

<b>ASHLAND</b> <sup>®</sup>	Página: 1 of 13
	Fecha de revisión: 03.10.2011 Fecha de impresión: 26.07.2012
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	
Enviroplus™ 1010 MICROBICIDA ™ Marca registrada, Ashland o sus subsidiarias, registradas en varios países 358606	Número MSDS: R0525150 Versión: 1.1

Conforme a la regulación (UE) N.º 1907/2006 según enmienda. - SDSCLP\_ES

## 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Enviroplus™ 1010 MICROBICIDA  
™ Marca registrada, Ashland o sus subsidiarias, registradas en varios países

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

Uso de la sustancia/mezcla : Producto biocida

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

Ashland Apartado de correos 8619 NL3009 AP, Rotterdam Países Bajos  EUSMT@ashland.com	<b>Teléfono de emergencia</b> +1-800-274-5263/+1-606-329-5701 , o llame a su número de emergencia local al 112  <b>Información del Producto</b> +31 10 497 5000 (en los Países Bajos), o comuníquese con la persona de contacto de su representante local de servicios al consumidor
--	--

## 2. Identificación de los peligros

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

#### Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Corrosivo R34: Provoca quemaduras.  
Nocivo R20/22: Nocivo por inhalación y por ingestión.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

#### Etiquetado de acuerdo con las Directivas CE (1999/45/CE)

Pictogramas de peligro : 

Corrosivo

Frase(s) - R : R20/22 Nocivo por inhalación y por ingestión.  
R34 Provoca quemaduras.

Frase(s) - S : S 3/7 Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.

<b>ASHLAND</b> <sup>®</sup>	Página: 2 of 13
	Fecha de revisión: 03.10.2011 Fecha de impresión: 26.07.2012
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	
Enviroplus™ 1010 MICROBICIDA ™ Marca registrada, Ashland o sus subsidiarias, registradas en varios países 358606	Número MSDS: R0525150 Versión: 1.1

S14	Consérvese lejos de materiales fácilmente oxidables.
S26	En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S36/37/39	Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
S45	En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

- 7722-84-1 Peróxido de hidrógeno
- 79-21-0 Ácido peracético

### 2.3 Otros peligros

## 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 [%]
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1 231-765-0	R 5 O; R 8 C; R35 Xn; R20/22	Ox. Liq. 1; H271 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Skin Corr. 1A; H314	>= 40 - < 50
Ácido acético	64-19-7 200-580-7	R10 C; R35	Flam. Liq. 3; H226 Skin Corr. 1A; H314	>= 5 - < 10
Ácido peracético	79-21-0 201-186-8	R10 O; R 7 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50	Flam. Liq. 3; H226 Org. Perox. D; H242 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1A; H314 Aquatic Acute 1; H400	>= 1 - < 2,5

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.  
Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

## 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.

<b>ASHLAND</b>	Página: 3 of 13
	Fecha de revisión: 03.10.2011 Fecha de impresión: 26.07.2012
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Número MSDS: R0525150 Versión: 1.1
Enviroplus™ 1010 MICROBICIDA ™ Marca registrada, Ashland o sus subsidiarias, registradas en varios países 358606	

Consultar inmediatamente un médico.  
No deje a la víctima desatendida.  
Consultar a un médico.  
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

- Si es inhalado : Sacar al aire libre.  
Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.  
Mantener al paciente en reposo y abrigado.  
En caso de inconsciencia, mantener en posición ladeada y pedir consejo médico.  
Mantener el tracto respiratorio libre.  
En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respiración artificial.  
En caso de dificultad respiratoria, aplicar oxígeno.
- En caso de contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.  
Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos.  
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- En caso de contacto con los ojos : Mantener los párpados abiertos y enjuagar los ojos con agua en abundancia durante 15 minutos por lo menos. Consultar un médico.  
Retirar las lentillas.
- Si es tragado : No provocar el vómito  
Enjuague la boca con agua.  
Si está consciente, beber mucha agua.  
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.  
Consulte al médico.

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

- Síntomas : Los signos y síntomas de la exposición a este material, ya sea por inhalación, ingestión y/o absorción cutánea pueden incluir:  
coloración anormal de la piel  
decoloración de la piel y el pelo  
malestar estomacal o intestinal (náusea, vómitos, diarrea)  
irritación (nariz, garganta, vías respiratorias)  
Irritación del pulmón  
bronquitis  
Dolor de cabeza  
Vértigo  
Dificultad respiratoria  
edema pulmonar (acumulación de fluido en el tejido pulmonar)  
convulsiones  
Convulsiones  
coma

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

<b>ASHLAND</b> <sup>®</sup>	Página: 4 of 13
	Fecha de revisión: 03.10.2011
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Fecha de impresión: 26.07.2012
Enviroplus™ 1010 MICROBICIDA ™ Marca registrada, Ashland o sus subsidiarias, registradas en varios países 358606	Número MSDS: R0525150 Versión: 1.1

**inmediatamente**

---

## 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Polvo ABC  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Producto químico en polvo  
Niebla de agua

Medios de extinción no apropiados : Halones

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

Peligros específicos en la lucha contra incendios : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.

