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

Fecha inicial de preparación: 05.25.2017 Página 1 de 9

Fecha de revisión: 12.27.2017

Bromotimol azul, 0.02N

#### SECCIÓN 1: Identificación

#### Identificación del producto

Nombre del producto: Bromotimol azul, 0.02N

Código del producto: BB5020SS

# Uso recomendado del producto y restricciones al uso

**Usos relevantes identificados:** Sin determinar o no disponible. **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:

Canadá

ChemTel: (24 horas)

+1(800)255-3924

+1(813)248-0585 (Internacional)

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

#### Clasificación GHS:

Toxicidad de órgano destino específico - exposición individual, categoría 1

Toxicidad aguda (oral), categoría 4

Toxicidad aguda (inhalación), categoría 4

# Elementos del rótulo

# Pictogramas de peligro:





# Palabra señal: Peligro

# Declaraciones de peligro:

H370 Puede provocar daño a los órganos

H302 Nocivo si se traga

H332 Nocivo si se inhala

#### Declaraciones de precaución:

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

P264 Lavar la piel completamente después de manejarlo.

P270 No comer, beber ni fumar mientras se usa este producto

P271 Utilizar solo al aire libre o en áreas bien ventiladas

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

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

Fecha inicial de preparación: 05.25.2017 Página 2 de 9

Fecha de revisión: 12.27.2017

#### Bromotimol azul, 0.02N

P307+P311 Si se expone: Llamar a un centro de intoxicación o a un médico de inmediato

P301+P330+P312 SI SE INGIERE: Enjuagar la boca. Avisar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico en caso de malestar.

P304+P340+P312 Si se inhala: Lleve a la víctima al aire fresco y déjala en posición cómoda para respirar.

Avisar a un centro de intoxicación o a un médico en caso de malestar

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: 34722-90-2	Bromotimol azul, Sal de sodio	1.25
Número de CAS: 7732-18-5	Deionized Water, Type II	88.75
Número de CAS: 67-56-1	Methanol (Methyl Alcohol)	10

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:

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

Mantener una vía respiratoria libre

Llevar a la víctima al aire libre

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

#### Después del contacto dérmico:

Enjuagar el área afectada con agua y jabón

Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar atención médica

# Después del contacto ocular:

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

Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar atención médica

#### Después de tragar:

Enjuagar la boca cuidadosamente

Obtener atención médica si desarrolla o persiste la irritación, malestar o vómitos

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

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.

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

Fecha inicial de preparación: 05.25.2017 Página 3 de 9

Fecha de revisión: 12.27.2017

# Bromotimol azul, 0.02N

#### 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 agentes de supresión de incendios adecuados para materiales combustibles o fuentes de ignición adyacentes

#### Medios de extinción inadecuados:

No utilizar el agua como un extintor

#### Peligros mientras se combate el fuego:

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

# Equipo especial de protección para bomberos

Utilizar gafas, guantes y ropa de protección

Remítase a la Sección 8

#### **Precauciones especiales:**

Evitar respirar gases, humos, polvo, niebla, vapor, y aerosoles

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

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

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

Utilizar gafas, guantes y ropa de protección

Asegurar que haya ventilación adecuada

Asegurar que todos los sistemas de manipulación de aire estén operacionales

#### **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

#### Referencia a otras secciones:

Sin determinar o no disponible.

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### Precauciones para la manipulación segura:

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

Evite respirar la niebla o vapor.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluso toda incompatibilidad:

Almacenar en un área fresca y bien ventilado.

# 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:

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

Fecha inicial de preparación: 05.25.2017 Página 4 de 9

Fecha de revisión: 12.27.2017

#### Bromotimol azul. 0.02N

País (fundamento jurídico)	Sustancia	Identificador	Concentración permisible
United States (OSHA)	Methanol (Methyl Alcohol)	67-56-1	OSHA LEP PPT 200 ppm
	Methanol (Methyl Alcohol)	67-56-1	OSHA LEP PPT 260 mg/m <sup>3</sup>
ACGIH	Methanol (Methyl Alcohol)	67-56-1	ACGIH VUL LECP 250 ppm [piel]
	Methanol (Methyl Alcohol)	67-56-1	ACGIH VUL PPT 200 ppm [peil]
NIOSH	Methanol (Methyl Alcohol)	67-56-1	NIOSH LER PPT 200 ppm [piel]
	Methanol (Methyl Alcohol)	67-56-1	NIOSH LER PPT 260 mg/m³ [piel]
	Methanol (Methyl Alcohol)	67-56-1	NIOSH LER ST 250 ppm [piel]
	Methanol (Methyl Alcohol)	67-56-1	NIOSH LER ST 325 mg/m³ [piel]

# Valores de límites biológicos:

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

# Información sobre procedimientos de monitoreo:

Sin determinar o no disponible.

## Controles de ingeniería apropiados:

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

# 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.

## Protección respiratoria:

Cuando es necesario, usar equipo de respiración aprobado por NIOSH.

#### Medidas higiénicas generales:

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

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

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Líquido verde oscuro
Olor	Sin olor
Umbral de olor	Sin determinar o no disponible.
рН	7 [ Neutral] (1% solution/water)
Punto de fusión/punto de congelamiento	0 °C
Punto de ebullición inicial/rango	100 °C
Punto de inflamación (Vaso cerrado)	Sin determinar o no disponible.
Velocidad de evaporación	Sin determinar o no disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	Sin determinar o no disponible.
Inflamabilidad superior/límite explosivo	0 Vol %
Inflamabilidad inferior/límite explosivo	0 Vol %
Presión de vapor	2.3 kPa (@ 20°C) or 23 hPa (17 mm Hg) at 20°C

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

Fecha inicial de preparación: 05.25.2017 Página 5 de 9

Fecha de revisión: 12.27.2017

#### Bromotimol azul, 0.02N

Densidad de vapor	0.62 (Aire = 1)
Densidad	1 g/cm³ (8.345 lbs./gal) a 20°C (68°F)
Densidad relativa	1 (agua=1)
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	0.952 mPas a 20°C
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:**

No disponible.

