

Hoja de datos de seguridad

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

Fecha inicial de preparación: 02.05.2018

Página 1 de 8

Sodium Fluoride, Lab Grade

SECCIÓN 1: Identificación

Identificación del producto

Nombre del producto: Sodium Fluoride, Lab Grade

Código del producto: S25547

Uso recomendado del producto y restricciones al uso

Usos relevantes identificados: Sin determinar o no disponible.

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:

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

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

Número de teléfono para emergencias:

United States

Emergency Telephone No.: 800-255-3924

SECCIÓN 2: Número de identificación de riesgo(s)

Clasificación GHS:

Polvo combustible

Toxicidad aguda (oral), categoría 3

Irritación de la piel, categoría 2

Irritación los ojos, categoría 2A

Elementos del rótulo

Pictogramas de peligro:



Palabra señal: Peligro

Declaraciones de peligro:

H900 Puede formar concentraciones combustibles de polvo en el aire

H301 Tóxico si se ingiere

H315 Causa irritación de la piel

H319 Causa irritación seria de los ojos

Declaraciones de precaución:

P264 Lavar la piel completamente después de manejarlo.

P270 No comer, beber ni fumar mientras se usa este producto

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

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

Hoja de datos de seguridad

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

Fecha inicial de preparación: 02.05.2018

Página 2 de 8

Sodium Fluoride, Lab Grade

P301+P330+P312 SI SE INGIERE: Enjuagar la boca. Avisar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico en caso de malestar.

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

P332+P313 Si ocurre irritación dérmica: Buscar consejo/atención médica

P305+P351+P338 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.

P405 Almacenar bajo llave

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: 7681-49-4 | Fluoruro de sodio | 100 |

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

Después del contacto dérmico:

Enjuagar el área afectada con agua y jabón

Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar atención médica

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

Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar atención médica

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

Obtener atención médica si desarrolla o persiste la irritación, malestar o vómitos

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o buscar atención médica

No induzca el vómito

Enjuagar la boca y beber agua abundante

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

Hoja de datos de seguridad

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

Fecha inicial de preparación: 02.05.2018

Página 3 de 8

Sodium Fluoride, Lab Grade

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 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

Precauciones especiales:

Evitar respirar gases, humos, polvo, niebla, vapor, y aerosoles

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

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:

Utilizar gafas, guantes y ropa de protección

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.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluso toda incompatibilidad:

Almacenar en un área fresca y bien ventilado.

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:

Hoja de datos de seguridad

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

Fecha inicial de preparación: 02.05.2018

Página 4 de 8

Sodium Fluoride, Lab Grade

| País (fundamento jurídico) | Sustancia | Identificador | Concentración permisible |
|----------------------------|-------------------|---------------|--|
| ACGIH | Fluoruro de sodio | 7681-49-4 | ACGIH VUL 2.5 mg/m ³ , como F |
| United States (OSHA) | Fluoruro de sodio | 7681-49-4 | OSHA LEP 2.5 mg/m ³ , como F |
| NIOSH | Fluoruro de sodio | 7681-49-4 | NIOSH LER PPT 2.5 mg/m ³ , como F |

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.

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.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|--|---------------------------------------|
| Apariencia | White to off - white crystals (solid) |
| Olor | Sin determinar o no disponible. |
| Umbral de olor | Sin determinar o no disponible. |
| pH | Sin determinar o no disponible. |
| Punto de fusión/punto de congelamiento | 993 °C |
| Punto de ebullición inicial/rango | 1.704 °C |
| Punto de inflamación (Vaso cerrado) | Sin determinar o no disponible. |
| Velocidad de evaporación | Sin determinar o no disponible. |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | Sin determinar o no disponible. |
| Inflamabilidad superior/límite explosivo | Sin determinar o no disponible. |
| Inflamabilidad inferior/límite explosivo | Sin determinar o no disponible. |
| Presión de vapor | 1 mmHg at 1077°C |
| Densidad de vapor | 1.45 (Air = 1.0) |
| Densidad | Sin determinar o no disponible. |
| Densidad relativa | 2.78 g/cm ³ |
| Solubilidades | Soluble. |
| Coefficiente de partición (n-octanol/agua) | Sin determinar o no disponible. |

Hoja de datos de seguridad

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

Fecha inicial de preparación: 02.05.2018

Página 5 de 8

Sodium Fluoride, Lab Grade

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Temperatura de auto ignición | Sin determinar o no disponible. |
| Temperatura de descomposición | Sin determinar o no disponible. |
| Viscosidad dinámica | Sin determinar o no disponible. |
| Viscosidad cinemática | Sin determinar o 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:

Stable under normal conditions. Moisture sensitive.

