De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 05.08.2017 Página 1 de 9

Etanol, 95 %,

# SECCIÓN 1: Identificación

## Identificación del producto

Nombre del producto: Etanol, 95 %, Código del producto: S25310

## Uso recomendado del producto y restricciones al uso

**Usos relevantes identificados:** Dec 16 2015 12:00AM **Usos no recomendados:** Sin determinar o no disponible.

Razones por las cuales se aconseja no utilizarlo: Sin determinar o no

disponible.

# Detalles del fabricante o proveedor

Fabricante: Proveedor: United States United States

AquaPhoenix Scientific Fisher Science Education 860 Gitts Run Road 6771 Silver Crest Road

Hanover Nazareth
PA 17331 PA 18064
(717) 632-1291 800 955-1177

#### Número de teléfono para emergencias:

**United States** 

Emergency Telephone No.: 800-255-3924

# SECCIÓN 2: Número de identificación de riesgo(s)

# Clasificación GHS:

líquidos inflamables, categoría 2

#### Elementos del rótulo

#### Pictogramas de peligro:



Palabra señal: Peligro

# Declaraciones de peligro:

H225 Líquido y vapor altamente inflamable.

# **Declaraciones de precaución:**

P210 Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. No smoking.

P233 Mantener el recipiente bien cerrado.

P240 Conectar a tierra los recipientes y equipo receptora.

P241 Utilizar equipo eléctrico/de ventilación/de iluminación a prueba de explosión.

P242 Utilizar solo herramientas que no produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución para evitar la descarga estática.

P280 Utilizar guantes de protección/ropa de protección/protección ocular/protección facial.

P303+P361+P353 If on skin (or hair): Immediately remove/take off all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.

P370+P378 In case of fire: Use agents recommended in section 5 for extinction.

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 05.08.2017 Página 2 de 9

# Etanol, 95 %,

P403+P235 Store in a well ventilated place. Keep cool.

P501 Eliminar el contenido y contenedor de acuerdo con las indicaciones de la Sección 13.

Hazards not otherwise classified: Ninguna

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

Identificación	Nombre	Peso %
Número de CAS: 64-17-5	Etanol, Desnaturalizado*	95
Número de CAS: 7732-18-5	Agua, purificada	5

Información adicional: Ninguna

# **SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios**

#### Descripción de medidas de primeros auxilios

#### **Notas generales:**

Sin determinar o no disponible.

#### Después de la inhalación:

Mantener una vía respiratoria libre

#### Después del contacto dérmico:

Enjuagar el área afectada con agua y jabón

Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar atención médica

#### Después del contacto ocular:

Enjuagar el ojo expuesto suavemente, usando agua durante 15 a 20 minutos

Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar atención médica

# Después de tragar:

Enjuagar la boca cuidadosamente

Obtener atención médica si desarrolla o persiste la irritación, malestar o vómitos

## Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como demorados

# **Síntomas y efectos agudos:**

Sin determinar o no disponible.

### Síntomas y efectos diferidos:

Sin determinar o no disponible.

#### Atención médica inmediata y tratamiento especial

# **Tratamiento específico:**

Sin determinar o no disponible.

#### Notas para el médico:

Sin determinar o no disponible.

#### SECCIÓN 5: Medidas de combate de incendios

# **Medios extintores**

#### Medios de extinción apropiados:

Utilizar químico seco, espuma química, dióxido de carbono o espuma resistente al alcohol

# Medios de extinción inadecuados:

Sin determinar o no disponible.

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 05.08.2017 Página 3 de 9

#### Etanol, 95 %,

#### Peligros mientras se combate el fuego:

La descomposición térmica puede llevar a la liberación de gases y vapores irritantes

Los vapores pueden fluir a fuentes de ignición lejanas y causar un fogonazo

El líquido es volátil y puede generar una atmósfera explosiva

# Equipo especial de protección para bomberos

Utilizar gafas, guantes y ropa de protección

Remítase a la Sección 8

## **Precauciones especiales:**

Evitar respirar gases, humos, polvo, niebla, vapor, y aerosoles

Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa

#### SECCIÓN 6: Medidas contra la liberación accidental

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

Asegurar que haya ventilación adecuada

Asegurar que todos los sistemas de manipulación de aire estén operacionales

Tenga cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas

Los vapores pueden acumularse en áreas bajas

#### **Precauciones ambientales:**

No debe liberarse en el medio ambiente

Evitar que llegue a los drenajes, alcantarillas o vías acuáticas

# Métodos y material de contención y limpieza:

Utilizar gafas, guantes y ropa de protección

Usar herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión

#### Referencia a otras secciones:

Sin determinar o no disponible.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

# Precauciones para la manipulación segura:

No comer, beber, fumar ni usar productos personales al manipular sustancias químicas.

Evite respirar la niebla o vapor.

Utilizar solo herramientas que no produzcan chispas.

Tomar medidas contra las descargas electrostáticas.

# Condiciones de almacenamiento seguro, incluso toda incompatibilidad:

Almacenar en un área fresca y bien ventilado.

