Página: 1/7

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 14 enero 2020

1 Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Sodium Molybdate Standard, 10ppm
- · Código de producto: SM6110SS
- · Uso recomendado y restricciones de uso
- · Uso recomendado: Sustancias químicas de laboratorio
- · Restricciones de uso: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

AquaPhoenix Scientific, Inc.

860 Gitts Run Road Hanover, PA 17331 Phone: (717)632-1291

Toll-Free: (866)632-1291 info@aquaphoenixsci.com

· Teléfono de emergencia:

ChemTel Inc.

(800) 255-3924 (Norteamérica)

+1 813-248-0585 (Internacional)

2 Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto no se ha clasificado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

- · Elementos de la etiqueta
- · Elementos de las etiquetas del SAM suprimido
- · Pictogramas de peligro suprimido
- · Palabra de advertencia suprimido
- Indicaciónes de peligro Ninguna
- · Consejos de prudencia suprimido
- · Otros peligros No hay otros riesgos no clasificados que han sido identificados.

3 Composición/información sobre los componentes

· Caracterización química: Mezclas

l	· Componentes peligrosos:		
	7732-18-5	Agua	99.99%
Ī	10102-40-6	sodium molybdate dihydrate	0.01%

· Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- · En caso de inhalación del producto:

(se continua en página 2)

Página: 2/7

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 14 enero 2020

Nombre comercial: Sodium Molybdate Standard, 10ppm

(se continua en página 1)

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

· En caso de contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón.

En caso de irritación cutánea consultar a un médico.

· En caso de con los ojos:

Quitar las lentes de contacto si se llevan.

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

· En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

- · Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- · Riesgos No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas de lucha contra incendios

- · Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:

No existen más datos relevantes disponibles.

· Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección:

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

Llevar puesto un traje de protección total.

6 Medidas en caso de vertido accidental

- · Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Asegurarse de que hava suficiente ventilación.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

Limpe pequenos derramamentos de água com papel toalha e descarte.

Para derrames más grandes, agregue aserrín, tiza u otro material de unión inerte, luego barrer y desechar.

Evacuar el material recogido según las normativas vigentes.

· Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7 Manipulación y almacenamiento

(se continua en página 3)

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 14 enero 2020

Nombre comercial: Sodium Molybdate Standard, 10ppm

(se continua en página 2)

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No almacenar junto con alimentos.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

· Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

8 Controles de exposición/protección individual

- · Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

- · Controles de la exposición
- · Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

· Controles de ingeniería:

No existen más datos relevantes disponibles.

Proveer de una adecuada ventilación.

- · Protección respiratoria: No es necesario en condiciones normales de uso.
- · Protección de manos: No es necesario.
- · Protección de ojos:



Gafas de protección

Siga las directrices nacionales pertinentes sobre el uso de gafas de protección.

- · Protección del cuerpo: No es necesario.
- · Limitación y control de la exposición ambiental No se requieren medidas especiales.
- · Medidas de gestión de riesgos No se requieren medidas especiales.

9 Propiedades físicas y químicas

- · Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- · Aspecto:

Forma: Liquido Color: Incoloro Inodoro

· Umbral olfativo: No determinado.

(se continua en página 4)

Página: 4/7

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 14 enero 2020

Nombre comercial: Sodium Molybdate Standard, 10ppm

	(se continua en página 3)
 valor pH: Punto de fusión/punto de congelación: Punto inicial de ebullición e intervalo de 	No determinado. 0 °C (32 °F)
ebullición:	100 °C (212 °F)
· Punto de inflamación:	El producto no es inflamable.
· Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.
· Temperatura de ignición:	No determinado.
· Temperatura de descomposición:	No determinado.
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.
 Límites de explosión: Inferior: Superior: Propiedades comburentes: 	No determinado. No determinado. No oxidante.
· Presión de vapor a 20 °C (68 °F):	23 hPa (17.3 mm Hg)
 Densidad: Densidad relativa Densidad de vapor Tasa de evaporación: 	No determinado. No determinado. No determinado.
 Solubilidad en / miscibilidad con agua: 	Completamente mezclable.
· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.
 · Viscosidad: Dinámica a 20 °C (68 °F): Cinemática: Otros datos 	0.952 mPas No determinado. No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone si se almacena y maneja adecuadamente.

- · Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Productos de descomposición peligrosos: No existen más datos relevantes disponibles.

11 Información toxicológica

· Información sobre los efectos toxicológicos

(se continua en página 5)

Página: 5/7

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 14 enero 2020

Nombre comercial: Sodium Molybdate Standard, 10ppm

(se continua en página 4)

- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación: Nada.
- · Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Lesiones o irritación ocular graves

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· IARC (Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· NTP (Programa Nacional de Toxicología)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· OSHA-Ca (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Vías probables de exposición:

ingestión

inhalación.

contacto visual

contacto con la piel

· Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad)

No existen más datos relevantes disponibles.

- · Toxicidad por dosis repetidas No existen más datos relevantes disponibles.
- · Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Peligro de aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

12 Información ecológica

- · Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales: Por regla general, no es peligroso para el agua
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

13 Consideraciones relativas a la eliminación

(se continua en página 6)

Página: 6/7

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 14 enero 2020

Nombre comercial: Sodium Molybdate Standard, 10ppm

(se continua en página 5)

- Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.
- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

14 Información relativa al transporte

- · Número ONU
- · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

suprimido

- · Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

suprimido

- · Clase(s) de peligro para el transporte
- · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA
- · Clase

suprimido

- · Grupo de embalaje
- · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

suprimido

- · Peligros para el medio ambiente:
- · Contaminante marino:

No

· Precauciones particulares para los

usuarios

No aplicable.

Transporte a granel con arreglo al anexo II

del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable.

15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Estados Unidos (EEUU)
- · SARA
- · Section 302 (Sustancia Extremadamente Peligrosa)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Sección 355 (Sustancias peligrosas extrema)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Sección 313 (Químicos tóxicos específicos)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· TSCA (Toxic Substances Control Act)

Todos los ingredientes están listados o exentos.

· Proposición 65 (California)

(se continua en página 7)

Página: 7/7

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 14 enero 2020

Nombre comercial: Sodium Molybdate Standard, 10ppm

(se continua en página 6)

· Químicas conocidas a causa cáncer:

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Químicas conocidas a causa toxicidad del desarrollo en hembras:

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Químicas conocidas a causa toxicidad del desarrollo en machos:

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Químicas conocidas a causa toxicidad del desarrollo:

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· EPA (Environmental Protection Agency)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· IARC / CIIC (International Agency for Research on Cancer/ El Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Lista de sustancias domésticas (DSL) de Canadá / Canadian Domestic Substances List (DSL)

Todos los componentes figuran en la Lista de sustancias domésticas o la Lista de substancias no domésticos.

16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Acuerdo europeo acerca del transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

IMDG: Código marítimo internacional de bienes peligrosos

DOT: Departamento de Transporte de EE. UU.

IATA: Asociación internacional de transporte aéreo

CAS: Servicio de abstractos químicos (división de la Sociedad química americana)

LC50: Concentración Letal, cincuenta por ciento

LC50: Dosis Letal promedio

OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

Fuentes

Sitio web, European Chemicals Agency (echa.europa.eu)

Sitio web, US EPA Substance Registry Services (ofmpub.epa.gov/sor internet/registry/substreg/home/overview/home.do)

Sitio web, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (www.cas.org)

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Hojas de Datos de Seguridad, Fabricantes Individuales

Ficha preparado por:

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida USA 33602-2902

Línea gratuita América del Norte: 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573

Sitio web: www.chemtelinc.com