

## REGLONE

Versión 17 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 14.09.2011

Fecha de impresión 14.09.2011

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : **REGLONE**

Design code : A1412P

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

Uso : Herbicida

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Syngenta Agro S.A.  
C/ Ribera del Loira 8-10, 3ª planta  
28042 Madrid  
España

Teléfono : 91-387 64 10

Telefax : 91-721 00 81

E-mail de contacto : [ficha.datosseguridad@syngenta.com](mailto:ficha.datosseguridad@syngenta.com)

#### 1.4 Teléfono de emergencia

**Teléfono de emergencia** : Syngenta (24h):986330300. Instituto Nacional de Toxicología (24h):  
915620420. Tel Emergencias Transporte (24 h):+34977551577

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Clasificación de acuerdo con las Directivas de la UE 67/548/CEE ó 1999/45/CE

T+, Muy tóxico

N, Peligroso para el medio ambiente

R22: Nocivo por ingestión.

R26: Muy tóxico por inhalación.

R37/38: Irrita las vías respiratorias y la piel.

R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R48/25: También tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.

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

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

## REGLONE

Versión 17 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 14.09.2011

Fecha de impresión 14.09.2011

Etiquetado: UE 67/548/CEE ó 1999/45/CE

Símbolo(s)



**Muy tóxico**



**Peligroso  
para el medio  
ambiente**

Frase(s) - R	:	R22 R26 R37/38 R43 R48/25  R50/53	Nocivo por ingestión. Muy tóxico por inhalación. Irrita las vías respiratorias y la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. También tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión. Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Frase(s) - S	:	S 1/2  S13 S23 S24/25 S36/37/39  S38  S63  S45  S35  S57	Consérvase bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No respirar los vapores. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. En caso de ventilación insuficiente, úsense equipo respiratorio adecuado. En caso de accidente por inhalación, alejar a la víctima de la zona contaminada y mantenerla en reposo. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
<b>Etiquetado adicional</b>	:	SP 1 No contaminar el agua con el producto ni con su envase. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos). A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.	

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

- Dicuat (dibromuro)

## REGLONE

Versión 17 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 14.09.2011

Fecha de impresión 14.09.2011

### 2.3 Otros peligros

Ninguna conocida.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.2 Mezclas

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (67/548/CEE)	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración
Dicuat (dibromuro)	85-00-7 6385-62-2 201-579-4	T+, N R22 R26 R36/37/38 R43 R48/25 R50/53	Met. Corr.1; H290 Acute Tox.2; H330 Acute Tox.4; H302 STOT RE1; H372 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H335 Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	31,8 % W/W

Sustancias para las que existan límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo.  
El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.  
Para el texto íntegro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Recomendaciones generales : Tenga consigo el envase, la etiqueta o la ficha de datos de seguridad cuando llame al teléfono de emergencia de Syngenta, al Instituto Nacional de Toxicología o cuando acuda al médico.
- Inhalación : Sacar la víctima al aire libre  
En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respiración artificial.  
Mantener al paciente en reposo y abrigado.  
Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
- Contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa contaminada.  
Lávese inmediatamente con agua abundante.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.  
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- Contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos.  
Retirar las lentillas.  
Requiere atención médica inmediata.

## REGLONE

Versión 17 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 14.09.2011

Fecha de impresión 14.09.2011

Ingestión : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.  
No provocar el vómito

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : inflamación de la boca, garganta y esófago  
Molestias gastrointestinales  
Diarrea

### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Asesoría médica : Administrar carbón activo (100g para adultos o 2g/kg de peso en niños) o tierra de Fuller (disolución al 15%; 1 litro para adultos o 15 ml/hg de peso en niños).  
Nota: practicar lavado gástrico sin administración de un adsorbente no tiene beneficios clínicos demostrados.  
Contacto con los ojos: contacto aparentemente trivial puede causar daños severos en los ojos y retrasar la curación. La supervisión médica debe continuar hasta que el daño se haya reparado completamente.

## SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción - incendios pequeños;  
Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.  
Medios de extinción - incendios importantes;  
Espuma resistente al alcohol o agua pulverizada

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

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos (ver la sección 10).  
La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Use ropa de protección completa y aparato de respiración autónomo.

No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.  
Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada.

## REGLONE

Versión 17 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 14.09.2011

Fecha de impresión 14.09.2011

---

### SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.  
No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Contener del derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13).

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

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.  
Se refieren a consideraciones de eliminación enumeradas en el artículo 13.

---

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

Las soluciones para pulverizar no deben ser mezcladas, almacenadas o aplicadas en envases que no sean de plástico, acero recubierto de plástico o acero inoxidable.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No se requieren condiciones especiales de almacenamiento.

Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

- : Física y químicamente estable como mínimo durante 2 años, si se almacena en el recipiente de venta original sin abrir, a temperatura ambiente.

