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

Fecha inicial de preparación: 12.22.2017 Página 1 de 9

## Dióxido de plomo

## SECCIÓN 1: Identificación

## Identificación del producto

Nombre del producto: Dióxido de plomo

Código del producto: S25380

#### 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 Fisher Science Education 860 Gitts Run Road 6771 Silver Crest Road

Hanover Nazareth
PA 17331 PA 18064
(717) 632-1291 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:

Sólidos oxidantes, categoría 3

Toxicidad aguda (oral), categoría 4

Toxicidad aguda (inhalación), categoría 4

Toxicidad reproductiva, categoría 1A

Toxicidad específica en órgano diana - exposición reiterada, categoría 2

Peligro acuático agudo, categoría 1

Peligro acuático crónico, categoría 1

#### Elementos del rótulo

# Pictogramas de peligro:









# Palabra señal: Peligro Declaraciones de peligro:

H272 Puede intensificar incendio; oxidante

H302 Nocivo si se traga

H332 Nocivo si se inhala

H360 Puede dañar a la fertilidad o al niño no nato

H373 Puede provocar daño a los órganos por exposición prolongada o repetida

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos

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

Fecha inicial de preparación: 12.22.2017 Página 2 de 9

## Dióxido de plomo

H410 Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos

#### **Declaraciones de precaución:**

P210 Mantener alejado del calor/chispas/llamas directas/superficies calientes. No fumar

P220 Mantener/almacenar lejos de la ropa/materiales combustibles

P221 Tomar toda precaución para evitar mezclar con combustibles

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

P264 Lavar la piel completamente después de manejarlo.

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

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

P260 No respirar polvo/gas/niebla/vapores/aerosol

P273 Evitar la liberación al ambiente

P370+P378 En caso de incendio: Usar los agentes recomendados en la Sección 5 para la extinción

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

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

Avisar a un centro de intoxicación o a un médico en caso de malestar

P308+P313 En caso de exposición o inquietud: Buscar consejo/atención médica

P391 Recoger el derrame

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:<br>1309-60-0 | Dióxido de plomo | 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

Obtener atención/asesoramiento médico si no se siente bien

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

Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar atención médica

# Después de tragar:

Enjuagar la boca cuidadosamente

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

Fecha inicial de preparación: 12.22.2017 Página 3 de 9

## Dióxido de plomo

Obtener atención médica si desarrolla o persiste la irritación, malestar o vómitos Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o buscar atención médica si siente malestar 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

#### 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 Libera oxígeno cuando se calienta, lo que intensifica un incendio

## Equipo especial de protección para bomberos

Utilizar equipo de extinción de incendios típico, respirador autónomo, traje especial bien sellado

#### **Precauciones especiales:**

Pueden formarse monóxido de carbono y dióxido de carbono durante la combustión Calentarlo provoca un aumento de presión, riesgo de explosión y 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:

Utilizar gafas, guantes y ropa de protección

Barrer o recoger el material sólido mientras se minimiza la generación de polvo

Eliminar el contenido/contenedor conforme a las regulaciones locales

#### Referencia a otras secciones:

Sin determinar o no disponible.

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

Fecha inicial de preparación: 12.22.2017 Página 4 de 9

Dióxido de plomo

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### Precauciones para la manipulación segura:

Utilizar solamente con ventilación adecuada.

Evitar aspirar polvo.

No comer, beber, fumar ni usar productos personales al manipular sustancias químicas.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluso toda incompatibilidad:

Mantener el recipiente bien cerrado.

Mantener el recipiente seco.

Almacenar en un área fresca y bien ventilado.

Almacenar lejos de materiales inflamables y combustibles (papel, madera).

Almacenar lejos de los agentes reductores (zinc, metales alcalinos, ácido fórmico).

#### 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:

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:

Se puede requerir el monitoreo de la concentración de sustancias en la zona respiratoria de los trabajadores o en el sitio de trabajo en general para confirmar el cumplimiento de un límite de exposición ocupacional y la adecuación de los controles de exposición.

El control biológico también puede ser apropiado para algunas sustancias.

#### 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.

Utilizar ropa adecuada para evitar toda posibilidad de contacto con la piel

## Protección respiratoria:

Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones aéreas por debajo de los límites de exposición recomendados (de ser aplicable) o a un nivel aceptable (en los países donde no se han establecido los límites de exposición), se debe usar un respirador aprobado.

#### Medidas higiénicas generales:

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

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

Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

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

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| Apariencia | Sólido marrón oscuro |
|------------|----------------------|

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

Fecha inicial de preparación: 12.22.2017 Página 5 de 9

## Dióxido de plomo

| Olor  | Sin olor                            |  |  |
|---|-------------------------------------|--|--|
| Umbral de olor                                | Sin determinar o no disponible.     |  |  |
| pH  | Sin determinar o no disponible.     |  |  |
| Punto de fusión/punto de congelamiento        | 290 °C                              |  |  |
| Punto de ebullición inicial/rango             | Sin determinar o no disponible.     |  |  |
| 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                              | Sin determinar o no disponible.     |  |  |
| Densidad de vapor                             | Sin determinar o no disponible.     |  |  |
| Densidad                                      | Sin determinar o no disponible.     |  |  |
| Densidad relativa                             | Sin determinar o no disponible.     |  |  |
| Solubilidades                                 | Insoluble en agua.                  |  |  |
| Coeficiente de partición (n-<br>octanol/agua) | Sin determinar o no disponible.     |  |  |
| Temperatura de auto ignición                  | Sin determinar o no disponible.     |  |  |
| Temperatura de descomposición                 | > 290 °C                            |  |  |
| Viscosidad dinámica                           | Sin determinar o no disponible.     |  |  |
| Viscosidad cinemática                         | Sin determinar o no disponible.     |  |  |
| Propiedades explosivas                        | Sin determinar o no disponible.     |  |  |
| Propiedades oxidantes                         | This product is an oxidizing solid. |  |  |
|   |                                     |  |  |

#### 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:**

Incompatible materials. Dust formation.

