según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.31.2015

## Solución Indicador metil púrpura

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/preparación y la empresa/proyecto

Nombre del producto: Solución Indicador metil púrpura

Número de artículo del fabricante/proveedor: AR-1057-500 EW

Uso recomendado del producto químico y restricciones sobre su uso: Químicos laboratorio

### **Detalles del fabricante**:

Aqua Analytics 39555 Orchard Hill Place, Suite 600, Novi, MI 48375 (888) 712-4000

## Número de teléfono para emergencias:

Teléfono de emergencia núm.: (800) 424-9300

# SECCIÓN 2: Identificación de riesgos

### Clasificación de la sustancia o mezcla:



### Inflamable

Líquidos inflamables, categoría 3



### **Irritante**

Toxicidad aguda (oral, dérmica, Inhalación), categoría 4



### Riesgo para la Salud

Toxicidad específica en órgano diana tras una exposición individual, categoría 1

Lig. inflamable 3.

Toxicidad aguda 4 (Oral).

STOT SE 1, ojos, riñones, hígado, corazón, sistema nervioso central.

Palabra señal: Peligro

## **Declaración de peligro:**

Líquido y vapor inflamable.

Nocivo si se traga.

Puede provocar daño a los órganos.

### **Declaraciones de precaución:**

Si se necesita asesoramiento médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes de usar.

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

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

Mantener el recipiente bien cerrado.

conectar a tierra el recipiente y el equipo de recepción.

Utilizar equipo eléctrico/de ventilación/de iluminación a prueba de explosión.

Utilizar solo herramientas que no produzcan chispas.

Tomar medidas de precaución para evitar la descarga estática.

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

Lavar la piel completamente después de manejarlo.

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.31.2015

## Solución Indicador metil púrpura

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

SI ESTÁ EN LA PIEL (o el cabello): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducha.

En caso de incendio, utilizar los agentes recomendados en la sección 5 para la extinción.

Si se ingiere: Avisar a un centro de intoxicación o a un médico en caso de malestar.

Enjuagar la boca.

Si se expone: Llamar a un centro de intoxicación o a un médico de inmediato.

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

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

Almacene cerrado.

Eliminar el contenido/contenedor en una planta de eliminación de residuos aprobada.

#### Otra clasificación no GHS:

Ninguna

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

# Ingredientes:

g. canonico.				
Ingredientes:				
CAS 7732-18-5	Agua deionizada	91.982 %		
CAS 67-56-1	Metanol	7.918 %		
CAS 3486-30-4	Alfazurina A	0.055 %		
CAS 845-10-3	5-10-3 Rojo metil, sal sódica			
		Los porcentajes son por peso		

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

# Descripción de medidas de primeros auxilios

# Después de la inhalación:

Llevar a la persona afectada al aire fresco. Proporcionar respiración artificial si es necesario. Si la respiración es difícil, administrar oxígeno. Aflojar la ropa y colocar a la persona expuesta en una posición cómoda. Obtener atención médica si parece tos u otros síntomas.

### Después del contacto dérmico:

Lavar las manos y piel expuesta con jabón y abundante agua. Obtener atención médica si persiste la irritación o si está preocupado.

# Después del contacto ocular:

Proteger el ojo no expuesto. Enjuagar el ojo expuesto suavemente, usando agua durante 15 a 20 minutos. Quitarse los lentes de contacto, si estuvieran colocados y fuera fácil hacerlo, y seguir enjuagando. Obtener atención médica si persiste la irritación o si está preocupado.

# Después de tragar:

Enjuagar la boca con agua. No induzca el vómito. Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtener atención médica si persiste la irritación, el malestar, o los vómitos.

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

irritación. Falta de aire. cefalea. náuseas. Mareo. Puede ser fatal o causar ceguera en caso de ingestión. Daño hepático y renal.

# Indicio de cualquier atención médica y tratamiento especial inmediato necesario:

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.31.2015

## Solución Indicador metil púrpura

Si busca atención médica, brindar documento de HDS al médico. El médico debería tratar sintomáticamente.

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

### **Medios extintores**

### Agentes extintores adecuados:

Utilizar agua, químico seco, espuma química, dióxido de carbono o espuma resistente al alcohol.

# Agentes de extinción no apropiados: Ninguna

### Peligros especiales provenientes de la sustancia o mezcla:

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

### Consejo para bomberos:

### **Equipo protector:**

Utilizar gafas, guantes y ropa de protección. Remítase a la Sección 8.

