según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 10.24.2014

Nitrato de zinc 2M

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

Nombre del producto: Nitrato de zinc 2M

Número de artículo del fabricante/proveedor: ZN3419SS

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:

(!)

Irritante

Toxicidad aguda (oral), categoría 4 Toxicidad específica en órgano diana - exposición individual, categoría 3, Irritación respiratoria Irritación de la piel, categoría 2 Irritación los ojos, categoría 2A



Oxidante

Líquidos oxidantes, categoría 2



Nocivo para el medioambiente

Peligros agudos para el ambiente acuático, categoría 1 Peligros crónicos para el ambiente acuático, categoría 2

Líquido oxidable 2.

Irritación de piel 2.

Irritación los ojos 2.

Toxicidad aguda 4 (oral).

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

Toxicidad acuática aguda 1.

Toxicidad acuática crónica 2.

Palabra señal: Peligro

Declaración de peligro:

Puede intensificar incendio; oxidante.

Nocivo si se traga.

Causa irritación de la piel.

Causa irritación seria de los ojos.

Puede producir irritación respiratoria.

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.

Declaraciones de precaución:

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

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 10.24.2014

Nitrato de zinc 2M

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes de usar.

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

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

Lavar completamente después de manejarlo.

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

Mantener/almacenar lejos de la ropa, materiales combustibles.

Tomar toda precaución para evitar mezclar con combustibles.

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

Utilizar solo al aire libre o en áreas bien ventiladas.

Evitar la liberación al ambiente.

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

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

Recoger el derrame.

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.

Enjuagar la boca.

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

Si la irritación persiste, obtener atención/asesoramiento médico.

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

Si ocurre irritación dérmica: Buscar consejo/atención médica.

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

En caso de incendio: Utilice para la extinción.

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

Almacene cerrado.

Eliminar contenidos/recipiente.

Otra clasificación no GHS:

Ninguna

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

Ingredientes:

Ingredientes:		
CAS 10196-18-6	Nitrato de zinc, ACS (6H2O)	59.4 %
CAS 7732-18-5	Agua deionizada	40.6 %
	Los po	rcentajes son por peso

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

Descripción de medidas de primeros auxilios

Después de la inhalación:

Aflojar la ropa según sea necesario y colocar al individuo en una posición cómoda. No utilizar resucitación boca a boca si la víctima ingiere o inhala la sustancia; inducir respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo equipada con una válvula unidireccional u otro dispositivo médico respiratorio adecuado. Sacar al aire libre. Proporcionar respiración artificial si es necesario. Obtener consejo o atención médica inmediatos. Si la respiración es difícil, administrar oxígeno.

Después del contacto dérmico:

Obtener consejo o atención médica inmediatos. Enjuagar el área con agua durante al menos 10 a 15 minutos.

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 10.24.2014

Nitrato de zinc 2M

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 inmediatamente.

Después de tragar:

Enjuagar la boca cuidadosamente. No induzca el vómito. Dar de beber al individuo sorbos de agua o leche. Obtener consejo o atención médica inmediatos.

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como demorados:

Irritación de la piel. Irritación respiratoria. Náuseas. cefalea. Falta de aire. Ardor de los ojos. Enrojecimiento, lágrimas. Irritación los ojos.

Indicio de cualquier atención médica y tratamiento especial inmediato necesario:

Si busca atención médica, brindar documento de HDS al médico. Notificación 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. Utilizar aerosol de agua, químico seco, dióxido de carbono o espuma química.

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. Otros vapores tóxicos incluyen óxidos de zinc y sulfuro. Oxidante fuerte. Se pueden generar gases irritantes y tóxicos por la descomposición térmica o la combustión. Los vapores pueden ser más pesados que el aire. Los recipientes pueden explotar cuando se calientan. Pueden propagarse a lo largo del suelo y reunirse en áreas bajas o cerradas. El contacto con otro material puede provocar un incendio.

Consejo para bomberos:

Equipo protector:

Utilizar protección respiratoria/aparato respirador aprobado por NIOSH. Usar ropa y equipo de protección.