### **Materiales incompatibles:**

cing agents, organic materials, active metals, halogens azides, and fulminates.

## Productos peligrosos de la descomposición:

Óxidos de Plomo. gases de oxígeno

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## Toxicidad aguda

**Valoración:** Nocivo si se traga Nocivo si se inhala **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: 12.22.2017 Página 6 de 9

# Dióxido de plomo

| Nombre Ruta      |            | Resultado              |
|------------------|------------|------------------------|
| Dióxido de plomo | oral       | Nocivo si se traga.    |
|                  | inhalación | Nocivo por inhalación. |

#### 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:** No hay datos disponibles.

## 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: No hay datos disponibles.

#### 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.

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: Puede dañar a la fertilidad o al niño no nato

Datos del producto No hay datos disponibles.

#### Información de la sustancia:

| Nombre           | Resultado   |
|------------------|---|
| Dióxido de plomo | May damage the unborn child. Suspected of damaging fertility. |

#### 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: Puede provocar daño a los órganos por exposición prolongada o repetida

**Datos del producto** No hay datos disponibles.

## Información de la sustancia:

| Nombre           | Resultado   |
|------------------|---|
| Dióxido de plomo | Puede provocar daño a los órganos por exposición prolongada o repetida. |

#### Toxicidad de aspiración

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

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

Fecha inicial de preparación: 12.22.2017 Página 7 de 9

## Dióxido de plomo

**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: Muy tóxico para los organismos acuáticos 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

## SECCIÓN 14: Información sobre transporte

# Transporte de productos peligrosos de Estados Unidos (Departamento de Transporte 49 CFR)

| Número de las Naciones Unidas           | UN1872              |
|---|---------------------|
| Nombre apropiado de embarque de la ONU  | Dióxido de plomo    |
| Clase de peligro de transporte ONU      | 5,1                 |
| Grupo de embalaje                       | III                 |
| Riesgos ambientales                     | Contaminante marino |
| Precauciones especiales para el usuario | Ninguna             |

## Marítimo internacional de materias peligrosas (IMDG)

| Número de las Naciones Unidas | UN1872 |
|-------------------------------|--------|
|-------------------------------|--------|

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

Fecha inicial de preparación: 12.22.2017 Página 8 de 9

## Dióxido de plomo

| Nombre apropiado de embarque de la ONU  | Dióxido de plomo    |
|---|---------------------|
| Clase de peligro de transporte ONU      | 5,1                 |
| Grupo de embalaje                       | III                 |
| Riesgos ambientales                     | Contaminante marino |
| 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           | UN1872              |
|---|---------------------|
| Nombre apropiado de embarque de la ONU  | Dióxido de plomo    |
| Clase de peligro de transporte ONU      | 5,1                 |
| Grupo de embalaje                       | III                 |
| Riesgos ambientales                     | Contaminante marino |
| Precauciones especiales para el usuario | Ninguna             |

## SECCIÓN 15: Información reguladora

#### Regulaciones de Estados Unidos

Listado de inventario (TSCA):

|  | 1309-60-0 | Dióxido de plomo | 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

| 1309-60-0 | Dióxido de plomo | No        |
|-----------|------------------|-----------|
|           |                  | enlistado |

**CERCLA:** Sin determinar. **RCRA:** Sin determinar.

1309-60-0

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

Dióxido de plomo

**Derecho al conocimiento de Massachusetts:** 

|  | 1309-60-0 | Dióxido de plomo | Listado |
|--|-----------|------------------|---------|
| Derecho al conocimiento de New Jersey: |           |                  |         |

Listado

Derecho al conocimiento de Nueva York:

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

Fecha inicial de preparación: 12.22.2017 Página 9 de 9

Dióxido de plomo

1309-60-0 Dióxido de plomo Listado

Derecho al conocimiento de Pennsylvania:

1309-60-0 Dióxido de plomo 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 lineamientos OSHA HCS 2012. La información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad es correcta, a nuestro mejor saber, y está basada en información disponible. La información brindada está diseñada solo como una guía para su manipulación, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación segura, y no se debe considerar como garantía o especificación de calidad. La información está relacionada solo con el material designado y podría no ser válida para dicho material combinado con cualquier otro material o proceso, a menos que sea especificado en el texto. La responsabilidad de brindar un lugar de trabajo seguro sigue siendo responsabilidad del usuario.

**NFPA:** 2-0-1-ox **HMIS:** 2-0-1-X

Fecha inicial de preparación: 12.22.2017

Fin de Hoja de Datos de Seguridad