

## Hoja de Información de Seguridad

Fecha de expedición: 06 de diciembre de 2013. Fecha de actualización: 19 de mayo de 2015

Edición Local Comunidad Andina, reemplaza todas las ediciones anteriores

### Nombre Comercial de Syngenta SOLVIT

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

##### Identificación del Producto Químico

Nombre Comercial de Syngenta **SOLVIT**  
 Código de diseño A17358A

##### 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: 06 de diciembre de 2013. Fecha de actualización: 19 de mayo de 2015  
Edición Local Comunidad Andina, reemplaza todas las ediciones anteriores

### Nombre Comercial de Syngenta SOLVIT

#### 2. Identificación de Peligros

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

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

Lesiones oculares graves	Categoría 1	H318
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 / CE

N, Peligroso para el medio ambiente

Xi, Irritante

R41: Riesgo de lesiones oculares graves.

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) nº 1272/2008

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro: H318 Provoca lesiones oculares graves.

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

Consejos de prudencia: P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P280 Llevar gafas de protección de protección / la cara.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva. Proseguir con el lavado.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / o a un médico.

P391 Recoger el vertido.

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

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

Contiene fenpropidina. Puede provocar una reacción alérgica.

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

Símbolos:



## Hoja de Información de Seguridad

Fecha de expedición: 06 de diciembre de 2013. Fecha de actualización: 19 de mayo de 2015  
Edición Local Comunidad Andina, reemplaza todas las ediciones anteriores

### Nombre Comercial de Syngenta SOLVIT

Irritante Peligro para el ambiente

Frase (s): R41 Riesgo de lesiones oculares graves.  
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.  
S20 / 21 Cuando No comer, beber o fumar.  
S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundante agua y acudir al médico.  
S35 Este material y su recipiente deben ser eliminados de de una manera segura.  
S36 / 37/39 Úsense indumentaria y guantes y los ojos / la cara protección.  
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 su uso.  
Contiene fenpropidina. Puede provocar una reacción alérgica.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado: fenpropidina

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
2-etilhexilo acetato	103-09-3 203-079-1 01-2119483620-40-0000	Xi R38	Piel Irrit. 2; H315	15 - 25 % W/W
Fenpropidina	67306-00-7	Xn, N R20/22 R37/38 R41 R43 R50/53	Agudo Tox.4; H302 Piel Sens.1B; H317 Dam.1 de ojos; H318 Agudo Tox.4; H332 STOT SE3; H335 Acuática aguda 1; H400 Acuática Crónica 1; H410	12.5 % W/W
propano-1,2-diol	57-55-6 200-338-0	No hay información disponible	No hay información disponible	4 - 10 % W/W
Penconazol	66246-88-6 266-275-6	N R51/53	Acuática Crónica 2; H411	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.

## Hoja de Información de Seguridad

Fecha de expedición: 06 de diciembre de 2013. Fecha de actualización: 19 de mayo de 2015  
Edición Local Comunidad Andina, reemplaza todas las ediciones anteriores

---

### Nombre Comercial de Syngenta SOLVIT

---

#### 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 genera 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:**

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

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

---

#### 6. Medidas para Escape Accidental

**Precauciones individuales:**

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

---

## Hoja de Información de Seguridad

Fecha de expedición: 06 de diciembre de 2013. Fecha de actualización: 19 de mayo de 2015  
Edición Local Comunidad Andina, reemplaza todas las ediciones anteriores

### Nombre Comercial de Syngenta SOLVIT

**Precauciones ambientales:**

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos  
No echar 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.

## 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
Fenpropidina	5 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	SYNGENTA
Penconazol	7 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.

## Hoja de Información de Seguridad

Fecha de expedición: 06 de diciembre de 2013. Fecha de actualización: 19 de mayo de 2015

Edición Local Comunidad Andina, reemplaza todas las ediciones anteriores

### Nombre Comercial de Syngenta SOLVIT

#### 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.

**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:** Si el contacto visual es posible, utilice ajustada gafas de protección química y una careta.

**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	Emulsión
Color	Blanco o ligeramente amarillento
Olor	Inodoro o cáustico
pH	6 - 10 en 1% w / v
Punto de inflamación	102 ° C
Peligro de explosión	No hay información disponible
Propiedades comburentes	No hay información disponible
Densidad	1.004 g / cm <sup>3</sup> a 20 ° C
Miscibilidad	No hay información disponible
Viscosidad, dinámica	296-353 mPa.s a 20 ° C: 194-232 mPa.s a 40 ° C
Temperatura de autoignición	430 ° C
Propiedades explosivas	No explosivo
Propiedades comburentes	No oxidantes
Tensión superficial	33,6 mN / ma 20 ° C

### 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.

## Hoja de Información de Seguridad

Fecha de expedición: 06 de diciembre de 2013. Fecha de actualización: 19 de mayo de 2015

Edición Local Comunidad Andina, reemplaza todas las ediciones anteriores

---

### Nombre Comercial de Syngenta SOLVIT

---

**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, > 2000 mg / kg

**Toxicidad aguda inhalación:** CL50 macho y ratas hembra, > 2,51 mg / l, 4 h

**Toxicidad dérmica aguda:** DL50 rata hembra y macho, > 2000 mg / kg

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

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

**Sensibilización respiratoria o cutánea:** Prueba Buehler cobaya: No es un sensibilizador de la piel en pruebas con animales.

