

V7360SDS

Número de la versión: 14.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V7360SDS

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1 Identificador SGA del producto

Identificador de HDS V7360SDS

Números de catálogo K-7360S, K-7365

1.2 Uso recomendado del producto químico y restricciones

Usos pertinentes identificados

Componentes de kits de prueba de análisis de agua

1.3 Datos sobre el proveedor

AquaPhoenix Scientific, Inc. 860 Gitts Run Road Hanover PA 17331 Estados Unidos

Teléfono: (717) 632-1291

e-mail: info@aquaphoenixsci.com

Sitio web: https://www.aquaphoenixsci.com/

e-mail (persona competente)

scraig@aquaphoenixsci.com (Stephen Craig)

1.4 Número de teléfono para emergencias

Servicios de información para casos de emergencia ChemTel Inc.: 1-800-255-3924, +01-813-248-0585

SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según SGA

Clase de peligro	Categoría	Clase y categoría de peli- gro	Indicación de pe- ligro
toxicidad aguda (oral)	4	Acute Tox. 4	H302
toxicidad aguda (por inhalación)	3	Acute Tox. 3	H331
corrosión o irritación cutáneas	1A	Skin Corr. 1A	H314
lesiones oculares graves o irritación ocular	1	Eye Dam. 1	H318
mutagenicidad en células germinales	1B	Muta. 1B	H340
carcinogenicidad	1A	Carc. 1A	H350
toxicidad para la reproducción	1B	Repr. 1B	H360FD
peligroso para el medio ambiente acuático - peligro agudo	1	Aquatic Acute 1	H400

México: es Página: 1 / 22



V7360SDS

Número de la versión: 14.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V7360SDS

Clase de peligro	Categoría	Clase y categoría de peli- gro	Indicación de pe- ligro
peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico	1	Aquatic Chronic 1	H410

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

Los principales efectos adversos fisioquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente

Corrosión cutánea produce una lesión irreversible en la piel, esto es, una necrosis visible a través de la epidermis que alcanza la dermis. Tanto el derrame como el aqua de extinción pueden contaminar los cursos de aqua.

2.2 Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

Etiquetado

- Palabra de peligro advertencia

- Pictogramas

GHS05, GHS06, GHS08,

GHS09







- Indicaciones de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H314 Provoca graves guemaduras en la piel y lesiones oculares.

H331 Tóxico si se inhala.

H340 Puede provocar defectos genéticos.

H350 Puede provocar cáncer.

H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

- Consejos de prudencia

P203 Procurarse, leer y aplicar todas las instrucciones de seguridad antes del uso.

P260 No respirar polvos o nieblas.

P264+P265 Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. No tocarse los ojos.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar equipo de protección para los ojos/la cara. P301+P317 EN CASO DE INGESTIÓN: Buscar ayuda médica.

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P302+P361+P354 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjua-

gar inmediatamente con agua durante varios minutos.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición

que le facilite la respiración.

México: es Página: 2 / 22



V7360SDS

Número de la versión: 14.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V7360SDS

- Consejos de prudencia

P305+P354+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar inmediatamente con agua durante varios mi-

nutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Pro-

seguir con el lavado.

P316 Buscar inmediatamente ayuda médica de urgencia.

P318 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

P321 Tratamiento específico (véase en esta etiqueta). P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

P391 Recoger los vertidos.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P405 Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido/el recipiente en las instalaciones industriales de combustión. P501

- Componentes peligrosos para el etiquetado Ácido sulfúrico al ... %, Dicromato de potasio, mercury sulfate; mercury persulfate

2.3 Otros peligros que no conducen a una clasificación

Resultados de la valoración PBT y mPmB

No contiene una sustancia PBT/mPmB a una concentración de ≥ 0,1%.

