De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 04.03.2017 Página 1 de 10

Fecha de revisión: 02.02.2018

#### Reactivo de borato de madera #2 SS

#### SECCIÓN 1: Identificación

# Identificación del producto

Nombre del producto: Reactivo de borato de madera #2 SS

Código del producto: WB1002SS

## Uso recomendado del producto y restricciones al uso

**Usos relevantes identificados:** Químicos laboratorio **Usos no recomendados:** Sin determinar o no disponible.

Razones por las cuales se aconseja no utilizarlo: Sin determinar o no

disponible.

#### Detalles del fabricante o proveedor

#### Fabricante: United States

AquaPhoenix Scientific, Inc. 860 Gitts Run Road Hanover, PA 17331 1-717-632-1291

#### Número de teléfono para emergencias:

**United States** 

ChemTel

800-255-3924 1-813-248-0585

# SECCIÓN 2: Número de identificación de riesgo(s)

#### Clasificación GHS:

líquidos inflamables, categoría 2 Causa daño ocular grave, categoría 1 Corrosión de la piel, categoría 1A Toxicidad aguda (inhalación), categoría 4

#### Elementos del rótulo

# Pictogramas de peligro:







# Palabra señal: Peligro Declaraciones de peligro:

H225 Líquido y vapor altamente inflamables

H318 Causa daño ocular serio

H314 Causa quemaduras de la piel y daño ocular severo.

H332 Nocivo si se inhala

#### **Declaraciones de precaución:**

P210 Mantener alejado del calor/chispas/llamas directas/superficies calientes. No fumar

P233 Mantener el recipiente bien cerrado

P240 conectar a tierra el recipiente y el equipo de recepción.

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 04.03.2017 Página 2 de 10

Fecha de revisión: 02.02.2018

#### Reactivo de borato de madera #2 SS

P241 Utilizar equipo/electricidad/ventilación/iluminación a prueba de explosiones.

P242 Utilizar solo herramientas que no produzcan chispas

P243 Tomar medidas de precaución para evitar una descarga estática

P280 Utilizar guantes de protección/ropa de protección/protección ocular/protección facial

P260 No respirar polvo/gas/niebla/vapores/aerosol

P264 Lavar la piel completamente después de manejarlo.

P271 Utilizar solo al aire libre o en áreas bien ventiladas

P370+P378 En caso de incendio: Usar los agentes recomendados en la Sección 5 para la extinción

P305+P351+P338+P310 SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto si los hubiera y fuera fácil hacerlo. Seguir enjuagando.

Llamar a un CENTRO DE INTOXICACIÓN o a un médico de inmediato.

P321 Tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

P363 Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla

P304+P340+P310 Si se inhala: Lleve a la víctima al aire fresco y déjela en posición cómoda para respirar.

Llamar a un centro de intoxicación o a un médico de inmediato.

P301+P330+P331+P310 SI SE INGIERE: Enjuagar la boca. NO inducir el vómito. Llamar a un CENTRO DE INTOXICACIÓN o a un médico de inmediato.

P303+P361+P353+P310 SI ESTÁ EN LA PIEL (o el cabello): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducha. Llamar a un CENTRO DE INTOXICACIÓN o a un médico de inmediato.

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

P405 Almacenar bajo llave

P501 Eliminar el contenido y contenedor de acuerdo con las indicaciones de la Sección 13

Hazards not otherwise classified: Ninguna

#### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

Identificación	Nombre	Peso %
Número de CAS: 69-72-7	Ácido salicílico	<6
Número de CAS: 7647-01-0	Ácido clorhídrico	<20
Número de CAS: 64-17-5	Etanol	<80

Información adicional: Ninguna

#### **SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios**

#### Descripción de medidas de primeros auxilios

#### **Notas generales:**

Sin determinar o no disponible.

