

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NOM-018-STPS-2015

Página 1/11

### 65% Ethanol

Revisión 1

Fecha de revisión 2019-11-04

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

##### 1.1. Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla;

Nombre del producto	65% Ethanol
Código del producto	8073, 8074

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

Uso previsto	[SU22] Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía); [PC21] Productos químicos de laboratorio;
Descripción	Destinados exclusivamente al uso en laboratorio.

##### 1.3. Datos del proveedor o fabricante

Empresa	Neogen Corporation
Dirección	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Teléfono	517-372-9200/800-234-5333
Correo electrónico	SDS@neogen.com

##### 1.4. Número de teléfono en caso de emergencia;

	24 horas: Médico: 1-651-523-0318 (internacional) Derrame/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internacional)
--	---

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

2.1.2. Clasificación - NOM	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H332; STOT SE 1: H370;
----------------------------	--

##### 2.2. Elementos de la señalización

Pictogramas de peligro	
Palabra de advertencia	Peligro
Indicación de peligro	Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables. Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. Acute Tox. 4: H312 - Nocivo en contacto con la piel. Acute Tox. 4: H332 - Nocivo en caso de inhalación. STOT SE 1: H370 - Provoca daños en los órganos .

## 65% Ethanol

Revisión 1  
 Fecha de revisión 2019-11-04

## 2.2. Elementos de la señalización

<b>Consejos de prudencia: Previsión</b>	P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. – No fumar. P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización. P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
<b>Consejos de prudencia: Respuesta</b>	P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
<b>Consejos de prudencia: Almacenamiento</b>	P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
<b>Consejos de prudencia: Eliminación</b>	P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación aprobada para desechos peligrosos / especiales de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales

## 2.3. Otros peligros

<b>Otros riesgos</b>	Ninguno conocido.
----------------------	-------------------

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## 3.2. Mezclas

## EC 1272/2008

Nombre químico	No. Índice	N.º CAS	N.º CE	Número de registro REACH	Conc. (%w/w)	Clasificación
Ethanol (ALCOHOL ETÍLICO (etanol))	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6		50 - 60%	Flam. Liq. 2: H225;
Isopropanol (ALCOHOL ISOPROPÍLICO)	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		1 - 10%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Methanol (ALCOHOL METÍLICO (metanol))	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		1 - 10%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;

## Descripción

	Las concentraciones enumeradas no son especificaciones del producto.
--	--

## Información adicional

	El texto completo de las declaraciones de precaución enumeradas en esta sección se proporciona en la sección 16.
--	--

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Inhalación</b>	Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco. Si resulta difícil respirar, administrar oxígeno. Si se detiene la respiración, administrar respiración artificial. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
<b>Contacto con los ojos</b>	Aclarar inmediatamente con agua abundante. Es preciso quitarse las lentes de contacto. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
<b>Contacto con la piel</b>	Aclarar inmediatamente con agua abundante. Retirar la ropa contaminada. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.

## 65% Ethanol

Revisión 1  
 Fecha de revisión 2019-11-04

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Ingestión	NO induzca el vómito a menos que así lo indique un médico. Aclarar bien la boca. No administrar nunca nada por la boca a una persona que esté inconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar.
-----------	--

## 4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos:

Inhalación	La inhalación podría provocar tos, opresión del pecho e irritación de las vías respiratorias. Podría provocar mareos y dolor de cabeza.
Contacto con los ojos	Podría provocar irritación en los ojos.
Contacto con la piel	Podría provocar irritación cutánea.
Ingestión	La ingestión podría provocar náuseas y vómitos. Nocivo en caso de ingestión.