Propiedades de alteración endocrina

No contiene un alterador endocrino (ED) en una concentración de \geq 0,1%.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 **Sustancias**

No pertinente (mezcla)

3.2 Mezclas

Descripción de la mezcla

Nombre de la sustancia	Identificador	%М	Clasificación según SGA	Pictogramas
Ácido sulfúrico al %	No CAS 7664-93-9	65 – 87	Acute Tox. 5 / H303 Acute Tox. 3 / H331 Skin Corr. 1A / H314 Eye Dam. 1 / H318 Carc. 1A / H350 Aquatic Acute 3 / H402 Aquatic Chronic 2 / H411	
deionized water	No CAS 7732-18-5	10 – 34		
silver sulfate	No CAS 10294-26-5	≤1	Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	E

México: es Página: 3 / 22



V7360SDS

Número de la versión: 14.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V7360SDS

Nombre de la sustancia	Identificador	%М	Clasificación según SGA	Pictogramas
mercury sulfate; mercury persulfate	No CAS 7783-35-9	≤1	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Skin Sens. 1 / H317 STOT SE 1 / H370 STOT RE 1 / H372 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
Dicromato de potasio	No CAS 7778-50-9	≤1	Ox. Sol. 2 / H272 Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 4 / H312 Acute Tox. 2 / H330 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Resp. Sens. 1 / H334 Skin Sens. 1 / H347 Muta. 1B / H340 Carc. 1A / H350 Repr. 1B / H360FD STOT SE 3 / H335 STOT RE 1 / H372 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios necesarios

Notas generales

No dejar a la persona afectada desatendida. Retirar a la víctima de la zona de peligro. Mantener a la persona afectada caliente, tranquila y cubierta. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico. En caso de inconsciencia procurar una postura de seguridad de decúbito lateral y no administrar nada vía oral.

En caso de inhalación

En caso de respiración irregular o de paro respiratorio, buscar asistencia médica inmediatamente y disponerse a tomar medidas de primeros auxilios. En caso de irritación en las vías respiratorias, consultar a un médico. Proporcionar aire fresco.

En caso de contacto con la piel

Lavar con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 10 minutos.

En caso de ingestión

Enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). NO provocar el vómito.

México: es Página: 4 / 22



V7360SDS

Número de la versión: 14.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V7360SDS

4.2 Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

A la fecha no se conocen síntomas y efectos.

4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

ninguno

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada, Espuma resistente al alcohol, Polvo BC, Dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

5.2 Peligros específicos del producto químico

5.3 Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Medidas coordinadas de lucha contra incendios en el entorno. No permitir que el agua de extinción alcance el desagüe. Recoger el agua de extinción separadamente. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Llevar a las personas afectadas a un lugar seguro.

Para el personal de emergencia

Llevar aparatos respiratorios en caso de exposición a vapores/polvos/aerosoles/gases.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Retener y eliminar el agua de lavado contaminada. Si la materia se ha introducido en una corriente de agua o en una alcantarilla, informar a la autoridad responsable.

6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Consejos sobre la manera de contener un vertido

Cierre de desagües

Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un vertido

Limpiar con materiales absorbentes (p.ej. paño, vellón). Recoger el vertido: serrín, kieselgur (diatomita), arena, aglomerante universal

México: es Página: 5 / 22



V7360SDS

Número de la versión: 14.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V7360SDS

Técnicas de contención adecuadas

Utilización de materiales absorbentes.

Otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas

Colocar en recipientes apropiados para su eliminación. Ventilar la zona afectada.

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección personal: véase sección 8. Materiales incompatibles: véase sección 10. Consideraciones relativas a la eliminación: véase sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Recomendaciones

Use gafas resistentes a impactos y salpicaduras.

- Medidas de prevención de incendios, así como las destinadas a impedir la formación de partículas en suspensión y polvo

Utilización de ventilación local y general. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

- Manipulación de sustancias o mezclas incompatibles

No mezclar con lejías.

- Manténgase lejos de

Productos alcalinos

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavarse las manos después de cada utilización. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo. Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer. No guarde juntos alimentos y productos químicos. No utilice para guardar productos químicos envases destinados normalmente a guardar alimentos. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Controlar los efectos

Proteger contra la exposición externa, como

calor, temperaturas altas, luz, radiación UV/luz solar

- Requisitos de ventilación

Almacene los productos peligrosos que desprendan vapores en lugares permanentemente ventilados.