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

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.  
Utilícese equipo de protección individual.

Otros datos : Mantener los contenedores y los alrededores fríos con agua pulverizada.  
Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios.  
Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

---

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales : Deben excluirse de la zona de vertido del producto a aquellas personas que no lleven un equipo protector hasta que se haya completado la limpieza.  
Asegúrese una ventilación apropiada.  
Tener cuidado con la propagación de los gases especialmente en los pisos subterráneos (más pesado que el aire) y a la dirección del aire.  
Evacuar el personal a zonas seguras.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.

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

<b>ASHLAND</b> <sup>®</sup>	Página: 5 of 13
	Fecha de revisión: 03.10.2011 Fecha de impresión: 26.07.2012
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Número MSDS: R0525150 Versión: 1.1
Enviroplus™ 1010 MICROBICIDA ™ Marca registrada, Ashland o sus subsidiarias, registradas en varios países 358606	

Métodos de limpieza : Neutralizar con álcalis, cal o amoníaco.  
 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).  
 Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Cumplir todos los reglamentos federales, estatales y locales aplicables.

## 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : No respirar vapores o niebla de pulverización.  
 Equipo de protección individual, ver sección 8.  
 Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.  
 Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional (ver sección 8).  
 No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Almacenar en envase original.  
 Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado.  
 Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas.

Otros datos : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.  
 Proteger contra las heladas.

### 7.3 Usos específicos finales

## 8. Controles de exposición/ protección individual

### 8.1 Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Valor	Parámetros de control	Puesto al día	Base
Ácido acético	64-19-7	TWA	10 ppm 25 mg/m <sup>3</sup>	2007	

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Enviroplus™ 1010 MICROBICIDA  
 ™ Marca registrada, Ashland o sus subsidiarias,  
 registradas en varios países  
 358606

Número MSDS: R0525150  
 Versión: 1.1

		STEL	15 ppm 37 mg/m <sup>3</sup>	2007	
		TWA	10 ppm 25 mg/m <sup>3</sup>	12 2009	

**8.2 Controles de la exposición****Disposiciones de ingeniería**

Proporcione la ventilación mecánica suficiente (ventilación general y/o local) para mantener la exposición por debajo del nivel de sobreexposición (desde efectos adversos conocidos, sospechosos o aparentes).

**Protección personal**

Protección respiratoria : Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.  
 En caso de formación de vapor, utilizar un respirador con un filtro apropiado.

Protección de las manos : goma butílica

Protección de los ojos : Pantalla facial

Protección de la piel y del cuerpo : Llevar cuando sea apropiado:  
 Zapatos de seguridad  
 indumentaria impermeable  
 Delantal resistente a productos químicos  
 Desechar los zapatos contaminados.  
 Use guantes resistentes como los siguientes:  
 goma butílica

Medidas de higiene : Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.  
 No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.  
 Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén localizadas cerca del sitio de trabajo.

**Controles de exposición medioambiental**

Recomendaciones generales : Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.

<b>ASHLAND</b> <sup>®</sup>	Página: 7 of 13
	Fecha de revisión: 03.10.2011
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Fecha de impresión: 26.07.2012
Enviroplus™ 1010 MICROBICIDA ™ Marca registrada, Ashland o sus subsidiarias, registradas en varios países 358606	Número MSDS: R0525150 Versión: 1.1

## 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	: líquido
Color	: incoloro
Olor	: acre
Umbral olfativo	: sin datos disponibles
Punto de inflamación	: 80 °C Método: Copa cerrada Pensky Martens
Tasa de evaporación	: sin datos disponibles
Temperatura de ignición	: sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad	: sin datos disponibles
Límites superior de explosividad	: sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: sin datos disponibles
Propiedades comburentes	: sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	: > 265 °C
Índice de combustibilidad	: sin datos disponibles
Peso molecular	: sin datos disponibles
pH	: 3,3 Nota: (como solución acuosa)
Punto de congelación	: < -15,00 °C
Punto de ebullición	: 100 °C
Temperatura de sublimación	: sin datos disponibles
Presión de vapor	: 23,3333333 hPa a 20 °C Nota: Presión de vapor calculada
Densidad	: 1.200,00 gcm <sup>3</sup> a 20 °C
Densidad relativa	: 1.200,00 a 20 °C
Densidad aparente	: sin datos disponibles
Solubilidad en agua	: Nota: totalmente soluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: POW: 0,3
Solubilidad en otros disolventes	: sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: sin datos disponibles

