

## V1900SS

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1900SS

## SECCIÓN 1: Identificación del producto

#### 1.1 Identificador SGA del producto

Identificador de HDS V1900SS

Números de catálogo A-1900, S-1900

#### 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@aguaphoenixsci.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
líquidos inflamables	2	Flam. Liq. 2	H225
toxicidad aguda (oral)	5	Acute Tox. 5	H303
mutagenicidad en células germinales	2	Muta. 2	H341
carcinogenicidad	1B	Carc. 1B	H350
toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	2	STOT SE 2	H371

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

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

Se pueden esperar efectos inmediatos después de una exposición a corto plazo. El producto es combustible y puede encenderse por fuentes de ignición potenciales.

México: es Página: 1 / 19



## V1900SS

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1900SS

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

#### Etiquetado

- Palabra de advertencia

peligro

- Pictogramas

GHS02, GHS08



- Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.
 H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.
 H341 Susceptible de provocar defectos genéticos.

H350 Puede provocar cáncer.

H371 Puede provocar daños en los órganos.

- Consejos de prudencia

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

P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas llamas al descubierto y otras fuentes

de ignición. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
P241 Utilizar un material eléctrico/ de ventilación/iluminación antideflagrante.

P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

P260 No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.
P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P280 Usar quantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos....

P301+P317 EN CASO DE INGESTIÓN: Buscar ayuda médica.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contami-

nada. Enjuagar las zonas afectadas con agua o ducharse.

P308+P311 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

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

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar arena, carbono dióxido o extintor de polvo para la extinción.

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

P405 Guardar bajo llave.

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

- Componentes peligrosos para el etiquetado Fenolftaleína, Metanol

México: es Página: 2 / 19



## V1900SS

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1900SS

## 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
Etanol	No CAS 64-17-5	55	Flam. Liq. 2 / H225 Carc. 1A / H350	
deionized water	No CAS 7732-18-5	40		
Metanol	No CAS 67-56-1	3	Flam. Liq. 2 / H225 Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 STOT SE 1 / H370	
Fenolftaleína	No CAS 77-09-8	2	Muta. 2 / H341 Carc. 1B / H350 Repr. 2 / H361f Aquatic Acute 2 / H401 Aquatic Chronic 2 / H411	<b>&amp;</b>

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. Proporcionar aire fresco.

México: es Página: 3 / 19



## V1900SS

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1900SS

#### 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

En caso de ventilación insuficiente y/o al usarlo, pueden formarse mezclas aire/vapor explosivas/inflamables. Los vapores de disolventes son más pesados que el aire y se pueden extender por el suelo. Cabe prever la presencia de substancias o mezclas combustibles sobre todo allí donde no llega la ventilación como, por ejemplo, en zonas no ventiladas situadas por debajo del nivel del suelo como fosas, canales y pozos.

Productos de combustión peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2)

#### 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.

México: es Página: 4 / 19



## V1900SS

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1900SS

## 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.

#### 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.

- 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. Prevención de las fuentes de ignición. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Debido al peligro de explosión, evitar perdidas de vapores en bodegas, alcantarillados y cunetas. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

México: es Página: 5 / 19



## V1900SS

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1900SS

#### - Indicaciones/detalles específicos

Cabe prever la presencia de substancias o mezclas combustibles sobre todo allí donde no llega la ventilación como, por ejemplo, en zonas no ventiladas situadas por debajo del nivel del suelo como fosas, canales y pozos. Los vapores son más pesados que el aire, se extienden por el suelo y forman mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

#### 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

- Atmósferas explosivas

Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado. Utilización de ventilación local y general. Mantener en lugar fresco. Proteger de la luz del sol.

- Peligros de inflamabilidad

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Proteger de la luz del sol.

