seguridad:**

No hay información disponible

**Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla:**

Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos (ver sección 10).

La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.

**Equipo de protección especial para los bomberos:**

Use ropa de protección completa y aparato de respiración autónomo.

Los desechos de generados por incendio no debe ir a los desagües o cursos de agua.

Se deben refrescar los contenedores expuestos al fuego con agua pulverizada.

**Información adicional:**

No hay información disponible

---

#### 6. Medidas para Escape Accidental

**Precauciones individuales:**

Consultar las medidas de protección en las secciones 7 y 8.

**Precauciones ambientales:**

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.

No adicionar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

**Métodos de limpieza:**

El producto derramado no puede utilizarse y debe eliminarse. Contacte a **Cisproquim**, a Syngenta y al distribuidor o representante local y siga sus instrucciones.

Contener del derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (por ejemplo, arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita), y disponerlo en un envase para desecharlo de acuerdo con las regulaciones locales / nacionales (véase la sección 13).

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar respectiva las autoridades.

**Recomendaciones adicionales:**

Consultar las medidas de protección en las secciones 7 y 8.

Consulte las consideraciones de eliminación enumeradas en la sección 13.

---

## Hoja de Información de Seguridad

Fecha de expedición: 28 de marzo de 2013. Fecha de actualización: 19 de mayo de 2015

Edición Local Comunidad Andina, reemplaza todas las ediciones anteriores

**Nombre Comercial de Syngenta** INSPIRE GOLD 33.83 EW

### 7. Manejo y Almacenamiento

#### MANEJO

##### Precauciones para el manejo seguro:

No hay medidas de protección especiales contra el fuego. Evite el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar. Utilice los elementos de protección personal que se menciona en la sección 8.

#### ALMACENAMIENTO

##### Requisitos para el almacenamiento áreas y contenedores:

No hay condiciones de almacenamiento especiales. Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

##### Otros datos:

Los productos fitosanitarios registrados: Para un uso adecuado y seguro de este producto, por favor consulte las condiciones de aprobación establecidos en el producto etiqueta.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL

#### Límites de Exposición Ocupacional:

Componente peligroso	Límite de exposición	Tipo de límite de exposición	Fuente
Ciprodinilo	7 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	SYNGENTA
Difenoconazol	8 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	SYNGENTA
Propano -1,2-diol	10 mg / m <sup>3</sup> (partículas) 150 ppm, 470 mg / m <sup>3</sup> (Total (vapor y partículas))	8 h TWA 8 h TWA	UK HSE UK HSE

Las siguientes recomendaciones para los controles de exposición / protección personal están destinados a la fabricación, la formulación y el envasado del producto.

#### Medidas de Ingeniería

Confinar y/o segregar, es la medida técnica de ingeniería más apropiada, si la exposición no puede ser eliminada. La extensión de estas medidas de protección depende de los riesgos que se presenten en la operación.

Si se generan nieblas en el aire o vapores, utilice controles de ventilación local. Evalúe la exposición y aplique alguna medida para mantener los niveles en el aire por debajo de los límites de exposición. Donde sea necesario, buscar asesoría en higiene ocupacional.

#### EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL

**Medidas de protección:** El uso de medidas técnicas debería siempre tener prioridad sobre el uso de equipo de protección personal. Al seleccionar el equipo de protección individual, buscar asesoría profesional apropiada. El equipo de protección personal debe estar certificado en estándares apropiados

**Protección respiratoria:** Normalmente no se requiere equipo de protección respiratoria personal. Un respirador con filtro de partículas puede ser necesario hasta que medidas efectivas se instalen.

## Hoja de Información de Seguridad

Fecha de expedición: 28 de marzo de 2013. Fecha de actualización: 19 de mayo de 2015

Edición Local Comunidad Andina, reemplaza todas las ediciones anteriores

---

### Nombre Comercial de Syngenta INSPIRE GOLD 33.83 EW

---

**Protección para las manos:** Guantes resistentes a químicos no suelen ser necesarios. Seleccionar los guantes en función de los requisitos de trabajo físico.

**Protección para ojos:** Normalmente no se requiere protección para los ojos. Siga todas las políticas de protección ocular específica del sitio.

**Protección de piel y cuerpo:** No se requiere equipo especial de protección. Seleccione los equipos de protección de la piel y del cuerpo con base a los requisitos de trabajo físico.

