

V1705SS

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1705SS

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1 Identificador SGA del producto

Identificador de HDS V1705SS

Números de catálogo K-1705

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
corrosión o irritación cutáneas	2	Skin Irrit. 2	H315
lesiones oculares graves o irritación ocular	2	Eye Irrit. 2	H319
toxicidad para la reproducción	1B	Repr. 1B	H360FD
peligroso para el medio ambiente acuático - peligro agudo	3	Aquatic Acute 3	H402
peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico	3	Aquatic Chronic 3	H412

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

Los principales efectos adversos fisioquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente Tanto el derrame como el agua de extinción pueden contaminar los cursos de agua.

México: es Página: 1 / 18



V1705SS

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1705SS

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

Etiquetado

- Palabra de advertencia

peligro

- Pictogramas

GHS07, GHS08



- Indicaciones de peligro

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

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

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

- Consejos de prudencia

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

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

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios mi-

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

seguir con el lavado.

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

P321 Tratamiento específico (véase en esta etiqueta).
P332+P317 En caso de irritación cutánea: buscar ayuda médica.
P337+P317 Si la irritación ocular persiste, buscar ayuda médica.

P362+P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

P405 Guardar bajo llave.

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

- Componentes peligrosos para el etiquetado Tetraborato de disodio, decahidratado

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 \geq 0,1%.

Propiedades de alteración endocrina

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

México: es Página: 2 / 18



V1705SS

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1705SS

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
deionized water	No CAS 7732-18-5	≥93		
Tetraborato de disodio, de- cahidratado	No CAS 1303-96-4 1330-43-4	3	Acute Tox. 5 / H303 Acute Tox. 5 / H313 Acute Tox. 4 / H332 Repr. 1B / H360FD	(1)
Cloruro de amonio	No CAS 12125-02-9	≤1	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 5 / H313 Eye Irrit. 2 / H319	(!)
ethylene glycol tetraacetic acid	No CAS 67-42-5	≤1		
sulfato de cinc (anhidro)	No CAS 7446-20-0 7733-02-0	≤1	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 5 / H313 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
Hidróxido de sodio	No CAS 1310-73-2	0.6	Acute Tox. 4 / H302 Skin Corr. 1A / H314 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 3 / H402	

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.

México: es Página: 3 / 18



V1705SS

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1705SS

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

Productos de combustión peligrosos

Óxidos de nitrógeno (NOx)

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.

México: es Página: 4 / 18



V1705SS

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1705SS

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. Romper la punta de la ampolla en el aire cuando no hay un conjunto de válvula conectado puede hacer que la ampolla de vidrio se rompa.

- 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

Controlar los efectos

Proteger contra la exposición externa, como

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

México: es Página: 5 / 18



V1705SS

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1705SS

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 [ppm]	VLA-ED [mg/m³]	VLA-EC [ppm]	VLA-EC [mg/m³]	VLA-VM [ppm]	VLA-VM [mg/m³]		Fuente
MX	cloruro de amonio	12125-02-9	VLE		10		20			fume	NOM- 010- STPS
MX	borato de sodio de- cahidratado	1303-96-4	VLE		2		6			i	NOM- 010- STPS
MX	hidróxido de sodio	1310-73-2	VLE				2				NOM- 010- STPS
MX	borato sódico, an- hidro	1330-43-4	VLE		2		6			i	NOM- 010- STPS

Anotación

fume como humo i fracción inhalable

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

2.122 per unicintes 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		
Tetraborato de diso- dio, decahidratado	1303-96-4 1330-43-4	DNEL	6.7 mg/m ³	humana, por inhala- ción	trabajador (industria)	crónico - efectos sis- témicos		
Tetraborato de diso- dio, decahidratado	1303-96-4 1330-43-4	DNEL	316.4 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sis- témicos		
Hidróxido de sodio	1310-73-2	DNEL	1 mg/m³	humana, por inhala- ción	trabajador (industria)	crónico - efectos loca- les		

México: es Página: 6 / 18



V1705SS

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1705SS

PNEC pertinentes de los componentes

Nombre de la sus- tancia	No CAS	Paráme- tro	Niveles um- brales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposi- ción
Tetraborato de diso- dio, decahidratado	1303-96-4 1330-43-4	PNEC	2.9 ^{mg} / _l	organismos acuáti- cos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Tetraborato de diso- dio, decahidratado	1303-96-4 1330-43-4	PNEC	2.9 ^{mg} / _l	organismos acuáti- cos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
Tetraborato de diso- dio, decahidratado	1303-96-4 1330-43-4	PNEC	10 ^{mg} / _l	organismos acuáti- cos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
Tetraborato de diso- dio, decahidratado	1303-96-4 1330-43-4	PNEC	5.7 ^{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.