<b>ASHLAND</b> <sup>®</sup>	Página: 8 of 13
	Fecha de revisión: 03.10.2011
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Fecha de impresión: 26.07.2012
Enviroplus™ 1010 MICROBICIDA ™ Marca registrada, Ashland o sus subsidiarias, registradas en varios países 358606	Número MSDS: R0525150 Versión: 1.1

Tiempo de escorrientía : sin datos disponibles  
Sensibilidad al impacto : sin datos disponibles  
Densidad relativa del vapor : sin datos disponibles  
Tensión superficial : sin datos disponibles

## 9.2 Otra información

Conductibilidad : sin datos disponibles  
Potencial comburente : sin datos disponibles  
Índice de refracción : sin datos disponibles  
temperatura de incandescencia : sin datos disponibles

## 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

**No se conocen polimerizaciones peligrosas.**

### 10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Nota: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.  
: No se conocen polimerizaciones peligrosas.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Exposición a la luz.

### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Evite el contacto con:  
Material combustible  
Cianuros  
Materiales orgánicos  
Agentes reductores  
Aminas  
Peróxidos  
Metales  
metales ferrosos  
agentes oxidantes fuertes  
halógenos  
bases fuertes  
ácidos minerales fuertes

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

<b>ASHLAND</b> <sup>®</sup>	Página: 9 of 13
	Fecha de revisión: 03.10.2011
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Fecha de impresión: 26.07.2012
Enviroplus™ 1010 MICROBICIDA ™ Marca registrada, Ashland o sus subsidiarias, registradas en varios países 358606	Número MSDS: R0525150 Versión: 1.1

## 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos tóxicos

#### Toxicidad aguda

<p>Toxicidad oral aguda</p> <p>Peróxido de hidrógeno</p>	: DL50: 2 g/kg Especies: ratón
<p>Ácido acético</p>	: DL50: 3.310 mg/kg Especies: rata
<p>Toxicidad aguda por inhalación</p> <p>Peróxido de hidrógeno</p>	: CL50: 2 g/m <sup>3</sup> Tiempo de exposición: 4 h Especies: rata
<p>Toxicidad cutánea aguda</p> <p>Peróxido de hidrógeno</p>	: DL50: 4.060 mg/kg Especies: rata
<p>Ácido acético</p>	: DL50: 1.060 mg/kg Especies: conejo

#### Corrosión o irritación cutáneas

<p>Irritación de la piel</p> <p>Peróxido de hidrógeno</p>	: Resultado: Es corrosivo para la piel
<p>Ácido acético</p>	: Resultado: Es corrosivo para la piel
<p>Ácido peracético</p>	: Resultado: Produce irritaciones graves en la piel
<p>Ácido peracético</p>	: Resultado: Produce irritaciones en la piel

#### Lesiones o irritación ocular graves

<p>Irritación ocular</p> <p>Peróxido de hidrógeno</p>	: Resultado: Es corrosivo para los ojos
<p>Ácido acético</p>	: Resultado: Es corrosivo para los ojos
<p>Ácido peracético</p>	: Resultado: Produce irritación grave en los ojos
<p>Ácido peracético</p>	: Resultado: Irritación ocular

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

<b>ASHLAND</b> <sup>®</sup>	Página: 10 of 13
	Fecha de revisión: 03.10.2011
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Fecha de impresión: 26.07.2012
Enviroplus™ 1010 MICROBICIDA ™ Marca registrada, Ashland o sus subsidiarias, registradas en varios países 358606	Número MSDS: R0525150 Versión: 1.1

### Tóxico sistémico para órganos diana - Exposición repetida

#### Órganos diana

: Se ha sugerido que la sobreexposición a este material (o a sus componentes) causa los siguientes efectos en seres humanos: lesión del esmalte dental, bronquitis crónica, efectos sobre la función pulmonar

#### Otros datos

Peróxido de hidrógeno : **Sistema nervioso central**

## 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

Toxicidad para los peces

Ácido acético : CL50: 75 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

Especies: Pez sol (*Lepomis macrochirus*)  
Ensayo estático

Ácido acético : CL50: 79 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

Especies: *Pimephales promelas* (Piscardo de cabeza gorda)  
Ensayo estático

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos.

