según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 10.24.2014

#### **Buffer Solution pH 2.00**

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/preparación y la empresa/proyecto

Nombre del producto: Buffer Solution pH 2.00

Número de artículo del fabricante/proveedor: S25208A

Uso recomendado del producto químico y restricciones sobre su uso: Químicos laboratorio

#### **Detalles del fabricante:**

AquaPhoenix Scientific 860 Gitts Run Road, Hanover, PA 17331 (717) 632-1291

#### Detalladas de proveedor:

Fisher Science Education 6771 Silver Crest Road, Nazareth, PA 18064 800 955-1177

## Número de teléfono para emergencias:

Teléfono de emergencia nro.: 800-255-3924

## SECCIÓN 2: Identificación de riesgos

#### Clasificación de la sustancia o mezcla:

No clasificado para peligros físicos ni para la salud conforme a GHS.

Palabra señal: Ninguna

## Declaración de peligro:

Ninguna

#### Declaraciones de precaución:

Si se necesita asesoramiento médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.

No comer, beber ni fumar mientras se usa este producto.

Si se ingiere: Enjuagar la boca. No inducir el vómito.

Si entra en contacto con la piel: Lavar con agua y jabón.

SI SE INHALA.

Lleve a la víctima al aire fresco y déjela en posición cómoda para respirar.

Almacenar en un lugar bien ventilado.

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

# Otra clasificación no GHS:

Ninguna

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

#### Ingredientes:

Ingredientes:		
CAS 7732-18-5	Agua deionizada	98.08 %
CAS 7647-01-0	Ácido hidroclórico, 1.0N	1.53 %

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 10.24.2014

Buffer Solution pH 2.00				
CAS 7447-40-7	Cloruro de potasio, ACS	0.37 %		
CAS 110-44-1	Ácido sórbico, 99%	0.01 %		
	Los po	orcentajes son por peso		

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

# Descripción de medidas de primeros auxilios

#### Después de la inhalación:

Llevar a la persona afectada al aire fresco. Aflojar la ropa según sea necesario y colocar al individuo en una posición cómoda.

## Después del contacto dérmico:

Lavar la zona afectada con jabón y agua.

## Después del contacto ocular:

Proteger el ojo no expuesto. Enjuagar el ojo expuesto suavemente, usando agua durante 15 a 20 minutos. Quitar los lentes de contacto si es posible durante el enjuague. Obtener atención médica si persiste la irritación o si está preocupado.

#### Después de tragar:

Enjuagar la boca cuidadosamente. No induzca el vómito.

# Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como demorados: Ninguna Indicio de cualquier atención médica y tratamiento especial inmediato necesario:

Si busca atención médica, brindar documento de HDS al médico.

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

#### **Medios extintores**

#### Agentes extintores adecuados:

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

#### Agentes de extinción no apropiados: Ninguna

#### Peligros especiales provenientes de la sustancia o mezcla:

Los productos de la combustión pueden incluir óxidos de carbono y otros vapores tóxicos.

# Consejo para bomberos:

Equipo protector: Ninguna

Información adicional (precauciones): Ninguna

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

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

Utilizar equipo protector. Asegurar que haya ventilación adecuada.

#### **Precauciones ambientales:**

Evitar que llegue a los drenajes, alcantarillas o vías acuáticas.

#### Métodos y material de contención y limpieza:

Colocar en recipientes etiquetados adecuadamente para su recuperación o eliminación.

#### Referencia a otras secciones: Ninguna

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

# Precauciones para la manipulación segura:

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

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 10.24.2014

#### **Buffer Solution pH 2.00**

# Condiciones de almacenamiento seguro, incluso toda incompatibilidad:

Almacenar en receptáculos bien cerrados en un lugar fresco y seco. Mantener el recipiente bien cerrado.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición y protección personal





Parámetros de control:

**Controles de ingeniería** Debería haber fuentes de lavado ocular y duchas de seguridad

apropiados:

disponibles en la proximidad inmediata del uso o la manipulación.

Protección respiratoria:

No se requiere bajo las condiciones normales de uso.

Protección de la piel:

El material del guante debe ser impermeable y resistente al producto/la sustancia/la preparación. Selección del material del guante considerando los tiempos de penetración, los índices de difusión y la degradación.

Protección de los ojos:

Gafas de seguridad con protección lateral o antiparras.

Medidas generales de higiene:

Se deben respetar las medidas de precaución habituales cuando se manipulan químicos. Evitar el contacto directo con ojos y piel.

# **SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

Apariencia (estado físico, color):	Líquido incoloro, transparente	Límite inferior de explosión: Límites superior de explosión:	0 Vol % 0 Vol %
Olor:	Sin olor	Presión de vapor a 20°C:	2.3 kPa (a 20 °C) o 23 hPa (17 mmHg) a 20 °C (68 °F)
Umbral de olor:	No se ha determinado	Densidad de vapor:	0.62 (Aire = 1)
valor-pH:	2,0	Densidad relativa:	1 (agua=1)
Punto de fusión y congelación:	0 °C	Solubilidades:	Infinita.
Punto/Rango de ebullición:	100 °C	Coeficiente de partición (n-octanol/agua):	No se ha determinado
Punto de inflamación (Vaso cerrado):	No aplicable	Temperatura de auto ignición:	No se ha determinado
Velocidad de evaporación:	No se ha determinado	Temperatura de descomposición:	No se ha determinado
Inflamabilidad (sólido, gaseoso):	No aplicable	Viscosidad:	a. Cinemática: No se ha determinado b. Dinámico: 0,952 mPas a 20°C
Densidad a 20°C:	1 g/cm³ (8.345 lbs./gal) a 20°C (68°F)		

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad: Ninguno Estabilidad química:

No hay descomposición si se utiliza conforme a las especificaciones.

