

REGLONE

Versión 18 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 24.09.2013

Fecha de impresión 07.10.2013

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 : A1412A

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

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.

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.

2.2 Elementos de la etiqueta

REGLONE

Versión 18 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 24.09.2013

Fecha de impresión 07.10.2013

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

Símbolo(s)



Muy tóxico



**Peligroso
para el medio
ambiente**

Frase(s) - R	:	R22	Nocivo por ingestión.
		R26	Muy tóxico por inhalación.
		R37/38	Irrita las vías respiratorias y 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.
Frase(s) - S	:	S 1/2	Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.
		S13	Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
		S36/37/39	Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
		S28	En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.
		S45	En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).
		S35	Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
		S57	Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
		S23	No respirar los aerosoles ni la nube de pulverización.
	S25	Evítese el contacto con los ojos.	
	S51	Úsense únicamente en lugares bien ventilados.	

REGLONE

Versión 18 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 24.09.2013

Fecha de impresión 07.10.2013

Etiquetado adicional

: 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.

SPe 3 Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta (la zona no cultivada).

Para proteger los artrópodos no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 15 metros hasta la zona no cultivada.

Para proteger a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 15 metros hasta las masas de agua superficial.

SPe 8 Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo.

Restringido a usos profesionales. El tractor irá equipado con cabina cerrada y se utilizarán boquillas de baja deriva durante el tratamiento. En caso de no disponer el tractor de cabina cerrada, se utilizarán:

- o En mezcla/carga: guantes y ropa de protección tipo 4 (hermética a productos líquidos) y pantalla facial contra salpicaduras.
- o Durante la aplicación: guantes, botas y ropa de protección tipo 4 (hermética a productos líquidos)

La utilización del producto en espacios cerrados se realizará utilizando protección respiratoria de tipo mascarilla con filtro A1P3.

Durante la limpieza del equipo de aplicación se utilizarán los mismos equipos de protección que durante la aplicación.

Durante la aplicación con tractor se deberán utilizar los guantes de protección para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

- dibromuro de diquat

2.3 Otros peligros

Ninguna conocida.

REGLONE

Versión 18 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 24.09.2013

Fecha de impresión 07.10.2013

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

REGLONE

Versión 18 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 24.09.2013

Fecha de impresión 07.10.2013

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 ó 2g/kg de peso en niños) o tierra de Fuller (disolución al 15%; 1 litro para adultos ó 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 18 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 24.09.2013

Fecha de impresión 07.10.2013

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.

7.3 Usos específicos finales

REGLONE

Versión 18 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 24.09.2013

Fecha de impresión 07.10.2013

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
dibromuro de diquat	0,5 mg/m ³ 1 mg/m ³	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 : Utilícense de guantes de resistencia química.
Seleccionar los guantes en base a las características físicas del trabajo y de la exposición al producto.
- Protección de los ojos : Protección ocular, función de la exposición.
Cumplir la política de protección ocular del lugar de trabajo.

REGLONE

Versión 18 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 24.09.2013

Fecha de impresión 07.10.2013

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

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: líquido
Forma	: 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 ³
Solubilidad en otros disolventes	: sin datos disponibles
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	: > 650 °C
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

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No hay información disponible.

10.2 Estabilidad química

No hay información disponible.

REGLONE

Versión 18 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 24.09.2013

Fecha de impresión 07.10.2013

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

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 machos y hembras rata, 0,64 mg/l , 4 h

: 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.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 machos y hembras rata, > 5000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas : conejo: Moderado Irritando

Lesiones o irritación ocular graves : conejo: Irritante medio

Sensibilización respiratoria o cutánea : conejillo de indias: No es un sensibilizante de la piel según los ensayos con animales.

Mutagenicidad en células germinales

dibromuro de diquat : No muestra efectos mutagénicos en experimentos con animales.

Carcinogenicidad

dibromuro de diquat : No muestra efectos cancerígenos en experimentos con animales.

Teratogenicidad

dibromuro de diquat : No muestra efectos teratogénicos en experimentos con animales.

Toxicidad para la reproducción

dibromuro de diquat : No se detectaron efectos tóxicos para la reproducción en los experimentos con animales.

REGLONE

Versión 18 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 24.09.2013

Fecha de impresión 07.10.2013

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

toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida : Ningún efecto adverso se ha observado en los ensayos de toxicidad crónica.

dibromuro de diquat : 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.

Toxicidad para los invertebrados acuáticos : CE50 *Daphnia magna* (Pulga de agua), 7 mg/l , 48 h
Derivado de los componentes.

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

: CE50r *Pseudokirchneriella subcapitata* (alga verde), 114 µg/l , 96 h
Derivado de los componentes.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Estabilidad en el agua
dibromuro de diquat : Las semividas de degradación: > 30 d
Persistente en agua.

Estabilidad en el suelo
dibromuro de diquat : Las semividas de degradación: 11 - 41 a
Diquat es persistente en suelo.

12.3 Potencial de bioacumulación

dibromuro de diquat : Diquat tiene bajo potencial de bioacumulación.

12.4 Movilidad en el suelo

dibromuro de diquat : Diquat es inmóvil en suelo.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

dibromuro de diquat : Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT).
Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni muy bioacumulable (vPvB).

12.6 Otros efectos adversos

REGLONE

Versión 18 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 24.09.2013

Fecha de impresión 07.10.2013

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

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.

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. (DIBROMURO DE DIQUAT)
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. (DIBROMURO DE DIQUAT)
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

REGLONE

Versión 18 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 24.09.2013

Fecha de impresión 07.10.2013

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. (DIBROMURO DE DIQUAT)
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

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. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	:	P102 P261 P270 P304 + P340 P314 P391 P403 + P233	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. Recoger el vertido. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

REGLONE

Versión 18 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 24.09.2013

Fecha de impresión 07.10.2013

	P501	Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.
Información suplementaria	:	Contiene dibromuro de dicuat. Puede provocar una reacción alérgica.
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:

- dibromuro de diquat

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.
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.
H331	Tóxico 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.

REGLONE

Versión 18 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Fecha de revisión 24.09.2013

Fecha de impresión 07.10.2013

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.