Información adicional (precauciones):

Mover los productos lejos del fuego o mantenerlos fríos con aerosol de agua como medida de protección, cuando sea posible. No permitir que el agua de protección contra incendios ingrese en las cloacas ni se libere en agua abierta.

SECCIÓN 6: Medidas contra la liberación accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Utilizar equipo protector. Almacenar lejos de combustibles. Evite el contacto con la piel, los ojos 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. Collect liquids using vacuum or by use of non-combustible absorbents. No permitir que este material ingrese al medioambiente.

Métodos y material de contención y limpieza:

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 10.24.2014

Nitrato de zinc 2M

Si está en un laboratorio, seguir los procedimientos del Plan de Higiene Química. Colocar en recipientes etiquetados adecuadamente para su recuperación o eliminación. De ser necesario, usar personal de respuesta o contratista capacitado. Collect liquids using vacuum or by use of non-combustible absorbents. Limpiar los derrames de inmediato, observando las precauciones que figuran en la Sección 8. No permitir que este material ingrese al medioambiente. Obedezca siempre las regulaciones locales.

Referencia a otras secciones: Ninguna

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para la manipulación segura:

Prevenir la formación de aerosoles. 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. Use spark-proof tools. Remove all sources of ignition.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluso toda incompatibilidad:

Almacenar en un lugar fresco. Almacene cerrado. Proporcionar ventilación para los receptáculos. Evite almacenar cerca de calor extremo, fuentes de ignición o llamas expuestas. Almacenar lejos de alimentos. Almacenar en receptáculos bien cerrados en un lugar fresco y seco. Mantener el recipiente bien cerrado. Do not store near combustible materials or strong bases.

SECCIÓN 8: Controles de exposición y protección personal





Parámetros de control:

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.

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.

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.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 10.24.2014

Nitrato de zinc 2M				
Apariencia (estado físico, color):	Líquido incoloro, transparente	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:	No se ha determinado	Solubilidades:	Soluble en agua.	
Punto/Rango de ebullición:	No se ha determinado	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. Polvo. Calor excesivo. Materiales incompatibles. Materiales combustible. Fuentes de ignición. Agentes reductores.

Materiales incompatibles:

Bases fuertes. Calcio. Sales de estroncio. Carbonatos de álcali e hidróxidos. Proteína de plata y taninos. Plomo. Agentes reductores.

Productos peligrosos de la descomposición:

Óxidos de zinc. Nitrógeno. Óxidos de nitrógeno (NOx).

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda:

ATE (oral): 3.477 mg/kg.

Toxicidad crónica: No hay información adicional.

Corrosión/irritación de la piel:

Clasificación como irritante para la piel. Sección 2.

Daño/irritación grave ocular:

Clasificada como daño a los ojos. Sección 2.

Clasificación como irritante para los ojos. Sección 2.

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 10.24.2014

Nitrato de zinc 2M

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:

Mostrado en animales de laboratorio.

STOT-exposición única y repetida:

Clasificación como STOT en Sección 2.

Información toxicológica adicional:

No hay información adicional.

SECCIÓN 12: Información ecológica

Ecotoxicidad: No additional information.

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:

El zinc y las sales tienen toxicidad aguda y crónica elevada para la vida acuática.

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 1514

Excepción de cantidad limitada: Ninguna

Granel: No a granel:

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

nguna Ningt

Nombre propio de envío: Nitrato de zinc. **Nombre propio de envío:** Nitrato de zinc.

Clase de riesgo: 5
Grupo de embalaje: ||.
Grupo de embalaje: ||.

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

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 10.24.2014

Nitrato de zinc 2M

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, Reactive

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

10196-18-6 Zinc (compounds) [313c].

10196-18-6 Zinc (compounds)- no RQ is assigned to this generic or broad class, although the class is a CERCLA hazardous substance.

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):

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.

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

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 10.24.2014

Nitrato de zinc 2M

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: 1-0-2 **HMIS**: 2-0-2

RCRA.

Frases de texto completo de GHS: Ninguna

Abreviaturas y siglas:

Dr	previatūras y sigias:			
	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).		
	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.).		

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

NPRI Inventario nacional de liberación de contaminantes (Canadá)

Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (EE.UU.).

DOT Departamento de Transporte de Estados Unidos.