según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 12.14.2014

Cloruro de sebacoil 4% en hexano

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

Nombre del producto: Cloruro de sebacoil 4% en hexano

Número de artículo del fabricante/proveedor: SC7004SS

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

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:



Nocivo para el medioambiente

Peligros crónicos para el ambiente acuático, categoría 2



Inflamable

líquidos inflamables, categoría 2



Riesgo para la Salud

Riesgo de aspiración, categoría 1 Toxicidad reproductiva, categoría 2



Irritante

Irritación de la piel, categoría 2

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

STOT SE 3.

Aspiration Tox.1.

Líquido inflamable 2.

Acuático crónico 2.

Reproductiva 2.

Irritación de la piel, categoría 2.

STOT RE: 2.

Palabra señal: Peligro

Declaración de peligro:

Explosivo; peligro de explosión masiva.

Explosivo; Grave peligro de proyección.

El calentamiento puede provocar explosión.

El calentamiento puede provocar incendio o explosión.

El calentamiento puede provocar incendio.

En contacto con agua libera gases inflamables que pueden producir una combustión espontánea.

Puede provocar incendio o explosión; oxidante fuerte.

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 12.14.2014

Cloruro de sebacoil 4% en hexano

Contiene gas bajo presión; pueden explotar cuando se calienta.

Tóxico si se ingiere.

Fatal si entra en contacto con la piel.

Puede ser nocivo si se traga.

Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.

Declaraciones de precaución:

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 aqua/ducha.

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

En caso de exposición o inquietud: Buscar consejo/atención médica.

Si ocurre irritación dérmica: Buscar consejo/atención médica.

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 110-54-3	n-Hexano	93.681 %
CAS 7732-18-5	Agua deionizada	6.3189 %
		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.

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.

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.

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como demorados:

irritación. Náuseas. cefalea. Falta de aire. Irritación - todas las vías de exposición. puede provocar irritación,

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 12.14.2014

Cloruro de sebacoil 4% en hexano

ardor, enrojecimiento y dolor. Puede provocar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos, diarrea, neumonitis química, depresión del sistema nervioso central. Puede provocar irritación del tracto digestivo, depresión del sistema nervioso central, mareos, sofocación. Peligro de aspiración si se traga. La exposición prolongada o reiterada puede provocar descamamiento de la piel y dermatitis. Puede provocar perjudicar la fertilidad. Ingestión.

Indicio de cualquier atención médica y tratamiento especial inmediato necesario:

Si busca atención médica, brindar documento de HDS al médico.

SECCIÓN 5: Medidas de combate de incendios

Medios extintores

Agentes extintores adecuados:

Dióxido de carbono, químicos secos, espuma, halón. 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. Los vapores pueden fluir hasta la fuente de ignición y hacer retroceso de llama. Utilizar aerosol de agua para cubrir el incendio, enfriar los recipientes expuestos al incendio. Peligro de explosión cuando se expone a llamas, calor u oxidantes.

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. 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.

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.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluso toda incompatibilidad:

Almacenar en un lugar fresco. Proporcionar ventilación para los receptáculos. Evite almacenar cerca de calor

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 12.14.2014

Cloruro de sebacoil 4% en hexano

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 y el daño físico.

SECCIÓN 8: Controles de exposición y protección personal





Parámetros de control: 110-54-3, n-Hexano, ACGIH (VUL-PPT) 50 ppm PPT.

110-54-3, n-Hexano, NIOSH (PPT) 50 ppm PPT; 180 mg/m3 PPT. 110-54-3, n-Hexano, OSHA (LEPs) 500 ppm PPT; 1800 mg/m3 PPT. 110-54-3, n-Hexano, OSHA (LECP) 1000 ppm LECP; 3600 mg/m3 LECP.

110-54-3, NIOSH, 1100 ppm IDLH (10% LEL).

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

Apariencia (estado físico, color):	Líquido incoloro transparente	Límite inferior de explosión: Límites superior de explosión:	No se ha determinado No se ha determinado
Olor:	Olor a hidrocarburo agrio	Presión de vapor a 20°C:	151mm Hg a 25 C; 341.3 hPa (256.0 mmHg) a 37.7 °C (99.9 °F); 176.0 hPa (132.0 mmHg) a 20.0 °C (68.0 °F)
Umbral de olor:	No se ha determinado	Densidad de vapor:	2,97
valor-pH:	7,0	Densidad relativa:	0,659 g/ml a 25 °C
Punto de fusión y congelación:	- 95 °C	Solubilidades:	Insoluble.

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 12.14.2014

Cloruro de sebacoil 4% en hexano			
Punto/Rango de ebullición:	69 °C	Coeficiente de partición (n-octanol/agua):	No se ha determinado
Punto de inflamación (Vaso cerrado):	-15C - Vaso cerrado (n- Hexano)	Temperatura de auto ignición:	223.0 °C (433.4 °F)
Velocidad de evaporación:	4.3	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 reactivo bajo condiciones normales.

Estabilidad química:

No hay descomposición si se utiliza conforme a las especificaciones.

Posibles reacciones peligrosas:

Ninguno bajo condiciones de procesado normales.

Condiciones a evitar:

Almacenar lejos del agentes oxidantes, ácidos fuertes o bases fuertes. Calor, chispas, llama abierta.

Materiales incompatibles:

Agentes oxidantes fuertes.

Productos peligrosos de la descomposición:

Óxidos de carbono (CO, CO2).

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda:

Dérmica:

DL50 Conejo 3000 mg/kg 110-54-3.

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: No hay información adicional.

Mutagenicidad de célula germinal: No hay información adicional.

Toxicidad reproductiva:

Clasificada como causa toxicidad reproductiva.

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

Información toxicológica adicional:

No hay información adicional.

SECCIÓN 12: Información ecológica

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 12.14.2014

Cloruro de sebacoil 4% en hexano

Ecotoxicidad:

Peces (agudo 110-54-3): , 96 horas CL50 Pimephales promelas: 2.1 a 2.98 mg/L [circulación].

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 1208

Excepción de cantidad limitada: Ninguna

Granel:

Cantidad reportable (si es aplicable):

Ninguna

Nombre propio de envío: Hexanos.

Clase de riesgo: 3 Grupo de embalaje: II.

Contaminante marino (si es aplicable): No

hay información adicional.

Comentarios:

Ninguna

No a granel:

Cantidad reportable (si es aplicable):

Ninguna

Nombre propio de envío: Hexanos.

Clase de riesgo: 3 Grupo de embalaje: II.

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):

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

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

110-54-3 n-Hexano.

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 12.14.2014

Cloruro de sebacoil 4% en hexano

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 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:

IMDG Código Internacional Marítimo para Productos Peligrosos.

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.

IATA Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 12.14.2014

Cloruro de sebacoil 4% en hexano

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).