# Información adicional (precauciones):

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:

Asegurar que haya ventilación adecuada. Asegurar que todos los sistemas de manipulación de aire estén operacionales. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

#### **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. Obedezca siempre las regulaciones locales. De ser necesario, usar personal de respuesta o contratista capacitados. Evacuar el personal a zonas seguras. Colocar en contenedor para su eliminación. Consulte la Sección 13. Mantener en contenedores apropiados cerrados para su eliminación. Absorber con material inerte (p. ej. vermiculita, arena o tierra), colocar en un recipiente adecuado. Remítase a la Sección 8.

## Referencia a otras secciones: Ninguna

## **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

### Precauciones para la manipulación segura:

Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Seguir procedimientos de buena higiene durante el manejo de materiales químicos. Remítase a la Sección 8. Seguir los métodos de eliminación apropiados. No comer, beber, fumar ni usar productos personales al manipular sustancias químicas. Utilizar equipo que no produzca chispas. Consulte la Sección 13.

# Condiciones de almacenamiento seguro, incluso toda incompatibilidad:

Almacenar en un lugar fresco. Mantener lejos de los comestibles y bebidas. Proteger del congelamiento y el daño físico. Proporcionar ventilación para los receptáculos. Mantener el recipiente bien cerrado. Almacenar alejado de materiales incompatibles. Mantener alejado de fuentes de ignición.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición y protección personal





según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.31.2015

## Solución Indicador metil púrpura

**Parámetros de control:** 67-56-1, Metanol., ACGIH VUL PPT 260 mg/m3.

67-56-1, Metanol., OSHA LEP PPT 260 mg/m<sup>3</sup>.

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.

**Protección respiratoria:** No se requiere bajo las condiciones normales de uso. Donde la evaluación

de riesgo indica que los respiradores purificadores de aire son apropiados, utilizar un respirador de partícula de cara completa con cartuchos de respirador tipo N100 (EE. UU.) o tipo P3 (EN 143) como respaldo para los controles de ingenie. Cuando es necesario, usar equipo

de respiración aprobado por NIOSH.

**Protección de la piel:** Seleccionar material de quantes impermeable y resistente a la sustancia.

Seleccionar el material del guante con base en los índices de difusión y degradación. Eliminar los guantes contaminados después del uso de acuerdo con las leyes aplicables y las buenas prácticas de laboratorio. Utilizar la técnica de remoción de guantes adecuada sin tocar la superficie exterior. Evitar el contacto con la piel con guantes usados.

Utilizar ropa de protección.

**Protección de los ojos:** Utilizar equipo para protección ocular probado y aprobado bajo los

estándares gubernamentales apropiados tales como NIOSH (EE. UU.) o EN 166(UE). Los anteojos de seguridad o gafas son una protección

adecuada para los ojos.

**Medidas generales de higiene:** Realizar limpieza de rutina. Lavarse las manos antes de los descansos e

inmediatamente después de manipular el producto. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Quitar la ropa contaminada y lavar antes de

volver a usarla.

### **SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

Apariencia (estado físico, color):	Líquido verde oscuro	Límite inferior de explosión: Límites superior de explosión:	No se ha determinado No se ha determinado
Olor:	Sin olor	Presión de vapor a 20°C:	No se ha determinado
Umbral de olor:	No se ha determinado	Densidad de vapor:	No se ha determinado
valor-pH:	No se ha determinado	Densidad relativa:	No se ha determinado
Punto de fusión y congelación:	Aprox. 0 °C	Solubilidades:	Soluble en agua.
Punto/Rango de ebullición:	Aprox. 100 °C	Coeficiente de partición (n-octanol/agua):	No se ha determinado
Punto de inflamación (Vaso cerrado):	Aprox 54 °C	Temperatura de auto ignición:	No se ha determinado
Velocidad de evaporación:	No se ha determinado	Temperatura de descomposición:	No se ha determinado
Inflamabilidad (sólido, gaseoso):	Inflamable	Viscosidad:	a. Cinemática: No se ha determinado b. Dinámico: No se ha determinado
Densidad a 20°C:	No se ha determinado		

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.31.2015

## Solución Indicador metil púrpura

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### Reactividad:

No reactivo bajo condiciones normales.

### Estabilidad química:

Estable bajo condiciones normales.