- Compatibilidades de embalaje

Solamente pueden usarse envsases que han sido aprobados (p.ej. conforme al reglamento para el transporte de mercancías peligrosas).

México: es Página: 6 / 22



V7360SDS

Número de la versión: 14.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V7360SDS

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo)

País	Nombre del agente	No CAS	Identi- ficador	VLA-ED [mg/m³]		VLA-VM [mg/m³]		Fuente
MX	ácido sulfúrico	7664-93-9	VLE	0.2			t	NOM- 010- STPS
MX	compuestos de cromo(VI)	7778-50-9	VLE	0.01				NOM- 010- STPS

Anotación

t fracción torácica

VLA-EC valor límite ambiental-exposición de corta duración (nivel de exposición de corta duración): valor límite a partir del cual no debe producirse ninguna exposición y que hace referencia a un periodo de 15 minutos (salvo que se disponga lo contrario)

VLA-ED valor límite ambiental-exposición diaria (límite de exposición de larga duración): tiempo medido o calculado en relación con

un período de referencia de una media ponderada en el tiempo de ocho horas (salvo que se disponga lo contrario)

VLA-VM valor máximo a partir del cual no debe producirse ninguna exposición (ceiling value)

DNEL pertinentes de los componentes

Nombre de la sus- tancia	No CAS	Paráme- tro		Objetivo de pro- tección, vía de ex- posición	Utilizado en	Tiempo de exposi- ción
Ácido sulfúrico al %	7664-93-9	DNEL	0.05 mg/m ³	humana, por inhala- ción	trabajador (industria)	crónico - efectos loca- les
Ácido sulfúrico al %	7664-93-9	DNEL	0.1 mg/m ³	humana, por inhala- ción	trabajador (industria)	agudo - efectos loca- les

PNEC pertinentes de los componentes

Nombre de la sus- tancia	No CAS	Paráme- tro	Niveles um- brales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposi- ción
Ácido sulfúrico al %	7664-93-9	PNEC	0.003 ^{mg} / _l	organismos acuáti- cos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Ácido sulfúrico al %	7664-93-9	PNEC	0 ^{mg} / _l	organismos acuáti- cos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
Ácido sulfúrico al %	7664-93-9	PNEC	8.8 ^{mg} / _l	organismos acuáti- cos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
Ácido sulfúrico al %	7664-93-9	PNEC	0.002 ^{mg} / _{kg}	organismos acuáti- cos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)

México: es Página: 7 / 22



V7360SDS

Número de la versión: 14.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V7360SDS

PNEC pertinentes de los componentes

Nombre de la sus- tancia	No CAS	Paráme- tro	Niveles um- brales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposi- ción
Ácido sulfúrico al %	7664-93-9	PNEC	0.002 ^{mg} / _{kg}	organismos acuáti- cos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
silver sulfate	10294-26-5	PNEC	0.04 ^{µg} / _l	organismos acuáti- cos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
silver sulfate	10294-26-5	PNEC	0.86 ^{µg} / _I	organismos acuáti- cos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
silver sulfate	10294-26-5	PNEC	0.025 ^{mg} / _l	organismos acuáti- cos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
silver sulfate	10294-26-5	PNEC	438.1 ^{mg} / _{kg}	organismos acuáti- cos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
silver sulfate	10294-26-5	PNEC	438.1 ^{mg} / _{kg}	organismos acuáti- cos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
silver sulfate	10294-26-5	PNEC	0.794 ^{mg} / _{kg}	organismos terres- tres	suelo	corto plazo (ocasión única)
Dicromato de potasio	7778-50-9	PNEC	0 ^{mg} / _l	organismos acuáti- cos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Dicromato de potasio	7778-50-9	PNEC	0.21 ^{mg} / _l	organismos acuáti- cos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
Dicromato de potasio	7778-50-9	PNEC	0.15 ^{mg} / _{kg}	organismos acuáti- cos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Dicromato de potasio	7778-50-9	PNEC	0.15 ^{mg} / _{kg}	organismos acuáti- cos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
Dicromato de potasio	7778-50-9	PNEC	0.035 ^{mg} / _{kg}	organismos terres- tres	suelo	corto plazo (ocasión única)

8.2 Controles de exposición

Controles técnicos apropiados

Ventilación general.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Protección de los ojos/la cara

Úsese protección para los ojos/la cara.

