según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 10.24.2014

Regulador acetato de amonio

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

Nombre del producto: Regulador acetato de amonio

Número de artículo del fabricante/proveedor: AA8810SS

Uso recomendado del producto químico y restricciones sobre su uso:

Detalles del fabricante:

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

Número de teléfono para emergencias:

ChemTel: (24 horas)

+1(800)255-3924

+1(813)248-0585 (Internacional)

SECCIÓN 2: Identificación de riesgos

Clasificación de la sustancia o mezcla:



Inflamable

Líquidos inflamables, categoría 3



Corrosivo

Corrosión de la piel, categoría 1B Causa daño ocular grave, categoría 1



Irritante

Toxicidad específica en órgano diana tras una exposición individual, categoría 3

Corrosión a la piel 1B.

Daño ocular 1.

Líquido Inflamable 3.

Toxicidad de órgano destino específico, exposición individual (respiratorias) 3.

Palabra señal: Peligro

Declaración de peligro:

Líquido y vapor inflamable.

Causa quemaduras de la piel y daño ocular severo.

Causa daño ocular serio.

Puede producir irritación respiratoria.

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.

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

Evitar respirar polvo/vapor/gas/niebla/vapores/aerosol.

Utilizar solo al aire libre o en áreas bien ventiladas.

Lavar la piel completamente después de manejarlo.

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

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 10.24.2014

Regulador acetato de amonio

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

Mantener el recipiente bien cerrado.

conectar a tierra el recipiente y el equipo de recepción.

Utilizar solo herramientas que no produzcan chispas.

Tomar medidas de precaución para evitar la descarga estática.

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

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

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.

Llamar a un Centro de intoxicación o a un médico inmediatamente.

Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

Si se ingiere: Enjuagar la boca. No inducir el vómito.

Si se inhala: Llevar a la víctima al aire fresco y dejarla en posición cómoda para respirar.

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.

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

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

Almacene cerrado.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente bien cerrado.

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

Otra clasificación no GHS:

Ninguna

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

Ingredientes:

Ingredientes:				
CAS 64-19-7	Ácido acético	74 %		
CAS 631-61-8	Acetato de amonio Rgt	25 %		
CAS 7732-18-5	Agua deionizada	1 %		
		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. Aflojar la ropa según sea necesario y colocar al individuo en una posición cómoda. Obtener consejo médico si persiste el malestar o la irritación. Proporcionar respiración artificial si es necesario. Si la respiración es difícil, administrar oxígeno.

Después del contacto dérmico:

Lavar la zona afectada con jabón y agua. Enjuagar bien. Obtener atención médica si persiste la irritación, el malestar o los vómitos.

Después del contacto ocular:

Proteger el ojo no expuesto. Enjuagar el ojo expuesto suavemente, usando agua durante 15 a 20 minutos. Quitar los lentes de contacto si es posible durante el enjuague. Obtener atención médica si persiste la irritación o si está preocupado. Buscar atención médica de inmediato.

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 10.24.2014

Regulador acetato de amonio

Después de tragar:

Enjuagar la boca cuidadosamente. No induzca el vómito. Hacer que el individuo expuesto beba sorbos de agua. Obtener atención médica si persiste la irritación, el malestar o los vómitos. Hacer que el individuo expuesto lo diluya con leche o agua. Obtener atención médica inmediatamente.

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como demorados:

irritación. Náuseas. cefalea. Falta de aire.

Indicio de cualquier atención médica y tratamiento especial inmediato necesario:

Si busca atención médica, brindar documento de HDS al médico. Notas para el médico: El tratamiento es sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de combate de incendios

Medios extintores

Agentes extintores adecuados:

Si está en un laboratorio, siga los procedimientos de supresión de incendios del laboratorio. Utilizar agentes de supresión de incendios adecuados para materiales combustibles o fuentes de ignición adyacentes.

Agentes de extinción no apropiados: Ninguna

Peligros especiales provenientes de la sustancia o mezcla:

Los productos de la combustión pueden incluir óxidos de carbono y otros vapores tóxicos.

Consejo para bomberos:

Equipo protector: Ninguna

Información adicional (precauciones):

Mover los productos lejos del fuego o mantenerlos fríos con aerosol de agua como medida de protección, cuando sea posible.

