

# Infinity Summer Rain

## Hoja de datos de seguridad

### Sección 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad o empresa

#### 1.1. Identificador de producto

Formulario de producto : Mezcla  
El nombre del producto : Infinity Summer Rain  
Código de producto : 11414

#### 1.2. Los usos identificados pertinentes de la sustancia o mezcla y utiliza aconsejó en contra de

Uso de la sustancia o mezcla : Desodorante

#### 1.3. Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Val-U-Chem Inc.  
PO Box 82.310  
Phoenix, AZ 85071 - EE.UU.  
T 602-957-2808 - F 602-957-2980

#### 1.4. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia : 800-255-3924

### Sección 2: identificación de peligros

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

##### Clasificación (SGA-EE.UU.)

Irrit ojo. 2A H319  
Piel Sens. 1 H317

Texto completo de H-frases: véase la sección 16

#### 2.2. Elementos Label

##### Nosotros etiquetado GHS

Los pictogramas de peligro



Palabra : Advertencia

Declaraciones de riesgo : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Causa irritación ocular grave.

Declaraciones de precaución : Evitar la inhalación de vapores, niebla.  
Lávese las manos y los antebrazos completamente después de su manipulación.  
Ropa de trabajo contaminada no debe dejarse fuera del lugar de trabajo.  
Use protección ocular, guantes protectores.  
Contacto con la piel: Lavar con abundante agua.  
Si en los ojos: Lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes Y fácil de hacer. Continúe enjuagando.  
Si la irritación de la piel o salpullido ocurre: Obtener asesoramiento médico/atención.  
Si persiste la irritación de los ojos: Obtener asesoramiento médico/atención.  
Quitarse la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.  
Disponer de contenidos/contenedor en conformidad con las regulaciones locales, estatales y autonómicas.

#### 2.3. Peligro no clasificado (HNOC)

No hay información adicional disponible

#### 2.4. Toxicidad aguda desconocido (GHS-EE.UU.)

No hay datos disponibles

### Sección 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancia

No aplicable

# Infinity Summer Rain

## Hoja de datos de seguridad

(Nota: Si el componente muestra el símbolo \* (asterisco), la siguiente instrucción aplica).

\*Nombre químico, número CAS y/o concentración exacta se han retenido como secreto comercial

Texto completo de H-frases: véase la sección 16

### 3.2. Mezcla

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación (SGA-EE.UU.)
Poli(oxi-1,2-ethanediyl), a-undecílico-w-hidroxi-	(No CAS 34398-01-1)	1 - 5	Tox aguda. 4 (oral), H302 Irrit la piel. 2, H315 Presa del ojo. 1, H318
2-propanol	(No CAS 67-63-0)	1 - 5	Flam. Liq. 2, H225 Irrit ojo. 2A, H319 STOT SE 3, H336
Salicilato de bencilo	(No CAS 118-58-1)	< 1	Piel Sens. 1, H317
La cumarina	(No CAS 91-64-5)	< 1	Tox aguda. 4 (oral), H302 Piel Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373
El eugenol	(No CAS 97-53-0)	< 1	Irrit la piel. 2, H315 Irrit ojo. 2A, H319 Piel Sens. 1, H317
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	(No CAS 80-54-6)	< 1	Tox aguda. 4 (oral), H302 Piel Sens. 1, H317 Crónica acuáticos 2, H411

(Nota: Si el componente muestra el símbolo \* (asterisco), la siguiente instrucción aplica).

\*Nombre químico, número CAS y/o concentración exacta se han retenido como secreto comercial

## Sección 4: Medidas de primeros auxilios

### 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

: Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Si te sientes enfermo, acuda al médico (muestre la etiqueta donde sea posible).

Medidas de primeros auxilios después de la inhalación.

: Si la respiración es difícil, quitar la víctima al aire fresco y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar. Si te sientes enfermo, acuda al médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Si la irritación de la piel o salpullido ocurre: Retirar la ropa afectada y lavar toda el área de la piel expuesta con agua y jabón suave, seguido de enjuague con agua tibia. Lavar con abundante agua y jabón. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar. Si la irritación de la piel persiste, obtenga atención médica.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

: Si EN LOS OJOS: Lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes y fácil de hacer. Continúe enjuagando. Si persiste la irritación de los ojos: Obtener asesoramiento médico/atención.

