



# UNICIDE® 256

## Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Fecha de revisión: 02/11/2019 Versión: 1.0

### SECCIÓN 1: Identificación

#### Identificación

Forma de producto : Mezcla  
Nombre del producto : UNICIDE® 256  
Código de producto : 161058 / 161059 / 161060

#### Uso recomendado y restricciones de uso

Utilización aconsejada : Desinfectante, Limpiador

**Product dilution information:** Dilution Rate: 1:256; HBV Dilution 1:171

#### Proveedor

Brulin & Company, Inc.  
P.O. Box 270  
Indianapolis, IN 46206 - USA  
T 1.317.923.3211 - F 1.317.925.4596  
[Regulatory@bhcinc.com](mailto:Regulatory@bhcinc.com) - [www.bhcinc.com](http://www.bhcinc.com)

#### Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia : CHEMTREC 1.800.424.9300 or CHEMTREC International: 1.703.527.3887

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### Clasificación de la sustancia o mezcla

##### Clasificación SGA-EE.UU

Irritación/corrosión cutáneas, Categoría 2      Provoca irritación cutánea  
Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 1      Provoca lesiones oculares graves

#### Elementos de etiquetado SGA, incluidas las advertencias de prudencia

##### Etiquetado GHS US

Pictogramas de peligro (GHS US)



Palabra de advertencia (GHS US):

Peligro

Indicaciones de peligro (GHS US):

Provoca irritación cutánea  
Provoca lesiones oculares graves

Consejos de precaución (GHS US)

##### Prevención:

Usar equipo de protección para los ojos, guantes de protección. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

##### Respuesta:

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA, un médico. Si contacta la piel: Lavar con abundante agua. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. Quitar la ropa contaminada y lavar antes de volverla a usar.

# UNICIDE® 256

## Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

<b>Almacenamiento:</b>	Mantener o almacenar alejado de incompatible materials.
<b>Eliminación:</b>	Eliminar el contenido/el recipiente en punto de recolección de desechos tóxicos o especiales, de acuerdo con la regulación local, regional, nacional y/o internacional

<b>Product Use-Dilución:</b>	
Palabra de advertencia (GHS US):	None
Indicaciones de peligro (GHS US):	Este producto no se considera peligroso bajo la 29 CFR 1910.1200 (Comunicación de Riesgos).
Consejos de precaución (GHS US)	
<b>Prevención:</b>	Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

### Otros peligros que no resultan en la clasificación

Otros peligros que no contribuyen a la clasificación : Manténgase fuera del alcance de los niños.

### Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No aplicable

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Nombre	Identificación del producto	Peso (%)
Citric Acid	(CAS Nº) 77-92-9	5 - 10
Alkyl (C 12-16) Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride	(CAS Nº) 68424-85-1	5 - 10
Non-Ionic Surfactant*	(CAS Nº) Secreto Comercial	1 - 5
1-Decanaminium, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride	(CAS Nº) 32426-11-2	1 - 5
Didecyl dimethyl ammonium chloride	(CAS Nº) 7173-51-5	1 - 5
Dioctyl Dimethyl Ammonium Chloride	(CAS Nº) 5538-94-3	1 - 5
Ethyl Hydroxide	(CAS Nº) 64-17-5	1 - 5

\*Se ha aplicado el secreto comercial al nombre químico, el número CAS y/o la concentración exacta

Comentarios : Proprietary surfactants do not contain any APE's.

<b>Product Use-Dilución:</b>
Este producto no es considerado peligroso

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación	: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración.
Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel	: Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos	: Enjuagar a los ojos con agua como medida de precaución. Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un médico.
Medidas de primeros auxilios tras una ingestión	: Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

<b>Product Use-Dilución:</b>	
Medidas de primeros auxilios tras una inhalación	: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración.
Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel	: Lavar la piel con abundante agua.

# UNICIDE® 256

## Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos	: Enjuagar a los ojos con agua como medida de precaución.
Medidas de primeros auxilios tras una ingestión	: Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

### Síntomas y efectos principales (agudos y retardados)

Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: Provoca irritación cutánea. Irritación (comezón, enrojecimiento, ampollas).
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera. Riesgo de lesiones oculares graves.

### Si es necesario, inmediata atención médica y tratamientos especiales

Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

### Medios adecuados (no adecuados) de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

### Peligros específicos asociados al producto químico

Reactividad : El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

### Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

Protección durante la extinción de incendios : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo. Ropa de protección completa.

## SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

### Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

#### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Planos de emergencia : Ventilar el área del vertido. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

#### Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición/protección personal".

### Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente. No permitir que el producto se disperse en el medio ambiente. Impedir la entrada a los desagües o cursos de agua.

### Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Para la contención : Recoger los vertidos.  
Métodos de limpieza : Absorber el líquido derramado con un material absorbente.  
Otros datos : Eliminar materiales o residuos sólidos en lugares autorizados.

#### Product Use-Dilución:

Métodos de limpieza : Absorber el líquido derramado con un material absorbente.

### Motivo de utilización desaconsejado

Para más información, ver sección 13.

# UNICIDE® 256

## Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No mezclar con otras sustancias químicas. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Llevar equipo de protección personal.
- Medidas de higiene : Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.

#### Product Use-Dilución:

- Precauciones para una manipulación segura : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Llevar equipo de protección personal.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

- Condiciones de almacenamiento : Mantener fuera del alcance de los niños. Si es posible, almacenar en un lugar fresco, bien ventilado y alejado de materiales incompatibles.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### Parámetros de control

Citric Acid (77-92-9)		
No aplicable		
Alkyl (C 12-16) Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride (68424-85-1)		
No aplicable		
Non-Ionic Surfactant*		
No aplicable		
1-Decanaminium, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride (32426-11-2)		
No aplicable		
Didecyldimethylammonium chloride (7173-51-5)		
No aplicable		
Dioctyl Dimethyl Ammonium Chloride (5538-94-3)		
No aplicable		
Ethyl Hydroxide (64-17-5)		
ACGIH	Nombre local	Ethyl Hydroxide
ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	1000 ppm
ACGIH	Observación (ACGIH)	TLV® Basis: URT irr. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)
ACGIH	Referencia regulatoria	ACGIH 2018
OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	1900 mg/m³
OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	1000 ppm
OSHA	Referencia regulatoria (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1

# UNICIDE® 256

## Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### Controles apropiados de ingeniería

- Controles apropiados de ingeniería : Estación de lavado de ojos. Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.
- Controles de la exposición ambiental : No exceder los límites de exposición ocupacional (OEL). No permitir que el producto se disperse en el medio ambiente. No dispersar en el medio ambiente.

### Medidas de protección individual/Equipo de protección personal

#### Protección de las manos:

Guantes de protección

#### Protección ocular:

Gafas bien ajustadas

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

#### Protección de las vías respiratorias:

No es necesario protección respiratoria bajo condiciones normales de uso. En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado.

#### Product Use-Dilución:

- Protección de las manos** : Ninguno bajo condiciones normales. En caso de exposición repetida o prolongada guantes de protección
- Protección ocular** : Ninguno bajo condiciones normales. If a risk assessment indicates this is necessary, safety glasses are recommended.
- Protección de la piel y del cuerpo** : Llevar ropa de protección adecuada
- Protección de las vías respiratorias** : No es necesario protección respiratoria bajo condiciones normales de uso

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Estado físico : Líquido
- Apariencia : claro.
- Color : Verde - O - Incoloro rosa
- Olor : mild characteristic - O - Light Sassafras - O - Floral resorte
- Umbral olfativo : No hay datos disponibles
- pH : 1.3
- Punto de fusión : 32 °F
- Punto de solidificación : 32 °F
- Punto de ebullición : >= 212 °F
- Punto de inflamación : Does Not Flash
- Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles
- Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable.
- Presión de vapor : No hay datos disponibles
- Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles
- Densidad relativa : No hay datos disponibles

# UNICIDE® 256

## Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Densidad	: 1.02
Solubilidad	: Agua: 100 %
Log Pow	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemático	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámico	: No hay datos disponibles
Límites de explosividad	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades comburentes	: No hay datos disponibles
Contenido de VOC	: 2.1 % Less Exempts and Water

### Product Use-Dilución:

Estado físico	: Líquido
Color (SDS US)	: Verde - O - Incoloro rosa
Olor (SDS US)	: mild characteristic - O - Light Sassafras - O - Floral resorte
pH	: 4.2
Punto de inflamación	: Does Not Flash
Contenido de VOC	: 0.01 % Less Exempts and Water

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

### Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

### Condiciones que deben evitarse

Materiales incompatibles. No mezclar con otras sustancias químicas. Reacciona violentamente con: Álcalis.

### Materiales incompatibles

Ácido fuerte. Reacciona violentamente con las bases. Reacciona con: Reducing agent.

### Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: No está clasificado.
Toxicidad aguda (cutánea)	: No está clasificado.
Toxicidad aguda (inhalación)	: No está clasificado.