#### Después de la inhalación:

Llevar a la persona afectada al aire fresco

Aflojar la ropa según sea necesario y colocar al individuo en una posición cómoda

Mantener una vía respiratoria libre

Llame a un CENTRO TOXICOLÓGICO o busque atención médica

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o buscar atención médica

#### Después del contacto dérmico:

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 04.03.2017 Página 3 de 10

Fecha de revisión: 02.02.2018

#### Reactivo de borato de madera #2 SS

Quitar de inmediato la ropa contaminada

Lavar la zona afectada con jabón y agua

Busque atención médica si los síntomas aparecen o persisten

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o buscar atención médica si siente malestar

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o buscar atención médica

# Después del contacto ocular:

Enjuagar el ojo expuesto suavemente, usando agua durante 15 a 20 minutos

Quitar los lentes de contacto si es posible durante el enjuague

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o buscar atención médica

## Después de tragar:

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o buscar atención médica

No induzca el vómito

Enjuagar la boca y beber agua abundante

## Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como demorados

# Síntomas y efectos agudos:

Sin determinar o no disponible.

# Síntomas y efectos diferidos:

Sin determinar o no disponible.

# Atención médica inmediata y tratamiento especial

## Tratamiento específico:

Sin determinar o no disponible.

#### Notas para el médico:

Sin determinar o no disponible.

#### SECCIÓN 5: Medidas de combate de incendios

#### **Medios extintores**

# Medios de extinción apropiados:

Utilizar agua (solo niebla), químico seco, espuma química, dióxido de carbono o espuma resistente al alcohol

#### Medios de extinción inadecuados:

Sin determinar o no disponible.

#### Peligros mientras se combate el fuego:

La descomposición térmica puede llevar a la liberación de gases y vapores irritantes

Los vapores pueden fluir a fuentes de ignición lejanas y causar un fogonazo

El líquido es volátil y puede generar una atmósfera explosiva

## Equipo especial de protección para bomberos

Utilizar equipo de extinción de incendios típico, respirador autónomo, traje especial bien sellado

# **Precauciones especiales:**

Apagar fuentes de encendido

Pueden formarse monóxido de carbono y dióxido de carbono durante la combustión

Calentarlo provoca un aumento de presión, riesgo de explosión y combustión

#### SECCIÓN 6: Medidas contra la liberación accidental

#### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Asegurar que haya ventilación adecuada

Asegurar que todos los sistemas de manipulación de aire estén operacionales

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 04.03.2017 Página 4 de 10

Fecha de revisión: 02.02.2018

# Reactivo de borato de madera #2 SS

Utilizar gafas, guantes y ropa de protección

Tenga cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas

Los vapores pueden acumularse en áreas bajas

#### Precauciones ambientales:

No debe liberarse en el medio ambiente

Evitar que llegue a los drenajes, alcantarillas o vías acuáticas

# Métodos y material de contención y limpieza:

Utilizar gafas, guantes y ropa de protección

Usar herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión

Absorber con material líquido adherente no combustible (arena, diatomita, arcilla, adherentes para ácidos, adherentes universales)

Eliminar el contenido/contenedor conforme a las regulaciones locales

#### Referencia a otras secciones:

Sin determinar o no disponible.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### Precauciones para la manipulación segura:

Utilizar solamente con ventilación adecuada.

Evite respirar la niebla o vapor.

No comer, beber, fumar ni usar productos personales al manipular sustancias químicas.

Tomar medidas contra las descargas electrostáticas.

Utilizar solo herramientas que no produzcan chispas.

# Condiciones de almacenamiento seguro, incluso toda incompatibilidad:

Mantener el recipiente bien cerrado.

Proteger del congelamiento y el daño físico.

Almacenar en un área fresca y bien ventilado.

Almacenar lejos de las fuentes de ignición (llamas abiertas, superficies calientes, luz de sol directo, fuentes de chispas).

#### SECCIÓN 8: Controles de exposición y protección personal

A continuación se han incluido sólo las sustancias con valores límite.