## REGLONE

Versión 17 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 14.09.2011

Fecha de impresión 14.09.2011

### 7.3 Usos específicos finales

Producto Registrado para la Protección de Cultivos: Para el uso adecuado y seguro de este producto, por favor refiérase a las condiciones aprobadas establecidas en la etiqueta del producto.

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

Componentes	Límite(s) de exposición	Tipo de límite de exposición	Fuente
Dicuat (dibromuro)	0.5 mg/m <sup>3</sup> 1 mg/m <sup>3</sup>	8h TWA 15 min STEL	UK HSE UK HSE

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

### 8.2 Controles de la exposición

- Disposiciones de ingeniería : La contención y/o la segregación son las medidas técnicas de protección más fiables si la exposición no puede ser eliminada.  
La ampliación de esas medidas de protección depende de los riesgos reales durante su uso.  
Si se generan nieblas aerotransportadas o vapores, utilice los controles de ventilación del local.  
Evaluar la exposición y tomar medidas adicionales para mantener los niveles de partículas aerotransportadas por debajo de los límites recomendados.  
Si es necesario buscar asesoramiento en higiene laboral.
- Medidas de protección : El uso de medidas técnicas debería tener prioridad siempre frente al uso de equipos de protección individual.  
Cuando se seleccionen los equipos de protección individual, buscar asesoramiento profesional.  
Los equipos de protección individual deberán ser homologados.
- Protección respiratoria : Usar mascarilla con filtro de partículas a menos que se hayan instalado sistemas de extracción efectivos.  
La protección proporcionada por los purificadores de aire es limitada.  
Usar equipo de protección respiratoria autónomo en casos de emergencia por derrames, cuando los niveles de exposición sean desconocidos o bajo cualquier circunstancia donde los purificadores de aire no proporcionen una protección adecuada.
- Protección de las manos : Uso de guantes de resistencia química.  
Seleccionar los guantes en base a las características físicas del trabajo.
- Protección de los ojos : Si existe riesgo de contacto con los ojos, use protección ocular.  
Cumplir la política de protección ocular del lugar de trabajo.

## REGLONE

Versión 17 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 14.09.2011

Fecha de impresión 14.09.2011

Protección de la piel y del cuerpo : Seleccione la protección para la piel y el cuerpo en base a los requisitos físicos del trabajo.

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: líquido
Color	: marrón claro a marrón oscuro
Olor	: inodoro
Umbral olfativo	: sin datos disponibles
pH	: 4 - 8 a 1 % w/v
Punto/intervalo de fusión	: sin datos disponibles
Punto /intervalo de ebullición	: sin datos disponibles
Punto de inflamación	: > 103 °C a 103 kPa Pensky-Martens c.c.
Tasa de evaporación	: sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad	: sin datos disponibles
Límites superior de explosividad	: sin datos disponibles
Presión de vapor	: sin datos disponibles
Densidad relativa del vapor	: sin datos disponibles
Densidad	: 1,17 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en otros disolventes	: sin datos disponibles
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	: sin datos disponibles
Descomposición térmica	: sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: 1,61 mPa.s a 40 °C : 2,07 mPa.s a 20 °C
Viscosidad, cinemática	: sin datos disponibles
Propiedades explosivas	: No explosivo
Propiedades comburentes	: No oxidante

#### 9.2 Información adicional

Miscibilidad	: soluble
Tensión superficial	: 40,1 mN/m a 20 °C : 66,2 mN/m a 20 °C : 61,1 mN/m a 20 °C : 55,4 mN/m a 20 °C

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1 Reactividad

No hay información disponible.

## REGLONE

Versión 17 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 14.09.2011

Fecha de impresión 14.09.2011

### 10.2 Estabilidad química

No hay información disponible.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Corrosivo en contacto con metales

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

No hay información disponible.

### 10.5 Materiales incompatibles

Aluminio  
Acero dulce  
Hierro

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

La combustión o descomposición térmica desprende vapores tóxicos e irritantes.

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda	:	DL50 hembra rata, aprox. 550 mg/kg Clasificación SGA Categoría 4
Toxicidad aguda por inhalación	:	Concentración letal media machos y hembras rata, 0,64 mg/l , 4 h Clasificación SGA Categoría 3  El polvo o la neblina del aerosol atrapados en la mucosa nasal pueden dar lugar a sangrado por la nariz o a dolor en la garganta. Clasificación SGA Categoría 3
Toxicidad cutánea aguda	:	DL50 rata, > 5000 mg/kg Clasificación SGA Ninguno
Corrosión o irritación cutáneas	:	conejo: Moderado Irritando Clasificación SGA Ninguno
Lesiones o irritación ocular graves	:	conejo: Irritante medio Clasificación SGA Ninguno
Sensibilización respiratoria o cutánea	:	conejillo de indias: No es un sensibilizante de la piel según los ensayos con animales. Clasificación SGA Ninguno

## REGLONE

Versión 17 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 14.09.2011

Fecha de impresión 14.09.2011

### Mutagenicidad en células germinales

Dicuat (dibromuro) : No muestra efectos mutagénicos en experimentos con animales.