#### Controlar los efectos

#### Proteger contra la exposición externa, como

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

Requisitos de ventilación

Utilización de ventilación local y general. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

- 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		Identi- ficador	VLA-ED [mg/m³]				Fuente
MX	etanol	64-17-5	VLE		1,000			NOM- 010- STPS

México: es Página: 6 / 19



## V1900SS

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1900SS

## 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	metanol	67-56-1	VLE	200		250			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 VLA-VM 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)

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

## Valores límite biológicos

País	Nombre del agente	Parámetro	Anota- ción	Identificador	Valor	Fuente
MX	metanol	metanol		IBE	15 mg/l	NOM-047-SSA1

## 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
Metanol	67-56-1	DNEL	130 mg/m³	humana, por inhala- ción	trabajador (industria)	crónico - efectos sis- témicos
Metanol	67-56-1	DNEL	130 mg/m <sup>3</sup>	humana, por inhala- ción	trabajador (industria)	agudo - efectos sisté- micos
Metanol	67-56-1	DNEL	130 mg/m <sup>3</sup>	humana, por inhala- ción	trabajador (industria)	crónico - efectos loca- les
Metanol	67-56-1	DNEL	130 mg/m <sup>3</sup>	humana, por inhala- ción	trabajador (industria)	agudo - efectos loca- les
Metanol	67-56-1	DNEL	20 mg/kg pc/ día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sis- témicos
Metanol	67-56-1	DNEL	20 mg/kg pc/ día	humana, cutánea	trabajador (industria)	agudo - efectos sisté- micos

## PNEC pertinentes de los componentes

Nombre de la sus- tancia	No CAS	Paráme- tro	Niveles um- brales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposi- ción
Metanol	67-56-1	PNEC	20.8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuáti- cos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)

México: es Página: 7 / 19



## V1900SS

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1900SS

## PNEC pertinentes de los componentes

		_				
Nombre de la sus- tancia	No CAS	Paráme- tro	Niveles um- brales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposi- ción
Metanol	67-56-1	PNEC	2.08 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuáti- cos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
Metanol	67-56-1	PNEC	100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuáti- cos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
Metanol	67-56-1	PNEC	77 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuáti- cos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Metanol	67-56-1	PNEC	7.7 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuáti- cos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
Metanol	67-56-1	PNEC	100 <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 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: 8 / 19



# V1900SS

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1900SS

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Product description: Plastic bottle, contains approximately 9 mL of liquid reagent. Test kits contain one (1) bottle of solution

Estado físico	líquido
Color	incolor
Olor	característico
Punto de fusión/punto de congelación	-68 °C
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	88 °C
Tasa de evaporación	no determinado
Inflamabilidad	líquido inflamable conforme con los criterios del SGA
Límite superior e inferior de explosividad	4.3 g/m³ / 2.5 % vol - 19 % vol
Punto de inflamación	14 °C
Temperatura de auto-inflamación	455 °C (temperatura de autoinflamación (líquidos y gases))
Temperatura de descomposición	no relevantes
pH (valor)	6.5
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
---	-------------------------------------

Presión de vapor	169.3 hPa a 25 °C
------------------	-------------------

México: es Página: 9 / 19



## V1900SS

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1900SS

#### Densidad y/o densidad relativa

Densidad	no determinado
Densidad de vapor	las informaciones sobre esta propiedad no están disponibles
Densidad relativa	0.88 (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". La mezcla contiene sustancia(s) reactiva(s). Riesgo de ignición.

## En caso de calentamiento:

Riesgo de ignición

#### 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

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

#### 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.

México: es Página: 10 / 19



## V1900SS

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1900SS

# 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

Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Estimación de la toxicidad aguda (ETA)
 Oral 3,333 mg/kg

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

Nombre de la sustancia	No CAS	Vía de exposición	ETA
Metanol	67-56-1	oral	100 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
Metanol	67-56-1	cutánea	300 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
Metanol	67-56-1	inhalación: vapor	3 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h

#### Corrosión o irritación cutánea

No se clasificará como corrosivo/irritante para la piel.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

No se clasificará como causante de lesiones oculares graves o como irritante ocular.

Sensibilización respiratoria o cutánea

No se clasificará como sensibilizante respiratoria o sensibilizante cutánea.

Mutagenicidad en células germinales

Se sospecha que provoca defectos genéticos.

