

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

LC Gradient and Isocratic Sample Kit, Part Number 01080-68702

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

**Identificador del producto** : LC Gradient and Isocratic Sample Kit, Part Number 01080-68702

**N.º de ref. (botiquín químico)** : 01080-68702

**N.º de referencia** : LC Gradient Sample 01080-68703  
LC Isocratic Sample 01080-68704

### Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

**Usos del material** :  Reactivos y patrones para uso en laboratorios de química analítica  
LC Gradient Sample 2 x 0.5 ml  
LC Isocratic Sample 2 x 0.5 ml

**Proveedor/Fabricante** : Agilent Technologies, Inc.  
5301 Stevens Creek Blvd  
Santa Clara, CA 95051, USA  
800-227-9770

**Número de teléfono en caso de emergencia (con horas de funcionamiento)** : CHEMTREC®: 01-800-681-9531

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

#### **LC Gradient Sample**

H225 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2  
H301 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 3  
H311 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 3  
H331 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 3  
H315 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2  
H319 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A  
H351 CARCINOGENICIDAD - Categoría 2  
H360 TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Fertilidad) - Categoría 1B  
H360 TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Feto) - Categoría 1B  
H370 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (sistema nervioso central (SNC), nervio óptico) - Categoría 1  
H335 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3  
H336 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3  
H402 PELIGRO (AGUDO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 3

#### **LC Isocratic Sample**

H225 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2  
H301 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 3  
H311 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 3  
H331 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 3  
H315 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2  
H319 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A  
H360 TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Feto) - Categoría 1B

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

H370	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (sistema nervioso central (SNC), nervio óptico) - Categoría 1
H335	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3
H336	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3

### Elementos de las etiquetas del SGA

**Pictogramas de peligro** :  LC Gradient Sample



LC Isocratic Sample



**Palabra de advertencia** :  LC Gradient Sample  
LC Isocratic Sample

**Indicaciones de peligro** :  LC Gradient Sample

Peligro

Peligro

H225 - Líquido y vapores muy inflamables.  
 H301 + H311 + H331 - Tóxico en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala.  
 H319 - Provoca irritación ocular grave.  
 H315 - Provoca irritación cutánea.  
 H360 - Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.  
 H351 - Susceptible de provocar cáncer.  
 H370 - Provoca daños en los órganos. (sistema nervioso central (SNC), nervio óptico)  
 H335 - Puede irritar las vías respiratorias.  
 H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.  
 H402 - Nocivo para los organismos acuáticos.  
 H225 - Líquido y vapores muy inflamables.  
 H301 + H311 + H331 - Tóxico en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala.  
 H319 - Provoca irritación ocular grave.  
 H315 - Provoca irritación cutánea.  
 H360 - Puede dañar al feto.  
 H370 - Provoca daños en los órganos. (sistema nervioso central (SNC), nervio óptico)  
 H335 - Puede irritar las vías respiratorias.  
 H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

LC Isocratic Sample

### Consejos de prudencia

**Prevención** :  LC Gradient Sample

P201 - Procurarse las instrucciones antes del uso.  
 P202 - No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.  
 P280 - Usar guantes de protección. Usar ropa protectora. Usar protección para los ojos o la cara.  
 P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P273 - No dispersar en el medio ambiente. P260 - No respirar vapor. P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.  
 P201 - Procurarse las instrucciones antes del uso.

LC Isocratic Sample

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**Intervención/Respuesta :  Gradient Sample

P202 - No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.  
 P280 - Usar guantes de protección. Usar ropa protectora. Usar protección para los ojos o la cara.  
 P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P260 - No respirar vapor.  
 P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

P308 + P311 - En caso de exposición demostrada o supuesta: Llamar a un centro de toxicología o a un médico. P304 + P340 + P311 - En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de toxicología o a un médico. P301 + P310 + P330 - En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. Enjuagarse la boca. P303 + P361 + P353 - En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. P302 + P361+P364 + P352 + P312 + P362+P364 - En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. Lavar con abundante agua y jabón. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.