### Carcinogenicidad

Dicuat (dibromuro) : No muestra efectos cancerígenos en experimentos con animales.

### Teratogenicidad

Dicuat (dibromuro) : No muestra efectos teratogénicos en experimentos con animales.

### Toxicidad para la reproducción

Dicuat (dibromuro) : No se detectaron efectos tóxicos para la reproducción en los experimentos con animales.

toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única : Puede irritar las vías respiratorias.  
Clasificación SGA  
Categoría 3

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Dicuat (dibromuro) : Ningún efecto adverso se ha observado en los ensayos de toxicidad crónica.  
Se han reportado efectos oculares (cataratas) en animales de laboratorio posteriores a una exposición oral de largo plazo

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad

Toxicidad para los peces : CL50 *Oncorhynchus mykiss* (Trucha irisada), > 100 mg/l , 96 h  
Derivado de los componentes.  
Clasificación SGA  
Ninguno

Toxicidad para los invertebrados acuáticos : CE50 *Daphnia magna* (Pulga de mar grande), 7 mg/l , 48 h  
Derivado de los componentes.  
Clasificación SGA  
Categoría 2

Toxicidad para las plantas acuáticas : CE50b *Pseudokirchneriella subcapitata* (alga verde), 66 µg/l , 96 h  
: CE50r *Pseudokirchneriella subcapitata* (alga verde), 114 µg/l , 96 h  
Derivado de los componentes.  
Clasificación SGA  
Categoría 1

## REGLONE

Versión 17 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 14.09.2011

Fecha de impresión 14.09.2011

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Estabilidad en el agua

Dicuat (dibromuro) : Las semividas de degradación: > 30 d  
Persistente en agua.

Estabilidad en el suelo

Dicuat (dibromuro) : Las semividas de degradación: 11 - 41 a  
Diquat es persistente en suelo.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Dicuat (dibromuro) : Diquat tiene bajo potencial de bioacumulación.

### 12.4 Movilidad en el suelo

Dicuat (dibromuro) : Diquat es inmóvil en suelo.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Dicuat (dibromuro) : Esta sustancia no está considerada como persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT).  
Esta sustancia no está considerada como muy persistente ni muy bioacumulable (mPmB).

### 12.6 Otros efectos adversos

Ninguna conocida.

---

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.  
No eliminar el desecho en el alcantarillado.  
Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la deposición o incineración.  
Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local.

Envases contaminados : Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.

## REGLONE

Versión 17 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 14.09.2011

Fecha de impresión 14.09.2011

### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Transporte por carretera (ADR/RID)

14.1 Número ONU:	UN 1760
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (DIQUAT DIBROMIDE)
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:	8
14.4 Grupo de embalaje:	III
Etiquetas:	8
14.5 Peligros para el medio ambiente :	Peligrosas ambientalmente

#### Transporte marítimo(IMDG)

14.1 Número ONU:	UN 1760
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (DIQUAT DIBROMIDE)
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:	8
14.4 Grupo de embalaje:	III
Etiquetas:	8
14.5 Peligros para el medio ambiente :	Contaminante marino

#### Transporte aéreo (IATA-DGR)

14.1 Número ONU:	UN 1760
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (DIQUAT DIBROMIDE)
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:	8
14.4 Grupo de embalaje:	III
Etiquetas:	8

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

ninguno(a)

#### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

no aplicable

### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Etiquetado SGA

## REGLONE

Versión 17 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 14.09.2011

Fecha de impresión 14.09.2011

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia	:	Peligro	
Indicaciones de peligro	:	H290 H302 H331 H335 H372  H410	Puede ser corrosivo para los metales. Nocivo en caso de ingestión. Tóxico en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso de ingestión. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	:	P102 P261  P270 P304 + P340  P314 P390  P501	Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol. No comer, beber ni fumar durante su utilización. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Consultar a un médico en caso de malestar. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.
Observaciones	:	Clasificados utilizando todas las clases y categorías de peligro del SGA. Cuando el SAG contiene opciones, la opción más conservadora es elegida. En la implementación regional o nacional del SGA puede no aplicar todas las clases y categorías de peligro.	

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta sustancia.

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

### Otros datos

El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3:

R22	Nocivo por ingestión.
R26	Muy tóxico por inhalación.
R36/37/38	Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

## REGLONE

Versión 17 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 14.09.2011

Fecha de impresión 14.09.2011

R43	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
R48/25	Tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.
R50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

Los cambios desde la última versión serán destacados en la margen. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Los nombres de los productos son marcas registradas de Syngenta Group Company.