México: es Página: 8 / 22



V7360SDS

Número de la versión: 14.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V7360SDS

Protección de la piel

- Protección de las manos

Úsense guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374. Revisar la hermeticidad/impermeabilidad antes de su uso. En caso de reutilización de guantes, limpiarlos antes quitarlos y después orear. Para usos especiales se recomienda verificar con el proveedor de los guantes de protección, sobre la resistencia de éstos contra los productos químicos arriba mencionados.

- Otras medidas de protección

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Controles de exposición medioambiental

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Descripción del producto: Viales para DQO: Viales de reactivos de vidrio con tapón de rosca, 16 mm de diámetro exterior. Cada vial K-7350S, K-7360S y K-7365 contiene 3,3 ml de reactivo líquido. Cada vial K-7370S y K-7375 contiene 5,1 ml de reactivo líquido. Los kits K-7350S, K-7360S y K-7370S contienen 25 viales. Los kits K7355 y K-7365 contienen 150 viales. El kit K-7375 contiene 98 viales.

Estado físico	líquido
Color	Yellow, amber, or orange with white precipitate
Olor	característico
Punto de fusión/punto de congelación	no determinado
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	>100 °C
Tasa de evaporación	no determinado
Inflamabilidad	no combustible
Límite superior e inferior de explosividad	no determinado
Punto de inflamación	no determinado
Temperatura de auto-inflamación	no determinado
Temperatura de descomposición	no relevantes

México: es Página: 9 / 22

V7360SDS

Número de la versión: 14.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V7360SDS

pH (valor)	<1 (ácido)
Viscosidad cinemática	no determinado
Solubilidad(es)	
Hidrosolubilidad	miscible en cualquier proporción
Coeficiente de reparto	
Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	esta información no está disponible
Presión de vapor	23.7 mmHg a 25 °C
Densidad y/o densidad relativa	
Densidad	no determinado
Densidad de vapor	las informaciones sobre esta propiedad no están disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Características de las partículas

10.1 Reactividad

Concerniente a la incompatibilidad: véase más abajo "Condiciones que deben evitarse" y "Materiales incompatibles".

no relevantes (líquido)

10.2 Estabilidad química

Véase más abajo "Condiciones que deben evitarse".

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No tiene reacciones peligrosas conocidas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen condiciones particulares que deban evitarse.

México: es Página: 10 / 22



V7360SDS

Número de la versión: 14.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V7360SDS

10.5 Materiales incompatibles

No hay información adicional.

Liberación de materiales inflamables con:

Metales ligeros (debido al desprendimiento de hidrógeno en un medio ácido/alcalino)

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos que se puedan anticipar razonablemente como resultado del uso, el almacenamiento, el vertido y el calentamiento. Productos de combustión peligrosos: véase sección 5.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

No se dispone de datos de ensayo sobre la propia mezcla.

Procedimientos de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

Clasificación según SGA

Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión. Tóxico en caso de inhalación.