LC Isocratic Sample

P308 + P311 - En caso de exposición demostrada o supuesta: Llamar a un centro de toxicología o a un médico. P304 + P340 + P311 - En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de toxicología o a un médico. P301 + P310 + P330 - En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. Enjuagarse la boca. P303 + P361 + P353 - En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. P302 + P361+P364 + P352 + P312 + P362+P364 - En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. Lavar con abundante agua y jabón. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

**Almacenamiento** :  Gradient Sample  
 LC Isocratic Sample

**Eliminación** :  Gradient Sample  
 LC Isocratic Sample

con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.

P405 - Guardar bajo llave.  
 P405 - Guardar bajo llave.

P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

**Otros peligros que no contribuyen en la clasificación** :  Gradient Sample  
 LC Isocratic Sample

No se conoce ninguno.  
 No se conoce ninguno.

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

**Sustancia/mezcla** : LC Gradient Sample Mezcla  
 LC Isocratic Sample Mezcla

### Número CAS/otros identificadores

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
<input checked="" type="checkbox"/> Gradient Sample Alcohol metílico Ftalato de bis(2-etilhexilo)	≥90 <1	67-56-1 117-81-7
LC Isocratic Sample Alcohol metílico	≥90	67-56-1

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.


Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios

**Contacto con los ojos** :  Gradient Sample  
 LC Isocratic Sample

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****Por inhalación**:  LC Gradient Sample

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Procurar atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

LC Isocratic Sample

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Procurar atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

**Contacto con la piel**:  LC Gradient Sample

Lavar con abundante agua y jabón. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

LC Isocratic Sample

Lavar con abundante agua y jabón. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****Ingestión** :  LC Gradient Sample

Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

LC Isocratic Sample

Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.






**Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos****Efectos agudos potenciales en la salud****Contacto con los ojos** :  LC Gradient Sample  
LC Isocratic SampleProvoca irritación ocular grave.  
Provoca irritación ocular grave.**Por inhalación** :  LC Gradient Sample

Tóxico si se inhala. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.


LC Isocratic Sample

Tóxico si se inhala. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

<p><b>Contacto con la piel</b> :  LC Gradient Sample</p> <p style="padding-left: 200px;">LC Isocratic Sample</p>	<p>Tóxico en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea.</p> <p>Tóxico en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea.</p>
<p><b>Ingestión</b> :  LC Gradient Sample</p> <p style="padding-left: 200px;">LC Isocratic Sample</p>	<p>Tóxico en caso de ingestión. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC).</p> <p>Tóxico en caso de ingestión. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC).</p>
<p><b><u>Signos/síntomas de sobreexposición</u></b></p>	
<p><b>Contacto con los ojos</b> :  LC Gradient Sample</p> <p style="padding-left: 200px;">LC Isocratic Sample</p>	<p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento</p> <p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento</p>
<p><b>Por inhalación</b> :  LC Gradient Sample</p> <p style="padding-left: 200px;">LC Isocratic Sample</p>	<p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos náusea o vómito dolor de cabeza somnia/cansancio mareo/vértigo inconsciencia reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas</p> <p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos náusea o vómito dolor de cabeza somnia/cansancio mareo/vértigo inconsciencia reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas</p>
<p><b>Contacto con la piel</b> :  LC Gradient Sample</p> <p style="padding-left: 200px;">LC Isocratic Sample</p>	<p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas</p> <p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas</p>

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

**Ingestión** :  LC Gradient Sample

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
reducción de peso fetal  
incremento de muertes fetales  
malformaciones esqueléticas

LC Isocratic Sample

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
reducción de peso fetal  
incremento de muertes fetales  
malformaciones esqueléticas

### Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

**Notas para el médico** :  LC Gradient Sample

Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

LC Isocratic Sample

Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

**Tratamientos específicos** :  LC Gradient Sample  
LC Isocratic Sample

No hay un tratamiento específico.  
No hay un tratamiento específico.