Medidas de primeros auxilios después de la ingestión

: Enjuagar la boca. No se debe inducir el vómito. Obtener atención médica de emergencia.

### 4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto aguda y retrasado

Síntomas/lesiones

: No se espera que presente un peligro significativo previsto bajo condiciones de uso normal. Si te sientes enfermo, acuda al médico.

Síntomas/lesiones después del contacto con la piel

: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede causar una leve irritación.

Síntomas/lesiones después de contacto con los ojos

: Causa irritación ocular grave.

Síntomas/lesiones después de la ingestión

: Los síntomas siguientes pueden aparecer más tarde: irritación de la mucosa intestinal o gástrica.  
Las náuseas.

### 4.3. Indicación de toda atención médica inmediata y tratamiento especial necesaria

No hay información adicional disponible

## Sección 5: Medidas de extinción de incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

: Espuma resistente al alcohol. Polvo BC. El dióxido de carbono. Polvo Químico Seco. Arena o tierra.

Medios de extinción inadecuados

: No utilizar un chorro de agua pesada.

### 5.2. Riesgos especiales derivados de la sustancia o mezcla

Reactividad

: (Fuerte) reacciona con oxidantes y ácidos con (algunos).

# Infinity Summer Rain

## Hoja de datos de seguridad

### 5.3. Consejos para bomberos

Instrucciones de extinción de incendios	: Utilizar agua pulverizada o niebla de agua para enfriar los recipientes expuestos. Extreme la precaución cuando luchan contra cualquier fuego químico. Impedir la lucha contra incendios agua penetre en el medio ambiente.
Protección durante la extinción de incendios protección respiratoria.	: No entrar en zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluyendo
Otra información	: No hay información adicional disponible.

## Sección 6: MEDIDAS DE ESCAPE ACCIDENTAL

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

Medidas generales : Aislar de fuego, si es posible, sin correr riesgos innecesarios.

#### 6.1.1. Por falta de personal de emergencia

Equipo de protección : Gafas protectoras.  
Guantes de protección.  
Ropa protectora.

Procedimientos de emergencia : Evacuar personal innecesario.

#### 6.1.2. Para emergencias

Equipo de protección : Dotar a la tripulación de limpieza con la debida protección.

Procedimientos de emergencia : Ventile el área.

### 6.2. Precauciones ambientales

Impedir la entrada a las alcantarillas y aguas públicas. Notificar a las autoridades si el líquido entra en las cloacas o aguas públicas.

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

Para la contención : Contienen sustancias liberadas, bomba en recipientes adecuados. Taponar la fuga, cortar el suministro.

Métodos de limpieza : Absorber los derrames con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible. Recoger el derrame. Almacenar lejos de otros materiales.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Véase el epígrafe 8. Controles de exposición y protección personal.

## Sección 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para la manipulación segura

Precauciones para la manipulación segura : No obtenga en los ojos, la piel o la ropa. No respirar los vapores, niebla. Proporcionar una buena ventilación en el área de proceso para prevenir la formación de burbujas de vapor. Garantizar una buena ventilación de la estación de trabajo. Observar las normas de higiene normal. Use equipo de protección personal cuando sea necesario.

Medidas de higiene : Ropa de trabajo contaminados no deberían salir del lugar de trabajo. No coma, beba ni fume cuando utilice este producto. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar. Lávese las manos y los antebrazos completamente después de su manipulación. Lávese las manos y otras zonas expuestas con agua y jabón suave antes de comer, beber o fumar y al abandonar el trabajo.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Productos incompatibles. : Ácidos fuertes. Agente oxidante.

Zona de almacenamiento : Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantenga el recipiente herméticamente cerrado cuando no esté en uso.

## Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### 8.1. Parámetros de control

2-propanol (67-63-0)		
La ACGIH	La ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
La ACGIH	La ACGIH STEL (ppm)	200 ppm
OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup> .
OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	400 ppm
OSHA	OSHA PEL (STEL) (mg/m <sup>3</sup> )	1225 mg/m <sup>3</sup> .
OSHA	OSHA OSHA PEL (STEL) (ppm)	500 ppm

# Infinity Summer Rain

## Hoja de datos de seguridad

### 8.2. Controles de exposición

Equipo de protección personal	: Evite cualquier exposición innecesaria.
Protección de las manos	: Utilice guantes protectores.
Protección ocular	: Gafas o anteojos de seguridad química.
Protección de la piel y del cuerpo	: Llevar ropa protectora adecuada.
Protección respiratoria.	: En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.
Otra información	: Cuando se utiliza, no comer, beber o fumar.
Controles de ingeniería apropiada	: Palanca de conformidad con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lávese las manos antes de las pausas y al final de la jornada.