### **Posibles reacciones peligrosas:**

Ninguno bajo condiciones de procesado normales. Los vapores pueden formar mezcla explosiva con el aire.

### **Condiciones a evitar:**

Materiales incompatibles. Calor, chispas y llamas. Extremos de temperatura y luz solar directa.

### **Materiales incompatibles:**

Cloruros ácidos, Anhidros ácidos, Agentes oxidantes, Metales álcalis, Agentes reductores, Ácidos.

# Productos peligrosos de la descomposición: Ninguno

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

# Toxicidad aguda:

### Dérmica:

Metanol. DL50 Conejo - 17,100 mg/kg.

**Toxicidad crónica**: No hay información adicional.

Corrosión/irritación de la piel: No hay información adicional. Daño/irritación grave ocular: No hay información adicional.

Sensibilización respiratoria o de la piel: No hay información adicional.

Carcinogenicidad:

None of this product's components are listed by ACGIH, IARC, OSHA, NIOSH, or NTP.:

Mutagenicidad de célula germinal: No hay información adicional.

**Toxicidad reproductiva**: No hay información adicional.

**STOT-exposición única y repetida**: No hay información adicional.

Información toxicológica adicional:

No hay información adicional.

# SECCIÓN 12: Información ecológica

**Ecotoxicidad:** No additional information.

# Persistencia y degradabilidad:

No hay datos disponibles.

# Potencial bioacumulativo:

No hay datos disponibles.

# Movilidad en suelo:

No hay datos disponibles.

### Otros efectos adversos:

Ninguno identificado.

# SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.31.2015

## Solución Indicador metil púrpura

## Recomendaciones de disposición de desechos:

Comuníquese con un servicio de eliminación de residuos profesional licenciado para eliminar este material. Eliminar los contenedores vacíos como se hace con el producto sin usar. El producto o los contenedores no deben ser eliminados junto con los desechos domésticos. Es responsabilidad del generador de los desechos caracterizar apropiadamente todos los materiales de desechos de acuerdo con las entidades regulatorias aplicables (EE. UU. 40CFR262.11). Los generadores de desperdicios químicos deben determinar si la sustancia eliminada se clasifica como residuo peligroso. Los generadores de desechos químicos también deberán consultar las regulaciones locales, regionales y nacionales acerca de desechos peligrosos. Asegure una clasificación completa y precisa.

# SECCIÓN 14: Información sobre transporte

DOT EE. UU.

Número de las Naciones Unidas:

ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA No regulado

Excepción de cantidad limitada: Ninguna

Granel: No a granel:

Cantidad reportable (si es aplicable): Cantidad reportable (si es aplicable):

nguna Ningi

Nombre propio de envío: No regulado. Nombre propio de envío: No regulado.

Clase de riesgo: Ninguna Clase de riesgo: Ninguna

**Grupo de embalaje:** No regulado. **Grupo de embalaje:** No regulado.

**Contaminante marino (si es aplicable):** No **Contaminante marino (si es aplicable):** No

hay información adicional. hay información adicional.

Comentarios: Comentarios: Ninguna Ninguna

## **SECCIÓN 15: Información reguladora**

Estados Unidos (EE. UU.)

Sección 311/312 de SARA (listados específicos de químicos tóxicos):

Agudo, Crónico, Fire

Sección 313 de SARA (listados específicos de químicos tóxicos):

67-56-1 Metanol.

RCRA (código de desechos peligrosos):

67-56-1 Methanol - U154.

TSCA (Ley para el control de sustancias tóxicas) :

Todos los ingredientes figuran en la lista.

CERCLA (Ley de Compensación y Responsabilidad, Respuesta Ambiental Integral):

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

# Propuesta 65 (California):

### Químicos que se sabe que causan cáncer:

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.31.2015

### Solución Indicador metil púrpura

## Químicos que se sabe que causan toxicidad reproductiva en mujeres:

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

## Químicos que se sabe que causan toxicidad reproductiva en hombres:

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

# Químicos que se sabe que causan toxicidad del desarrollo:

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

#### Canadá

### Lista canadiense de sustancias nacionales (DSL) :

Todos los ingredientes figuran en la lista.

## SECCIÓN 16: Otra información

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. Nota. 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 desarrol. 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**: 0-0-0 **HMIS**: 0-0-0

Frases de texto completo de GHS: Ninguna

Abreviaturas y siglas: Ninguna