# Valores de límites de exposición ocupacional:

País (fundamento jurídico)	Sustancia	Identificador	Concentración permisible
ACGIH	Ácido clorhídrico	7647-01-0	ACGIH VUL C 2.0 ppm
	Etanol	64-17-5	ACGIH VUL PPT 1000 ppm
	Etanol	64-17-5	ACGIH VUL LECP 1000 ppm
United States (OSHA)	Ácido clorhídrico	7647-01-0	OSHA LEP C 5.0 ppm
	Ácido clorhídrico	7647-01-0	OSHA LEP C 7.0 mg/m <sup>3</sup>
	Etanol	64-17-5	OSHA LEP PPT 1,000 ppm
	Etanol	64-17-5	OSHA LEP PPT 1,900 mg/m <sup>3</sup>
NIOSH	Ácido clorhídrico	7647-01-0	NIOSH LER C 5.0 ppm
	Ácido clorhídrico	7647-01-0	NIOSH LER C 7.0 mg/m <sup>3</sup>
	Etanol	64-17-5	NIOSH LER PPT 1,000 ppm
	Etanol	64-17-5	NIOSH LER PPT 1,900 mg/m <sup>3</sup>

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 04.03.2017 Página 5 de 10

Fecha de revisión: 02.02.2018

#### Reactivo de borato de madera #2 SS

#### Valores de límites biológicos:

No se observaron límites de exposición biológica para el/los ingrediente(s).

# Información sobre procedimientos de monitoreo:

Se puede requerir el monitoreo de la concentración de sustancias en la zona respiratoria de los trabajadores o en el sitio de trabajo en general para confirmar el cumplimiento de un límite de exposición ocupacional y la adecuación de los controles de exposición.

El control biológico también puede ser apropiado para algunas sustancias.

# Controles de ingeniería apropiados:

Debería haber fuentes de lavado ocular y duchas de seguridad disponibles en la proximidad inmediata del uso o la manipulación.

Brindar ventilación de escape u otros controles de ingeniería para mantener las concentraciones aéreas de vapor y nieblas por debajo de los límites de exposición aceptables en el lugar de trabajo (Límites de Exposición Ocupacionales - OEL.

Utilizar equipo de ventilación a prueba de explosiones.

## Equipo de protección personal

# Protección de los ojos y la cara:

Gafas de seguridad o de protección, o protección ocular adecuada.

# Protección de piel y cuerpo:

Seleccionar material de guantes impermeable y resistente a la sustancia.

Utilizar ropa adecuada para evitar toda posibilidad de contacto con la piel

#### Protección respiratoria:

Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones aéreas por debajo de los límites de exposición recomendados (de ser aplicable) o a un nivel aceptable (en los países donde no se han establecido los límites de exposición), se debe usar un respirador aprobado.

### Medidas higiénicas generales:

Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Lavar las manos durante los descansos y al finalizar el trabajo.

Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Líquido
Olor	Sin determinar o no disponible.
Umbral de olor	Sin determinar o no disponible.
рН	Sin determinar o no disponible.
Punto de fusión/punto de congelamiento	Sin determinar o no disponible.
Punto de ebullición inicial/rango	78 °C
Punto de inflamación (Vaso cerrado)	16 °C
Velocidad de evaporación	Sin determinar o no disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	Sin determinar o no disponible.
Inflamabilidad superior/límite explosivo	Sin determinar o no disponible.
Inflamabilidad inferior/límite explosivo	Sin determinar o no disponible.
Presión de vapor	Sin determinar o no disponible.
Densidad de vapor	Sin determinar o no disponible.
Densidad	Sin determinar o no disponible.

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 04.03.2017 Página 6 de 10

Fecha de revisión: 02.02.2018

#### Reactivo de borato de madera #2 SS

Densidad relativa	Sin determinar o no disponible.
Solubilidades	Sin determinar o no disponible.
Coeficiente de partición (n- octanol/agua)	Sin determinar o no disponible.
Temperatura de auto ignición	Sin determinar o no disponible.
Temperatura de descomposición	Sin determinar o no disponible.
Viscosidad dinámica	Sin determinar o no disponible.
Viscosidad cinemática	Sin determinar o no disponible.
Propiedades explosivas	Sin determinar o no disponible.
Propiedades oxidantes	Sin determinar o no disponible.