- Estimación de la toxicidad aguda (ETA)

Oral 1,523 $^{\rm mg}/_{\rm kg}$ Inhalación: vapor 3.448 $^{\rm mg}/_{\rm l}/4{\rm h}$

Estimación de la toxicidad aguda (ETA) de los componentes

Nombre de la sustancia	No CAS	Vía de exposición	ETA	
Ácido sulfúrico al %	7664-93-9	oral	2,140 ^{mg} / _{kg}	
Ácido sulfúrico al %	7664-93-9	inhalación: vapor	3 ^{mg} / _l /4h	
Ácido sulfúrico al %	7664-93-9	inhalación: polvo/niebla	0.85 ^{mg} / _l /4h	
mercury sulfate; mercury persulfate	7783-35-9	oral	57 ^{mg} / _{kg}	
mercury sulfate; mercury persulfate	7783-35-9	cutánea	625 ^{mg} / _{kg}	
Dicromato de potasio	7778-50-9	oral	129.5 ^{mg} / _{kg}	
Dicromato de potasio	7778-50-9	cutánea	1,100 ^{mg} / _{kg}	
Dicromato de potasio	7778-50-9	inhalación: polvo/niebla	0.099 ^{mg} / _l /4h	

Corrosión o irritación cutánea

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

México: es Página: 11 / 22

V7360SDS

Número de la versión: 14.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V7360SDS

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

No se clasificará como sensibilizante respiratoria o sensibilizante cutánea.

Mutagenicidad en células germinales

Puede provocar defectos genéticos.

Carcinogenicidad

Puede provocar cáncer.

Toxicidad para la reproducción

Puede dañar al feto. Puede perjudicar a la fertilidad.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición única).

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición repetida).

Peligro por aspiración

No se clasifica como peligroso en caso de aspiracón.

11.2 Cuando no se disponga de datos químicos específicos

No hay información adicional.

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1 Toxicidad

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Toxicidad acuática (aguda) de los componentes

Nombre de la sustan- cia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposición
Ácido sulfúrico al %	7664-93-9	LC50	<28 ^{mg} / _l	pez	96 h
Ácido sulfúrico al %	7664-93-9	EC50	>100 ^{mg} / _I	invertebrados acuáticos	48 h
Ácido sulfúrico al %	7664-93-9	ErC50	>100 ^{mg} / _I	alga	72 h
silver sulfate	10294-26-5	LC50	1.2 ^{µg} / _l	pez	96 h
silver sulfate	10294-26-5	ErC50	2.52 ^{µg} / _l	alga	72 h
silver sulfate	10294-26-5	EC50	0.82 ^{µg} / _l	alga	72 h

México: es Página: 12 / 22



V7360SDS

Número de la versión: 14.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V7360SDS

Toxicidad acuática (crónica) de los componentes

Nombre de la sustan- cia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposición
silver sulfate	10294-26-5	EbC50	2.56 ^{µg} / _l	invertebrados acuáticos	14 d
silver sulfate	10294-26-5	EC50	12.01 ^{µg} / _l	invertebrados acuáticos	21 d
mercury sulfate; mercury persulfate	7783-35-9	LC50	0.14 ^{mg} / _l	pez	7 d
mercury sulfate; mercury persulfate	7783-35-9	ErC50	0.078 ^{mg} / _l	alga	14 d

12.2 Persistencia y degradabilidad

No se dispone de datos.

12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

Potencial de bioacumulación de los componentes

Nombre de la sustancia	No CAS	FBC	Log KOW	DBO5/DQO
silver sulfate	10294-26-5	70		
mercury sulfate; mercury persulfate	7783-35-9		-0.07 (25 °C)	

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

La evaluación de esta sustancia determina que no es PBT ni mPmB. No contiene una sustancia PBT/mPmB a una concentración de \geq 0,1%.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No contiene un alterador endocrino (ED) en una concentración de \geq 0,1%.

12.7 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

México: es Página: 13 / 22



V7360SDS

Número de la versión: 14.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V7360SDS

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1 Métodos de eliminación

Por favor considerar las disposiciones nacionales o regionales pertinentes.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

UN RTDG UN 2922 Códico-IMDG **UN 2922 OACI-IT UN 2922**

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

UN RTDG LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.

Códico-IMDG CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.

OACI-IT Corrosive liquid, toxic, n.o.s.

