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

Fecha inicial de preparación: 10.05.2016 Página 1 de 9

Inhibitorio de Fluoruro

SECCIÓN 1: Identificación

Identificación del producto

Nombre del producto: Inhibitorio de Fluoruro

Código del producto: BS1077SS

Uso recomendado del producto y restricciones al uso

Usos relevantes identificados: Químicos 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: United States

AquaPhoenix Scientific, Inc. 860 Gitts Run Road Hanover, PA 17331 1-717-632-1291

Número de teléfono para emergencias:

Canadá

ChemTel: (24 horas) +1(800)255-3924 +1(813)248-0585 (Internacional)

SECCIÓN 2: Número de identificación de riesgo(s)

Clasificación GHS:

Sensibilización de la piel, categoría 1 Toxicidad aguda (inhalación), categoría 4 carcinogenicidad, Categoría 1B

Elementos del rótulo

Pictogramas de peligro:





Palabra señal: Peligro

Declaraciones de peligro:

H317 Puede provocar reacción alérgica en la piel.

H332 Nocivo por inhalación.

H350 Puede causar cáncer.

Declaraciones de precaución:

P261 Evitar respirar polvo/vapor/gas/niebla/vapores/aerosol.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

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

P271 Utilizar solo al aire libre o en áreas bien ventiladas.

P201 Obtener instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

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

Fecha inicial de preparación: 10.05.2016 Página 2 de 9

Inhibitorio de Fluoruro

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

P363 Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

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

P333+P313 Si ocurre irritación o sarpullido: obtener atención/asesoramiento médico.

P304+P340+P312 Si se inhala: Llevar a la víctima al aire fresco y déjela en posición cómoda para respirar.

Llamar un centro toxicológico o a un médico si no se siente bien.

P308+P313 Si hay exposición o preocupación: Obtener atención/asesoramiento médico.

P405 Almacene cerrado.

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: 7732-18-5 | agua | 98.3 |
| Número de CAS: 7787-56-6 | Sulfato de berilio | 1.7 |

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:

Llevar a la víctima al aire libre

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o buscar atención médica si siente malestar

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

Quitar lentes de contacto si los hubiera y fuera fácil hacerlo

Seguir enjuagando

Obtener atención/asesoramiento médico

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.

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

Fecha inicial de preparación: 10.05.2016 Página 3 de 9

Inhibitorio de Fluoruro

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 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.

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

Fecha inicial de preparación: 10.05.2016 Página 4 de 9

Inhibitorio de Fluoruro

Valores de límites de exposición ocupacional:

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

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:

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

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 incoloro, transparente |
|---|---------------------------------|
| Olor | Sin olor |
| Umbral de olor | No disponible |
| рН | No disponible |
| Punto de fusión/punto de congelamiento | Aprox. 0 °C |
| Punto de ebullición inicial/rango | Aprox. 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 | No disponible |
| Densidad de vapor | >1 |
| Densidad | No disponible |
| Densidad relativa | Aprox. 1 |
| Solubilidades | Sin determinar o no disponible. |
| Coeficiente de partición (n- octanol/agua) | No disponible |

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

Fecha inicial de preparación: 10.05.2016 Página 5 de 9

Inhibitorio de Fluoruro

| 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: Nocivo si se inhala

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:

| Nombre | Resultado |
|--------------------|-----------------------------|
| Sulfato de berilio | Causa irritación de la piel |

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:

| Nombre | Resultado |
|--------------------|------------------------------|
| Sulfato de berilio | Causa irritación de los ojos |

Sensibilización respiratoria o de la piel

Valoración: Puede provocar reacción alérgica en la piel

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia:

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

Fecha inicial de preparación: 10.05.2016 Página 6 de 9

Inhibitorio de Fluoruro

| Nombre | Resultado |
|--------|--|
| 1 | La exposición prolongada o reiterada puede provocar reacciones alérgicas en ciertos individuos sensibles |

Carcinogenicidad

Valoración: Puede causar cáncer

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia:

| Nombre | Especies | Resultado |
|--------------------|---------------------|-----------|
| Sulfato de berilio | Puede causar cáncer | |

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

| Nombre | Clasificación |
|--------------------|--------------------------------------|
| Sulfato de berilio | Grupo 1 - Carcinogénico para humanos |

Programa Nacional de Toxicología (National Toxicology Program, NTP):

| Nombre | Clasificación |
|--------------------|---|
| Sulfato de berilio | Se supone razonablemente que sean carcinógenos para humanos |

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:

| Nombre | Resultado |
|--------|---|
| | Toxicidad de órgano destino específico – exposición individual. Inhalación - Puede producir irritación respiratoria |
| | Toxicidad de órgano destino específico – exposición reiterada. Puede provocar daño a los órganos por exposición prolongada o repetida |

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.

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

Fecha inicial de preparación: 10.05.2016 Página 7 de 9

Inhibitorio de Fluoruro

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.

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 | ONU 3287 | |
|---|--|-----|
| Nombre apropiado de embarque de la ONU | Líquido tóxico, inorgánico, no se especifica de otra manera. (Solución de Sulfato de berilio) | |
| Clase de peligro de transporte ONU | 6,1 Ning | una |
| Grupo de embalaje | III | |
| Riesgos ambientales | Ninguna | |
| Precauciones especiales para el usuario | Ninguna | |

Marítimo internacional de materias peligrosas (IMDG)

| Número de las Naciones Unidas | ONU 3287 | |
|---|--|---------|
| Nombre apropiado de embarque de la ONU | Líquido tóxico, inorgánico, no se especifica de otra manera. (Solución de Sulfato de berilio) | |
| Clase de peligro de transporte ONU | 6,1 | Ninguna |
| Grupo de embalaje | III | |
| Riesgos ambientales | Ninguna | |
| Precauciones especiales para el usuario | Ninguna | |

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

Fecha inicial de preparación: 10.05.2016 Página 8 de 9

Inhibitorio de Fluoruro

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

| Número de las Naciones Unidas | ONU 3287 | |
|---|--|---------|
| Nombre apropiado de embarque de la ONU | Líquido tóxico, inorgánico, no se especifica de otra manera. (Solución de Sulfato de berilio) | |
| Clase de peligro de transporte ONU | 6,1 | Ninguna |
| Grupo de embalaje | III | |
| Riesgos ambientales | Ninguna | |
| Precauciones especiales para el usuario | Ninguna | |

| 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 |
|-----------|--------------------|-----------|
| 7787-56-6 | Sulfato de berilio | No |
| | | enlistado |

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:

| 7732-18-5 | | No enlistado |
|-----------|--------------------|-----------------|
| 7787-56-6 | Sulfato de berilio | Listado |

Derecho al conocimiento de New Jersey:

| 7732-18-5 | - 3 | No enlistado | |
|-----------|------------|-----------------|--|
| 7787-56-6 | | No enlistado | |

Derecho al conocimiento de Nueva York:

| 7732-18-5 | agua | No |
|-----------|------|-----------|
| | | enlistado |

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

Fecha inicial de preparación: 10.05.2016 Página 9 de 9

Inhibitorio de Fluoruro

| 7787-56-6 | Sulfato de berilio | No |
|-----------|--------------------|-----------|
| | | enlistado |

Derecho al conocimiento de Pennsylvania:

| 7732-18-5 | , - | No enlistado |
|-----------|----------------|-----------------|
| 7787-56-6 | | No enlistado |

Proposición 65 de California: Sin determinar.

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: 2-0-0 **HMIS:** 2-0-0

Fecha inicial de preparación: 10.05.2016

Fin de Hoja de Datos de Seguridad