---

#### 9. PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Forma:	Líquido
Color:	Blanco
Olor:	Mohoso, débil
pH:	6,4 a 1% w / v (25 ° C)
Punto de inflamación:	> 101 ° C a 746-748 mmHg Pensky-Martens cc
Peligro de explosión:	No hay información disponible
Propiedades comburentes:	No hay información disponible
Densidad:	1,03 g / ml a 20 ° C
Miscibilidad:	No hay información adicional
Viscosidad, dinámica:	688 mPa.s a 20 ° C
Temperatura de autoignición:	465 ° C
Propiedades explosivas:	No explosivo
Propiedades comburentes:	No oxidantes

---

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reactividad:** No hay información disponible.

**Estabilidad química:** No hay información disponible.

**Posibilidad de reacciones peligrosas:** Ninguno conocido.  
La polimerización peligrosa no ocurre.

**Condiciones que deben evitarse:** No hay información disponible.

**Materiales incompatibles:** No hay información disponible.

**Productos de descomposición peligrosos:** La combustión o descomposición térmica desprende vapores tóxicos e irritantes.

---

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

##### Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad oral aguda:** DL50 rata hembra, 5000 mg / kg

**Toxicidad aguda inhalación:** CL50 macho y hembra rata, > 2,53 mg / l, 4 h

---

## Hoja de Información de Seguridad

Fecha de expedición: 28 de marzo de 2013. Fecha de actualización: 19 de mayo de 2015

Edición Local Comunidad Andina, reemplaza todas las ediciones anteriores

---

### Nombre Comercial de Syngenta INSPIRE GOLD 33.83 EW

---

**Toxicidad dérmica aguda** DL50 macho y hembra rata, > 5000 mg / kg

**Corrosión / irritación cutáneas:** Conejo: Ligera irritación

**Lesiones o irritación ocular graves / ojo:** Conejo: Moderada irritación

**Sensibilización respiratoria o cutánea:** Conejillo de indias: No es un sensibilizador de la piel.

**Toxicidad a largo plazo**

#### Mutagenicidad en células germinales

Ciprodinilo: No muestra efectos mutagénicos en experimentos con animales.

Difenoconazol: No muestra efectos mutagénicos en experimentos con animales.

#### Carcinogénesis

Ciprodinilo: No muestra efectos cancerígenos en experimentos con animales.

Difenoconazol: No muestra efectos cancerígenos en experimentos con animales.

#### Teratogenicidad

Ciprodinilo: No muestra efectos teratogénicos en experimentos con animales.

#### Toxicidad para la reproducción

Ciprodinilo: No muestra efectos de toxicidad reproductiva en experimentos con animales.

Difenoconazol: No muestra efectos de toxicidad reproductiva en experimentos con animales.

#### Exposición repetida - STOT

Ciprodinilo: Ningún efecto adverso se ha observado en las pruebas de toxicidad crónica.

Difenoconazol: Ningún efecto adverso se ha observado en las pruebas de toxicidad crónica.

---

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### INFORMACIÓN DE ELIMINACIÓN (PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD)

#### Biodegradabilidad

Ciprodinilo: No es fácilmente biodegradable.

#### Estabilidad en el agua

Ciprodinilo: Degradación media vida: ca. 10 d. No es persistente en agua.

Difenoconazol: Degradación media vida: 1 d. No es persistente en agua.

#### Bioacumulación:

Ciprodinilo: No debe bioacumularse.

Difenoconazol: Difenoconazole tiene un alto potencial de bioacumulación

#### Estabilidad en el suelo

Ciprodinilo: Degradación de vida media: 0,1 a 2 d. No es persistente en el suelo.

Difenoconazol: Degradación de vida media: 149-187 d. No es persistente en el suelo.

#### Movilidad

Ciprodinilo: ciprodinil tiene baja a una ligera movilidad en el suelo.

Difenoconazol: Baja movilidad en el suelo.

## Hoja de Información de Seguridad

Fecha de expedición: 28 de marzo de 2013. Fecha de actualización: 19 de mayo de 2015  
Edición Local Comunidad Andina, reemplaza todas las ediciones anteriores

---

### Nombre Comercial de Syngenta INSPIRE GOLD 33.83 EW

---

#### Resultados de la valoración PBT y vPvB

Ciprodinilo: Esta sustancia no está considerada como persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT).

Esta sustancia no está considerada como muy persistente ni muy bioacumulable (vPvB).

Difenoconazol: Esta sustancia no está considerada como persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT).

Esta sustancia no está considerada como muy persistente ni muy bioacumulable (vPvB).