**Protección del personal de primeros auxilios** :  LC Gradient Sample

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

LC Isocratic Sample

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

### Medios de extinción

**Medios de extinción apropiados** :  LC Gradient Sample

Utilizar polvo químico seco, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada o espuma (neblina).

LC Isocratic Sample

Utilizar polvo químico seco, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada o espuma (neblina).

**Medios no apropiados de extinción** :  LC Gradient Sample  
LC Isocratic Sample

No usar chorro de agua.  
No usar chorro de agua.



## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

**Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla** :  LC Gradient Sample

Líquido y vapores muy inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. Este material es nocivo para la vida acuática. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

LC Isocratic Sample

Líquido y vapores muy inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

**Productos de descomposición térmica peligrosos** :  LC Gradient Sample

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:  
dióxido de carbono  
monóxido de carbono  
Formaldehído.

LC Isocratic Sample

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:  
dióxido de carbono  
monóxido de carbono  
Formaldehído.

**Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio** :  LC Gradient Sample

En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

LC Isocratic Sample

En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

**Equipo de protección especial para los bomberos** :  LC Gradient Sample


Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

LC Isocratic Sample

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

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


### Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

<p><b>Para personal de no emergencia</b></p>	<p>:  Gradient Sample</p>	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p>
	<p>LC Isocratic Sample</p>	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p>
<p><b>Para el personal de respuesta a emergencias</b></p>	<p>:  Gradient Sample</p>	<p>Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".</p>
	<p>LC Isocratic Sample</p>	<p>Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".</p>
<p><b>Precauciones relativas al medio ambiente</b></p>	<p>:  Gradient Sample</p>	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.</p>
	<p>LC Isocratic Sample</p>	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>

### Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

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

### Derrame pequeño

:  LC Gradient Sample

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.


LC Isocratic Sample

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

#### Medidas de protección

:  LC Gradient Sample


Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evite la exposición durante el embarazo. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. No dispersar en el medio ambiente. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

LC Isocratic Sample

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evite la exposición durante el embarazo. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

### Orientaciones sobre higiene ocupacional general

:  LC Gradient Sample

LC Isocratic Sample

estén ventilados adecuadamente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

:  LC Gradient Sample

LC Isocratic Sample

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Eliminar todas las fuentes de ignición. Mantener separado de materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Eliminar todas las fuentes de ignición. Mantener separado de materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

### Parámetros de control

#### Límites de exposición laboral

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
<b>LC Gradient Sample</b> Alcohol metílico  Ftalato de bis(2-etilhexilo)	<b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b> <b>Absorbido a través de la piel.</b> VLE-PPT: 200 ppm 8 horas. VLE-CT: 250 ppm 15 minutos. <b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b> VLE-PPT: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. VLE-CT: 10 mg/m <sup>3</sup> 15 minutos.
<b>LC Isocratic Sample</b> Alcohol metílico	<b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b> <b>Absorbido a través de la piel.</b> VLE-PPT: 200 ppm 8 horas. VLE-CT: 250 ppm 15 minutos.

#### **Controles técnicos apropiados**

: Use sólo con ventilación adecuada. Utilizar recintos de proceso, sistemas de ventilación locales, u otros procedimientos de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-exposición.