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

	Retirar a la persona afectada de la fuente de contaminación inmediatamente. Llevar al hospital si existen quemaduras o síntomas de intoxicación. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
--	---

## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios:

## 5.1. Medios de extinción apropiados:

	En caso de incendio, utilizar dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), Espuma resistente al alcohol, Sustancia química seca, Espuma. Usar medios de extinción adecuados a la situación de incendio que acontece.
--	--

## 5.2. Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas:

	En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. El fuego producirá humo negro y denso. El vapor puede trasladarse una distancia considerable hasta la fuente de ignición e inflamarse de nuevo. El calor aumentará la presión de los recipientes cerrados.
--	---

## 5.3. Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio:

	Líquidos y vapores inflamables. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Llevar puesto un aparato de respiración autónomo y ropa protectora.
--	--

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

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

	Flammable liquid. Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manejarlo, transportarlo o dispensarlo. Evitar chispas, llamas, calor y fuentes de ignición. Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Usar de la forma adecuada: Equipo protector. Evitar la exposición repetida o prolongada.
--	---

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

	Evitar más derrames si es seguro. Limpiar bien la zona del derrame con agua abundante. No irrigar en agua superficial. No dejar que el producto contamine el subsuelo.
--	--

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

	Flammable liquid. Absorber con material absorbente inerte. Recoger el vertido. Trasladar a recipientes etiquetados adecuados para la eliminación. Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. No contamine el agua mediante la limpieza del equipo o la eliminación de desechos. Limpiar con detergentes. Evitar los disolventes.
--	--

## 6.4. Referencia a otras secciones

	Véase la sección 2, 8 & 13 para obtener información adicional.
--	--

## 65% Ethanol

Revisión 1

Fecha de revisión 2019-11-04

**SECCIÓN 7:**

## 7.1.

Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manejarlo, transportarlo o dispensarlo. Evítese el contacto con los ojos. No comer, beber ni fumar en zonas en las que se usa o almacena este producto. Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. No contamine el agua mediante la limpieza del equipo o la eliminación de desechos. Usar de la forma adecuada: Ropa protectora. Lea la etiqueta completa y siga todas las instrucciones de uso, restricciones y precauciones.

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad:

Líquidos y vapores inflamables. Peligro de fuego en contacto con materias combustibles. Conservar en recipientes correctamente etiquetados. Manténgase el recipiente bien cerrado. No contamine el agua, los alimentos o los alimentos mediante el almacenamiento o la eliminación. Siga las instrucciones de la etiqueta.

## 7.3. Usos específicos finales

See Section 1.2 for further information.

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

## 8.1. Parámetros de control:

## 8.1.1. Valores límite de la exposición

Ethanol (ALCOHOL ETÍLICO (etanol))	Connotación: A4 LMPE-PPT mg/m3: 1900 LMPE-CT o Pico mg/m3:	LMPE-PPT ppm: 1000 LMPE-CT o Pico ppm:
Isopropanol (ALCOHOL ISOPROPÍLICO)	Connotación: LMPE-PPT mg/m3: 980 LMPE-CT o Pico mg/m3: 1225	LMPE-PPT ppm: 400 LMPE-CT o Pico ppm: 500
Methanol (ALCOHOL METÍLICO (metanol))	Connotación: PIEL LMPE-PPT mg/m3: 260 LMPE-CT o Pico mg/m3: 310	LMPE-PPT ppm: 200 LMPE-CT o Pico ppm: 250

## 8.2. Controles de la exposición:



## 8.2.1. Controles técnicos apropiados:

Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.

## 8.2.2. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.

Usar de la forma adecuada: Equipo protector.

## Protección de los ojos / la cara

Usar de la forma adecuada: Protección ocular adecuada.

Protección de la piel -  
Protección de las manos

Usar de la forma adecuada: Guantes resistentes a productos químicos hechos de cualquier material impermeable.

## 65% Ethanol

Revisión 1  
Fecha de revisión 2019-11-04

## 8.2. Controles de la exposición:

Protección de la piel - Otros	Usar de la forma adecuada: Ropa protectora.
Protección respiratoria	En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.
Controles de exposición ocupacional	Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. – No fumar. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Proporcionar ducha química. Proporcionar unidad de lavado de ojos.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Líquido
Color	Transparente/Incoloro
Olor	Alcohólico/Leve
Umbral del olor	10 ppm
pH	sin datos disponibles
Punto de fusión	-114.1 °C
Punto de congelación	sin datos disponibles
Punto de ebullición	78.29 °C
Punto de inflamación	21.5 °C
Velocidad de evaporación	sin datos disponibles
Límites de inflamación	No aplicable.
Límite de explosión, superior	27.7 %
Límite de explosión, inferior	3.1 %
Presión de vapor	59.27 mmHg
Densidad de vapor	1.59
Densidad relativa	0.79
Coefficiente de partición	-0.31 log P oct/wat
Temperatura de ignición espontánea	400 °C
Viscosidad	1.074 mPas (Cone & Plate)
Propiedades comburentes	sin datos disponibles
Solubilidad	Miscible en agua

