según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.08.2015

#### 2,7-Diclorofluoresceína

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

Nombre del producto: 2,7-Diclorofluoresceína

Número de artículo del fabricante/proveedor: DC3050SS

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:



#### Inflamable

líquidos inflamables, categoría 2



#### **Irritante**

Irritación los ojos, categoría 2A

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

Líquido inflamable 2. Irritante ocular 2.

STOT SE 3.

Palabra señal: Peligro

### Declaración de peligro:

Líquido y vapor altamente inflamable.

Causa irritación seria de los ojos.

Puede causar somnolencia o mareos.

# 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.

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.

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

Utilizar solo al aire libre o en áreas bien ventiladas.

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.

Si entra en contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar los lentes

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.08.2015

#### 2,7-Diclorofluoresceína

de contacto si los hubiera y fuera fácil hacerlo. Seguir enjuagando.

Si la irritación persiste, obtener atención/asesoramiento médico.

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

Llamar a un CENTRO DE INTOXICACIÓN o a un médico en caso de malestar.

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.

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

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:

Ingredientes:				
CAS 67-63-0	Isopropanol	99.87 %		
CAS 76-54-0	2,7-Diclorofluoresceína	0.13 %		
		Los porcentajes son por pes		

# **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 la piel expuesta suavemente, usando agua durante 15 a 20 minutos. Obtener atención médica si persiste la irritación o si está preocupado.

#### Después del contacto ocular:

Proteger el ojo no expuesto. Enjuague los ojos inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos. Buscar asistencia médica de inmediato.

### Después de tragar:

Inducir el vómito. Enjuagar la boca luego diluir con leche o agua. Buscar atención médica de inmediato.

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

Falta de aire. irritación. náuseas. cefalea.

### 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. Se puede usar

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.08.2015

#### 2,7-Diclorofluoresceína

aerosol de agua para diluir derrames a mezclas no inflamables.

Agentes de extinción no apropiados: Ninguna

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

Óxidos de carbono.

#### Consejo para bomberos:

#### **Equipo protector:**

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

# Información adicional (precauciones):

Asegurar que haya ventilación adecuada. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No inhalar gases, vapores, polvo, niebla, vapor, y aerosoles. Tenga cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas.

#### SECCIÓN 6: Medidas contra la liberación accidental

## Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Mantener alejado de fuentes de ignición. Proteger del calor. Asegúrese de que los sistemas de manejo de polvo (como por ejemplo ductos de escape, recolectores de polvo, recipientes y equipos de procesamiento) estén diseñados de manera tal que eviten el escape de polvo al área de trabajo. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

#### **Precauciones ambientales:**

Evitar que llegue a los drenajes, alcantarillas o vías acuáticas. No debe liberarse en el medio ambiente.

#### Métodos y material de contención y limpieza:

Usar herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Tener disponible un agente extintor de incendios en caso de incendio. Obedezca siempre las regulaciones locales. Consulte la Sección 13. Collect liquids using vacuum or by use of absorbents. Colocar en recipientes etiquetados adecuadamente para su recuperación o eliminación. Quitar todas las fuentes de ignición. Contener el derrame y recoger. No verter a la cloaca. Absorber con material absorbente no combustible como por ejemplo arena o tierra y colocar en un recipiente para su eliminación. Ventilar el área del derrame.

# Referencia a otras secciones: Ninguna

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

# Precauciones para la manipulación segura:

No comer, beber, fumar ni usar productos personales al manipular sustancias químicas. 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. Recipientes vacíos retener residuo del producto y pueden ser peligrosos. Utilizar equipo de ventilación a prueba de explosiones.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluso toda incompatibilidad:

Almacenar en un lugar fresco. Store securely in flammable storage area away from sources of ignition. Proporcionar ventilación para los receptáculos. Evite almacenar cerca de calor extremo, fuentes de ignición o llamas expuestas. Mantener el recipiente bien cerrado. Proteger del congelamiento y el daño físico. Almacenar alejado de materiales incompatibles.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición y protección personal









según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.08.2015

2,7-Diclorofluoresceína

67-63-0, Isopropanol, ACGIH: 400 ppm LECP; 200 ppm PPT. Parámetros de control:

67-63-0, Isopropanol, NIOSH: 500 ppm LECP; 1225 mg/m3 LECP. 67-63-0, Isopropanol, NIOSH: 400 ppm PPT; 980 mg/m<sup>3</sup> PPT.

