Página: 1/9

## Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 25 febrero 2019 Revisión: 22 febrero 2019

## 1 Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

· Identificador del producto

· Nombre comercial: Buffer Solution, pH 1.68

· Código de producto: FEDBU5168-P

· Uso recomendado y restricciones de uso

· Uso recomendado: Sustancias químicas de laboratorio

· Restricciones de uso: No existen más datos relevantes disponibles.

· Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

· Fabricante/distribuidor:

AquaPhoenix Scientific, Inc. 860 Gitts Run Road Hanover, PA 17331 Phone: (717)632-1291 Toll-Free: (866)632-1291 info@aquaphoenixsci.com

· Distribuidor:

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

· Teléfono de emergencia:

ChemTel Inc. (800)255-3924 (North America) +1 (813)248-0585 (International)

### 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto no se ha clasificado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

- · Elementos de la etiqueta
- · Elementos de las etiquetas del SAM suprimido
- · Pictogramas de peligro suprimido
- · Palabra de advertencia suprimido
- Indicaciónes de peligro Ninguna
- · Consejos de prudencia suprimido
- Otros peligros No hay otros riesgos no clasificados que han sido identificados.

### 3 Composición/información sobre los componentes

· Caracterización química: Mezclas

· Componentes peligrosos:		
7732-18-5		99.43%
	cloruro de potasio Irrit. oc. 2B, H320	0.37%
110-44-1	ácido hexa-2,4-dienoico  Trit. cut. 2, H315; Irrit. oc. 2A, H319; STOT única 3, H335	0.10%

( se continua en página 2 )

Página: 2/9

## Ficha de datos de seguridad

### Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 25 febrero 2019 Revisión: 22 febrero 2019

Nombre comercial: Buffer Solution, pH 1.68

(se continua en página 1) 0.093%

7647-01-0 cloruro de hidrogeno

Corr. met. 1, H290; Corr. cut. 1B, H314; Les. oc. 1, H318 Tox. ag. 4, H302; STOT única 3, H335

· Indicaciones adicionales:

Para los ingredientes mencionados, la identidad y porcentajes exactos están siendo retenidos como un secreto comercial.

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

#### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- · En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

- · En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua.
- · En caso de con los ojos:

Quitar las lentes de contacto si se llevan.

En caso de irritación cutánea consultar a un médico.

· En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Trastornos gástrica o intestinal cuando se ingieren.

- · Riesgos No existen más datos relevantes disponibles.
- Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

#### 5 Medidas de lucha contra incendios

- · Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

· Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:

No existen más datos relevantes disponibles.

· Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección:

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

Llevar puesto un traje de protección total.

#### 6 Medidas en caso de vertido accidental

· Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

Si es grande, utilice protección respiratoria contra la presencia de vapores / polvo derrame / aerosol.

( se continua en página 3 )

Página: 3/9

## Ficha de datos de seguridad

#### Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 25 febrero 2019 Revisión: 22 febrero 2019

Nombre comercial: Buffer Solution, pH 1.68

( se continua en página 2 )

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

#### · Precauciones relativas al medio ambiente:

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

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

Utilizar piedra caliza para neutralizar y absorber líquidos.

Verter en depósitos apropiados de recuperación o desechables.

#### · Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

## 7 Manipulación y almacenamiento

- · Manipulación:
- Precauciones para una manipulación segura

No derramar o rociar en locales cerrados.

Utilícese sólo en zonas bien aireadas.

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con alimentos.

No almacenar junto con agentes alcalinos (lejías).

· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

· Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

### 8 Controles de exposición/protección individual

- · Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

#### 7647-01-0 cloruro de hidrogeno

PEL (US)	Ceiling limit value: 7 mg/m³, 5 ppm
REL (US)	Ceiling limit value: 7 mg/m³, 5 ppm
TLV (US)	Ceiling limit value: 2.98 mg/m³, 2 ppm
LMPE (MX)	Ceiling limit value: 2 ppm
	A4

EL (CA) Ceiling limit value: 2 ppm EV (CA) Ceiling limit value: 2 ppm

- · Controles de la exposición
- · Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

( se continua en página 4 )

Página: 4/9

# Ficha de datos de seguridad

#### Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 25 febrero 2019 Revisión: 22 febrero 2019

Nombre comercial: Buffer Solution, pH 1.68

( se continua en página 3 )

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

- · Controles de ingeniería: Proveer de una adecuada ventilación.
- · Protección respiratoria:

No es necesario en condiciones normales de uso.

Si las concentraciones son elevadas, llevar protección respiratoria.

· Protección de manos:



Guantes de protección

· Material de los guantes

Caucho butílico

Caucho nitrílico

Caucho fluorado (Viton)

Caucho natural (Latex)

Guantes de neopreno

Posibilidad de sensibilizar los componentes en los materiales del guante.

- No son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales: Caucho de cloropreno
- · Protección de ojos:



Gafas de protección

Siga las directrices nacionales pertinentes sobre el uso de gafas de protección.

- · Protección del cuerpo: Ropa protectora resistente a los ácidos
- · Limitación y control de la exposición ambiental No existen más datos relevantes disponibles.

### 9 Propiedades físicas y químicas

· Aspecto:	
Forma:	Liquido
Color:	Claro
· Olor:	Inodoro
· Umbral olfativo:	No determinado

· valor pH a 20 °C (68 °F): 1.66-1.70 · Punto de fusión/punto de congelación: No determinado.

· Punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición: 105-110 °C (221-230 °F)

· Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Punto de inflamación:	El producto no es inflamable.
· Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.
· Temperatura de ignición:	No determinado.
· Temperatura de descomposición:	No determinado.

· Propiedades explosivas: El producto no es explosivo.

(se continua en página 5)

Página: 5/9

## Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 25 febrero 2019 Revisión: 22 febrero 2019

Nombre comercial: Buffer Solution, pH 1.68

	( se continua en página 4 )
<ul> <li>Límites de explosión:</li> <li>Inferior:</li> <li>Superior:</li> <li>Propiedades comburentes:</li> </ul>	No determinado. No determinado. No determinado.
· Presión de vapor a 20 °C (68 °F):	23 hPa (17.3 mm Hg)
<ul> <li>Densidad a 20 °C (68 °F):</li> <li>Densidad relativa</li> <li>Densidad de vapor</li> <li>Tasa de evaporación:</li> </ul>	>1.01 g/cm³ (>8.43 lbs/gal) No determinado. No determinado. No determinado.
· Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Completamente mezclable.
· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.
· Viscosidad: Dinámica: Cinemática: · Otros datos	No determinado. No determinado. No existen más datos relevantes disponibles.

## 10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.
- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone si se almacena y maneja adecuadamente.

· Posibilidad de reacciones peligrosas

Corroe los metales.

Reacciona con álcalis (leiías).

El calentamiento por encima del punto de descomposición puede liberar vapores tóxicos.

Reacciona con metales ligeros liberando hidrógeno.

- · Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Productos de descomposición peligrosos:

Baio condiciones de fuego:

Enlaces de cloro

Hidrógeno

## 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación: Nada.
- · Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

( se continua en página 6 )

Página: 6/9

## Ficha de datos de seguridad

#### Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 25 febrero 2019 Revisión: 22 febrero 2019

Nombre comercial: Buffer Solution, pH 1.68

( se continua en página 5 )

· Lesiones o irritación ocular graves

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· IARC (Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer)

7647-01-0 cloruro de hidrogeno

3

· NTP (Programa Nacional de Toxicología)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· OSHA-Ca (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Vías probables de exposición:

ingestión

inhalación.

contacto visual

contacto con la piel

· Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad)

No existen más datos relevantes disponibles.