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 10.24.2014

#### **Buffer Solution pH 2.00**

Posibles reacciones peligrosas: Ninguno

**Condiciones a evitar:** 

Almacenar lejos del agentes oxidantes, ácidos fuertes o bases fuertes.

## **Materiales incompatibles:**

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

## Productos peligrosos de la descomposición:

Óxidos de carbono (CO, CO2).

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

**Toxicidad aguda**: No hay información adicional. **Toxicidad crónica**: No hay información adicional.

**Corrosión/irritación de la piel**: No hay información adicional. **Daño/irritación grave ocular**: No hay información adicional.

Sensibilización respiratoria o de la piel: No hay información adicional.

Carcinogenicidad: No hay información adicional.

Mutagenicidad de célula germinal: No hay información adicional.

**Toxicidad reproductiva**: No hay información adicional.

**STOT-exposición única y repetida**: No hay información adicional.

Información toxicológica adicional:

No hay información adicional.

# SECCIÓN 12: Información ecológica

**Ecotoxicidad:** No additional information.

Persistencia y degradabilidad:

Degrada fácilmente en el medioambiente.

**Potencial bioacumulativo**: No hay información adicional. **Movilidad en suelo**: No hay información adicional. **Otros efectos adversos**: No hay información adicional.

#### SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

# Recomendaciones de disposición de desechos:

Es responsabilidad del generador de los desechos caracterizar apropiadamente todos los materiales de desechos de acuerdo con las entidades regulatorias aplicables (EE. UU. 40CFR262.11).

## **SECCIÓN 14: Información sobre transporte**

DOT EE. UU.

Número de las Naciones Unidas:

ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA No regulado.

Excepción de cantidad limitada: Ninguna

Granel: No a granel:

Cantidad reportable (si es aplicable): Cantidad reportable (si es aplicable):

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 10.24.2014

#### **Buffer Solution pH 2.00**

Ninguna

Nombre propio de envío: No regulado.

Clase de riesgo: Ninguna

Grupo de embalaje: No regulado.

Contaminante marino (si es aplicable): No

hay información adicional.

Comentarios:
Ninguna

Ninguna

Nombre propio de envío: No regulado.

Clase de riesgo: Ninguna

Grupo de embalaje: No regulado.

Contaminante marino (si es aplicable): No

hay información adicional.

Comentarios: Ninguna

## **SECCIÓN 15: Información reguladora**

#### Estados Unidos (EE. UU.)

# Sección 311/312 de SARA (listados específicos de químicos tóxicos):

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

## Sección 313 de SARA (listados específicos de químicos tóxicos):

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

## RCRA (código de desechos peligrosos):

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

# TSCA (Ley para el control de sustancias tóxicas) :

Todos los ingredientes figuran en la lista.

## CERCLA (Ley de Compensación y Responsabilidad, Respuesta Ambiental Integral):

7647-01-0 Ácido clorhídrico 5000 Lbs.

#### Propuesta 65 (California):

#### Químicos que se sabe que causan cáncer:

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

#### Químicos que se sabe que causan toxicidad reproductiva en mujeres:

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

## Químicos que se sabe que causan toxicidad reproductiva en hombres:

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

#### Químicos que se sabe que causan toxicidad del desarrollo:

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

#### Canadá

# Lista canadiense de sustancias nacionales (DSL) :

Todos los ingredientes figuran en la lista.

# **SECCIÓN 16: Otra información**

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. Nota. 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 desarrol. La información contenida en la presente es, a nuestro mejor saber y entender, precisa. Sin embargo,

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 10.24.2014

# **Buffer Solution pH 2.00**

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**: 0-0-0 **HMIS**: 0-0-0

NPRI

DOT

Frases de texto completo de GHS: Ninguna

# Abreviaturas y siglas:

D	breviaturas y sigias:					
	IMDG	Código Internacional Marítimo para Productos Peligrosos.				
	IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo.				
	GHS	Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Rotulado de Químicos.				
	ACGIH	Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales				
	CAS	Servicio de abstractos químicos (división de la Sociedad Americana de Química).				
	NFPA	La Asociación de Protección Contra Incendios (EE. UU).				
	HMIS	Sistema de identificación de materiales peligrosos (EE.UU.)				
	WHMIS	Sistemas de Información de Materiales Peligrosos(Canadá).				
	DNEL	Nivel Sin Efecto Derivado (REACH).				
	PNEC.	Concentración Prevista Sin Efecto (REACH).				
	CFR	Código de Regulaciones Federales (EE. UU)				
	SARA	Ley de Enmienda y Reautorización del Superfondo (EE. UU.).				
	RCRA.	Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (EE.UU.).				

TSCA. Ley para el control de sustancias tóxicas (EE. UU.).

Departamento de Transporte de Estados Unidos.

Inventario nacional de liberación de contaminantes (Canadá)