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: Utilizar dispositivos protectores de la respiración en presencia de

concentraciones altas.

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

Seleccionar el material del guante con base en los índices de difusión y

degradación.

Protección de los ojos:

Gafas de seguridad con protección lateral o antiparras.

Medidas generales de higiene: Lavarse las manos durante los descansos y al finalizar el trabajo. Evitar el

contacto directo con ojos y piel. Realizar limpieza de rutina. Eliminar los guantes contaminados después del uso de acuerdo con las leyes

aplicables y las buenas prácticas de laboratorio.

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

Apariencia (estado físico, color):	Líquido	Límite inferior de explosión: Límites superior de explosión:	2% 12.7%
Olor:	Alcohol	Presión de vapor a 20°C:	Aprox. 33 a 20 °C
Umbral de olor:	No disponible	Densidad de vapor:	No disponible
valor-pH:	No disponible	Densidad relativa:	0,785 g/ml a 25 °C
Punto de fusión y congelación:	Inferiores a los -88°C	Solubilidades:	Solubilidad infinita
Punto/Rango de ebullición:	Aprox. 82°C	Coeficiente de partición (n-octanol/agua):	log pow: 0.05
Punto de inflamación (Vaso cerrado):	12,0 °C	Temperatura de auto ignición:	425.0°C
Velocidad de evaporación:	3,0	Temperatura de descomposición:	No disponible
Inflamabilidad (sólido, gaseoso):	Inflamable	Viscosidad:	a. Cinemática: No disponible b. Dinámico: No disponible
Densidad a 20°C:	No disponible		

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### Reactividad:

Ninguno bajo condiciones de procesado normales.

#### **Estabilidad química:**

No hay descomposición si se utiliza conforme a las especificaciones. Estable bajo condiciones normales. Pruebe la formación de peróxido antes de la destilación o evaporación. Pruebe la formación de peróxido o descarte el producto tras 1 año.

# **Posibles reacciones peligrosas:**

Ninguno bajo condiciones de procesado normales. Los pueden formar mezclas explosivas con el aire.

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.08.2015

#### 2,7-Diclorofluoresceína

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

Materiales incompatibles. Calor excesivo.

#### **Materiales incompatibles:**

Agentes oxidantes, anhídridos ácidos, aluminio, compuestos halogenados, ácidos.

# Productos peligrosos de la descomposición:

Óxidos tóxicos de carbono, vapores ácridos e irritantes. óxidos de carbono, óxidos de sulfuro, gas de bromuro de hidrógeno, óxidos de sodio.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

# Toxicidad aguda:

#### Dérmica:

67-63-0 DL-50 15800 mg/kg(conejo).

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

Corrosión/irritación de la piel:

Isopropanol Conejo: Irritación moderado.

## Daño/irritación grave ocular:

Isopropanol Conejo: irritación.

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:

Inhalación, Oral - Puede causar somnolencia o mareos.

## 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:

Solución acuosa tenga movilidad alta en el suelo.

#### Otros efectos adversos:

El isopropanol tiene toxicidad aguda con efectos de muerte en animales y tasas de crecimiento bajas y muerte en plantas. Los efectos tóxicos crónicos pueden ser reducción del ciclo de vida, menor fertilidad, problemas reproductivos y cambios en la apariencia y/o conducta en animales.

#### SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.08.2015

#### 2,7-Diclorofluoresceína

# 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). Quitar todas las fuentes de ignición. No verter a la cloaca. Tener disponible un agente extintor de incendios en caso de incendio. Los generadores de desperdicios químicos deben determinar si la sustancia eliminada se clasifica como residuo peligroso. Los generadores de desechos guímicos 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 1993

Excepción de cantidad limitada: Ninguna

**Granel:** 

Cantidad reportable (si es aplicable):

Ninguna

Nombre propio de envío: Líquidos

Inflamables, no especificado de otra manera (Solución Isopropanol).

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: Líquidos

Inflamables, no especificado de otra manera

(Solución Isopropanol). 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):

Agudo, Crónico, Fire

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

67-63-0 Isopropanol.

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):

según 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha inicial de preparación: : 01.08.2015

#### 2,7-Diclorofluoresceína

### 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 Codigo Internacional Marit	imo 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.

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).