según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.31.2015

# Sulfuro de zinc,

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

Nombre del producto: Sulfuro de zinc,

Número de artículo del fabricante/proveedor: S25643

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.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes de usar.

## Otra clasificación no GHS:

Ninguna

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

# Ingredientes:

Ingredientes:				
CAS 1314-98-3 Sulfuro de zinc		100 %		
		Los porcentajes son por pes		

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

# Descripción de medidas de primeros auxilios

Después de la inhalación:

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.31.2015

### Sulfuro de zinc,

Llevar a la persona afectada al aire fresco. Proporcionar respiración artificial si es necesario. Si la respiración es difícil, administrar oxígeno. Aflojar la ropa y colocar a la persona expuesta en una posición cómoda. Obtener atención médica si parece tos u otros síntomas.

## Después del contacto dérmico:

Lavar las manos y piel expuesta con jabón y abundante agua. Obtener atención médica si persiste la irritación o si está preocupado.

### Después del contacto ocular:

Proteger el ojo no expuesto. Enjuagar el ojo expuesto suavemente, usando agua durante 15 a 20 minutos. Quitarse los lentes de contacto, si estuvieran colocados y fuera fácil hacerlo, y seguir enjuagando. Obtener atención médica si persiste la irritación o si está preocupado.

### Después de tragar:

Enjuagar la boca con agua. No induzca el vómito. Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtener atención médica si desarrolla o persiste la irritación, malestar o vómitos. Tras la ingestión oral de zinc o sales de zinc, el tratamiento se debe dirigir al control de náuseas, vómitos y diarrea. A menudo emesis inducida, lavaje gástrico, o carbón activado son innecesarios, pero pueden ser útiles en casos de ingestión sustancial de tabletas o cápsulas de zinc.

## Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como demorados:

irritación. Falta de aire. cefalea. náuseas. Mareo.

# Indicio de cualquier atención médica y tratamiento especial inmediato necesario:

Si busca atención médica, brindar documento de HDS al médico. El médico debería tratar sintomáticamente.

# **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. No es combustible. En caso de incendio en los alrededores: utilizar medios de extinción adecuados.

# Agentes de extinción no apropiados: Ninguna

# Peligros especiales provenientes de la sustancia o mezcla:

La descomposición térmica puede llevar a la liberación de gases y vapores irritantes. Óxidos de sulfuro, Zinc/óxidos de zinc.

## Consejo para bomberos:

## **Equipo protector:**

Utilizar gafas, guantes y ropa de protección. Remítase a la Sección 8.

## Información adicional (precauciones):

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. Evitar aspirar polvo.

### 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. Obedezca siempre las regulaciones locales. De ser necesario, usar personal de respuesta o contratista capacitados. Evacuar el personal a zonas seguras. Colocar en contenedor

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.31.2015

#### Sulfuro de zinc,

para su eliminación. Consulte la Sección 13. Mantener en contenedores apropiados cerrados para su eliminación. Recoger y organizar la eliminación sin generar polvo. Barrer y recoger con pala. Remítase a la Sección 8.

Referencia a otras secciones: Ninguna

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### Precauciones para la manipulación segura:

Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Seguir procedimientos de buena higiene durante el manejo de materiales químicos. Remítase a la Sección 8. Seguir los métodos de eliminación apropiados. No comer, beber, fumar ni usar productos personales al manipular sustancias químicas. Separado de ácidos fuertes. Consulte la Sección 13.

## Condiciones de almacenamiento seguro, incluso toda incompatibilidad:

Almacenar en un lugar fresco. Mantener lejos de los comestibles y bebidas. Proteger del congelamiento y el daño físico. Proporcionar ventilación para los receptáculos. Mantener el recipiente bien cerrado. Almacenar alejado de materiales incompatibles. Almacenar lejos de ácidos fuertes. Sensible a la aire y humedad.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición y protección personal







Parámetros de control:

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.

Protección respiratoria:

No se requiere bajo las condiciones normales de uso. Donde la evaluación de riesgo indica que los respiradores purificadores de aire son apropiados, utilizar un respirador de partícula de cara completa con cartuchos de respirador tipo N100 (EE. UU.) o tipo P3 (EN 143) como respaldo para los controles de ingenie. Cuando es necesario, usar equipo de respiración aprobado por NIOSH.

Protección de la piel:

Seleccionar material de guantes impermeable y resistente a la sustancia. Seleccionar el material del guante con base en los índices de difusión y degradación. Eliminar los guantes contaminados después del uso de acuerdo con las leyes aplicables y las buenas prácticas de laboratorio. Utilizar la técnica de remoción de guantes adecuada sin tocar la superficie exterior. Evitar el contacto con la piel con guantes usados.