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.

México: es Página: 7 / 18



V1705SS

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1705SS

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Descripción del producto: Cada ampolla Titret™ es una ampolla de vidrio de 13 mm que contiene aproximadamente 1,1 ml de reactivo líquido sellada al vacío.

ml de reactivo líquido sellada al vacío.	
Estado físico	líquido
Color	incolor
Olor	inodoro
Punto de fusión/punto de congelación	0 °C
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	100 °C a 101.3 kPa
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
pH (valor)	10
Viscosidad cinemática	no determinado
Solubilidad(es)	
Hidrosolubilidad	miscible en cualquier proporción

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
------------------	-------------------

México: es Página: 8 / 18



V1705SS

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1705SS

Densidad y/o densidad relativa

Densidad	no determinado
Densidad de vapor	las informaciones sobre esta propiedad no están disponibles
Densidad relativa	1 (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".

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

No hay información adicional.

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: 9 / 18



V1705SS

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1705SS

Clasificación según SGA

Toxicidad aguda

No se clasificará como toxicidad aguda.

Estimación de la toxicidad aguda (ETA) de los componentes

Nombre de la sustancia	No CAS	Vía de exposición	ETA
Tetraborato de disodio, decahidratado	1303-96-4 1330-43-4	oral	>2,500 ^{mg} / _{kg}
Tetraborato de disodio, decahidratado	1303-96-4 1330-43-4	cutánea	>2,000 ^{mg} / _{kg}
Tetraborato de disodio, decahidratado	1303-96-4 1330-43-4	inhalación: polvo/niebla	>2.04 ^{mg} / _l /4h
Cloruro de amonio	12125-02-9	oral	1,410 ^{mg} / _{kg}
Cloruro de amonio	12125-02-9	cutánea	>2,000 ^{mg} / _{kg}
sulfato de cinc (anhidro)	7446-20-0 7733-02-0	oral	926 ^{mg} / _{kg}
sulfato de cinc (anhidro)	7446-20-0 7733-02-0	cutánea	>2,000 ^{mg} / _{kg}
Hidróxido de sodio	1310-73-2	oral	325 ^{mg} / _{kg}

Corrosión o irritación cutánea

Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

No se clasificará como sensibilizante respiratoria o sensibilizante cutánea.

Mutagenicidad en células germinales

No se clasificará como mutágeno en células germinales.

Carcinogenicidad

No se clasificará como carcinógeno.

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).

México: es Página: 10 / 18



V1705SS

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1705SS

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

Nocivo 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
Cloruro de amonio	12125-02-9	LC50	209 ^{mg} / _l	pez	96 h
Cloruro de amonio	12125-02-9	EC50	101 ^{mg} / _l	invertebrados acuáticos	48 h
sulfato de cinc (anhidro)	7446-20-0 7733-02-0	LC50	315 ^{µg} / _l	pez	96 h
sulfato de cinc (anhidro)	7446-20-0 7733-02-0	EC50	2,140 ^{µg} / _l	invertebrados acuáticos	48 h
sulfato de cinc (anhidro)	7446-20-0 7733-02-0	ErC50	2,700 ^{µg} / _l	alga	48 h
Hidróxido de sodio	1310-73-2	LC50	<180 ^{mg} / _l	pez	96 h
Hidróxido de sodio	1310-73-2	EC50	40.4 ^{mg} / _l	invertebrados acuáticos	48 h