# **Materiales incompatibles:**

No disponible.

## Productos peligrosos de la descomposición:

No disponible.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### Toxicidad aguda

**Valoración:** Nocivo si se traga Nocivo si se inhala **Datos del producto** No hay datos disponibles.

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

#### Corrosión/irritación 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.

# Daño/irritación grave ocular

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.

#### 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.

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

Fecha inicial de preparación: 05.25.2017 Página 6 de 9

Fecha de revisión: 12.27.2017

# Bromotimol azul, 0.02N

**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): Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

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:** Puede provocar daño a los órganos **Datos del producto** No hay datos disponibles.

Información de la sustancia:

Nombre	Resultado
Methanol (Methyl Alcohol)	Provoca daño al nervio óptico y al sistema central nervioso.

# 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

# 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.

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

Fecha inicial de preparación: 05.25.2017 Página 7 de 9

Fecha de revisión: 12.27.2017

# Bromotimol azul, 0.02N

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 (US 40CFR262.11)

# SECCIÓN 14: Información sobre transporte

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

Número de las Naciones Unidas	No regulado.
Nombre apropiado de embarque de la ONU	No regulado. No regulado.
Clase de peligro de transporte ONU	Ninguna
Grupo de embalaje	Ninguna
Riesgos ambientales	Ninguna
Precauciones especiales para el usuario	Ninguna

# Marítimo internacional de materias peligrosas (IMDG)

Número de las Naciones Unidas	No regulado
Nombre apropiado de embarque de la ONU	No regulado
Clase de peligro de transporte ONU	Ninguna
Grupo de embalaje	Ninguna
Riesgos ambientales	Ninguna
Precauciones especiales para el usuario	Ninguna

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

Número de las Naciones Unidas	No regulado
Nombre apropiado de embarque de la ONU	No regulado
Clase de peligro de transporte ONU	Ninguna
Grupo de embalaje	Ninguna
Riesgos ambientales	Ninguna
Precauciones especiales para el usuario	Ninguna

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

Fecha inicial de preparación: 05.25.2017 Página 8 de 9

Fecha de revisión: 12.27.2017

# **Bromotimol azul, 0.02N**

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):

34722-90-2	Bromotimol azul, Sal de sodio	Listado
67-56-1	Methanol (Methyl Alcohol)	Listado
7732-18-5	Deionized Water, Type II	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
No	No	No	No	No

Sección 302 de la ley SARA (sustancias extremadamente peligrosas): Sin determinar.

Químicos tóxicos de la Ley SARA Sección 313

67-56-1	Methanol (Methyl Alcohol)	No
		enlistado

**CERCLA:** Sin determinar. **RCRA:** Sin determinar.

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

## Derecho al conocimiento de Massachusetts:

34722-90-2		No enlistado
67-56-1	Methanol (Methyl Alcohol)	Listado
7732-18-5	l	No enlistado

# Derecho al conocimiento de New Jersey:

34722-90-2		No enlistado
67-56-1	Methanol (Methyl Alcohol)	Listado
7732-18-5		No enlistado

# Derecho al conocimiento de Nueva York:

34722-90-2		No enlistado
67-56-1	Methanol (Methyl Alcohol)	Listado
7732-18-5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	No enlistado

# Derecho al conocimiento de Pennsylvania:

34722-90-2	Bromotimol azul	No
		enlistado

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

Fecha inicial de preparación: 05.25.2017 Página 9 de 9

Fecha de revisión: 12.27.2017

#### Bromotimol azul, 0.02N

67-56-1	Methanol (Methyl Alcohol)	Listado
7732-18-5	Deionized Water, Type II	No enlistado

## Proposición 65 de California:

ADVERTENCIA: Este producto contiene un químico que el Estado de California sabe que provoca defectos de nacimiento u otro daño reproductivo.

		· ·
[	67-56-1	Methanol (Methyl Alcohol)

#### SECCIÓN 16: Otra información

# Abreviaturas y acrónimos: Ninguna Renuncia de responsabilidad:

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de las regulaciones de productos controlados (CPR) y la HDS contiene toda la información requerida por la CPR. La responsabilidad de brindar un lugar de trabajo seguro sigue siendo responsabilidad del usuario. El usuario debería considerar la información acerca de los peligros de salud y seguridad contenidos en la presente como una guía y debería tomar aquellas precauciones que sean requeridas en una operación individual para instruir a sus empleados y desarrollar procedimientos de práctica laboral para un ambiente laboral seguro. La información contenida en la presente es, a nuestro mejor saber y entender, precisa. Sin embargo, ya que las condiciones de manipulación y uso están más allá de nuestro control, no ofrecemos ninguna garantía de los resultados y no asumimos responsabilidad por los daños incurridos por el uso de este material. Es responsabilidad del usuario cumplir con todas las leyes y regulaciones aplicables a este material.

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

Fecha inicial de preparación: 05.25.2017

Fecha de revisión: 12.27.2017

Fin de Hoja de Datos de Seguridad