#### Otra información

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### Reactividad:

No reacciona bajo condiciones de uso y almacenamiento normales.

#### Estabilidad química:

Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

# Posibilidad de reacciones peligrosas:

Ninguno bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

#### **Condiciones a evitar:**

Excess heat, ignition sources.

## **Materiales incompatibles:**

No disponible.

# Productos peligrosos de la descomposición:

No disponible.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

# Toxicidad aguda

Valoración: Nocivo si se inhala

Datos del producto No hay datos disponibles.

#### Información de la sustancia:

Nombre	Ruta	Resultado
Ácido clorhídrico	inhalación	CL50 - Ratón - 1108 ppm / 1 hora
Ácido salicílico	oral	DL50 Oral - Rata - hombre - 891 mg/kg

# Corrosión/irritación de la piel

Valoración: Causa quemaduras de la piel y daño ocular severo.

Datos del producto No hay datos disponibles.

# Información de la sustancia:

Nombre	Resultado
Ácido clorhídrico	Causa quemaduras de la piel y daño ocular severo.

# Daño/irritación grave ocular

Valoración: Causa daño ocular serio

**Datos del producto** No hay datos disponibles.

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 04.03.2017 Página 7 de 10

Fecha de revisión: 02.02.2018

#### Reactivo de borato de madera #2 SS

#### Información de la sustancia:

Nombre	Resultado
Ácido salicílico	Causa daño ocular serio

#### Sensibilización respiratoria o de la piel

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

**Información de la sustancia:** No hay datos disponibles.

#### Carcinogenicidad

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

**Información de la sustancia:** No hay datos disponibles.

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (International Agency for Research on Cancer, IARC):

Nombre	Clasificación
	Grupo 3 - No es clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres humanos
Etanol	Grupo 1 - Carcinogénico para humanos

**Programa Nacional de Toxicología (National Toxicology Program, NTP):** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

#### Mutagenicidad de célula germinal

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

# Toxicidad reproductiva

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

# Toxicidad específica en órgano diana (exposición individual)

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

#### Toxicidad específica en órgano diana (exposición reiterada)

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

**Información de la sustancia:** No hay datos disponibles.

#### Toxicidad de aspiración

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Información sobre rutas de exposición probables: No hay datos disponibles.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas: No hay datos

disponibles.

Otra información: No hay datos disponibles.

# SECCIÓN 12: Información ecológica

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 04.03.2017 Página 8 de 10

Fecha de revisión: 02.02.2018

#### Reactivo de borato de madera #2 SS

## Toxicidad aguda (corto plazo)

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Toxicidad crónica (largo plazo)

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

# Persistencia y degradabilidad

Datos del producto No hay datos disponibles.

**Información de la sustancia:** No hay datos disponibles.

#### Potencial bioacumulativo

Datos del producto No hay datos disponibles.

**Información de la sustancia:** No hay datos disponibles.

#### Movilidad en suelo

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: No hay datos disponibles.

#### SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

#### Métodos de eliminación:

Es responsabilidad del generador de los residuos caracterizar adecuadamente todos los materiales de desecho de acuerdo con las entidades regulatorias aplicables

### SECCIÓN 14: Información sobre transporte

# Transporte de productos peligrosos de Estados Unidos (Departamento de Transporte 49 CFR)

Número de las Naciones Unidas	ONU 2924
Nombre apropiado de embarque de la ONU	Flammable liquid, corrosive, N.O.S. Ethanol and Hydrochloric acid
Clase de peligro de transporte ONU	3 (8)
Grupo de embalaje	II
Riesgos ambientales	Ninguna
Precauciones especiales para el usuario	Ninguna