#### Otros efectos adversos

Otra información: Clasificación del producto se basa en la suma de las concentraciones clasificado de componentes.

#### EFFECTOS ECOTÓXICOS

##### Toxicidad para los peces

CL50 *Oncorhynchus mykiss* (trucha arco iris), ca. 5,9 mg / l, 96 h. Derivado de componentes.

##### Toxicidad para los organismos acuáticos invertebrados

CE50 *Daphnia magna* (Pulga de mar), ca. 0,14 mg / l, 48 h. Derivado de componentes

##### Toxicidad para las plantas acuáticas:

C50Eb algas verdes, ca. 0,39 mg / l, 72 h. Derivado de componentes.

---

### 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO

#### Producto

No contaminar los estanques, ríos o cuerpos de agua con producto químico o utilizado recipiente.

No se deshaga de desecho en el alcantarillado.

Sí que sea posible recicle, de lo contrario disponga o incinere.

Si no se puede reciclar, deseché de acuerdo con las normativas locales.

#### Empaques contaminados

Vaciar el contenido restante.

Contenedores de enjuague triple.

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para reciclado o eliminación.

No vuelva a utilizar los envases vacíos.

---

### 14. Información sobre Transporte

#### Transporte terrestre ADR/RID

ONU: UN 3082

Clase de riesgo: 9

Pictograma: No hay información disponible

Grupo de embalaje: III

Nombre apropiado de embarque: SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDO, NOS  
(Ciprodinilo Y Difenoconazole)

Peligros ambientales: Ambientalmente peligrosos

#### Transporte marítimo IMDG

ONU: UN 3082

Clase de riesgo: 9

Pictograma: No hay información disponible

## Hoja de Información de Seguridad

Fecha de expedición: 28 de marzo de 2013. Fecha de actualización: 19 de mayo de 2015  
Edición Local Comunidad Andina, reemplaza todas las ediciones anteriores

**Nombre Comercial de Syngenta** INSPIRE GOLD 33.83 EW

Grupo de embalaje: III  
Nombre apropiado de embarque: SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDO, NOS  
(Ciprodinilo Y Difenconazole)  
Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino

### Transporte aéreo

ONU: UN 3082  
Clase de riesgo: 9  
Pictograma: No hay información disponible  
Grupo de embalaje: III  
Nombre apropiado de embarque: SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDO, NOS  
(Ciprodinilo Y Difenconazole)

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulación / legislación en Seguridad, salud y medio ambiente para la sustancia o la mezcla.

Etiquetado SGA

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro: H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.  
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia: P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / oa un médico si usted sentirse mal.  
P391 Recoger el vertido.  
P501 Eliminar el contenido / el recipiente en un aprobado planta de eliminación de residuos.

Información de consulta: Contiene ciprodinilo. Puede provocar una reacción alérgica  
Contiene 1,2-benzisotiazol-3-ona. Puede producir una reacción alérgica.

Observaciones: Esta sustancia fue clasificada teniendo en cuenta todas las clases y categorías de peligro del SGA.  
Cuando el SGA contiene varias opciones, la opción más precisa es la utilizada.  
Algunas clases y categorías de peligros del SGA pueden no aplicar en algunas regiones o naciones.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado: Difenconazole

### Evaluación Seguridad Química

Una evaluación en seguridad química no se requiere para esta sustancia.

## Hoja de Información de Seguridad

Fecha de expedición: 28 de marzo de 2013. Fecha de actualización: 19 de mayo de 2015

Edición Local Comunidad Andina, reemplaza todas las ediciones anteriores

---

**Nombre Comercial de Syngenta** INSPIRE GOLD 33.83 EW

---

### 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

#### Más información

Texto de las frases R mencionadas en la Sección 3

R22 Nocivo por ingestión.

R43 Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio

Texto de las frases H referidas en las secciones 2 y 3.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Texto íntegro de las otras abreviaturas

ADR: Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

RID: Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA-DGR: Asociación Internacional de Transporte Aéreo de Mercancías Peligrosas Reglamento

CL50: Concentración letal, 50%

DL50: Dosis letal, 50%

CE50: Dosis efectiva, 50%

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS)

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta que a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para el manejo seguro, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente a la designación específica del material y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

Esta versión sustituye a todas versiones. Los nombres de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Syngenta Group Company

Esta hoja de seguridad es una traducción de la versión 2 en Inglés, con fecha de revisión del 28 de marzo de 2014.