Mantener el recipiente bien cerrado.

Mantener alejado de fuentes de ignición: llamas abiertas, superficies calientes, luz solar directa, fuentes de chispas.

Almacene cerrado.

Use contención apropiada para evitar contaminación ambiental.

Proteger del congelamiento y el daño físico.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición y protección personal

A continuación se han incluido sólo las sustancias con valores límite.

#### Valores de límites de exposición ocupacional:

País (fundamento jurídico)	Sustancia	Identificador	Concentración permisible
ACGIH	Etanol, Desnaturalizado*	64-17-5	ACGIH VUL PPT 1000 ppm

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 05.08.2017 Página 4 de 9

# Etanol, 95 %,

País (fundamento jurídico)	Sustancia	Identificador	Concentración permisible
	Etanol, Desnaturalizado*	64-17-5	ACGIH VUL LECP 1000 ppm
United States (OSHA)	Etanol, Desnaturalizado*	64-17-5	OSHA LEP PPT 1,000 ppm
	Etanol, Desnaturalizado*	64-17-5	OSHA LEP PPT 1,900 mg/m <sup>3</sup>
NIOSH	Etanol, Desnaturalizado*	64-17-5	NIOSH LER PPT 1,000 ppm
	Etanol, Desnaturalizado*	64-17-5	NIOSH LER PPT 1,900 mg/m <sup>3</sup>

## Valores de límites biológicos:

No se observaron límites de exposición biológica para el/los ingrediente(s).

# Información sobre procedimientos de monitoreo:

Sin determinar o no disponible.

## Controles de ingeniería apropiados:

Debería haber fuentes de lavado ocular y duchas de seguridad disponibles en la proximidad inmediata del uso o la manipulación.

Utilizar equipo de ventilación a prueba de explosiones.

# Equipo de protección personal

# Protección de los ojos y la cara:

Gafas de seguridad o de protección, o protección ocular adecuada.

#### Protección de piel y cuerpo:

Seleccionar material de guantes impermeable y resistente a la sustancia.

### Protección respiratoria:

Cuando es necesario, usar equipo de respiración aprobado por NIOSH.

#### Medidas higiénicas generales:

Lavar las manos durante los descansos y al finalizar el trabajo.

Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Líquido incoloro, transparente
Olor	Alcohol
Umbral de olor	No disponible
рН	No disponible
Punto de fusión/punto de congelamiento	-90 °C
Punto de ebullición inicial/rango	77 °C
Punto de inflamación (Vaso cerrado)	15.5 °C
Velocidad de evaporación	3,6
Inflamabilidad (sólido, gas)	Inflamable
Inflamabilidad superior/límite explosivo	No disponible
Inflamabilidad inferior/límite explosivo	No disponible
Presión de vapor	48 mmHg
Densidad de vapor	1,5
Densidad	No disponible
Densidad relativa	Aprox 0.8

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 05.08.2017 Página 5 de 9

#### Etanol, 95 %,

Solubilidades	Sin determinar o no disponible.
Coeficiente de partición (n- octanol/agua)	No disponible
Temperatura de auto ignición	No disponible
Temperatura de descomposición	No disponible
Viscosidad dinámica	No disponible
Viscosidad cinemática	No disponible
Propiedades explosivas	Sin determinar o no disponible.
Propiedades oxidantes	Sin determinar o no disponible.

#### Otra información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### Reactividad:

No reacciona bajo condiciones de uso y almacenamiento normales.

# Estabilidad química:

Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

#### Posibilidad de reacciones peligrosas:

Ninguno bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

#### **Condiciones a evitar:**

Calor excesivo, fuentes de ignición o llamas.

#### Materiales incompatibles:

No disponible.

#### Productos peligrosos de la descomposición:

No disponible.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

# Toxicidad aguda

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

#### Corrosión/irritación de la piel

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

#### Daño/irritación grave ocular

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

#### Sensibilización respiratoria o de la piel

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

#### Carcinogenicidad

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 05.08.2017 Página 6 de 9

Etanol, 95 %,

# Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (International Agency for Research on Cancer, IARC):

Nombre	Clasificación
Etanol, Desnaturalizado*	Grupo 1 - Carcinogénico para humanos

**Programa Nacional de Toxicología (National Toxicology Program, NTP):** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

#### Mutagenicidad de célula germinal

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

# Toxicidad reproductiva

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

**Información de la sustancia:** No hay datos disponibles.

#### Toxicidad específica en órgano diana (exposición individual)

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

**Datos del producto** No hay datos disponibles.

**Información de la sustancia:** No hay datos disponibles.

#### Toxicidad específica en órgano diana (exposición reiterada)

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

#### Toxicidad de aspiración

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

**Datos del producto** No hay datos disponibles.

**Información de la sustancia:** No hay datos disponibles.

Información sobre rutas de exposición probables: No hay datos disponibles.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas: No hay datos

disponibles.

Otra información: No hay datos disponibles.