Nombre técnico (componentes peligrosos) Ácido sulfúrico al ... %, mercury sulfate; mercury

persulfate

14.3 Clase(s) relativas al transporte

UN RTDG 8 (6.1) Códico-IMDG 8 (6.1) OACI-IT 8 (6.1)

14.4 Grupo de embalaje/envasado si se aplica

UN RTDG II Códico-IMDG II OACI-IT II

14.5 Riesgos ambientales peligroso para el medio ambiente acuático

Materias peligrosas para el medio ambiente (medio Ácido sulfúrico al ... %

acuático)

México: es Página: 14 / 22



V7360SDS

Número de la versión: 14.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V7360SDS

14.6 Otra información pertinente

Las marcas y etiquetas de los contenedores de envío, recibidas de CHEMetrics, pueden variar de la información anterior. CHEMetrics empaquetará los productos cuyo transporte está regulado como mercancías peligrosas en cantidades exceptuadas de acuerdo con las regulaciones IATA, US DOT e IMDG. CHEMetrics también puede optar por enviar ciertos productos como kit químico UN 3316, clase de peligro 9, grupo de embalaje II o III. En caso de reenvío, es responsabilidad del transportista determinar las etiquetas y marcas apropiadas de acuerdo con las regulaciones de transporte aplicables.

14.7 Transporte a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

El transporte a granel de la mercancía no esta previsto.

Información para cada uno de los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas

Información relativa al transporte - Reglamentos nacionales - Información adicional (UN RTDG)

Número ONU 2922

Clase 8

Riesgo(s) subsidiario(s) 6.1

Riesgos ambientales Sí (peligroso para el medio ambiente acuático)

Grupo de embalaje/envasado si se aplica II

Etiqueta(s) de peligro 8+6.1, pez y árbol







Disposiciones especiales (DE) 274 (UN RTDG)

Cantidades exceptuadas (CE) E2 (UN RTDG)

Cantidades limitadas (LQ) 1 L (UN RTDG)

Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG) - Información adicional

Contaminante marino Sí (peligroso para el medio ambiente acuático) (sulfuric acid)

Etiqueta(s) de peligro 8+6.1, pez y árbol







Disposiciones especiales (DE) 274

Cantidades exceptuadas (CE) E2

Cantidades limitadas (LQ) 1 L

EmS F-A, S-B

México: es Página: 15 / 22



V7360SDS

Número de la versión: 14.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V7360SDS

Categoría de estiba (stowage category)

В

Organización de Aviación Civil Internacional (OACI-IATA/DGR) - Información adicional

Riesgos ambientales sí (peligroso para el medio ambiente acuático)

Etiqueta(s) de peligro 8+6.1





Disposiciones especiales (DE) A3, A4

Cantidades exceptuadas (CE) E2

Cantidades limitadas (LQ) 0,5 L

SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

15.1 Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

No hay información adicional.

Normas nacionales (Estados Unidos)

Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) todos los componentes están listados (ACTIVE) o

exentos de inclusión en la lista

Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos (TÍTULO SARA III)

- Lista de Sustancias Extremadamente Peligrosas (40 CFR 355) (EPCRA sección 304)

The List of Extremely Hazardous Substances and Their Threshold Planning Quantities

Nombre de la sustancia	Notas	Reportable quantity (pounds)	Threshold planning quantity (pounds)
Ácido sulfúrico al %		1,000	1000

- Listado de sustancias guímicas tóxicas específicas (40 CFR 372) (EPCRA sección 313)

Toxics	Re	lease	Invento	ry
--------	----	-------	---------	----

Oxics Release Inventory		
Nombre de la sustancia	Observaciones	Effective date
Ácido sulfúrico al %	acid aerosols including mists, vapors, gas, fog, and other airborne forms of any particle size	1986-12-31
silver sulfate		1986-12-31

México: es Página: 16 / 22



V7360SDS

Número de la versión: 14.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V7360SDS

Toxics Release Inventory

Nombre de la sustancia	Observaciones	Effective date
mercury sulfate; mercury persulfate		1986-12-31
Dicromato de potasio	except for chromite ore mined in the Transvaal Region of South Africa and the unreacted ore component of the chromite ore processing residue (COPR). COPR is the solid waste remaining after aqueous ex- traction of oxidized chromite ore that has been combined with soda ash and kiln roasted at approximately 2,000 °F.	1986-12-31

Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental (CERCLA)

- Lista de sustancias peligrosas y cantidades reportables (CERCLA sección 102(a) (40 CFR 302.4)

Nombre de la sustancia	Observaciones	Statutory code	Final RQ pounds (Kg)
Ácido sulfúrico al %		1	1000 (454)
mercury sulfate; mercury persulfate		1	10 (4,54)
Dicromato de potasio		1	10 (4,54)

Leyenda

Clean Air Act

ninguno de los componentes está incluido en la lista

Right to Know Hazardous Substance List

- Hazardous Substance List (NJ-RTK)

Nombre de la sustancia	Observaciones	Clasificaciones
Ácido sulfúrico al %		CA CO R2
silver sulfate		
mercury sulfate; mercury persulfate		R1
Dicromato de potasio		CA MU

Le<u>y</u>enda

CA Carcinógeno
CO Corrosivo
MU Mutágeno
R1 Reactive - First Degree
R2 Reactive - Second Degree

México: es Página: 17 / 22

[&]quot;1" indicates that the statutory source is section 311(b)(2) of the Clean Water Act



V7360SDS

Número de la versión: 14.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V7360SDS

Agencia de Protección Ambiental de California (Cal / EPA): Proposición 65 - Ley de cumplimiento de sustancias tóxicas y de agua potable segura de 1986

Proposition 65 List of chemicals

Nombre según el inventario	Observaciones	Type of the toxicity
compuestos de mercurio		developmental
compuestos de cromo(VI)		cancer
compuestos de cromo(VI)		developmental, female, male

Reglamentos nacionales (México)

Inventario Nacional de Sustancias Químicas (INSQ)

Todos los componentes están listados.

Catálogos nacionales

País	Inventario	Estatuto
AU	AIIC	todos los componentes están listados
CA	DSL	todos los componentes están listados
CN	IECSC	todos los componentes están listados
EU	ECSI	todos los componentes están listados
EU	REACH Reg.	todos los componentes están listados
JP	CSCL-ENCS	todos los componentes están listados
JP	ISHA-ENCS	no todos los componentes están incluidos en la lista
KR	KECI	todos los componentes están listados
MX	INSQ	todos los componentes están listados
NZ	NZIoC	todos los componentes están listados
PH	PICCS	todos los componentes están listados
TR	CICR	no todos los componentes están incluidos en la lista
TW	TCSI	todos los componentes están listados
VN	NCI	todos los componentes están listados
US	TSCA	todos los componentes están listados (ACTIVE)

Leyenda

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals
CICR Chemical Inventory and Control Regulation

CSCL-ENCS List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)

DSL Domestic Substances List (DSL)

México: es Página: 18 / 22

V7360SDS

Número de la versión: 14.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V7360SDS

Leyenda

ECSI CE inventario de sustancias (EINECS, ELINCS, NLP)

IECSC Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China

INSQ Inventario Nacional de Sustancias Químicas

ISHA-ENCS Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)

KECI Korea Existing Chemicals Inventory
NCI National Chemical Inventory
NZIOC New Zealand Inventory of Chemicals

PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

REACH Reg. sustancias registradas REACH
TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA Ley de Control de Sustancias Tóxicas

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de las sustancias en esta mezcla.