Utilizar ropa de protección.

Protección de los ojos:

Utilizar equipo para protección ocular probado y aprobado bajo los estándares gubernamentales apropiados tales como NIOSH (EE. UU.) o EN 166(UE). Los anteojos de seguridad o gafas son una protección adecuada para los ojos.

Medidas generales de higiene:

Realizar limpieza de rutina. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Quitar la ropa contaminada y lavar antes de volver a usarla.

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

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.31.2015

Sulfuro de zinc,				
Apariencia (estado físico, color):	Sólido blancuzco	Límite inferior de explosión: Límites superior de explosión:	No se ha determinado No se ha determinado	
Olor:	Ninguno informado	Presión de vapor a 20°C:	No se ha determinado	
Umbral de olor:	No se ha determinado	Densidad de vapor:	No se ha determinado	
valor-pH:	No se ha determinado	Densidad relativa:	4,1 g/cm3 a 25 °C	
Punto de fusión y congelación:	1.700 grados °C	Solubilidades:	Insoluble en agua; Peso molecular: 97.44	
Punto/Rango de ebullición:	No se ha determinado	Coeficiente de partición (n-octanol/agua):	No se ha determinado	
Punto de inflamación (Vaso cerrado):	No se ha determinado	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 combustibles	Viscosidad:	a. Cinemática: No se ha determinado b. Dinámico: No se ha determinado	
Densidad a 20°C:	No se ha determinado			

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

# **Reactividad:**

No reactivo bajo condiciones normales.

# Estabilidad química:

Estable bajo condiciones normales. Estable si se mantiene seco. El contacto con ácido libera gas.

### **Posibles reacciones peligrosas:**

Ninguno bajo condiciones de procesado normales. Reacciona con ácidos fuertes. Esto produce sulfuro de hidrógeno tóxico.

## **Condiciones a evitar:**

Materiales incompatibles. Exposición a aire.

## Materiales incompatibles:

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Pentacloruro de yodo.

## Productos peligrosos de la descomposición:

Óxidos de zinc. óxidos de sulfuro.

# **SECCIÓN 11: Información toxicológica**

## Toxicidad aguda:

### Dérmica:

DL50 Conejo: >2000 mg/kg 1314-98-3 (Sulfuro de zinc).

**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:

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.31.2015

### Sulfuro de zinc,

Not listed as a carcinogen (ACGIH, IARC, NTP).: 1314-98-3 (Sulfuro de zinc

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:**

CL50 Dafnia magna (Pulga de agua) 970 mg/L/48 horas; estática, 1314-98-3 (Sulfuro de zinc). CL50 Pimephales promelas (Carpita cabezona) 1826 mg/L/96 horas; estática, 1314-98-3 (Sulfuro de zinc).

## Persistencia y degradabilidad:

No se biodegrada fácilmente.

### Potencial bioacumulativo:

No se ha determinado.

## Movilidad en suelo:

No se ha determinado.

# Otros efectos adversos:

Ninguno identificado.

## SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

### Recomendaciones de disposición de desechos:

Comuníquese con un servicio de eliminación de residuos profesional licenciado para eliminar este material. Eliminar los contenedores vacíos como se hace con el producto sin usar. El producto o los contenedores no deben ser eliminados junto con los desechos domésticos. 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). Los generadores de desperdicios químicos deben determinar si la sustancia eliminada se clasifica como residuo peligroso. Los generadores de desechos químicos también deberán consultar las regulaciones locales, regionales y nacionales acerca de desechos peligrosos. Asegure una clasificación completa y precisa.

## **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):

Ninguna Ninguna

Nombre propio de envío: No regulado. Nombre propio de envío: No regulado.

Clase de riesgo: Ninguna Clase de riesgo: Ninguna

**Grupo de embalaje:** No regulado. **Grupo de embalaje:** No regulado.

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.31.2015

### Sulfuro de zinc,

Contaminante marino (si es aplicable): No Contaminante marino (si es aplicable): No

hay información adicional. hay información adicional.

**Comentarios:**Ninguna

Ninguna

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):

1314-98-3 Zinc Sulfide (listed under Zinc Compounds).

## 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):

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

## 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 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.

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.31.2015

Sulfuro de zinc,

NFPA: 0-0-0 HMIS: 0-0-0

Frases de texto completo de GHS: Ninguna

Abreviaturas y siglas: Ninguna