Posibilidad de reacciones peligrosas:

Contact with acids liberates very toxic gas (HF).

Condiciones a evitar:

Incompatible Materials. Excess heat, dust formation, incompatible products, exposure to moist air or water.

Materiales incompatibles:

Acids, oxidizing agents, moisture, alkalis, glass.

Productos peligrosos de la descomposición:

Sodium oxides, hydrogen fluoride gas, moisture.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda

Valoración: Tóxico si se ingiere

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia:

| Nombre | Ruta | Resultado |
|-------------------|------|-----------------------------|
| Fluoruro de sodio | oral | DL50 Oral - Rata - 52 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 |
|-------------------|-----------------------------|
| Fluoruro de sodio | Provoca irritación cutánea. |

Daño/irritación grave ocular

Valoración: Causa irritación seria de los ojos

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia:

| Nombre | Resultado |
|-------------------|--------------------------------|
| Fluoruro de sodio | Causa irritación ocular grave. |

Sensibilización respiratoria o de la piel

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Hoja de datos de seguridad

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

Fecha inicial de preparación: 02.05.2018

Página 6 de 8

Sodium Fluoride, Lab Grade

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): Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

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.

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.

Hoja de datos de seguridad

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

Fecha inicial de preparación: 02.05.2018

Página 7 de 8

Sodium Fluoride, Lab Grade

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 | UN1690 |
| Nombre apropiado de embarque de la ONU | Fluoruro de sodio |
| Clase de peligro de transporte ONU | 6,1 Ninguna |
| Grupo de embalaje | III |
| Riesgos ambientales | Ninguna |
| Precauciones especiales para el usuario | Ninguna |

Marítimo internacional de materias peligrosas (IMDG)

| | |
|---|-------------------|
| Número de las Naciones Unidas | UN1690 |
| Nombre apropiado de embarque de la ONU | Fluoruro de sodio |
| Clase de peligro de transporte ONU | 6,1 Ninguna |
| Grupo de embalaje | III |
| 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 | UN1690 |
| Nombre apropiado de embarque de la ONU | Fluoruro de sodio |
| Clase de peligro de transporte ONU | 6,1 Ninguna |
| Grupo de embalaje | III |
| Riesgos ambientales | Ninguna |
| Precauciones especiales para el usuario | Ninguna |

SECCIÓN 15: Información reguladora

Hoja de datos de seguridad

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

Fecha inicial de preparación: 02.05.2018

Página 8 de 8

Sodium Fluoride, Lab Grade

Regulaciones de Estados Unidos

Listado de inventario (TSCA):

| | | |
|-----------|-------------------|---------|
| 7681-49-4 | Fluoruro de sodio | 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): Sin determinar.

Químicos tóxicos de la Ley SARA Sección 313

| | | |
|-----------|-------------------|--------------|
| 7681-49-4 | Fluoruro de sodio | No enlistado |
|-----------|-------------------|--------------|

CERCLA:

| | | | |
|-----------|-------------------|---------|------|
| 7681-49-4 | Fluoruro de sodio | Listado | 1000 |
|-----------|-------------------|---------|------|

RCRA: Sin determinar.

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

Derecho al conocimiento de Massachusetts:

| | | |
|-----------|-------------------|---------|
| 7681-49-4 | Fluoruro de sodio | Listado |
|-----------|-------------------|---------|

Derecho al conocimiento de New Jersey:

| | | |
|-----------|-------------------|---------|
| 7681-49-4 | Fluoruro de sodio | Listado |
|-----------|-------------------|---------|

Derecho al conocimiento de Nueva York:

| | | |
|-----------|-------------------|---------|
| 7681-49-4 | Fluoruro de sodio | Listado |
|-----------|-------------------|---------|

Derecho al conocimiento de Pennsylvania:

| | | |
|-----------|-------------------|---------|
| 7681-49-4 | Fluoruro de sodio | Listado |
|-----------|-------------------|---------|

Proposición 65 de California: Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

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: 3-0-0

HMIS: 3-0-0-X

Fecha inicial de preparación: 02.05.2018

Fin de Hoja de Datos de Seguridad