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Abreviaturas y los acrónimos

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
Acute Tox.	Toxicidad aguda
Aquatic Acute	Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro agudo
Aquatic Chronic	Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico
Carc.	Carcinogenicidad
CAS	Chemical Abstracts Service (número identificador único carente de significado químico)
Códico-IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
DBO	Demanda Bioquímica de Oxígeno
DGR	Dangerous Goods Regulations (reglamento para el transporte de mercancías peligrosas, véase IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (nivel sin efecto derivado)
DQO	Demanda Química de Oxígeno
EbC50	= CE50: en este ensayo, es la concentración de la sustancia de ensayo que da lugar a una reducción del 50 %, bien en el crecimiento (C50Eb) bien en la tasa de crecimiento (C50Er) con respecto al testigo
EC50	Effective Concentration 50 % (porcentaje de concentración efectivo). La CE50 corresponde a la concentración de una sustancia sometida a prueba que provoca un porcentaje 50 de cambios en la respuesta (por ejemplo, en el crecimiento) durante un intervalo de tiempo determinado
ED	Alterador endocrino
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europea de sustancias químicas notificadas)

México: es Página: 19 / 22



V7360SDS

Revisión: 2023-11-08

Número de la versión: 14.0 Identificador de HDS: V7360SDS

> Abrev. Descripciones de las abreviaturas utilizadas EmS Emergency Schedule (programa de emergencias) ErC50 ≡ CE50: en este ensayo, es la concentración de la sustancia de ensayo que da lugar a una reducción del 50 %, bien en el crecimiento (C50Eb) bien en la tasa de crecimiento (C50Er) con respecto al testigo FTA Estimación de la Toxicidad Aguda Eye Dam. Causante de lesiones oculares graves Eye Irrit. Irritante para los ojos **FBC** Factor de bioconcentración **IATA** Asociación Internacional de Transporte Aéreo IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire) **IMDG** International Maritime Dangerous Goods Code (código marítimo internacional de mercancías peligrosas) LC50 Lethal Concentration 50 % (concentración letal 50%): la CL50 corresponde a la concentración de una sustancia sometida a prueba que provoca un porcentaje 50 de mortalidad durante un intervalo de tiempo determinado log KOW n-Octanol/agua mPmB Muy persistente y muy bioacumulable Muta. Mutagenicidad en células germinales NLP No-Longer Polymer (ex-polímero) NOM-010-STPS NORMA Oficial Mexicana NOM-010-STPS: Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control OACI Organisation de l'Aviation Civile International OACI-IT Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (instrucciones técnicas para el transporte sin riesgos de mercancías peligrosas por vía aérea) Ox. Sol. Sólido comburente **PBT** Persistente, Bioacumulable y Tóxico **PNEC** Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto) Partes por millón ppm Toxicidad para la reproducción Repr. Resp. Sens. Sensibilización respiratoria **RTECS** Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (base de datos de NIOSH con información toxicológica) SGA "Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas Skin Corr. Corrosivo cutáneo Skin Irrit. Irritante cutáneo

México: es Página: 20 / 22



V7360SDS

Número de la versión: 14.0 Identificador de HDS: V7360SDS

> Abrev. Descripciones de las abreviaturas utilizadas Skin Sens. Sensibilización cutánea STOT RE Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) **UN RTDG** Recomendaciones relativas al transporte de mercancías peligrosas VLA-EC Valor límite ambiental-exposición de corta duración VLA-ED Valor límite ambiental-exposición diaria VLA-VM Valor máximo VLE Valor límite ambiental

Revisión: 2023-11-08

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos ("Libro Púrpura").

Recomendaciones relativas al transporte de mercancías peligrosas. Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire).

Procedimientos de clasificación

Propiedades físicas y químicas: La clasificación está basada en la mezcla sometida a ensayo. Peligros para la salud humana, Peligros para el medio ambiente: La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

Frases pertinentes (código y texto completo como se expone en la sección 2 y 3)

Código	Texto
H272	Puede agravar un incendio; comburente.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H330	Mortal si se inhala.
H331	Tóxico si se inhala.
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.

México: es Página: 21 / 22



V7360SDS

Número de la versión: 14.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V7360SDS

Código	Texto
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H340	Puede provocar defectos genéticos.
H350	Puede provocar cáncer.
H360FD	Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
H370	Provoca daños en los órganos.
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H402	Nocivo para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Cláusula de exención de responsabilidad

Esta información se basa en los conocimientos de que disponemos hasta el momento. Esta FDS se refiere exclusivamente a este producto.

México: es Página: 22 / 22