##### Toxicidad a largo plazo

##### Mutagenicidad en células germinales

Fenpropidina: No muestra efectos mutagénicos en experimentos con animales.

Penconazol: No muestra efectos mutagénicos en experimentos con animales.

##### Carcinogénesis

Fenpropidina: No muestra efectos cancerígenos en experimentos con animales.

Penconazol: No muestra efectos cancerígenos en experimentos con animales.

##### Teratogenicidad

Fenpropidina: No muestra efectos teratogénicos en experimentos con animales.

Penconazol: No muestra efectos teratogénicos en experimentos con animales.

##### Toxicidad para la reproducción

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

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

##### STOT - exposición única

Fenpropidina: Puede irritar las vías respiratorias.

##### Exposición repetida - STOT

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

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

---

#### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

##### INFORMACIÓN DE ELIMINACIÓN (PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD)

---

## Hoja de Información de Seguridad

Fecha de expedición: 06 de diciembre de 2013. Fecha de actualización: 19 de mayo de 2015

Edición Local Comunidad Andina, reemplaza todas las ediciones anteriores

---

### Nombre Comercial de Syngenta SOLVIT

---

#### Biodegradabilidad

Fenpropidina: No es fácilmente biodegradable.

Penconazol: No es fácilmente biodegradable.

#### Bioacumulación:

Fenpropidina: No debe bioacumularse.

Penconazol: No debe bioacumularse.

#### Estabilidad en el agua

Fenpropidina: No es persistente en agua.

Penconazol: Degradación media vida: > 706 d. Persistente en agua.

#### Estabilidad en el suelo

Fenpropidina: No es persistente en el suelo.

Penconazol: Degradación media vida: 138 d. No es persistente en el suelo.

#### Movilidad

Fenpropidina: Fenpropidina es inmóvil en el suelo.

Penconazol: Penconazol tiene muy alta movilidad en el suelo

#### Resultados de la valoración PBT y vPvB

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

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

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

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

### EFECTOS ECOTÓXICOS

#### Toxicidad para los peces

CL50 Oncorhynchus mykiss (trucha arco iris), 32 mg / l, 96 h

#### Toxicidad para los organismos acuáticos invertebrados

CE50 Daphnia magna (Pulga de mar), 30 mg / l, 48 h

#### Toxicidad para las plantas acuáticas

CEr50 Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde), > 0.017 mg / l, 96 h

C50Eb Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde), 0,0012 mg / l, 96 h

NOEC Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde), 0,000134 mg / l, 96 h

---

### 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.



## Hoja de Información de Seguridad

Fecha de expedición: 06 de diciembre de 2013. Fecha de actualización: 19 de mayo de 2015  
Edición Local Comunidad Andina, reemplaza todas las ediciones anteriores

### Nombre Comercial de Syngenta SOLVIT

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 (Fenpropidina).
Peligros ambientales	ambientalmente peligrosos

##### Transporte marítimo IMDG

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 (Fenpropidina)
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 (Fenpropidina)

#### 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: Peligro

Indicaciones de peligro: H318 Provoca lesiones oculares graves.  
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia: P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
P280 Llevar gafas de protección de protección / la cara.

## Hoja de Información de Seguridad

Fecha de expedición: 06 de diciembre de 2013. Fecha de actualización: 19 de mayo de 2015

Edición Local Comunidad Andina, reemplaza todas las ediciones anteriores

---

### Nombre Comercial de Syngenta SOLVIT

---

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva. Proseguir con el lavado.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / o a un médico.

P391 Recoger el vertido.

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

Información de consulta: Contiene fenpropidina. Puede provocar una alergia reacción.

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: fenpropidina

#### Evaluación Seguridad Química

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

---

### 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

#### Más información

Texto de las frases R mencionadas en la Sección 3

R20 / 22 Nocivo por inhalación y por ingestión.

R37 / 38 Irrita las vías respiratorias y la piel.

R38 Irrita la piel.

R41 Riesgo de lesiones oculares graves.

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

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

R51 53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

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

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

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 3 en Inglés, con fecha de revisión de 06 de diciembre de 2013.