#### **Control de la exposición medioambiental**

: Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

### Medidas de protección individual

#### **Medidas higiénicas**

: Láve las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

#### **Protección de los ojos y la cara**

: Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

#### Protección de la piel

## SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

- Protección de las manos** :  Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.
- Protección del cuerpo** :  Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista. Cuando existe riesgo de ignición debido a la electricidad estática, se requiere el uso de ropa antiestática de protección. Para obtener el máximo nivel de protección contra descargas electrostáticas es preciso usar overoles, botas y guantes antiestáticos.
- Otro tipo de protección para la piel** :  Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.
- Protección de las vías respiratorias** :  Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### Apariencia

<b>Estado físico</b>	: LC Gradient Sample LC Isocratic Sample	Líquido. Líquido.
<b>Color</b>	: LC Gradient Sample LC Isocratic Sample	Pálido Pálido
<b>Olor</b>	: LC Gradient Sample LC Isocratic Sample	Poco Poco
<b>Umbral del olor</b>	: LC Gradient Sample LC Isocratic Sample	No disponible. No disponible.
<b>pH</b>	: LC Gradient Sample LC Isocratic Sample	No disponible. No disponible.
<b>Punto de fusión</b>	: LC Gradient Sample LC Isocratic Sample	-97.8°C (-144°F) -97.8°C (-144°F)
<b>Punto de ebullición</b>	: LC Gradient Sample LC Isocratic Sample	64.5°C (148.1°F) 64.5°C (148.1°F)
<b>Punto de inflamación</b>	: LC Gradient Sample LC Isocratic Sample	Vaso cerrado: 12°C (53.6°F) [Setaflash.] Vaso cerrado: -18 a 23°C (-0.4 a 73.4°F)
<b>Punto de combustión</b>	: LC Gradient Sample LC Isocratic Sample	No disponible. No disponible.
<b>Velocidad de evaporación</b>	: LC Gradient Sample LC Isocratic Sample	No disponible. No disponible.
<b>Inflamabilidad (sólido o gas)</b>	: LC Gradient Sample LC Isocratic Sample	No aplicable. No aplicable.
<b>Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad)</b>	: LC Gradient Sample LC Isocratic Sample	Punto mínimo: 6% Punto máximo: >13% Punto mínimo: 6% Punto máximo: >13%
<b>Presión de vapor</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LC Gradient Sample LC Isocratic Sample	No disponible. No disponible.
<b>Densidad de vapor</b>	:	

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	LC Gradient Sample	No disponible.
	LC Isocratic Sample	No disponible.
<b>Densidad relativa</b>	: LC Gradient Sample	No disponible.
	LC Isocratic Sample	No disponible.
<b>Solubilidad</b>	: LC Gradient Sample	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	LC Isocratic Sample	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
<b>Coefficiente de partición: n-octanol/agua</b>	: LC Gradient Sample	No disponible.
	LC Isocratic Sample	No disponible.
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>	: LC Gradient Sample	464°C (867.2°F)
	LC Isocratic Sample	No disponible.
<b>Temperatura de descomposición</b>	: LC Gradient Sample	No disponible.
	LC Isocratic Sample	No disponible.
<b>Viscosidad</b>	: LC Gradient Sample	No disponible.
	LC Isocratic Sample	No disponible.
<b>Peso molecular</b>	: LC Gradient Sample	No aplicable.
	LC Isocratic Sample	No aplicable.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

<b>Reactividad</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LC Gradient Sample	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	LC Isocratic Sample	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
<b>Estabilidad química</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LC Gradient Sample	El producto es estable.
	LC Isocratic Sample	El producto es estable.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LC Gradient Sample	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	LC Isocratic Sample	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
<b>Condiciones que deberán evitarse</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LC Gradient Sample	Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o exponga los envases al calor o fuentes térmicas.
	LC Isocratic Sample	Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o exponga los envases al calor o fuentes térmicas.
<b>Materiales incompatibles</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LC Gradient Sample	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes
	LC Isocratic Sample	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	: LC Gradient Sample	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	LC Isocratic Sample	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### Información sobre efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición	
<b>LC Gradient Sample</b> Alcohol metílico	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	145000 ppm	1 horas	
	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	64000 ppm	4 horas	
	DL50 Cutánea	Conejo	15800 mg/kg	-	
	DL50 Oral	Rata	5600 mg/kg	-	
	Ftalato de bis(2-etilhexilo)	DL50 Cutánea	Conejo	25 g/kg	-
		DL50 Oral	Rata	30 g/kg	-
<b>LC Isocratic Sample</b> Alcohol metílico	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	145000 ppm	1 horas	
	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	64000 ppm	4 horas	
	DL50 Cutánea	Conejo	15800 mg/kg	-	
	DL50 Oral	Rata	5600 mg/kg	-	

#### Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
<b>LC Gradient Sample</b> Alcohol metílico	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	40 milligrams	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 20 milligrams	-
Ftalato de bis(2-etilhexilo)	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>LC Isocratic Sample</b> Alcohol metílico	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	40 milligrams	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 20 milligrams	-

#### Sensibilización

No disponible.

#### Mutagenicidad

**Conclusión/Sumario** : No disponible.

#### Carcinogenicidad

**Conclusión/Sumario** : No disponible.



## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### Toxicidad reproductiva

**Conclusión/Sumario** : No disponible.

### Teratogenicidad

**Conclusión/Sumario** : No disponible.

### Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
<b>LC Gradient Sample</b> Alcohol metílico	Categoría 1	No determinado	sistema nervioso central (SNC) y nervio óptico Irritación de las vías respiratorias y Efecto narcótico
	Categoría 3	No aplicable.	
<b>LC Isocratic Sample</b> Alcohol metílico	Categoría 1	No determinado	sistema nervioso central (SNC) y nervio óptico Irritación de las vías respiratorias y Efecto narcótico
	Categoría 3	No aplicable.	

### Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

No disponible.

### Peligro de aspiración

No disponible.

**Información sobre las posibles vías de ingreso** : LC Gradient Sample  
LC Isocratic Sample

Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.

Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.

### Efectos agudos potenciales en la salud

**Contacto con los ojos** :  LC Gradient Sample  
LC Isocratic Sample

Provoca irritación ocular grave.

Provoca irritación ocular grave.

**Por inhalación** :  LC Gradient Sample  
LC Isocratic Sample

Tóxico si se inhala. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.

Tóxico si se inhala. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.

**Contacto con la piel** :  LC Gradient Sample  
LC Isocratic Sample

Tóxico en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea.

Tóxico en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea.




**Ingestión** :  LC Gradient Sample  
LC Isocratic Sample

Tóxico en caso de ingestión. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC).

Tóxico en caso de ingestión. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC).

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

<b>Contacto con los ojos</b>	:  LC Gradient Sample	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	LC Isocratic Sample	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
<b>Por inhalación</b>	:  LC Gradient Sample	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos náusea o vómito dolor de cabeza somnolencia/cansancio mareo/vértigo inconsciencia reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
	LC Isocratic Sample	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos náusea o vómito dolor de cabeza somnolencia/cansancio mareo/vértigo inconsciencia reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
<b>Contacto con la piel</b>	:  LC Gradient Sample	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
	LC Isocratic Sample	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
<b>Ingestión</b>	:  LC Gradient Sample	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
	LC Isocratic Sample	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

**Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo**

**Exposición a corto plazo**

**Efectos potenciales inmediatos** : No disponible.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

**Efectos potenciales retardados** : No disponible.

### Exposición a largo plazo

**Efectos potenciales inmediatos** : No disponible.

**Efectos potenciales retardados** : No disponible.

### Efectos crónicos potenciales en la salud

**Generales** :  Gradient Sample  
LC Isocratic Sample

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Carcinogenicidad** :  Gradient Sample  
LC Isocratic Sample

Susceptible de provocar cáncer. El riesgo de cáncer depende de la duración y el grado de exposición.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Mutagenicidad** :  Gradient Sample  
LC Isocratic Sample

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Teratogenicidad** :  Gradient Sample  
LC Isocratic Sample

Puede dañar al feto.