SECCIÓN 6: Medidas contra la liberación accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Utilizar equipo protector. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Utilizar dispositivo respiratorio protector contra los efectos de humos/polvo/aerosol. Mantener alejadas a personas sin protección. Asegurar que haya ventilación adecuada. Mantener alejado de fuentes de ignición. Proteger del calor. Stop the spill, if possible. Contain spilled material by diking or using inert absorbent. Transferir a un recipiente de eliminación o recuperación.

Precauciones ambientales:

Evitar que llegue a los drenajes, alcantarillas o vías acuáticas. Recoger la tierra contaminada para su caracterización conforme a la Sección 13.

Métodos y material de contención y limpieza:

Si está en un laboratorio, seguir los procedimientos del Plan de Higiene Química. Collect liquids using vacuum or by use of absorbents. Colocar en recipientes etiquetados adecuadamente para su recuperación o eliminación. De ser necesario, usar personal de respuesta o contratista capacitado. Vapors can ignite source and flash back. Usar herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Quitar todas las fuentes de ignición.

Referencia a otras secciones: Ninguna

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para la manipulación segura:

Prevenir la formación de aerosoles. Evitar ingestión y inhalación. Seguir procedimientos de buena higiene mientras manipula materiales químicos. No comer, beber, fumar ni usar productos personales al manipular sustancias químicas. Si está en un laboratorio siga el Plan de Higiene Química. Utilizar solo en áreas bien ventiladas. Evite derramar o pulverizar en áreas cerradas. Utilizar equipo eléctrico/de ventilación/de iluminación

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 10.24.2014

Regulador acetato de amonio

a prueba de explosión. Lavar las manos después de manejarlo. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluso toda incompatibilidad:

Almacenar en un lugar fresco. Proporcionar ventilación para los receptáculos. Evite almacenar cerca de calor extremo, fuentes de ignición o llamas expuestas. Almacenar lejos de alimentos. Almacenar lejos de agentes oxidantes. Almacenar en receptáculos bien cerrados en un lugar fresco y seco. Mantener el recipiente bien cerrado. Proteger del congelamiento.

SECCIÓN 8: Controles de exposición y protección personal







Parámetros de control: 64-19-7, Ácido acético, ACGIH VUL: 25mg/m3, OSHA LEP: 25mg/m3.

631-61-8, Acetato de amonio, Ninguna declaración. 7732-18-5, Agua, purificada, Ninguna declaración.

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) indicados arribas. La ventilación normal es

adecuada.

Protección respiratoria: No se requiere bajo las condiciones normales de uso. Utilizar dispositivos

protectores de la respiración en presencia de concentraciones altas. Utilizar dispositivo respiratorio protector apropiado cuando se forma aerosol o vapor. Para derrames, podría aconsejarse protección

respiratoria.

Protección de la piel: El material del guante debe ser impermeable y resistente al producto/la

sustancia/la preparación. Selección del material del guante considerando los tiempos de penetración, los índices de difusión y la degradación.

Utilizar ropa resistente/retardante de fuego/llamas.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad con protección lateral o antiparras.

Medidas generales de higiene: Se deben respetar las medidas de precaución habituales cuando se

manipulan químicos. Mantener lejos de los comestibles, las bebidas y las fuentes de alimentos. Immediately remove all soiled and contaminated clothing. Lavarse las manos durante los descansos y al finalizar el trabajo. No inhalar gases, vapores, polvo, niebla, vapor, y aerosoles. Evitar el contacto directo con ojos y piel. La ventilación normal es adecuada.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	Líquido incoloro, transparente	Límite inferior de explosión: Límites superior de explosión:	No se ha determinado No se ha determinado
Olor:	Tipo vinagre	Presión de vapor a 20°C:	11 a 20°C
Umbral de olor:	No se ha determinado	Densidad de vapor:	No se ha determinado
valor-pH:	<1	Densidad relativa:	No se ha determinado
Punto de fusión y congelación:	0 a 16 °C	Solubilidades:	Soluble en agua.