## 9.2. Información adicional

Tensión superficial	21.97 mN/m
COV (compuestos orgánicos volátiles)	100 %

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## 10.1. Reactividad

	Estable en condiciones normales.
--	----------------------------------

## 10.2. Estabilidad química

	Estable en condiciones normales.
--	----------------------------------

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

	En las condiciones especificadas, no se esperan reacciones peligrosas que conduzcan a temperaturas o presiones excesivas.
--	---

## 10.4. Condiciones que deberán evitarse

	Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. – No fumar.
--	---

## 65% Ethanol

Revisión 1  
 Fecha de revisión 2019-11-04

## 10.5. Materiales incompatibles

Peligro de fuego en contacto con materias combustibles. Consérvese lejos de agentes oxidantes, Materiales combustibles.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

<b>Toxicidad tras una única dosis</b>	Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
<b>Corrosión o irritación cutáneas</b>	Podría provocar irritación cutánea.
<b>Lesiones o irritación ocular graves</b>	Podría provocar irritación en los ojos.
<b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>	Podría provocar reacciones alérgicas en personas vulnerables.
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	No se han notificado efectos mutágenos.
<b>Carcinogenicidad</b>	Enumerado por la Agencia Internacional para la investigación sobre el cáncer (IARC) como Grupo 1 sustancia: carcinógeno humano conocido, (by ingestion). No aparece en la lista del decimotercer Informe de Carcinógenos del Programa Nacional de Toxicología (NTP). No figura en la Guía de valores de exposición ocupacional de la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH). No está en la lista de las normas OSHA de carcinógenos 1910.1003.
<b>Toxicidad reproductiva</b>	Se han descubierto efectos adversos en la reproducción en animales de laboratorio.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única</b>	Podría provocar mareos y dolor de cabeza. Puede provocar daños en los órganos central nervous system vision organs, liver, systemic toxicity.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida</b>	Components(s) may cause damage to human organs based on animal data.
<b>Peligro de aspiración</b>	Ninguno peligro significativo.
<b>Exposición repetida o prolongada</b>	Evitar la exposición repetida o prolongada. Las exposiciones que superen el límite de exposición ocupacional recomendado podrían provocar efectos adversos para la salud. Es posible la aparición tardía de las quejas y el desarrollo de hipersensibilidad (dificultad para respirar, tos, asma).

## 11.1.2. Mezclas

Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información.

## 11.1.3. La información sobre peligros

Consulte la(s) sección(s) 2 and 3 para obtener más información.

## 11.1.4. Información toxicológica

sin datos disponibles

## 11.1.5. Clase de peligro

Consulte la(s) sección(s) 2 and 14 para obtener más información.

## 11.1.6. Criterios de clasificación

Basado en las consideraciones del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) para la clasificación de mezclas. Vea la Sección 15 para citas regulatorias.

## 65% Ethanol

Revisión 1

Fecha de revisión 2019-11-04

**11.1.7. Información sobre posibles vías de exposición**

	Contacto con los ojos. Ingestión. Contacto con la piel. Inhalación.
--	---

**11.1.8. Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas**

	Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información.
--	---

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

	Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información.
--	---

**11.1.10. Efectos interactivos**

	sin datos disponibles.
--	------------------------

**11.1.11. Ausencia de datos específicos**

	<1% de esta mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda desconocida.
--	---

