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

Fecha inicial de preparación: 01.17.2017 Página 1 de 9

# Acetato de Plomo 2%p/v

# SECCIÓN 1: Identificación

# Identificación del producto

Nombre del producto: Acetato de Plomo 2%p/v

Código del producto: LA2050SS

# 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:

Toxicidad específica en órgano diana - exposición reiterada, categoría 2 Toxicidad reproductiva, categoría 1A

Peligro acuático crónico, categoría 2

## Elementos del rótulo

## Pictogramas de peligro:





# Palabra señal: Peligro Declaraciones de peligro:

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

H360 Puede dañar a la fertilidad o al niño no nato.

H411 Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.

# **Declaraciones de precaución:**

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

P201 Obtener instrucciones especiales antes del uso.

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

P281 Utilizar equipo de protección personal según corresponda.

P273 Evitar la liberación al ambiente.

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

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

Fecha inicial de preparación: 01.17.2017 Página 2 de 9

# Acetato de Plomo 2%p/v

P391 Recoger el derrame.

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
Número de CAS: 64-19-7	Ácido acético	0.5
Número de CAS: 6080-56-4	Acetato de Plomo	<3

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

#### 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.

# Notas para el médico:

Sin determinar o no disponible.

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

Fecha inicial de preparación: 01.17.2017 Página 3 de 9

# Acetato de Plomo 2%p/v

# 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 advacentes

#### 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.

#### Valores de límites de exposición ocupacional:

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

Fecha inicial de preparación: 01.17.2017 Página 4 de 9

# Acetato de Plomo 2%p/v

País (fundamento jurídico)	Sustancia	Identificador	Concentración permisible
ACGIH	Ácido acético	64-19-7	ACGIH VUL PPT 10 ppm
	Acetato de Plomo	6080-56-4	ACGIH VUL: 0,05 mg/m³ como Pb
	Ácido acético	64-19-7	ACGIH VUL LECP 15 ppm
United States (OSHA)	Acetato de Plomo	6080-56-4	OSHA LEP PPT 0,05 mg/m³ como Pb
	Ácido acético	64-19-7	OSHA LEP PPT 10 ppm
	Ácido acético	64-19-7	OSHA LEP PPT 25 mg/m <sup>3</sup>
NIOSH	Ácido acético	64-19-7	NIOSH LER PPT 10 ppm
	Ácido acético	64-19-7	NIOSH LER PPT 25 mg/m <sup>3</sup>
	Ácido acético	64-19-7	NIOSH LER ST 15 ppm
	Ácido acético	64-19-7	NIOSH LER ST 37 mg/m <sup>3</sup>

## 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	Olor ácido acético
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

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

Fecha inicial de preparación: 01.17.2017 Página 5 de 9

# Acetato de Plomo 2%p/v

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	No disponible
Densidad	No disponible
Densidad relativa	Aprox. 1 - 1.1
Solubilidades	Sin determinar o no disponible.
Coeficiente de partición (n- octanol/agua)	No disponible
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: 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.

# 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
Ácido acético	Causa quemaduras de la piel y daño ocular severo.

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

Fecha inicial de preparación: 01.17.2017 Página 6 de 9

# Acetato de Plomo 2%p/v

#### 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
Acetato de Plomo	Es sospechoso de dañar la fertilidad o al niño nonato

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

**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.

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

Fecha inicial de preparación: 01.17.2017 Página 7 de 9

# Acetato de Plomo 2%p/v

## 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:

Nombre	Resultado
Acetato de Plomo	EC50 - Chlorococcales - 44 mg/L - 24 h

## 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	No regulado
Nombre apropiado de embarque de la ONU	No regulado
Clase de peligro de transporte ONU	Ninguna
Grupo de embalaje	Ninguna
Riesgos ambientales	Contaminante marino
Precauciones especiales para el usuario	Ninguna

#### Marítimo internacional de materias peligrosas (IMDG)

Número de las Naciones Unidas	No regulado
Nombre apropiado de embarque de la ONU	No regulado
Clase de peligro de transporte ONU	Ninguna
Grupo de embalaje	Ninguna

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

Fecha inicial de preparación: 01.17.2017 Página 8 de 9

# Acetato de Plomo 2%p/v

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	No regulado
Nombre apropiado de embarque de la ONU	No regulado
Clase de peligro de transporte ONU	Ninguna
Grupo de embalaje	Ninguna
Riesgos ambientales	Contaminante marino
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
64-19-7	Ácido acético	Listado
6080-56-4		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:**

64-19-7	Ácido acético	Listado	5000	
---------	---------------	---------	------	--

**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
6080-56-4	No enlistado

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

Fecha inicial de preparación: 01.17.2017 Página 9 de 9

#### Acetato de Plomo 2%p/v 64-19-7 Ácido acético No enlistado Derecho al conocimiento de New Jersey: 7732-18-5 No agua enlistado 6080-56-4 Acetato de Plomo No enlistado 64-19-7 Ácido acético No enlistado Derecho al conocimiento de Nueva York: 7732-18-5 No agua enlistado 6080-56-4 Acetato de Plomo Nο enlistado 64-19-7 Ácido acético No enlistado Derecho al conocimiento de Pennsylvania:

No

No enlistado

No enlistado

enlistado

Proposición 65 de California: Sin determinar.

agua

Acetato de Plomo

Ácido acético

## SECCIÓN 16: Otra información

7732-18-5

6080-56-4

64-19-7

# 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:** 1-0-0 **HMIS:** 1-0-0

Fecha inicial de preparación: 01.17.2017

Fin de Hoja de Datos de Seguridad