

## **V6000SS**

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V6000SS

## SECCIÓN 1: Identificación del producto

## 1.1 Identificador SGA del producto

Identificador de HDS V6000SS

Números de catálogo A-6000, S-6000, S-6000T

#### 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
corrosivos para los metales	1	Met. Corr. 1	H290
toxicidad aguda (oral)	3	Acute Tox. 3	H301
toxicidad aguda (cutánea)	4	Acute Tox. 4	H312
toxicidad aguda (por inhalación)	3	Acute Tox. 3	H331
corrosión o irritación cutáneas	1B	Skin Corr. 1B	H314
lesiones oculares graves o irritación ocular	1	Eye Dam. 1	H318
sensibilización cutánea	1	Skin Sens. 1	H317
peligroso para el medio ambiente acuático - peligro agudo	2	Aquatic Acute 2	H401

México: es Página: 1 / 19



## **V6000SS**

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V6000SS

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 agua de extinción pueden contaminar los cursos de agua.

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

#### Etiquetado

- Palabra de advertencia peligro

- Pictogramas

GHS05, GHS06





#### - Indicaciones de peligro

H290 Puede ser corrosiva para los metales.H301+H331 Tóxico en caso de ingestión o si se inhala.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H401 Tóxico para los organismos acuáticos.

#### - Consejos de prudencia

P234 Conservar únicamente en el embalaje original.

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.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

P273 No dispersar en el medio ambiente. P280 Usar guantes/ropa de protección.

P301+P316 EN CASO DE INGESTIÓN: Buscar inmediatamente ayuda médica de urgencia.

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

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.

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.

P321 Tratamiento específico (véase en esta etiqueta).

México: es Página: 2 / 19



## **V6000SS**

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V6000SS

#### - Consejos de prudencia

P333+P317 En caso de irritación cutánea o sarpullido: buscar ayuda médica. P362+P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. P390 Absorber el vertido para prevenir daños materiales.

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

P405 Guardar bajo llave.

P406 Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente.

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

- Componentes peligrosos para el etiquetado ammonium thioglycolate, Ácido tioglicólico

#### 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
ammonium thioglycolate	No CAS 5421-46-5	41	Met. Corr. 1 / H290 Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 5 / H313 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 2 / H401	
Ácido tioglicólico	No CAS 68-11-1	31	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 3 / H402	
deionized water	No CAS 7732-18-5	28		

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

México: es Página: 3 / 19



## **V6000SS**

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V6000SS

#### **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.

#### 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

Corrosivos para los metales.

## Productos de combustión peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2), Óxidos de azufre (SOx)

México: es Página: 4 / 19



## **V6000SS**

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V6000SS

## 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

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

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5. 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.

México: es Página: 5 / 19



## **V6000SS**

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V6000SS

- 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.

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

Gestionar los riesgos asociados

- Condiciones corrosivas

Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente.

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).

## 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			VLA-ED [mg/m³]			Fuente
MX	ácido tioglicólico	68-11-1	VLE	1				NOM- 010- STPS

Anotación

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

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)

México: es Página: 6 / 19



# **V6000SS**

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V6000SS

# DNEL pertinentes de los componentes

Nombre de la sus- tancia	No CAS	Paráme- tro	Niveles um- brales	Objetivo de pro- tección, vía de ex- posición	Utilizado en	Tiempo de exposi- ción
ammonium thioglyco- late	5421-46-5	DNEL	0.937 mg/m <sup>3</sup>	humana, por inhala- ción	trabajador (industria)	crónico - efectos sis- témicos
ammonium thioglyco- late	5421-46-5	DNEL	0.24 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sis- témicos
Ácido tioglicólico	68-11-1	DNEL	1.58 mg/m³	humana, por inhala- ción	trabajador (industria)	crónico - efectos sis- témicos
Ácido tioglicólico	68-11-1	DNEL	4.54 mg/m³	humana, por inhala- ción	trabajador (industria)	agudo - efectos sisté- micos
Ácido tioglicólico	68-11-1	DNEL	4.54 mg/m³	humana, por inhala- ción	trabajador (industria)	agudo - efectos loca- les
Ácido tioglicólico	68-11-1	DNEL	2.24 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sis- témicos

# PNEC pertinentes de los componentes

•						
Nombre de la sus- tancia	No CAS	Paráme- tro	Niveles um- brales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposi- ción
ammonium thioglyco- late	5421-46-5	PNEC	3.2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuáti- cos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
ammonium thioglyco- late	5421-46-5	PNEC	0.01 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuáti- cos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
ammonium thioglyco- late	5421-46-5	PNEC	0.001 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuáti- cos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
ammonium thioglyco- late	5421-46-5	PNEC	0.038 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuáti- cos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
ammonium thioglyco- late	5421-46-5	PNEC	0.004 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuáti- cos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
ammonium thioglyco- late	5421-46-5	PNEC	0.001 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos terres- tres	suelo	corto plazo (ocasión única)
Ácido tioglicólico	68-11-1	PNEC	0.016 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuáti- cos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Ácido tioglicólico	68-11-1	PNEC	0.002 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuáti- cos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
Ácido tioglicólico	68-11-1	PNEC	6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuáti- cos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
Ácido tioglicólico	68-11-1	PNEC	0.06 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuáti- cos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)

México: es Página: 7 / 19



## **V6000SS**

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V6000SS

## 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 tioglicólico	68-11-1	PNEC	0.006 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuáti- cos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
Ácido tioglicólico	68-11-1	PNEC	0.003 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	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.

