#### Página: 1/9

# Ficha de datos de seguridad

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

Revisión: 24 mayo 2019

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Fluoride Standard, 1 mg/L (ppm)
- · Código de producto: FS6001SS
- · 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

· Teléfono de emergencia:

ChemTel Inc.

(800) 255-3924 (Norteamérica)

+1 813-248-0585 (Internacional)

#### 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
- El producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con las normas OSHA de los Estados Unidos.
- · 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: 7681-49-4 fluoruro de sodio <0.01% Tox. ag. 3, H301 I Irrit. cut. 2, H315; Irrit. oc. 2A, H319 1310-73-2 hidróxido de sodio <5% Orr. met. 1, H290; Corr. cut. 1A, H314; Les. oc. 1, H318 64-19-7 ácido acético <6% \infty Líg. infl. 3, H226 Corr. met. 1, H290; Corr. cut. 1A, H314 13291-61-7 trans-cyclohexane-1,2-dinitrilotetraacetic acid <1% ( 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

Revisión: 24 mayo 2019

## Nombre comercial: Fluoride Standard, 1 mg/L (ppm)

	( se continua e	( se continua en página 1 )		
7647-14-5	cloruro de sodio	<6%		
7732-18-5	Agua	>82%		

#### · 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
- · 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 irritación cutánea consultar a un médico.

· En caso de con los ojos:

Quitar las lentes de contacto si se llevan.

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar 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 Provoca una leve irritación cutánea.
- · 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

( se continua en página 3 )

# Ficha de datos de seguridad

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

Revisión: 24 mayo 2019

#### Nombre comercial: Fluoride Standard, 1 mg/L (ppm)

( se continua en página 2 )

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

En caso de grandes derrames, usar ropa de protección.

- · Precauciones relativas al medio ambiente: No se requieren medidas especiales.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

Limpe pequenos derramamentos de água com papel toalha e descarte.

Para derrames más grandes, agregue aserrín, tiza u otro material de unión inerte, luego barrer y desechar.

Evacuar el material recogido según las normativas vigentes.

· 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 se requieren medidas especiales.
- · 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: No se requieren medidas especiales.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con alimentos.

No almacenar junto con agentes alcalinos (lejías).

No almacenar junto con agentes oxidantes.

· 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

<ul> <li>Componentes con valores</li> </ul>			
. Componentes con Valores	t ilmita samielniae alia	aanan cantraiarea an	AI HIIACTA AA TRAHAIA'
· COMBONETIES CON VAIOLES	s illille autilisibles due i	uebeli collubiai se eli	ei buesto de trabaio.

<b>.</b>	tes con valores límite admisibles que deben controlarse en el pu	esto de trabajo:
64-19-7 ácid		
PEL (US)	Valor de larga duración: 25 mg/m³, 10 ppm	
REL (US)	Valor de corta duración: 37 mg/m³, 15 ppm Valor de larga duración: 25 mg/m³, 10 ppm	
TLV (US)	Valor de corta duración: 37 mg/m³, 15 ppm Valor de larga duración: 25 mg/m³, 10 ppm	
LMPE (MX)	Valor de corta duración: 15 ppm Valor de larga duración: 10 ppm	
EL (CA)	Valor de corta duración: 15 ppm Valor de larga duración: 10 ppm	
EV (CA)	Valor de corta duración: 37 mg/m³, 15 ppm Valor de larga duración: 25 mg/m³, 10 ppm	
		( se continua en página

(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

Revisión: 24 mayo 2019

Nombre comercial: Fluoride Standard, 1 mg/L (ppm)

(se continua en página 3)

- · 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.

- · Controles de ingeniería: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Protección respiratoria: No es necesario en condiciones normales de uso.
- · Protección de manos: No es necesario en condiciones normales de uso.
- · Material de los guantes

Caucho nitrílico

Guantes de neopreno

Caucho butílico

Caucho natural (Latex)

Posibilidad de sensibilizar los componentes en los materiales del guante.

· No son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:

Guantes de PVA (alcohol polivinílico)

· Protección de ojos:



Gafas de protección

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

- · Protección del cuerpo: Puede que se requiera protección de los derrames.
- · Limitación y control de la exposición ambiental No se requieren medidas especiales.
- · Medidas de gestión de riesgos No se requieren medidas especiales.

9 Propiedades físicas y químicas		
· Información sobre propiedades físic	as y químicas básicas	
· Aspecto:		
Forma:	Liquido	
Color:	Incoloro	
· Olor:	Característico	
· Umbral olfativo:	No determinado.	
· valor pH a 20 °C (68 °F):	5.3-5.8	
Punto de fusión/punto de congelación:	No determinado.	
· Punto inicial de ebullición e intervalo de	•	
ebullición:	>100 °C (>212 °F)	
· 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.	
· Límites de explosión:		
Inferior:	No determinado.	
		( 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

Revisión: 24 mayo 2019

Nombre comercial: Fluoride Standard, 1 mg/L (ppm)

	( se continua en página
Superior:	No determinado.
· Propiedades comburentes:	No oxidante.
· Presión de vapor:	No determinado.
· Densidad:	
Densidad relativa	No determinado.
Densidad de vapor	No determinado.
Tasa de evaporación:	No determinado.
· Solubilidad en / miscibilidad con	
agua:	Completamente mezclable.
· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.
· Viscosidad:	
Dinámica:	No determinado.
Cinemática:	No determinado.
· Otros datos	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

Reacciona con álcalis (lejías).

Reacciona con oxidantes fuertes.

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

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

álcalis

Oxidants

· Productos de descomposición peligrosos:

Bajo condiciones de fuego:

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

Enlaces de cloro

Gases nitrosos

## 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

Provoca una leve irritación cutánea.

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

( se continua en página 6 )

# Ficha de datos de seguridad

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

Revisión: 24 mayo 2019

## Nombre comercial: Fluoride Standard, 1 mg/L (ppm)

( 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)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

#### · 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) Provoca una leve irritación cutánea.
- · 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 critérios 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.

· Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

## 13 Consideraciones relativas a la eliminación

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

Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.

( 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

Revisión: 24 mayo 2019

Nombre comercial: Fluoride Standard, 1 mg/L (ppm)

( se continua en página 6 )

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: Aqua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

## 14 Información relativa al transporte

	•				_		
N		m	ar	$\sim$	( )	N	ı

· DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

suprimido

- Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

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.

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

del Convenio MARI OL y el Codigo IDC

No aplicable.

## 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Estados Unidos (EEUU)
- ·SARA
- Section 302 (Sustancia Extremadamente Peligrosa)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Sección 355 (Sustancias peligrosas extrema)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Sección 313 (Químicos tóxicos específicos)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

TSCA (Toxic Substances Control Act)

Todos los ingredientes están listados o exentos.

· Proposición 65 (California)

(se continua en página 8)

# Ficha de datos de seguridad

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

Revisión: 24 mayo 2019

#### Nombre comercial: Fluoride Standard, 1 mg/L (ppm)

(se continua en página 7)

· 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)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Lista de sustancias domésticas (DSL) de Canadá / Canadian Domestic Substances List (DSL)

ninguno de los componentes está incluido 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

OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

Líq. infl. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3

Corr. met. 1: Corrosivos para los metales - Categoría 1

Tox. ag. 3: Toxicidad aguda - Categoría 3

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

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

#### Fuentes

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

(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

Revisión: 24 mayo 2019

Nombre comercial: Fluoride Standard, 1 mg/L (ppm)

( se continua en página 8 )

Línea gratuita América del Norte: 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573 Sitio web: www.chemtelinc.com