## Marítimo internacional de materias peligrosas (IMDG)

Número de las Naciones Unidas	ONU 2924
Nombre apropiado de embarque de la ONU	Flammable liquid, corrosive, N.O.S. Ethanol and Hydrochloric acid
Clase de peligro de transporte ONU	3 (8)
Grupo de embalaje	II
Riesgos ambientales	Ninguna

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

**Fecha inicial de preparación:** 04.03.2017 Página 9 de 10

Fecha de revisión: 02.02.2018

# Reactivo de borato de madera #2 SS

Precauciones especiales para el	Ninguna
usuario	

# Asociación Internacional de Transporte Aéreo Regulaciones de Productos Peligrosos (International Air Transport Association Dangerous Goods Regulations, IATA-DGR)

Número de las Naciones Unidas	ONU 2924	
Nombre apropiado de embarque de la ONU	Flammable liquid, corrosive, N.O.S. Ethanol and Hydrochloric acid	
Clase de peligro de transporte ONU	3 (8)	
Grupo de embalaje	II	
Riesgos ambientales	Ninguna	
Precauciones especiales para el usuario	Ninguna	

Transporte a granel conforme al Anexo II de MARPOL73/78 y el Código IBC		
Nombre a granel	Ninguna	
Tipo de nave	Ninguna	
Categoría de contaminación	Ninguna	

# SECCIÓN 15: Información reguladora

#### Regulaciones de Estados Unidos

# Listado de inventario (TSCA):

7647-01-0	Ácido clorhídrico	Listado
69-72-7	Ácido salicílico	Listado
64-17-5	Etanol	Listado

Nueva regla de uso importante (TSCA Sección 5): Sin determinar.

Notificación de exportación bajo la Sección 12(b) de la ley TSCA: Sin determinar.

#### Peligros de la Ley SARA Sección 311/312:

agudo	Crónico	Incendio	Presión	Reactivo
Si	No	Si	No	No

# Sección 302 de la ley SARA (sustancias extremadamente peligrosas):

. :				
	7647-01-0	Acido clorhídrico	Listado	

# Químicos tóxicos de la Ley SARA Sección 313

7647-01-0	Ácido clorhídrico	Listado	
64-17-5		No enlistado	

# CERCLA:

7647-01-0	Ácido clorhídrico	Listado	5000

**RCRA:** Sin determinar.

Sección 112(r) de la Ley de Aire Puro (CAA): Sin determinar.

**Derecho al conocimiento de Massachusetts:** 

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 04.03.2017 Página 10 de 10

Fecha de revisión: 02.02.2018

# Reactivo de borato de madera #2 SS

69-72-7		No enlistado
7647-01-0	Ácido clorhídrico	Listado
64-17-5	Etanol	Listado

## Derecho al conocimiento de New Jersey:

69-72-7		No enlistado
7647-01-0	Ácido clorhídrico	Listado
64-17-5	Etanol	Listado

#### Derecho al conocimiento de Nueva York:

69-72-7	Ácido salicílico	No enlistado
7647-01-0	Ácido clorhídrico	Listado
64-17-5	Etanol	Listado

# Derecho al conocimiento de Pennsylvania:

69-72-7		No enlistado
7647-01-0	Ácido clorhídrico	Listado
64-17-5	Etanol	Listado

Proposición 65 de California: Sin determinar.

# SECCIÓN 16: Otra información

# Abreviaturas y acrónimos: Ninguna Renuncia de responsabilidad:

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los lineamientos OSHA HCS 2012. La información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad es correcta, a nuestro mejor saber, y está basada en información disponible. La información brindada está diseñada solo como una guía para su manipulación, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación segura, y no se debe considerar como garantía o especificación de calidad. La información está relacionada solo con el material designado y podría no ser válida para dicho material combinado con cualquier otro material o proceso, a menos que sea especificado en el texto. La responsabilidad de brindar un lugar de trabajo seguro sigue siendo responsabilidad del usuario.

**NFPA:** 2-3-0 **HMIS:** 2-3-0

Fecha inicial de preparación: 04.03.2017

Fecha de revisión: 02.02.2018

Fin de Hoja de Datos de Seguridad