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 guímicos 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

Product description: Activator Solution: Plastic bottle, contains approximately 9 mL of liquid reagent. Test kits contain one (1) bottle of solution. Activator Solution packs contain six (6) bottles of solution

México: es Página: 8 / 19



# **V6000SS**

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V6000SS

Estado físico	líquido
Color	colorless to pale pink
Olor	agrio - característico
Punto de fusión/punto de congelación	-16.5 °C
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	100 °C
Tasa de evaporación	no determinado
Inflamabilidad	este material es combustible, pero no fácilmente inflamable
Límite superior e inferior de explosividad	no determinado
Punto de inflamación	125 °C
Temperatura de auto-inflamación	315 °C (temperatura de autoinflamación (líquidos y gases))
Temperatura de descomposición	no relevantes
pH (valor)	4-5
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

México: es Página: 9 / 19

23.7 mmHg a 25 °C

Presión de vapor



## **V6000SS**

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V6000SS

#### Densidad y/o densidad relativa

Densidad	no determinado
Densidad de vapor	las informaciones sobre esta propiedad no están disponibles
Densidad relativa	1.2 (agua = 1)

Características de las partículas	no relevantes (líquido)
-----------------------------------	-------------------------

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

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

#### 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.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Comburentes

## 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).

México: es Página: 10 / 19



## **V6000SS**

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V6000SS

#### Clasificación según SGA

#### Toxicidad aguda

Tóxico en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel. Tóxico en caso de inhalación.

#### - Estimación de la toxicidad aguda (ETA)

Oral 80.34  $^{\rm mg}/_{\rm kg}$  Cutánea 1,753  $^{\rm mg}/_{\rm kg}$  Inhalación: vapor 9.677  $^{\rm mg}/_{\rm l}/4{\rm h}$ 

## Estimación de la toxicidad aguda (ETA) de los componentes

Nombre de la sustancia	No CAS	Vía de exposición	ETA
ammonium thioglycolate	5421-46-5	oral	>50 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
ammonium thioglycolate	5421-46-5	cutánea	>2,000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
Ácido tioglicólico	68-11-1	oral	73 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
Ácido tioglicólico	68-11-1	cutánea	848 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
Ácido tioglicólico	68-11-1	inhalación: vapor	3 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h
Ácido tioglicólico	68-11-1	inhalación: polvo/niebla	0.5 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h

#### Corrosión o irritación cutánea

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

#### Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

## Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

## Mutagenicidad en células germinales

No se clasificará como mutágeno en células germinales.

#### Carcinogenicidad

No se clasificará como carcinógeno.

## Toxicidad para la reproducción

No se clasificará como tóxico para la reproducción.

#### 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).

México: es Página: 11 / 19



## **V6000SS**

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V6000SS

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

Tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática (aguda) de los componentes

		<u> </u>			
Nombre de la sustan- cia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposición
ammonium thioglycolate	5421-46-5	LC50	>100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	pez	96 h
ammonium thioglycolate	5421-46-5	EC50	45.26 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrados acuáticos	48 h
ammonium thioglycolate	5421-46-5	ErC50	4.85 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h
Ácido tioglicólico	68-11-1	LC50	>100 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	pez	96 h
Ácido tioglicólico	68-11-1	EC50	38 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrados acuáticos	48 h
Ácido tioglicólico	68-11-1	ErC50	35.65 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

No se dispone de datos.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

#### 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: 12 / 19



## **V6000SS**

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V6000SS

## 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 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) ammonium thioglycolate, Ácido tioglicólico

#### 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 no peligroso para el medio ambiente conforme al

reglamento para el transporte de mercancías peli-

grosas

México: es Página: 13 / 19



## **V6000SS**

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V6000SS

#### 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

Grupo de embalaje/envasado si se aplica II

Etiqueta(s) de peligro 8+6.1



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 -

Etiqueta(s) de peligro 8+6.1





Disposiciones especiales (DE) 274

Cantidades exceptuadas (CE) E2

Cantidades limitadas (LQ) 1 L

EmS F-A, S-B

Categoría de estiba (stowage category) B

México: es Página: 14 / 19



## **V6000SS**

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V6000SS

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

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) ninguno de los componentes está incluido en la lista
- Listado de sustancias químicas tóxicas específicas (40 CFR 372) (EPCRA sección 313) ninguno de los componentes está incluido en la lista

#### 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) ninguno de los componentes está incluido en la lista

## **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 tioglicólico		СО

Leyenda

CO Corrosivo

México: es Página: 15 / 19



## **V6000SS**

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V6000SS

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

ninguno de los componentes está incluido en la lista

#### 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	no todos los componentes están incluidos en la lista
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)

Levenda

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)

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

México: es Página: 16 / 19



# **V6000SS**

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V6000SS

# 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
CAS	Chemical Abstracts Service (número identificador único carente de significado químico)
Códico-IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
DGR	Dangerous Goods Regulations (reglamento para el transporte de mercancías peligrosas, véase IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (nivel sin efecto derivado)
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)
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
ETA	Estimación de la Toxicidad Aguda
Eye Dam.	Causante de lesiones oculares graves
Eye Irrit.	Irritante para los ojos
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercan- cías 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
Met. Corr.	Corrosivos para los metales
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
NLP	No-Longer Polymer (ex-polímero)

México: es Página: 17 / 19



## **V6000SS**

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V6000SS

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
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)
PBT	Persistente, Bioacumulable y Tóxico
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto)
ppm	Partes por millón
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
Skin Sens.	Sensibilización cutánea
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

## 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)

México: es Página: 18 / 19



# **V6000SS**

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V6000SS

Código	Texto
H290	Puede ser corrosiva para los metales.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H313	Puede ser 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.
H331	Tóxico si se inhala.
H401	Tóxico para los organismos acuáticos.
H402	Nocivo para los organismos acuáticos.

## 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: 19 / 19