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 10.24.2014

Regulador acetato de amonio				
Punto/Rango de ebullición:	100 a 118°C	Coeficiente de partición (n-octanol/agua):	No se ha determinado	
Punto de inflamación (Vaso cerrado):	No aplicable	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 aplicable	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: Ninguno Estabilidad química:

No hay descomposición si se utiliza conforme a las especificaciones.

Posibles reacciones peligrosas: Ninguno

Condiciones a evitar:

Almacenar lejos del agentes oxidantes, ácidos fuertes o bases fuertes.

Materiales incompatibles:

Bases fuertes. oxidantes. Metales.

Productos peligrosos de la descomposición:

Óxidos de carbono (CO, CO2). Amoníaco. Humos irritantes.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Corrosión/irritación de la piel:

Clasificación como corrosión de la piel. Sección 2.

Daño/irritación grave ocular:

Corrosión de piel 1B ingrediente puede provocar daño ocular grave Sección 2.

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:

Los experimentos han indicado efectos de toxicidad reproductiva sobre animales de laboratorio para el ácido acético.

STOT-exposición única y repetida:

Puede producir irritación respiratoria

Información toxicológica adicional:

No hay información adicional.

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 10.24.2014

Regulador acetato de amonio

SECCIÓN 12: Información ecológica

Ecotoxicidad:

Ecotoxicidad, El ácido acético tiene una alta demanda de oxígeno bioquímico, y un potencial de provocar agotamiento de oxígeno en sistemas acuáticos.

Persistencia y degradabilidad:

Degrada fácilmente en el medioambiente.

Potencial bioacumulativo: No hay información adicional.

Movilidad en suelo:

Solución acuosa tenga movilidad alta en el suelo. **Otros efectos adversos**: No hay información adicional.

SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

Recomendaciones de disposición de desechos:

Product/containers must not be disposed together with household garbage. No dejar que el producto llegue el sistema de alcantarillado ni a ninguna corriente de agua. 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). Consulte regulaciones federales, estatales/provinciales y locales acerca de la eliminación apropiada de material de desecho que podría incorporar alguna cantidad de este producto.

SECCIÓN 14: Información sobre transporte

DOT EE. UU.

Número de las Naciones Unidas:

ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA UN2790

Excepción de cantidad limitada: Ninguna

Granel:

Cantidad reportable (si es aplicable):

Ninguna

Nombre propio de envío: Ácido acético en

solución.

Clase de riesgo: 8 Grupo de embalaje: III.

Contaminante marino (si es aplicable): No

hay información adicional.

Comentarios:

Ninguna

No a granel:

Cantidad reportable (si es aplicable):

Ninguna

Nombre propio de envío: Ácido acético en

solución.

Clase de riesgo: 8 Grupo de embalaje: III.

Contaminante marino (si es aplicable): No

hay información adicional.

Comentarios:

Ninguna





SECCIÓN 15: Información reguladora

Estados Unidos (EE. UU.)

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

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 10.24.2014

Regulador acetato de amonio

Agudo

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

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

RCRA (código de desechos peligrosos):

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

TSCA (Ley para el control de sustancias tóxicas) :

Todos los ingredientes figuran en la lista.

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

64-19-7 Ácido acético 5000 lbs.

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) :

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: 3-0-0 **HMIS**: 3-0-0

Frases de texto completo de GHS: Ninguna

Abreviaturas y siglas:

IMDG Código Internacional Marítimo para Productos Peligrosos.

IATA Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

GHS Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Rotulado de Químicos.

ACGIH Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

CAS Servicio de abstractos químicos (división de la Sociedad Americana de Química).

NFPA La Asociación de Protección Contra Incendios (EE. UU).

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 10.24.2014

Regulador acetato de amonio

HMIS	Sistema de identificación de materiales peligrosos (EE.UU.)
WHMIS	Sistemas de Información de Materiales Peligrosos(Canadá).

DNEL Nivel Sin Efecto Derivado (REACH).

PNEC. Concentración Prevista Sin Efecto (REACH). CFR Código de Regulaciones Federales (EE. UU)

SARA Ley de Enmienda y Reautorización del Superfondo (EE. UU.). RCRA. Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (EE.UU.).

TSCA. Ley para el control de sustancias tóxicas (EE. UU.).

NPRI Inventario nacional de liberación de contaminantes (Canadá)

DOT Departamento de Transporte de Estados Unidos.