## Sección 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico	: Líquido
Color	: Borrado
Olor	: Lluvia de verano
Umbral de olor	: No hay datos disponibles
PH	: 7,5 - 8,5
El punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de congelación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: > 200 °F
Tasa de evaporación relativa (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólidos, gases)	: No hay datos disponibles
Límites explosivos	: No hay datos disponibles
Presión de vapor.	: No hay datos disponibles
Densidad de vapor	: No hay datos disponibles
Gravedad específica @ 77° F	: 0.990 - 1.010
Solubilidad	: Agua: Completa
Coefficiente de partición n-Octanol-Water	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoinflamación	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Viscosidad	: No hay datos disponibles

### 9.2. Otra información

Contenido de COV	: < 25 g/l VOC CARB
------------------	---------------------

## Sección 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

(Fuerte) reacciona con oxidantes y ácidos con (algunos).

### 10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No ha sido establecido.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremadamente altas o bajas.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Oxidantes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

El monóxido de carbono. El dióxido de carbono.

## Sección 11: Información toxicológica

# Infinity Summer Rain

## Hoja de datos de seguridad

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda. : No clasificado

<b>2-propanol (67-63-0)</b>	
LD50 oral en ratas	5045 mg/kg (Rat; OCDE 401: toxicidad aguda oral; valor experimental; 5840 mg/kg de peso corporal; rata)
Conejo dérmica LD50	12870 mg/kg (Conejo; valor experimental; equivalente o similar a la OCDE 402; 16,4; conejo)
Cl50 por inhalación rat (mg/l)	73 mg/l/4h (RAT)
Nos comieron (orales).	5045.000 mg/kg de peso corporal
Nos comieron (dérmica)	12870.000 mg/kg de peso corporal
Nos comieron (vapores)	73.000 mg/l/4h
Nos comieron (polvo, niebla)	73.000 mg/l/4h

<b>Salicilato de bencilo (118-58-1)</b>	
LD50 oral en ratas	2227 mg/kg (RAT)
Conejo dérmica LD50	14150 mg/kg (conejo)
Nos comieron (orales).	2227.000 mg/kg de peso corporal
Nos comieron (dérmica)	14150.000 mg/kg de peso corporal

<b>La cumarina (91-64-5)</b>	
LD50 oral en ratas	300 - 900 mg/kg (RAT)
Nos comieron (orales).	300.000 mg/kg de peso corporal

<b>El eugenol (97-53-0)</b>	
LD50 oral en ratas	2680 mg/kg (RAT)
Nos comieron (orales).	2680.000 mg/kg de peso corporal

<b>2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde (80-54-6)</b>	
LD50 oral en ratas	1390 mg/kg (RAT)
LD50 dermal rat	> 2000 mg/kg (RAT)
Conejo dérmica LD50	> 5000 mg/kg (conejo)
Nos comieron (orales).	1390.000 mg/kg de peso corporal

<b>Polí(oxi-1,2-ethanediyl), a-undecílico-w-hidroxi- (34398-01-1)</b>	
LD50 oral en ratas	> 1400 mg/kg.
Nos comieron (orales).	500.000 mg/kg de peso corporal

Corrosión e irritación de la piel : No clasificado

PH: 7.5 - 8.5

Daños/irritación ocular grave. : Causa irritación ocular grave.