**11.1.12. Información sobre la mezcla en relación con la sustancia**

	Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información.
--	---

**11.1.13. Otra Información**

	sin datos disponibles.
--	------------------------

**SECCIÓN 12: Información ecológica****12.1. Toxicidad**

	sin datos disponibles
--	-----------------------

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

	No hay información disponible acerca de este producto.
--	--

**12.3. Potencial de bioacumulación**

	No hay información disponible acerca de este producto.
--	--

**12.4. Movilidad en el suelo**

	No hay información disponible acerca de este producto.
--	--

**12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

	No hay información disponible acerca de este producto.
--	--

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación****13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

	Eliminar como desechos especiales de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.
--	---

**Métodos de eliminación**

	No contamine el agua mediante la limpieza del equipo o la eliminación de desechos. No irrigar en agua superficial. Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.
--	---

**Eliminación del envasado**

	<p>Recipiente no recargable. No reutilice ni rellene este envase.</p> <p>Si está vacío: No reutilice este envase. Colóquelo en la basura u ofrézcalo para reciclaje, si está disponible.</p> <p>Si está parcialmente lleno: llame a su agencia local de desechos sólidos para obtener instrucciones de eliminación. Nunca coloque el producto no utilizado en ningún desagüe interior o exterior.</p>
--	---

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

## 65% Ethanol

Revisión 1  
 Fecha de revisión 2019-11-04

## Pictogramas de peligro

	
--	---

## 14.1. Número ONU

	UN1170
--	--------

## 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

	ETHANOL
--	---------

## 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID	3
Riesgo secundario	-
IMDG	3
Riesgo secundario	-
IATA	3
Riesgo secundario	-

## 14.4. Grupo de embalaje

Grupo del envase	II
------------------	----

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligros para el medio ambiente	No
Contaminante marino	No

## ADR/RID

No. ID	33
Tunnel Category	(D/E)

## IMDG

Código EmS	F-E S-D
------------	---------

## IATA

Instrucciones de envasado (mercancía)	364
Cantidad máxima	60 L
Instrucciones de envasado (pasajero)	353
Cantidad máxima	5 L

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

## 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamentos	NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.
Inventarios químicos y listas de derecho a saber:	--Internacional--. Convenio de Basilea (Residuos Peligrosos): H3. Convención sobre Armas Químicas (OPAQ): Este material no contiene componentes reportables. Gases de efecto invernadero del Protocolo de Kyoto: Este material no contiene componentes



## 65% Ethanol

Revisión 1

Fecha de revisión 2019-11-04

## 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

reportables.

Acuerdo del Mercosur: Aplicable.

Protocolo de Montreal: Este material no contiene componentes reportables.

Convenio de Rotterdam: Este material no contiene componentes reportables.

Convenio de Estocolmo: Este material no contiene componentes reportables.

--Asia y las Naciones de la ASEAN--.

Catálogo de productos químicos peligrosos (China): [2568, Ethanol (Ethyl alcohol), CAS No. 64-17-5], [111, Isopropanol, CAS No. 67-63-0], [1022, Methanol (Methyl alcohol), CAS No. 67-56-1].

Reglamento del Ministro de Comercio de la República de Indonesia, número 75, año 2014, relativo a la segunda enmienda del Ministro de Comercio, número 44, año 2009, relativo al suministro, la distribución y el control de sustancias peligrosas: Material peligroso y tóxico utilizable, [Ethanol (Ethyl alcohol), CAS No. 64-17-5].

Ley de Control de Sustancias Químicas (Japón): Evaluación de prioridades, (salud humana), [102, Isopropanol, CAS No. 67-63-0], [90, Methanol (Methyl alcohol), CAS No. 67-56-1], Ley de Control de la Contaminación Atmosférica:, Sustancia especificada, [Methanol (Methyl alcohol), CAS No. 67-56-1].

Ley de Seguridad Industrial y Salud, Sustancias Peligrosas (Japón): Etiquetado y notificación requeridos, Sustancia peligrosa, Inflamable, [Ethanol (Ethyl alcohol), CAS No. 64-17-5], [Isopropanol, CAS No. 67-63-0], [Methanol (Methyl alcohol), CAS No. 67-56-1], Disolventes orgánicos de segunda clase, etc., [Isopropanol, CAS No. 67-63-0], [Methanol (Methyl alcohol), CAS No. 67-56-1].