- · Toxicidad por dosis repetidas No existen más datos relevantes disponibles.
- · Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

• Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Peligro de aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### 12 Información ecológica

- Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · **mPmB**: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 7 )

Página: 7/9

# Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 25 febrero 2019 Revisión: 22 febrero 2019

Nombre comercial: Buffer Solution, pH 1.68

( se continua en página 6 )

#### 13 Consideraciones relativas a la eliminación

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

El usuario de este material tiene la responsabilidad de disponer de material no utilizado, los residuos y los recipientes en cumplimiento con todas las leyes locales, estatales y federales con respecto al tratamiento, almacenamiento y eliminación de desechos peligrosos y no peligrosos.

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- · Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

14 Información relativa al transporte				
· Número ONU · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	suprimido			
<ul> <li>Designación oficial de transporte de</li> <li>DOT</li> <li>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</li> </ul>	las Naciones Unidas suprimido Hydrochloric acid solution suprimido			
· Clase(s) de peligro para el transporte				
· DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA · Clase	suprimido			
· Grupo de embalaje · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	suprimido			
· Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.			
· Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.			

#### 15 Información reglamentaria

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

No aplicable.

- · Estados Unidos (EEUU)
- ·SARA
- · Section 302 (Sustancia Extremadamente Peligrosa)

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Sección 355 (Sustancias peligrosas extrema)

( se continua en página 8 )

Página: 8/9

## Ficha de datos de seguridad

#### Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 25 febrero 2019 Revisión: 22 febrero 2019

Nombre comercial: Buffer Solution, pH 1.68

(se continua en página 7)

7647-01-0 cloruro de hidrogeno

· Sección 313 (Químicos tóxicos específicos)

7647-01-0 cloruro de hidrogeno

· TSCA (Toxic Substances Control Act)

todos los componentes están incluidos en una lista

- · Proposición 65 (California)
- · Químicas conocidas a causa cáncer:

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Químicas conocidas a causa toxicidad del desarrollo en hembras:

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Químicas conocidas a causa toxicidad del desarrollo en machos:

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Químicas conocidas a causa toxicidad del desarrollo:

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· EPA (Environmental Protection Agency)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· IARC / CIIC (International Agency for Research on Cancer/ El Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer)

7647-01-0 cloruro de hidrogeno

3

· Lista de sustancias domésticas (DSL) de Canadá / Canadian Domestic Substances List (DSL) (No contiene los sustancias)

todos los componentes están incluidos en una lista

#### 16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

#### · Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Acuerdo europeo acerca del transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

IMDG: Código marítimo internacional de bienes peligrosos

DOT: Departamento de Transporte de EE. UU.

IATA: Asociación internacional de transporte aéreo

CAS: Servicio de abstractos químicos (división de la Sociedad química americana)

LC50: Concentración Letal, cincuenta por ciento

LC50: Dosis Letal promedio

PBT: Persistente, bioacumulativo y tóxico

vPvB: Muy persistente y muy bioacumulativo

OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

Corr. met. 1: Corrosivos para los metales – Categoría 1 Tox. ag. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Corr. cut. 1B: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 1B

Irrit. cut. 2: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 2

Les. oc. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 1

Irrit. oc. 2A: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2A Irrit. oc. 2B: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2B

STOT única 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Categoría 3

**Fuentes** 

( se continua en página 9 )

Página: 9/9

# Ficha de datos de seguridad

### Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 25 febrero 2019 Revisión: 22 febrero 2019

Nombre comercial: Buffer Solution, pH 1.68

( se continua en página 8 )

Sitio web, European Chemicals Agency (echa.europa.eu)

Sitio web, US EPA Substance Registry Services (ofmpub.epa.gov/sor internet/registry/substreg/home/overview/home.do)

Sitio web, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (www.cas.org) Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Hojas de Datos de Seguridad, Fabricantes Individuales

Ficha preparado por:

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida USA 33602-2902

Línea gratuita América del Norte: 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573

Sitio web: www.chemtelinc.com