PH: 7.5 - 8.5

Respiratoria o de sensibilización de la piel : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

La mutagenicidad de células germinales : No clasificado

Sobre la base de los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

Carcinogenicidad : No clasificado

<b>2-propanol (67-63-0)</b>	
IARC grupo	3 - No clasificable

<b>La cumarina (91-64-5)</b>	
IARC grupo	3 - No clasificable

<b>El eugenol (97-53-0)</b>	
IARC grupo	3 - No clasificable

La toxicidad reproductiva : No clasificado

Sobre la base de los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

Órgano diana específicos de toxicidad (única exposición) : No clasificado

Toxicidad en órganos determinados (repetido) : No clasificado

La exposición)

Riesgo de aspiración : No clasificado

Posibles efectos adversos para la salud humana y : Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

síntomas

# Infinity Summer Rain

## Hoja de datos de seguridad

Síntomas/lesiones después del contacto con la piel	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede causar una leve irritación.
Síntomas/lesiones después de contacto con los ojos	: Causa irritación ocular grave.
Síntomas/lesiones después de la ingestión	: Los síntomas siguientes pueden aparecer más tarde: irritación de la mucosa intestinal o gástrica. Las náuseas.

### Sección 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

<b>2-propanol (67-63-0)</b>	
LC50 peces 1	4200 mg/l (96 h; Rasbora heteromorpha; a través del sistema de flujo)
Ce50 Daphnia 1	> 10000 mg/l (48 h; Daphnia magna)
LC50 peces 2	9640 mg/l (96 h Pimephales promelas;; letal)

<b>2-propanol (67-63-0)</b>	
Ce50 Daphnia 2	13299 mg/l (48 h; Daphnia magna)
El límite del umbral de algas 1	> 1000 mg/l (72 h; Scenedesmus subspicatus; tasa de crecimiento)
El límite del umbral de algas 2	1800 mg/l (72 h; Algas; los números de celda)

<b>La cumarina (91-64-5)</b>	
LC50 peces 1	56 mg/l (96 h; Poecilia reticulata)
Ce50 Daphnia 1	135 mg/l (48 h; Daphnia magna; efecto Locomotor)
Ce50 Daphnia 2	30.6 mg/l (48 h; Daphnia pulex)

<b>El eugenol (97-53-0)</b>	
LC50 peces 1	24 mg/l (96 h Pimephales promelas;)

<b>2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde (80-54-6)</b>	
LC50 peces 1	> mg/l >2.2/4.6,96 h; Brachydanio rerio
Ce50 Daphnia 1	10,7 mg/l (48 h; Daphnia magna)
LC50 peces 2	> mg/l >4.6/10,96 h; Leuciscus CDI

<b>Poli(oxi-1,2-ethanediy), a-undecílico-w-hidroxi- (34398-01-1)</b>	
LC50 peces 1	1 - 10 mg/l
Ce50 Daphnia 1	1 - 10 mg/l
ErC50 (algas)	1 - 10 mg/l

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

<b>2-propanol (67-63-0)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable en agua. Biodegradable en el suelo. Biodegradable en el suelo en condiciones anaerobias. No (test)datos sobre la movilidad de la sustancia.
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	1,19 G de O2/g Sustancia
La demanda química de oxígeno (DQO)	2,23 G de O2/g Sustancia
Dto	2,40 G de O2/g Sustancia
BOD	(% De DTO) 0,49 % dto

<b>Salicilato de bencilo (118-58-1)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradabilidad en agua: no hay datos disponibles.

<b>La cumarina (91-64-5)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable en agua. La fotólisis en el aire.

<b>El eugenol (97-53-0)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradabilidad en agua: no hay datos disponibles.

<b>2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde (80-54-6)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable en agua.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

<b>2-propanol (67-63-0)</b>	
Log Pow	0,05 (valor experimental)
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (log Kow < 4).

<b>Salicilato de bencilo (118-58-1)</b>	
Log Pow	4.31 (valor estimado)

# Infinity Summer Rain

## Hoja de datos de seguridad

<b>La cumarina (91-64-5)</b>	
Mpc peces 1	< 10 (72 h; Leuciscus UDI)
Mpc otros organismos acuáticos 1	42 (24 h; Chlorella sp.; peso fresco)
Log Pow	1.39
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (MPC < 500).

  

<b>El eugenol (97-53-0)</b>	
Log Pow	2.27
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (log Kow < 4).

  

<b>2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde (80-54-6)</b>	
Log Pow	4.3

### 12.4. Otros efectos adversos

Otra información : Evítese su liberación al medio ambiente.

## Sección 13: Consideraciones de eliminación

### 13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación de residuos : Disponer de contenido/contenedor en conformidad con las regulaciones locales, estatales y autonómicas.