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### Toxicidad aguda (corto plazo)

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

#### Toxicidad crónica (largo plazo)

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

# Persistencia y degradabilidad

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

#### Potencial bioacumulativo

**Datos del producto** No hay datos disponibles.

**Información de la sustancia:** No hay datos disponibles.

### Movilidad en suelo

**Datos del producto** No hay datos disponibles.

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 05.08.2017 Página 7 de 9

# Etanol, 95 %,

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: No hay datos disponibles.

#### SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

#### Métodos de eliminación:

Es responsabilidad del generador de los residuos caracterizar adecuadamente todos los materiales de desecho de acuerdo con las entidades regulatorias aplicables (US 40CFR262.11)

#### SECCIÓN 14: Información sobre transporte

# Transporte de productos peligrosos de Estados Unidos (Departamento de Transporte 49 CFR)

Número de las Naciones Unidas	1170
Nombre apropiado de embarque de la ONU	Etanol
Clase de peligro de transporte ONU	3
Grupo de embalaje	II
Riesgos ambientales	Ninguna
Precauciones especiales para el usuario	Ninguna

### Marítimo internacional de materias peligrosas (IMDG)

<del>-</del>	
Número de las Naciones Unidas	ONU 1170
Nombre apropiado de embarque de la ONU	Etanol
Clase de peligro de transporte ONU	3
Grupo de embalaje	II
Riesgos ambientales	Ninguna
Precauciones especiales para el usuario	Ninguna

# Asociación Internacional de Transporte Aéreo Regulaciones de Productos Peligrosos (International Air Transport Association Dangerous Goods Regulations, IATA-DGR)

Número de las Naciones Unidas	ONU 1170
Nombre apropiado de embarque de la ONU	Etanol
Clase de peligro de transporte ONU	3
Grupo de embalaje	II
Riesgos ambientales	Ninguna
Precauciones especiales para el usuario	Ninguna

#### Transporte a granel conforme al Anexo II de MARPOL73/78 y el Código IBC

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 05.08.2017 Página 8 de 9

Etan	ol.	95	%.
------	-----	----	----

Nombre a granel	Ninguna
Tipo de nave	Ninguna
Categoría de contaminación	Ninguna

# SECCIÓN 15: Información reguladora

# Regulaciones de Estados Unidos

# Listado de inventario (TSCA):

64-17-5	Etanol, Desnaturalizado*	Listado
7732-18-5	Agua, purificada	Listado

Nueva regla de uso importante (TSCA Sección 5): Sin determinar.

Notificación de exportación bajo la Sección 12(b) de la ley TSCA: Sin determinar.

Peligros de la Ley SARA Sección 311/312:

agudo	Crónico	Incendio	Presión	Reactivo
No	No	No	No	No

Sección 302 de la ley SARA (sustancias extremadamente peligrosas): Sin determinar.

Químicos tóxicos de la Ley SARA Sección 313 Sin determinar.

**CERCLA:** Sin determinar. **RCRA:** Sin determinar.

Sección 112(r) de la Ley de Aire Puro (CAA): Sin determinar.

#### Derecho al conocimiento de Massachusetts:

34722-90-2		No enlistado
64-17-5	Etanol, Desnaturalizado*	Listado
7732-18-5	J , p	No enlistado

#### Derecho al conocimiento de New Jersey:

34722-90-2	Bromotimol azul, Sal de sodio	No enlistado
64-17-5	Etanol, Desnaturalizado*	No enlistado
7732-18-5	Agua, purificada	No enlistado

# Derecho al conocimiento de Nueva York:

34722-90-2		No enlistado
64-17-5	Etanol, Desnaturalizado*	Listado
7732-18-5	5 - 7	No enlistado

# Derecho al conocimiento de Pennsylvania:

34722-90-2	·	No enlistado
64-17-5	Etanol, Desnaturalizado*	Listado
7732-18-5	9 . 1	No enlistado

Proposición 65 de California: Sin determinar.

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 05.08.2017 Página 9 de 9

Etanol, 95 %,

#### SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos: Ninguna Renuncia de responsabilidad:

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de las regulaciones de productos controlados (CPR) y la HDS contiene toda la información requerida por la CPR. La responsabilidad de brindar un lugar de trabajo seguro sigue siendo responsabilidad del usuario. El usuario debería considerar la información acerca de los peligros de salud y seguridad contenidos en la presente como una guía y debería tomar aquellas precauciones que sean requeridas en una operación individual para instruir a sus empleados y desarrollar procedimientos de práctica laboral para un ambiente laboral seguro. La información contenida en la presente es, a nuestro mejor saber y entender, precisa. Sin embargo, ya que las condiciones de manipulación y uso están más allá de nuestro control, no ofrecemos ninguna garantía de los resultados y no asumimos responsabilidad por los daños incurridos por el uso de este material. Es responsabilidad del usuario cumplir con todas las leyes y regulaciones aplicables a este material.

**NFPA:** 1-3-0 **HMIS:** 1-3-0

Fecha inicial de preparación: 05.08.2017

Fin de Hoja de Datos de Seguridad