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

Fecha inicial de preparación: 01.10.2017 Página 1 de 9

# Hydrogen Peroxide, 3% v/v

# SECCIÓN 1: Identificación

#### Identificación del producto

Nombre del producto: Hydrogen Peroxide, 3% v/v

Código del producto: S25359

## Uso recomendado del producto y restricciones al uso

Usos relevantes identificados: Laboratorio

**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** 

Teléfono de emergencia nro.: 800-255-3924

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

## Clasificación GHS:

Causa daño ocular grave, categoría 1 Irritación de la piel, categoría 2

#### Elementos del rótulo

## Pictogramas de peligro:





Palabra señal: Peligro

# Declaraciones de peligro:

H318 Causa daño ocular grave. H315 Provoca irritación cutánea.

#### Declaraciones de precaución:

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

P264 Lavar la piel completamente después de manejarlo.

P305+P351+P338+P310 SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto si los hubiera y fuera fácil hacerlo. Seguir enjuagando. Llamar a un CENTRO DE INTOXICACIÓN o a un médico de inmediato.

P321 Tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

P362 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P302+P352 Si entra en contacto con la piel: lavar con agua y jabón.

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

Fecha inicial de preparación: 01.10.2017 Página 2 de 9

# Hydrogen Peroxide, 3% v/v

P332+P313 If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.

Hazards not otherwise classified: Ninguna

#### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

Identificación	Nombre	Peso %
Número de CAS: 7722-84-1	Peróxido de hidrógeno	4.35
Número de CAS: 7732-18-5	agua	95.65

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:

Aflojar la ropa según sea necesario y colocar al individuo en una posición cómoda

Mantener una vía respiratoria libre

Obtener atención/asesoramiento médico si no se siente bien

#### Después del contacto dérmico:

Lavar la zona afectada con jabón y agua

Busque atención médica si los síntomas aparecen o persisten

## Después del contacto ocular:

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

Quitar los lentes de contacto si es posible durante el enjuaque

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o buscar atención médica

## Después de tragar:

Enjuagar la boca y beber agua abundante

No induzca el vómito

Obtener atención/asesoramiento médico si no se siente bien

#### 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 agentes de supresión de incendios adecuados para materiales combustibles o fuentes de ignición

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

Fecha inicial de preparación: 01.10.2017 Página 3 de 9

# Hydrogen Peroxide, 3% v/v

adyacentes

#### Medios de extinción inadecuados:

Sin determinar o no disponible.

#### Peligros mientras se combate el fuego:

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

### Equipo especial de protección para bomberos

Utilizar gafas, guantes y ropa de protección

Remítase a la Sección 8

Utilizar equipo de extinción de incendios típico, respirador autónomo, traje especial bien sellado

#### **Precauciones especiales:**

Calentarlo provoca un aumento de presión, riesgo de explosión y combustión

Apagar fuentes de encendido

Pueden formarse monóxido de carbono y dióxido de carbono durante la combustión

## 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

Utilizar gafas, guantes y ropa de protección

### **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:

Absorber con material líquido adherente no combustible (arena, diatomita, arcilla, adherentes para ácidos, adherentes universales)

Eliminar el contenido/contenedor conforme a las regulaciones locales

#### 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 solamente con ventilación adecuada.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluso toda incompatibilidad:

Almacenar en un área fresca y bien ventilado.

Almacenar lejos de alimentos.

## 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	Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	ACGIH VUL PPT 1 ppm
NIOSH	Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	NIOSH LER PPT 1 ppm
	Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	NIOSH LER PPT 1.4 mg/m <sup>3</sup>

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

Fecha inicial de preparación: 01.10.2017 Página 4 de 9

# Hydrogen Peroxide, 3% v/v

País (fundamento jurídico)	Sustancia	Identificador	Concentración permisible
United States (OSHA)	Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	OSHA LEP PPT 1 ppm
	Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	OSHA LEP PPT 1.4 mg/m3

## 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.

Brindar ventilación de escape u otros controles de ingeniería para mantener las concentraciones aéreas de vapor y nieblas por debajo de los límites de exposición aceptables en el lugar de trabajo (Límites de Exposición Ocupacionales - OEL.

#### 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:

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

Realizar limpieza de rutina.

Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Líquido transparente
Olor	Leve
Umbral de olor	No disponible
рН	No disponible
Punto de fusión/punto de congelamiento	Aprox. 0 °C
Punto de ebullición inicial/rango	> 100 °C
Punto de inflamación (Vaso cerrado)	No disponible
Velocidad de evaporación	No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	No disponible
Inflamabilidad superior/límite explosivo	No disponible
Inflamabilidad inferior/límite explosivo	No disponible
Presión de vapor	23.3 mmHg a 30 ° C
Densidad de vapor	>1
Densidad	No disponible
Densidad relativa	1 a 1.04

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

Fecha inicial de preparación: 01.10.2017 Página 5 de 9

# Hydrogen Peroxide, 3% v/v

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:**

No disponible.

#### **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:

Nombre Ruta		Resultado	
Peróxido de hidrógeno	inhalación	CL50: CL170 - Rata - 900 mg/m³/3 horas	
	oral	DL50: Rata 693.7 mg/kg	

## Corrosión/irritación de la piel

Valoración: Causa irritación de la piel

Datos del producto No hay datos disponibles.

#### Información de la sustancia:

Nombre	Resultado
Peróxido de hidrógeno	Causa daño de la piel

## Daño/irritación grave ocular

Valoración: Causa daño ocular serio

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

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

## Sensibilización respiratoria o de la piel

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

Fecha inicial de preparación: 01.10.2017 Página 6 de 9

# Hydrogen Peroxide, 3% v/v

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.

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (International Agency for Research on

Cancer, IARC):

Nombre	Clasificación		
	Grupo 3 - No es clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres 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.

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

Fecha inicial de preparación: 01.10.2017 Página 7 de 9

# Hydrogen Peroxide, 3% v/v

#### 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.

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	No regulado
Nombre apropiado de embarque de la ONU	No regulado
Clase de peligro de transporte ONU	Ninguna
Grupo de embalaje	Ninguna
Riesgos ambientales	Ninguna
Precauciones especiales para el usuario	Ninguna

# Marítimo internacional de materias peligrosas (IMDG)

Número de las Naciones Unidas	No regulado
Nombre apropiado de embarque de la ONU	No regulado
Clase de peligro de transporte ONU	Ninguna
Grupo de embalaje	Ninguna
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	No regulado
Nombre apropiado de embarque de la ONU	No regulado
Clase de peligro de transporte ONU	Ninguna
Grupo de embalaje	Ninguna
Riesgos ambientales	Ninguna

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

Fecha inicial de preparación: 01.10.2017 Página 8 de 9

Hydrogen	Peroxide,	3% v/v
----------	-----------	--------

Precauciones especiales para el	Ninguna
usuario	

Transporte a granel conforme al Anexo	II de MARPOL73/78 y el Código IBC
Nombre a granel	Ninguna
Tipo de nave	Ninguna
Categoría de contaminación	Ninguna

# SECCIÓN 15: Información reguladora

# Regulaciones de Estados Unidos

# Listado de inventario (TSCA):

7732-18-5	agua	Listado
7722-84-1	Peróxido de hidrógeno	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):

7722-84-1	Peróxido de hidrógeno	Listado
-----------	-----------------------	---------

Químicos tóxicos de la Ley SARA Sección 313

7722-84-1   Peróxido de hidrógeno   Listac	7722-84-1	Listado
--	-----------	---------

**CERCLA:** 

		7722-84-1	Peróxido de hidrógeno	Listado	1000
--	--	-----------	-----------------------	---------	------

**RCRA:** Sin determinar.

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

# Derecho al conocimiento de Massachusetts:

773	32-18-5	3	No enlistado
772	22-84-1	Peróxido de hidrógeno	Listado

# Derecho al conocimiento de New Jersey:

7732-18-5		No enlistado
7722-84-1	Peróxido de hidrógeno	Listado

## Derecho al conocimiento de Nueva York:

7732-18-5	3	No
		enlistado
7722-84-1	Peróxido de hidrógeno	Listado

## Derecho al conocimiento de Pennsylvania:

7732-18-5		No enlistado
7722-84-1	Peróxido de hidrógeno	Listado

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: 01.10.2017 Página 9 de 9

Hydrogen Peroxide, 3% v/v

## 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: 1-0-1 HMIS: 1-0-1

Fecha inicial de preparación: 01.10.2017

Fin de Hoja de Datos de Seguridad