Ley de Sustancias Venenosas y Nocivas (Japón): Sustancia nociva, [Ethanol (Ethyl alcohol), CAS No. 64-17-5], [Methanol (Methyl alcohol), CAS No. 67-56-1].

Sustancias Químicas Sujetas a Permiso (Corea): Este material no contiene componentes reportables.

Sustancias Restringidas o Prohibidas (Corea): Este material no contiene componentes reportables.

Uso y Normas de Exposición de Productos Químicos Peligrosos para la Salud (USECHH), Reglamento 2000 (Malasia): Anexo I estándar de exposición , CLASS regulación, [Ethanol (Ethyl alcohol), CAS No. 64-17-5], [Isopropanol, CAS No. 67-63-0], [Methanol (Methyl alcohol), CAS No. 67-56-1].

Inventario filipino de productos químicos y sustancias químicas (PICCS): Ley de Control de Sustancias Tóxicas y Desechos Peligrosos y Nucleares (RA6969):, [Ethanol (Ethyl alcohol), CAS No. 64-17-5], [Isopropanol (2-Propanol), CAS No. 67-63-0], [Methanol (Methyl alcohol), CAS No. 67-56-1].

Taiwán Ley de Control de Sustancias Químicas Tóxicas y Preocupadas (TCCSCA): Este material no contiene componentes reportables.

Ley de Sustancias Peligrosas (Tailandia): Tipo 1, [Methanol (Methyl alcohol), CAS No. 67-56-1].

Ley de Productos Químicos (Vietnam): Anexo I, Apéndice VII, [Isopropanol (2-Propanol), CAS No. 67-63-0], [Methanol (Methyl alcohol), CAS No. 67-56-1].

--Australia y Nueva Zelanda--.

Código Australiano de Mercancías Peligrosas: Class 3.

Inventario australiano de sustancias químicas (AICS): Todos los ingredientes listados o exentos.

Inventario de Productos Químicos de Nueva Zelanda (NZIoC): Todos los ingredientes listados o exentos.

--Unión Europea y Gran Bretaña--.

Anexo XVII para REACH: Sustancia restringida, Inflamable.

Artículo 95 del Reglamento sobre biocidas (BPR): [PT1, Ethanol (Ethyl alcohol), CAS No. 64-17-5].

## 65% Ethanol

Revisión 1

Fecha de revisión 2019-11-04

## 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

	<p>Lista de autorización (Anexo XIV de REACH): Este material no contiene componentes reportables.</p> <p>--América del Norte--.</p> <p>Listas de Sustancias Domésticas/No Domésticas: Todos los ingredientes listados o exentos.</p> <p>Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA): Todos los ingredientes listados o exentos.</p> <p>Lista de sustancias peligrosas de derecho a conocer de Massachusetts: Isopropanol, Methanol (Methyl alcohol).</p> <p>Ley de Derecho a Saber de Trabajadores y Comunidad de Nueva Jersey: Ethyl alcohol, Isopropyl alcohol, Methanol (Methyl alcohol).</p> <p>Ley de Derecho a Saber de Pensilvania: Ethanol, 2-Propanol, Methanol (Methyl alcohol).</p> <p>Ley General de Derecho a Saber de Rhode Island: Ethyl alcohol, Isopropyl alcohol, Methanol (Methyl alcohol).</p> <p>** Residentes de California, tenga en cuenta **.</p> <p>ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a sustancias químicas, incluyendo methanol (Methyl alcohol), CAS No. 67-56-1, que es conocido por el estado de California para causar defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, vaya a <a href="http://www.P65Warnings.ca.gov">www.P65Warnings.ca.gov</a>.</p>
--	---