Toxicidad acuática (crónica) de los componentes

Nombre de la sustan- cia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposición
Cloruro de amonio	12125-02-9	ErC50	1,300 ^{mg} / _l	alga	5 d
Cloruro de amonio	12125-02-9	LC50	5,080 ^{mg} / _l	alga	5 d
Cloruro de amonio	12125-02-9	EC50	2,700 ^{mg} / _l	alga	18 d
sulfato de cinc (anhidro)	7446-20-0 7733-02-0	LC50	330 ^{µg} / _I	pez	95 h
sulfato de cinc (anhidro)	7446-20-0 7733-02-0	EC50	75 ^{µg} / _l	pez	28 d

México: es Página: 11 / 18



V1705SS

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1705SS

Toxicidad acuática (crónica) de los componentes

Nombre de la sustan- cia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposición
sulfato de cinc (anhidro)	7446-20-0 7733-02-0	EbC50	6,813 ^{µg} / _l	invertebrados acuáticos	21 d
sulfato de cinc (anhidro)	7446-20-0 7733-02-0	ErC50	39,240 ^{µg} / _l	alga	2 d
Hidróxido de sodio	1310-73-2	EC50	22 ^{mg} / _l	microorganismos	15 min

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
Tetraborato de disodio, decahidrata- do	1303-96-4 1330-43-4		-1.53 (pH valor: 7.5, 22 °C)	
ethylene glycol tetraacetic acid	67-42-5		-2.936	
sulfato de cinc (anhidro)	7446-20-0 7733-02-0	69.48		

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 / 18



V1705SS

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1705SS

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 no está sometido a las reglamentaciones de trans-

porte

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones no relevantes

Unidas

14.3 Clase(s) relativas al transporte ninguno

14.4 Grupo de embalaje/envasado si se aplica no asignado

14.5 Riesgos ambientales no peligroso para el medio ambiente conforme al

reglamento para el transporte de mercancías peli-

grosas

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)

No está sometido a las reglamentaciones de transporte: UN RTDG

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

No está sometido al IMDG.

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

No está sometido a la OACI-IATA.

México: es Página: 13 / 18



Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1705SS

V1705SS

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)

Toxics Release Inventory		
Nombre de la sustancia	Observaciones	Effective date
sulfato de cinc (anhidro)		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)
Hidróxido de sodio		1	1000 (454)
Cloruro de amonio		1	5000 (2270)
sulfato de cinc (anhidro)		1	1000 (454)

Leyenda

Clean Air Act

ninguno de los componentes está incluido en la lista

Right to Know Hazardous Substance List

- Hazardous Substance List (NJ-RTK)

México: es Página: 14 / 18

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



V1705SS

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1705SS

Nombre de la sustancia	Observaciones	Clasificaciones
Hidróxido de sodio		CO R1
Tetraborato de disodio, decahidratado		
Cloruro de amonio		
sulfato de cinc (anhidro)		
sulfato de cinc (anhidro)		

Leyenda

CO Corrosivo

R1 Reactive - First Degree

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.	no todos los componentes están incluidos en la lista
JP	CSCL-ENCS	no todos los componentes están incluidos en la lista
JP	ISHA-ENCS	no todos los componentes están incluidos en la lista
KR	KECI	no todos los componentes están incluidos en la lista
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
US	TSCA	todos los componentes están listados (ACTIVE)
VN	NCI	todos los componentes están listados

Leyenda

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

México: es Página: 15 / 18



V1705SS

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1705SS

Leyenda

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

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
CAS	Chemical Abstracts Service (número identificador único carente de significado químico)
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)
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

México: es Página: 16 / 18



V1705SS

Revisión: 2023-11-08

Número de la versión: 12.0 Identificador de HDS: V1705SS

> Abrev. Descripciones de las abreviaturas utilizadas **ETA** 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) International Maritime Dangerous Goods Code (código marítimo internacional de mercancías peligrosas) **IMDG** 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 Muy persistente y muy bioacumulable mPmB 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 **PBT** Persistente, Bioacumulable y Tóxico **PNEC** Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto) ppm Partes por millón Toxicidad para la reproducción Repr. **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 **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

México: es Página: 17 / 18



V1705SS

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1705SS

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
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión.
H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo si se inhala.
H360FD	Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H402	Nocivo para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
H412	Nocivo 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: 18 / 18