Ecología - materiales de desecho : Evítese su liberación al medio ambiente.

## Sección 14: información de transporte

### 14.1. Número ONU

Onu-No.(punto) : No Regulada

Otra información Información complementaria : No disponible

### 14.2. Nombre de envío correcto de la ONU

DOT Nombre correcto de expedición : no regulada

## Sección 15: Información sobre normativa

### 15.1. Reglamento Federal de EE.UU.

Todos los componentes de este producto figuran en la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) Inventario

Este producto o mezcla no contienen una o varias sustancias químicas tóxicas en exceso de la concentración como de minimis aplicable Especificado en 40 CFR §372.38(a) Sujeto a los requisitos de la sección 313 del Título III de las Enmiendas del superfondo y La ley de reautorización de 1986 y 40 CFR Parte 372.

<b>2-propanol (67-63-0)</b>	
Enumerados en los Estados Unidos de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) inventario Act	
SARA Sección 311/312 las clases de peligro	Retrasada (crónica) de riesgo para la salud Inmediata (aguda) riesgo para la salud Peligro de incendio

  

<b>Salicilato de bencilo (118-58-1)</b>	
Enumerados en los Estados Unidos de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) inventario Act	
SARA Sección 311/312 las clases de peligro	Inmediata (aguda) riesgo para la salud

  

<b>La cumarina (91-64-5)</b>	
Enumerados en los Estados Unidos de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) inventario Act	
SARA Sección 311/312 las clases de peligro	Inmediata (aguda) riesgo para la salud Retrasada (crónica) de riesgo para la salud

  

<b>El eugenol (97-53-0)</b>	
Enumerados en los Estados Unidos de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) inventario Act	
SARA Sección 311/312 las clases de peligro	Inmediata (aguda) riesgo para la salud Retrasada (crónica) de riesgo para la salud

  

<b>2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde (80-54-6)</b>	
Enumerados en los Estados Unidos de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) inventario Act	
SARA Sección 311/312 las clases de peligro	Inmediata (aguda) riesgo para la salud

# Infinity Summer Rain

## Hoja de datos de seguridad

### **Poli(oxi-1,2-ethanediyl), a-undecilico-w-hidroxi- (34398-01-1)**

Enumerados en los Estados Unidos de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) inventario Act

SARA Sección 311/312 las clases de peligro Inmediata (aguda) riesgo para la salud

### 15.2. Las regulaciones internacionales

#### Canadá

#### Las regulaciones de la UE

No hay información adicional disponible

#### Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

#### Clasificación de acuerdo con la Directiva 67/548/CEE o la Directiva 1999/45/CE

No clasificado

#### 15.2.2. Reglamentación nacional

### 15.3. Reglamentos estatales de EE.UU.

La Proposición 65 de California - Este producto no contiene sustancias conocidas en el estado de California como causantes de cáncer y/o daños reproductivos

## Sección 16: Otra información

Leyenda de abreviaturas:

Tox aguda. 4 (orales).	Toxicidad aguda (oral) Categoría 4
2 Crónicas acuáticos	Peligroso para el medio ambiente acuático (crónica) en la categoría de riesgo 2
Presa del ojo. 1	Daño ocular grave/irritación ocular Categoría 1
Irrit ojo. 2A	Daño ocular grave/irritación ocular Categoría 2A
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables Categoría 2
Irrit la piel. 2	Corrosión/irritación cutánea Categoría 2
Piel Sens. 1	Sensibilización de la piel Categoría 1
STOT RE 2	Órgano diana específicos de toxicidad (exposición repetida) Categoría 2
STOT SE 3	Órgano diana específicos de toxicidad (única exposición) Categoría 3
H225	Líquido altamente inflamable y vapores
H302	Nocivo por ingestión.
H315	Provoca irritación de la piel.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Causa daño ocular grave.
H319	Causa irritación ocular grave
H336	Puede causar somnolencia o mareos
H373	Puede causar daños a los órganos a través de la exposición prolongada o repetida
H411	Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos

Cláusula de exención de responsabilidad

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y está destinada a describir el producto para los propósitos de la salud, la seguridad y los requisitos ambientales. Por tanto no debe interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto*

Fecha de revisión: 10/29/2014 reemplaza: 03/17/2014 Versión: 1.0

Traducción por: **Babylon Software (09/06/17)**