## SECCIÓN 16: Otra información

## Información adicional

Revisión	<p>Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Uso previsto.</li> <li>2 - 2.1.2. Clasificación - NOM.</li> <li>2 - Pictogramas de peligro.</li> <li>2 - Consejos de prudencia: Prevención.</li> <li>2 - Consejos de prudencia: Respuesta.</li> <li>2 - Consejos de prudencia: Almacenamiento.</li> <li>2 - Consejos de prudencia: Eliminación.</li> <li>4 - Inhalación.</li> <li>4 - Ingestión.</li> <li>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Olor).</li> <li>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Punto de ebullición).</li> <li>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Punto de fusión).</li> <li>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Punto de inflamación).</li> <li>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Propiedades explosivas).</li> <li>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Presión de vapor).</li> <li>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Densidad relativa).</li> <li>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Viscosidad).</li> <li>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Densidad de vapor).</li> <li>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Solubilidad).</li> <li>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Coeficiente de partición).</li> <li>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Umbral del olor).</li> <li>9 - 9.2. Información adicional (COV (compuestos orgánicos volátiles)).</li> <li>9 - 9.2. Información adicional (Coeficiente de partición).</li> <li>9 - 9.2. Información adicional (Tensión superficial).</li> <li>9 - 9.2. Información adicional (Subcategoría de producto).</li> <li>11 - Toxicidad tras una única dosis.</li> <li>11 - Exposición repetida o prolongada.</li> <li>11 - Carcinogenicidad.</li> <li>11 - Toxicidad reproductiva.</li> </ul>
----------	--

## 65% Ethanol

Revisión 1  
 Fecha de revisión 2019-11-04

## Información adicional

	<p>11 - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única.          11 - 11.1.7. Información sobre posibles vías de exposición.          11 - 11.1.13. Otra Información.          13 - Eliminación del envasado.          15 - Inventarios químicos y listas de derecho a saber:.          16 - Contenido máximo de COV.</p>
<b>Acrónimos</b>	<p>ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales).          ADR/RID: Acuerdos europeos relativos al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril (RID) y por carretera (ADR).          CAS No.: Servicio de resúmenes químicos.          GHS: Sistema Globalmente Armonizado.          HCS 2012: US norma de comunicación de riesgos (revisada en 2012).          IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.          ICAO: Organización de Aviación Civil Internacional.          IMDG: Mercancías peligrosas marítimas internacionales.          LC: Concentración letal.          LD: Dosis letal.          OEL: Valor límite de exposición profesional.          OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos.          PEL: Límite de exposición permisible.          REACH: Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Productos Químicos.          SEP: Sustancia extremadamente preocupante.          UN: United Nations.          US DOT: Departamento de Transporte de los Estados Unidos.          VOC: Compuesto orgánico volátil.          WEL: Límite de exposición en el lugar de trabajo.</p>
<b>Texto de advertencias de peligro de la Sección 3</b>	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.          Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.          STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.          Acute Tox. 3: H301 - Tóxico en caso de ingestión.          Acute Tox. 3: H311 - Tóxico en contacto con la piel.          Acute Tox. 3: H331 - Tóxico en caso de inhalación.          STOT SE 1: H370 - Provoca daños en los órganos .          STOT SE 2: H371 - Puede provocar daños en los órganos .</p>
<b>Contenido máximo de COV</b>	100 %.

## Información adicional

	<p>EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: La información y las recomendaciones aquí contenidas ("Información") se presentan de buena fe y se cree que son correctas en la fecha de emisión. No se asegura nada respecto a la integridad o exactitud de la Información. Además, debido a los numerosos factores que afectan el uso de este producto, la Información se suministra con la condición de que la persona o personas que la reciben tomen su propia determinación con respecto a su conveniencia para su propio propósito particular, antes de usarlo.</p> <p>Excepto por lo expresado aquí de forma explícita, en relación con este producto y su uso, No se hace NINGUNA GARANTÍA, CAUCION O REPRESENTACIÓN DE NINGÚN TIPO YA SEA EXPRESOS O IMPLÍCITOS, INCLUYENDO ENTRE OTROS, GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACION, ADECUACIÓN PARA UN USO PARTICULAR, CONVENIOS O PRESTACIONES, USO COMERCIAL O RESULTADOS A SER OBTENIDOS POR EL USO DE ESTE PRODUCTO. El producto contemplado se suministra "tal cual" y sólo está sujeto a las garantías aquí proporcionadas, no se asume responsabilidad alguna por el uso de este producto.</p>
--	--