Ácido acético : CE50: 65 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Especies: *Daphnia magna* (Pulga de mar grande)  
Ensayo estático

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad

Ácido acético : 74 %  
Método: OECD TG 301C

Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)

Ácido acético : 0,34 - 0,88 g/g

Demanda química de oxígeno (DQO)

Ácido acético : > 1 g/g  
Método: Demanda química de oxígeno

### 12.3 Potencial de bioacumulación

<b>ASHLAND</b> <sup>®</sup>	Página: 11 of 13
	Fecha de revisión: 03.10.2011
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Fecha de impresión: 26.07.2012
Enviroplus™ 1010 MICROBICIDA ™ Marca registrada, Ashland o sus subsidiarias, registradas en varios países 358606	Número MSDS: R0525150 Versión: 1.1

#### 12.4 Movilidad en el suelo

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

#### 12.6 Otros efectos adversos

### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

- Producto : Dispóngase de acuerdo a las Directivas Europeas sobre desechos y desechos peligrosos.
- : No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.  
Contenedor peligroso cuando está vacío.  
Eliminar, observando las normas locales en vigor.
- Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.  
Eliminar como producto no usado.  
Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.  
No reutilizar los recipientes vacíos.  
No quemar el bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con el.

### 14. Información relativa al transporte

#### REGULACIÓN

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN	NOMBRE DE ENVÍO APROPIADO	*CLASE DE PELIGROS	PELIGROS SUBSIDIARIOS	GRUPO DE EMBALAJE	CONTAMINANTE MARINO/CANTIDAD LIMITADA
--------------------------	---------------------------	--------------------	-----------------------	-------------------	---------------------------------------

#### PASAJEROS - ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL

UN 3149	Hydrogen peroxide and peroxyacetic acid mixture stabilized	5.1	(8)	II	
---------	--	-----	-----	----	--

#### CARGA - ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL

UN 3149	Hydrogen peroxide and peroxyacetic acid mixture stabilized	5.1	(8)	II	
---------	--	-----	-----	----	--

#### PRODUCTOS PELIGROSOS EN EL ÁMBITO MARÍTIMO INTERNACIONAL

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Enviroplus™ 1010 MICROBICIDA  
™ Marca registrada, Ashland o sus subsidiarias,  
registradas en varios países  
358606

Número MSDS: R0525150  
Versión: 1.1

UN	3149	<b>HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE, STABILIZED</b>	5.1	(8)	II
----	------	--	-----	-----	----

**RID**

UN	3149	<b>PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA, ESTABILIZADO</b>	5.1	(8)	II
----	------	--	-----	-----	----

**ADNR**

UN	3149	<b>PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA, ESTABILIZADO</b>	5.1	(8)	II
----	------	--	-----	-----	----

**ADR**

UN	3149	<b>PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA, ESTABILIZADO</b>	5.1	(8)	II
----	------	--	-----	-----	----

\*ORM = ORM-D, CBL = COMBUSTIBLE LIQUID

Es posible que las descripciones de los productos peligrosos (si se indicaron anteriormente) no reflejen las excepciones que pueden aplicarse en la cantidad, la aplicación o aquellas que sean específicas a una región. Para consultar las descripciones específicas para el envío, remítase a los documentos de envío.

**15. Información reglamentaria****15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

Estatuto de notificación  
EU. EINECS

q (cantidad limitada)

**15.2 Evaluación de la seguridad química****16. Otra información**

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

<b>ASHLAND</b>		Página: 13 of 13
		Fecha de revisión: 03.10.2011
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de impresión: 26.07.2012
Enviroplus™ 1010 MICROBICIDA ™ Marca registrada, Ashland o sus subsidiarias, registradas en varios países 358606		Número MSDS: R0525150 Versión: 1.1

R 5	Peligro de explosión en caso de calentamiento.
R 7	Puede provocar incendios.
R 8	Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.
R10	Inflamable.
R20/21/22	Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
R20/22	Nocivo por inhalación y por ingestión.
R34	Provoca quemaduras.
R35	Provoca quemaduras graves.
R50	Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H242	Peligro de incendio en caso de calentamiento.
H271	Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.

**Otros datos**

Otra información : La información incluida en este documento se considera precisa, pero no se garantiza que se haya originado en la compañía. Se recomienda a los destinatarios confirmar de antemano que la información esté vigente, sea aplicable y corresponda a sus circunstancias. Esta Hoja de datos sobre seguridad (Safety Data Sheet, SDS) ha sido preparada por el Departamento de Medioambiente, Salud y Seguridad de Ashland (+31 10 497 5000).