Puede dañar al feto.

**Efectos de desarrollo** :  Gradient Sample  
LC Isocratic Sample

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Efectos de fertilidad** :  Gradient Sample  
LC Isocratic Sample

Puede perjudicar la fertilidad.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

#### Estimaciones de toxicidad aguda

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
<input checked="" type="checkbox"/> Gradient Sample Oral Cutánea Inhalación (vapores)	100.7 mg/kg 302 mg/kg 3.02 mg/l
LC Isocratic Sample Oral Cutánea Inhalación (vapores)	100.3 mg/kg 301 mg/kg 3.01 mg/l

**Otra información** : LC Gradient Sample

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: enrojecimiento, visión borrosa o doble. El contacto con los ojos puede causar lesiones en la córnea o la ceguera. Una exposición repetida o prolongada a la sustancia puede causar trastornos hepáticos. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

LC Isocratic Sample

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

enrojecimiento, visión borrosa o doble, dolor de cabeza. El contacto con los ojos puede causar lesiones en la córnea o la ceguera. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

**SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica****Toxicidad**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición	
<b>LC Gradient Sample</b> Alcohol metílico	Agudo CL50 2500000 µg/l Agua de mar	Crustáceos - Crangon crangon - Adulto	48 horas	
	Agudo CL50 3289 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas	
	Agudo CL50 290 mg/l Agua fresca	Pez - Danio rerio - Huevo	96 horas	
	Crónico NOEC 9.96 mg/l Agua de mar	Algas - Ulva pertusa	96 horas	
	Ftalato de bis(2-etilhexilo)	Agudo EC50 31000000 µg/l Agua de mar	Algas - Karenia brevis	96 horas
		Agudo EC50 133 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia pulex - Neonato	48 horas
		Agudo CL50 1106.2 mg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas
		Crónico NOEC 76 µg/l Agua de mar	Algas - Hormosira banksii - Gameto	72 horas
<b>LC Isocratic Sample</b> Alcohol metílico	Crónico NOEC 109 µg/l Agua fresca	Crustáceos - Eurytemora affinis - Nauplio	21 días	
	Crónico NOEC 77 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días	
	Crónico NOEC 12 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas - Adulto	28 días	
	Agudo CL50 2500000 µg/l Agua de mar	Crustáceos - Crangon crangon - Adulto	48 horas	
Alcohol metílico	Agudo CL50 3289 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas	
	Agudo CL50 290 mg/l Agua fresca	Pez - Danio rerio - Huevo	96 horas	
	Crónico NOEC 9.96 mg/l Agua de mar	Algas - Ulva pertusa	96 horas	

**Persistencia y degradabilidad**

Nombre de producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
<b>LC Gradient Sample</b> Ftalato de bis(2-etilhexilo)	OECD 301B Ready Biodegradability - CO <sub>2</sub> Evolution Test	82 % - Fácil - 29 días	-	20.3 mg/l Lodos activos
	OECD 301B Ready Biodegradability - CO <sub>2</sub> Evolution Test	82 % - Fácil - 28 días	-	-

**SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica**

Nombre de producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
<b>LC Gradient Sample</b> Ftalato de bis(2-etilhexilo)	-	-	Fácil

**Potencial de bioacumulación**

Nombre de producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
<b>LC Gradient Sample</b> Alcohol metílico Ftalato de bis(2-etilhexilo)	-0.77 7.6	<10 1380	bajo alta
<b>LC Isocratic Sample</b> Alcohol metílico	-0.77	<10	bajo

**Movilidad en el suelo**

**Coefficiente de partición tierra/agua (K<sub>oc</sub>)** : No disponible.

**Otros efectos adversos** :  No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

**Métodos de eliminación** :  Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. El vapor de los residuos del producto puede crear un ambiente altamente inflamable o explosivo dentro del recipiente. No recortar, soldar o triturar los recipientes usados a menos que se hayan limpiado a fondo en su interior. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

**México / IMDG / IATA** : No regulado.

**Información adicional**

**Observaciones** : Cantidades de minimis

**Precauciones especiales para el usuario** : **Transporte dentro de las instalaciones de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL y al Código IBC : No disponible.

## SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

### Regulaciones Internacionales

#### Sustancias químicas de los Listados I, II y III de la Convención sobre Armas Químicas

No inscrito.

#### Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

No inscrito.

#### Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

#### Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo (PIC)

No inscrito.

#### Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

No inscrito.

### Lista de inventario

<b>Australia</b>	: Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Canadá</b>	: Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>China</b>	: Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Europa</b>	: Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Japón</b>	: <b>Inventario de Sustancias de Japón (ENCS)</b> : Todos los componentes están listados o son exentos. <b>Inventario de Sustancias de Japón (ISHL)</b> : Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Malasia</b>	: No determinado.
<b>Nueva Zelandia</b>	: Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Filipinas</b>	: Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>República de Corea</b>	: No determinado.
<b>Taiwán</b>	: Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Tailandia</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
<b>Turquía</b>	: No determinado.
<b>Estados Unidos</b>	: Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Vietnam</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.

## SECCIÓN 16: Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

### Historial

<b>Fecha de emisión/Fecha de revisión</b>	: 05/09/2018
<b>Fecha de la edición anterior</b>	: 04/28/2016
<b>Versión</b>	: 6

## SECCIÓN 16: Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

**Explicación de Abreviaturas** :

- ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
- FBC = Factor de Bioconcentración
- SGA = Sistema Globalmente Armonizado
- IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional
- IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel
- IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
- Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua
- MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)
- ONU = Organización de las Naciones Unidas

### Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Clasificación	Justificación
<p><b>LC Gradient Sample</b></p> <p>LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2</p> <p>TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 3</p> <p>TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 3</p> <p>TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 3</p> <p>IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2</p> <p>IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A</p> <p>CARCINOGENICIDAD - Categoría 2</p> <p>TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Fertilidad) - Categoría 1B</p> <p>TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Feto) - Categoría 1B</p> <p>TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (sistema nervioso central (SNC), nervio óptico) - Categoría 1</p> <p>TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3</p> <p>TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3</p> <p>PELIGRO (AGUDO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 3</p>	<p>En base a datos de ensayos</p> <p>Método de cálculo</p> <p>Método de cálculo</p> <p>Método de cálculo</p> <p>Método de cálculo</p> <p>Método de cálculo</p> <p>Método de cálculo</p> <p>Método de cálculo</p> <p>Método de cálculo</p> <p>Método de cálculo</p> <p>Método de cálculo</p> <p>Método de cálculo</p> <p>Método de cálculo</p> <p>Método de cálculo</p>
<p><b>LC Isocratic Sample</b></p> <p>LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2</p> <p>TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 3</p> <p>TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 3</p> <p>TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 3</p> <p>IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2</p> <p>IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A</p> <p>TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Feto) - Categoría 1B</p> <p>TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (sistema nervioso central (SNC), nervio óptico) - Categoría 1</p> <p>TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3</p> <p>TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3</p>	<p>En base a datos de ensayos</p> <p>Método de cálculo</p> <p>Método de cálculo</p> <p>Método de cálculo</p> <p>Método de cálculo</p> <p>Método de cálculo</p> <p>Método de cálculo</p> <p>Método de cálculo</p> <p>Método de cálculo</p> <p>Método de cálculo</p> <p>Método de cálculo</p>

**Referencias** : No disponible.

**Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.**

### Aviso al lector

**Exención de responsabilidad:** La información contenida en este documento está basada en el estado de conocimientos de Agilent en el momento de su elaboración. No se ofrece garantía alguna, expresa o implícita, en cuanto a su exactitud, integridad o idoneidad para un propósito particular.