Carcinogenicidad

Puede provocar cáncer.

Toxicidad para la reproducción

No se clasificará como tóxico para la reproducción.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Puede provocar daños en los órganos.

México: es Página: 11 / 19



## V1900SS

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1900SS

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

No se clasificará como peligroso para el medio ambiente acuático.

#### 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.

## SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

#### 13.1 Métodos de eliminación

Información pertinente para el tratamiento de los residuos

Recuperación o regeneración de disolventes.

Por favor considerar las disposiciones nacionales o regionales pertinentes.

México: es Página: 12 / 19



## V1900SS

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1900SS

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

UN 1987
Códico-IMDG
UN 1987
OACI-IT
UN 1987

# 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas

UN RTDG ALCOHOLES, N.E.P.

Códico-IMDG ALCOHOLS, N.O.S.

OACI-IT Alcohols, n.o.s.

Nombre técnico (componentes peligrosos) Etanol, Metanol

#### 14.3 Clase(s) relativas al transporte

UN RTDG 3

Códico-IMDG 3

OACI-IT 3

#### 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

## 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.

México: es Página: 13 / 19



## V1900SS

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1900SS

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

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

Número ONU 1987

Clase 3

Grupo de embalaje/envasado si se aplica II

Etiqueta(s) de peligro 3



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 3



Disposiciones especiales (DE) 274

Cantidades exceptuadas (CE) E2

Cantidades limitadas (LQ) 1 L

EmS F-E, S-D

Categoría de estiba (stowage category) B

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

Etiqueta(s) de peligro 3



Disposiciones especiales (DE) A3, A180

Cantidades exceptuadas (CE) E2
Cantidades limitadas (LQ) 1 L

México: es Página: 14 / 19



## V1900SS

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1900SS

## 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
Metanol		1986-12-31
Fenolftaleína		2010-12-31

#### 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)
Metanol		3 4	5000 (2270)

#### Leyenda

3 "3" indicates that the source is section 112 of the Clean Air Act

4 "4" indicates that the source is section 3001 of the Resource Conservation and Recovery Act (RCRA)

#### **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: 15 / 19



## V1900SS

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1900SS

Nombre de la sustancia	Observaciones	Clasificaciones
Metanol		TE F3
Fenolftaleína		CA
Etanol		CA MU TE F3

Leyenda

CA Carcinógeno

F3 Flammable - Third Degree

MU Mutágeno TE Teratogénico

# 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
metanol		developmental
fenolftaleína		cancer
etanol (alcohol etílico)	in alcoholic beverages	developmental

## 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

México: es Página: 16 / 19



## V1900SS

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1900SS

País	Inventario	Estatuto
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)

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
DGR	Dangerous Goods Regulations (reglamento para el transporte de mercancías peligrosas, véase IATA/DGR)

México: es Página: 17 / 19



# **V1900SS**

Número de la versión: 12.0 Revisión: 2023-11-08 Identificador de HDS: V1900SS

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
DNEL	Derived No-Effect Level (nivel sin efecto derivado)
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)
ETA	Estimación de la Toxicidad Aguda
Flam. Liq.	Líquido inflamable
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)
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-Reconoci- miento, evaluación y control
NOM-047-SSA1	Oficial Mexicana NOM-047-SSA1, Salud ambiental-Indices biológicos de exposición para el personal ocupacio- nalmente expuesto a sustancias químicas
OACI	Organisation de l'Aviation Civile International
OACI-IT	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (instrucciones técnicas para el trans- porte 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
Repr.	Toxicidad para la reproducción
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
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

México: es Página: 18 / 19



## V1900SS

Número de la versión: 12.0 Identificador de HDS: V1900SS

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
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
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H331	Tóxico si se inhala.
H341	Susceptible de provocar defectos genéticos.
H350	Puede provocar cáncer.
H361f	Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
H370	Provoca daños en los órganos.
H371	Puede provocar daños en los órganos.
H401	Tóxico para los organismos acuáticos.
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: 19 / 19