ETA US (oral)	5890 mg/kg de peso corporal
ETA US (cutánea)	>2,000 mg/kg de peso corporal
ETA US (vapores)	>20 mg/l/4h

# UNICIDE® 256

## Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Corrosión/irritación cutánea	: 4.496 Primary Skin: Draize, moderately irritating Species: Rabbit pH: 1.3
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: 33 Primary Eye Irritation: Draize, moderately irritating Species: Rabbit pH: 1.3
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No está clasificado
Mutagenidad en células germinales	: No está clasificado
Carcinogenicidad	: No está clasificado

Product Use-Dilución:	
ETA US (oral)	> 5000 mg/kg
ETA US (cutánea)	> 5000 mg/kg
ETA US (vapores)	>25 mg/l/4h

Toxicidad para la reproducción	: No está clasificado
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	: No está clasificado
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas	: No está clasificado
Peligro por aspiración	: No está clasificado
Viscosidad, cinemático	: No hay datos disponibles
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: Provoca irritación cutánea. Irritación (comezón, enrojecimiento, ampollas).
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera. Riesgo de lesiones oculares graves.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### Toxicidad

Ecología - general	: El producto no neutralizado puede ser peligroso para los organismos acuáticos. Se sospecha una acumulación en los organismos acuáticos. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
--------------------	--

### Persistencia y degradabilidad

UNICIDE® 256	
Persistencia y degradabilidad	No hay datos específicos.
Citric Acid (77-92-9)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable in the soil. Readily biodegradable in water.
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	0.42 g O <sub>2</sub> /g sustancia
Demanda química de oxígeno (COD)	0.728 g O <sub>2</sub> /g sustancia
ThOD	0.686 g O <sub>2</sub> /g sustancia
DBO (% of ThOD)	0.89 (20 day(s), Literature study)
Didecyldimethylammonium chloride (7173-51-5)	
Persistencia y degradabilidad	Readily biodegradable in water.

# UNICIDE® 256

## Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### Ethyl Hydroxide (64-17-5)

Persistencia y degradabilidad	Biodegradable in the soil. Readily biodegradable in water.
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	0.8 - 0.967 g O <sub>2</sub> /g sustancia
Demanda química de oxígeno (COD)	1.7 g O <sub>2</sub> /g sustancia
ThOD	2.1 g O <sub>2</sub> /g sustancia
DBO (% of ThOD)	0.43

### Potencial de bioacumulación

#### Citric Acid (77-92-9)

BCF otros organismos acuáticos 1	3.2 (Other, Calculated value)
Log Pow	-1.8 - -1.55 (Experimental value)
Potencial de bioacumulación	Not bioaccumulative.

#### Didecyldimethylammonium chloride (7173-51-5)

BCF peces 1	81 (Other, 46 day(s), Lepomis macrochirus, Experimental value)
Log Pow	4.66 (Estimated value)
Potencial de bioacumulación	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).

#### Ethyl Hydroxide (64-17-5)

BCF peces 1	1 (Other, 72 h, Cyprinus carpio, Static system, Fresh water, Read-across)
Log Pow	-0.31 (Experimental value)
Log Kow	-0.31 Partition coefficient n-octanol / water (log Kow)
Potencial de bioacumulación	Not bioaccumulative.

### Movilidad en suelo

#### Citric Acid (77-92-9)

Ecología - suelo	No (test)data on mobility of the substance available.
------------------	---

#### Didecyldimethylammonium chloride (7173-51-5)

Tensión de superficie	0.02582 N/m (20 °C, 1 g/l, EU Method A.5: Surface tension)
Ecología - suelo	No (test)data on mobility of the substance available.

#### Ethyl Hydroxide (64-17-5)

Tensión de superficie	0.022 N/m (20 °C)
Ecología - suelo	Highly mobile in soil.

### Otros efectos adversos

No se dispone de más información



# UNICIDE® 256

## Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

#### Métodos de eliminación

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación : Pesticide wastes are acutely hazardous. Improper disposal of excess pesticide, spray mixture or rinsate is a violation of Federal Law. If these wastes cannot be disposed of by use according to label instructions, contact your State Pesticide or Environmental Control Agency, or the Hazardous Waste representative at the nearest EPA Regional Office for guidance. Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. Clean container promptly after emptying. Triple rinse as follows: Fill container ¼ full with water and reclose the container. Agitate vigorously, and dispose of rinsate consistent with pesticide disposal instructions. Repeat two more times. Then offer for recycling if available or puncture and dispose in sanitary landfill or by other procedures approved by state and local authorities. Follow pesticide disposal instructions for rinsate. If not triple rinsed, these containers are acute hazardous wastes and must be disposed in accordance with local, state, and federal regulations. Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

