según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.31.2015

#### Titrante de cloruro

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

Nombre del producto: Titrante de cloruro Número de artículo del fabricante/proveedor: AR-1020-60 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:



#### Corrosivo

Causa daño ocular grave, categoría 1



#### **Irritante**

Irritación de la piel, categoría 2

Palabra señal: Peligro

#### Declaración de peligro:

Causa daño ocular serio. Causa irritación de la piel.

### **Declaraciones de precaución:**

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

Lavar la piel completamente después de manejarlo.

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 inmediatamente.

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

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Si entra en contacto con la piel: Lavar con agua y jabón.

Si ocurre irritación dérmica: Buscar consejo/atención médica.

### Otra clasificación no GHS:

Ninguna

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

# Ingredientes:

### Ingredientes:

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.31.2015

Titrante de cloruro			
CAS 7732-18-5	agua	96.72 %	
CAS 7761-88-8	Nitrato de plata	3.28 %	
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. Obtener asistencia médica inmediatos.

## 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 asistencia médica inmediatos.

## 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. La absorción en el cuerpo conduce a la formación de metahemoglobina que en concentración suficiente provoca cianosis. La aparición de los efectos se puede demorar de 2 a 4 horas o más. La aparición de los efectos se puede demorar de 2 a 4 horas o más.

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

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. Óxidos de nitrógeno (NOx), plata/óxidos de plata.

#### 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

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.31.2015

#### Titrante de cloruro

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. 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. Proteger de la luz. Temperatura de almacenamiento recomendada: 2 a 8 °C.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición y protección personal





**Parámetros de control:** \$7\$7\$6\$1\$-\$8\$8\$-\$8\$\$, Nitrato de plata, VUL (ACGIH): 0.01

mg/m³, como Ag.

�7�7�6�1�-�8�8�-�8� �, Nitrato de plata, LEP (OSHA): 0.01

mg/m³, como Ag.

�7�7�6�1�-�8�8�-�8���, Nitrato de plata, IDLH (NIOSH): 10

mg/m³, como Ag.

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.

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.31.2015

Titrante de cloruro

**Protección de la piel:** Seleccionar material de guantes 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 quantes 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 (ÉE. 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 incoloro, transparente	Límite inferior de explosión: Límites superior de explosión:	No se ha determinado No se ha determinado
Olor:	No se ha determinado	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:	No se ha determinado	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):	No se ha determinado	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):	No se ha determinado	Viscosidad:	a. Cinemática: No se ha determinado b. Dinámico: No se ha determinado
Densidad a 20°C:	No se ha determinado		

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### Reactividad:

No reacciona bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

#### **Estabilidad química:**

Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

### **Posibles reacciones peligrosas:**

Ninguno bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

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

No disponible.

#### **Materiales incompatibles:**

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.31.2015

#### Titrante de cloruro

No disponible.

### Productos peligrosos de la descomposición:

No disponible.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### Toxicidad aguda:

Oral:

DL50 - Rata - 1,173 mg/kg Nitrato de plata.

Toxicidad crónica: No hay información adicional.

Corrosión/irritación de la piel:

Irritante para la piel. Nitrato de plata.

**Daño/irritación grave ocular**: No hay información adicional.

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

Carcinogenicidad: No hay información adicional.

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:**

Nitrato de plata, Plantas acuáticas, CI 50 - Alga verde - 26.5 ug/L. Nitrato de plata, Plantas acuáticas, CE 50 - Alga verde - 8ug/L.

**Persistencia y degradabilidad**: No hay información adicional. **Potencial bioacumulativo**: No hay información adicional.

Movilidad en suelo: No hay información adicional.

Otros efectos adversos:

La toxicidad de la plata a la vida acuática depende de la dureza: la concentración más elevada de la dureza, la concentración más elevada de la plata debe considerarse tóxicas. Tiene toxicidad crónica elevada para la vida acuática lo que puede provocar reducción de la duración de vida, problemas reproductivos, fertilidad más baja, y cambios en apariencias y conducta.

## SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

#### Recomendaciones de disposición de desechos:

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).

#### **SECCIÓN 14: Información sobre transporte**

DOT EE. UU.

## Número de las Naciones Unidas:

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.31.2015

#### Titrante de cloruro

ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA

No regulado

Ninguna

Excepción de cantidad limitada:

Granel: No a granel:

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

Ninguna Ninguna

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

Comentarios: Comentarios: Ninguna Ninguna

## **SECCIÓN 15: Información reguladora**

### Estados Unidos (EE. UU.)

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

Aaudo

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

**♦**7**♦**7**♦**6**♦**1**♦**-**♦**8**♦**8**♦**-**♦**8**♦ ♦** Nitrato de plata.

# RCRA (código de desechos peligrosos):

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

#### TSCA (Ley para el control de sustancias tóxicas) :

\$7\$7\$6\$1\$-\$8\$8\$-\$8\$\$\$ Nitrato de plata: Listado.

7732-18-5 agua: Listado.

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

 $\hat{\phi}$ 7 $\hat{\phi}$ 7 $\hat{\phi}$ 6 $\hat{\phi}$ 1 $\hat{\phi}$ - $\hat{\phi}$ 8 $\hat{\phi}$ 8 $\hat{\phi}$ - $\hat{\phi}$ 8 $\hat{\phi}$   $\hat{\phi}$  Nitrato de plata 1.

## Propuesta 65 (California):

#### Químicos que se sabe que causan cáncer:

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

## 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) :

 $\hat{\phi}7\hat{\phi}7\hat{\phi}6\hat{\phi}1\hat{\phi}-\hat{\phi}8\hat{\phi}8\hat{\phi}-\hat{\phi}8\hat{\phi}$  Nitrato de plata: Listado.

7732-18-5 agua: Listado.

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.31.2015

#### Titrante de cloruro

#### 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**: 2-0-0 **HMIS**: 2-0-0

Frases de texto completo de GHS: Ninguna

Abreviaturas y siglas: Ninguna