#### Product Use-Dilución:

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación : Pesticide wastes are acutely hazardous. Improper disposal of excess pesticide, spray mixture or rinsate is a violation of Federal Law. If these wastes cannot be disposed of by use according to label instructions, contact your State Pesticide or Environmental Control Agency, or the Hazardous Waste representative at the nearest EPA Regional Office for guidance.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### US - DOT

No está regulado para el transporte

#### International shipping – IMDG

No está regulado para el transporte

#### International – IATA

No está regulado para el transporte

### SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

#### Regulaciones federales de EE.UU

Todos los componentes de este producto están listados o excluidos de la lista , en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos ( TSCA)

#### Alkyl (C 12-16) Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride (68424-85-1)

Marcador Reglamentario de la TSCA  
EPA

TP - TP - indicates a substance that is the subject of a proposed TSCA section 4 test rule.

#### Non-Ionic Surfactant\*

Marcador Reglamentario de la TSCA  
EPA

XU - XU - indica una sustancia exenta de informes bajo la Regla de Notificación de Actualización de Inventario, es decir, Actualización Parcial de la Producción de Base de Datos del Inventario de TSCA e Informes de Sitio (40 CFR 710(C)).

# UNICIDE® 256

## Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

FIFRA Labelling	
EPA Número de registro	106-73
This chemical is a pesticide product registered by the Environmental Protection Agency and is subject to certain labeling requirements under federal pesticide law. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for safety data sheets, and for workplace labels of non-pesticide chemicals. Following is the hazard information as required on the pesticide label.	
FIFRA Palabra de aviso	<b>Peligro</b>
FIFRA Precautionary Statement	Corrosivo. Causes irreversible eye damage and skin burns. Nocivo en caso de ingestión.
FIFRA Human Health Hazards	Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Wear protective eyewear (goggles, face shield, or safety glasses), protective clothing and rubber gloves. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Remove contaminated clothing and wash clothing before reuse.
FIFRA First Aid	Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment. IF IN EYES: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control center or doctor for treatment advice. IF ON SKIN OR CLOTHING: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control center or doctor for treatment advice. IF SWALLOWED: Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person. NOTE TO PHYSICIAN: Probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric lavage.
FIFRA Environmental Hazards	Do not discharge effluent containing this product into lakes, streams, ponds, estuaries, oceans or other waters unless in accordance with the requirements of a National Pollutant Discharge Elimination System (NPDES) permit and the permitting authority has been notified in writing prior to discharge. Do not discharge effluent containing this product to sewer systems without previously notifying the local sewage treatment plant authority. For guidance contact your State Water Board or Regional Office of the EPA.

# UNICIDE® 256

## Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

FIFRA Otros	<p><b>STORAGE AND DISPOSAL</b> Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal. <b>PESTICIDE STORAGE:</b> Store in original container in areas inaccessible to small children. Keep container closed when not in use. Do not reuse empty container. <b>PESTICIDE DISPOSAL:</b> Pesticide wastes are acutely hazardous. Improper disposal of excess pesticide, spray mixture or rinsate is a violation of Federal Law. If these wastes cannot be disposed of by use according to label instructions, contact your State Pesticide or Environmental Control Agency, or the Hazardous Waste Representative at the nearest EPA Regional Office for guidance. <b>CONTAINER DISPOSAL:</b> Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. Triple rinse as follows: Fill container ¼ full with water and reclose the container. Agitate vigorously, and dispose of rinsate consistent with pesticide disposal instructions. Repeat two more times. Then offer for recycling if available or puncture and dispose in sanitary landfill or by other procedures approved by state and local authorities. Follow pesticide disposal instructions for rinsate. If not triple rinsed, these containers are acute hazardous wastes and must be disposed in accordance with local, state, and federal regulations.</p>
-------------	---

<b>Product Use-Dilución:</b>	
FIFRA Palabra de aviso	Cuidado
FIFRA Precautionary Statement	Causes moderate eye irritation. Harmful if swallowed or absorbed by the skin.
FIFRA Human Health Hazards	Avoid contact with eye, skin, or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Remove and wash contaminated clothing before reuse.

### Regulaciones Internacionales

#### CANADA

No se dispone de más información

#### UE-Reglamentos

No se dispone de más información

### Regulaciones Estatales de EE.UU

California Proposition 65 - Este producto no contiene sustancias conocidas por el estado de California por causar cáncer o daño al desarrollo y/o reproducción.

Componente	Normativa nacional o local
Ethyl Hydroxide (64-17-5)	EE.UU - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber de Sustancias Peligrosas; EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista

## SECCIÓN 16: Otra información

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Fecha de revisión : 02/11/2019

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto*