De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 05.05.2017 Página 1 de 10

# Alcohol isopropílico, 50 % v/v

# SECCIÓN 1: Identificación

## Identificación del producto

Nombre del producto: Alcohol isopropílico, 50 % v/v

Código del producto: IP1050SS

# Uso recomendado del producto y restricciones al uso

Usos relevantes identificados: Químicos laboratorio **Usos no recomendados:** Sin determinar o no disponible.

Razones por las cuales se aconseja no utilizarlo: Sin determinar o no

disponible.

# Detalles del fabricante o proveedor

Fabricante: **United States** 

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

## Número de teléfono para emergencias:

Canadá

ChemTel: (24 horas) +1(800)255-3924

+1(813)248-0585 (Internacional)

# **SECCIÓN 2: Número de identificación de riesgo(s)**

#### Clasificación GHS:

líquidos inflamables, categoría 2 Irritación los ojos, categoría 2A

Toxicidad específica en órgano diana - exposición individual, categoría 3, sistema nervioso central

#### Elementos del rótulo

## Pictogramas de peligro:





# Palabra señal: Peligro Declaraciones de peligro:

# H225 Líquido y vapor altamente inflamable.

H319 Causa irritación ocular grave.

H336 Puede causar somnolencia o mareos.

# Declaraciones de precaución:

P210 Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. No smoking.

P271 Utilizar solo al aire libre o en áreas bien ventiladas.

P233 Mantener el recipiente bien cerrado.

P240 Conectar a tierra los recipientes y equipo receptora.

P241 Utilizar equipo eléctrico/de ventilación/de iluminación a prueba de explosión.

P242 Utilizar solo herramientas que no produzcan chispas.

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 05.05.2017 Página 2 de 10

# Alcohol isopropílico, 50 % v/v

P243 Tomar medidas de precaución para evitar la descarga estática.

P280 Utilizar guantes de protección/ropa de protección/protección ocular/protección facial.

P264 Lavar la piel completamente después de manejarlo.

P261 Evitar respirar polvo/vapor/gas/niebla/vapores/aerosol.

P303+P361+P353 If on skin (or hair): Immediately remove/take off all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.

P370+P378 In case of fire: Use agents recommended in section 5 for extinction.

P305+P351+P338 Si ingresa a los ojos: Enjuagar con cuidado con agua durante varios minutos. Quitar lentes de contacto si los hubiera y fuera fácil de hacer. Seguir enjuagando.

P304+P340+P312 Si se inhala: Llevar a la víctima al aire fresco y déjela en posición cómoda para respirar. Llamar un centro toxicológico o a un médico si no se siente bien.

P405 Almacene cerrado.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente bien cerrado.

P501 Eliminar el contenido y contenedor de acuerdo con las indicaciones de la Sección 13.

Hazards not otherwise classified: Ninguna

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

Identificación	Nombre	Peso %
Número de CAS: 370-81-0	Cuprizone	<10
Número de CAS: 5323-5-5	Ricinoleato de sodio	<5
Número de CAS: 67-63-0	Isopropanol	<100
Número de CAS: NA	Amfil, profesional	<5
Número de CAS: 7732-18-5	agua	<100
Número de CAS: NA	Neutralizador 1A1	<5
Número de CAS: 17354-14-2	C.I. Azul solvente	<5
Número de CAS: 8042-47-5	Aceite mineral blanco	<10

Información adicional: Ninguna

# SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

#### Descripción de medidas de primeros auxilios

## Notas generales:

Sin determinar o no disponible.

#### Después de la inhalación:

Aflojar la ropa según sea necesario y colocar al individuo en una posición cómoda Mantener una vía respiratoria libre

# Después del contacto dérmico:

Enjuagar el área afectada con agua y jabón

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 05.05.2017 Página 3 de 10

# Alcohol isopropílico, 50 % v/v

Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar atención médica

#### Después del contacto ocular:

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

Obtener atención médica si desarrolla o persiste la irritación, malestar o vómitos

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

#### Síntomas y efectos agudos:

Sin determinar o no disponible.

# Síntomas y efectos diferidos:

Sin determinar o no disponible.

# Atención médica inmediata y tratamiento especial

# **Tratamiento específico:**

Sin determinar o no disponible.

#### Notas para el médico:

Sin determinar o no disponible.

#### SECCIÓN 5: Medidas de combate de incendios

#### **Medios extintores**

#### Medios de extinción apropiados:

Utilizar químico seco, espuma química, dióxido de carbono o espuma resistente al alcohol

## Medios de extinción inadecuados:

Sin determinar o no disponible.

#### Peligros mientras se combate el fuego:

La descomposición térmica puede llevar a la liberación de gases y vapores irritantes

Los vapores pueden fluir a fuentes de ignición lejanas y causar un fogonazo

El líquido es volátil y puede generar una atmósfera explosiva

## Equipo especial de protección para bomberos

Utilizar gafas, guantes y ropa de protección

Remítase a la Sección 8

# **Precauciones especiales:**

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 operacionales

Tenga cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas

Los vapores pueden acumularse en áreas bajas

# **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:

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 05.05.2017 Página 4 de 10

# Alcohol isopropílico, 50 % v/v

Utilizar gafas, guantes y ropa de protección

Usar herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión

#### Referencia a otras secciones:

Sin determinar o no disponible.

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## Precauciones para la manipulación segura:

No comer, beber, fumar ni usar productos personales al manipular sustancias químicas.

Evite respirar la niebla o vapor.

Utilizar solo herramientas que no produzcan chispas.

Tomar medidas contra las descargas electrostáticas.

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

Almacenar en un área fresca y bien ventilado.

Mantener el recipiente bien cerrado.

Mantener alejado de fuentes de ignición: llamas abiertas, superficies calientes, luz solar directa, fuentes de chispas.

Almacene cerrado.

Use contención apropiada para evitar contaminación ambiental.

Proteger del congelamiento y el daño físico.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición y protección personal

A continuación se han incluido sólo las sustancias con valores límite.

## Valores de límites de exposición ocupacional:

País (fundamento jurídico)	Sustancia	Identificador	Concentración permisible
ACGIH	Isopropanol	67-63-0	ACGIH VUL LECP 400 ppm
	Isopropanol	67-63-0	ACGIH VUL PPT 200 ppm
NIOSH	Isopropanol	67-63-0	NIOSH IDLH 2,000 ppm
	Isopropanol	67-63-0	NIOSH LECP 500 ppm, 1225 mg/m <sup>3</sup>
	Isopropanol	67-63-0	NIOSH PPT 400 ppm, 980 mg/m <sup>3</sup>
United States (OSHA)	Isopropanol	67-63-0	OSHA LEP PPT 400 ppm, 980 mg/m <sup>3</sup>

# Valores de límites biológicos:

valores de litilités biologicos.				
Sustancia	Identificador	Determinante		Límites permisibles
Isopropanol	67-63-0		Fin del turno al final de la semana laboral.	40 mg/L

## Información sobre procedimientos de monitoreo:

Sin determinar o no disponible.

### Controles de ingeniería apropiados:

Debería haber fuentes de lavado ocular y duchas de seguridad disponibles en la proximidad inmediata del uso o la manipulación.

Utilizar equipo de ventilación a prueba de explosiones.

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 05.05.2017 Página 5 de 10

# Alcohol isopropílico, 50 % v/v

#### Equipo de protección personal

# Protección de los ojos y la cara:

Gafas de seguridad o de protección, o protección ocular adecuada.

#### Protección de piel y cuerpo:

Seleccionar material de guantes impermeable y resistente a la sustancia.

## Protección respiratoria:

Cuando es necesario, usar equipo de respiración aprobado por NIOSH.

## Medidas higiénicas generales:

Lavar las manos durante los descansos y al finalizar el trabajo.

Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Líquido transparente, azul
Olor	Alcohol
Umbral de olor	No disponible
рН	No disponible
Punto de fusión/punto de congelamiento	Inferiores a los -88°C
Punto de ebullición inicial/rango	Aprox. 82°C
Punto de inflamación (Vaso cerrado)	Aprox. 13 °C
Velocidad de evaporación	No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	No disponible
Inflamabilidad superior/límite explosivo	No disponible
Inflamabilidad inferior/límite explosivo	No disponible
Presión de vapor	Aprox. 33 mmHg a 20 °C
Densidad de vapor	No disponible
Densidad	No disponible
Densidad relativa	Aprox. 0.8
Solubilidades	Sin determinar o no disponible.
Coeficiente de partición (n- octanol/agua)	No disponible
Temperatura de auto ignición	No disponible
Temperatura de descomposición	No disponible
Viscosidad dinámica	No disponible
Viscosidad cinemática	No disponible
Propiedades explosivas	Sin determinar o no disponible.
Propiedades oxidantes	Sin determinar o no disponible.

#### Otra información

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

# Reactividad:

No reacciona bajo condiciones de uso y almacenamiento normales.

#### Estabilidad química:

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 05.05.2017 Página 6 de 10

# Alcohol isopropílico, 50 % v/v

Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

#### Posibilidad de reacciones peligrosas:

Ninguno bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

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

Calor excesivo, fuentes de ignición o llamas.

#### **Materiales incompatibles:**

No disponible.

#### Productos peligrosos de la descomposición:

No disponible.

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### Toxicidad aguda

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

#### Corrosión/irritación de la piel

**Valoración:** Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

**Datos del producto** No hay datos disponibles.

#### Información de la sustancia:

Nombre	Resultado
Cuprizone	Irritante para la piel.

#### Daño/irritación grave ocular

**Valoración:** Causa irritación seria de los ojos **Datos del producto** No hay datos disponibles.

## Información de la sustancia:

Nombre	Resultado
Cuprizone	Causa irritación ocular grave.
Isopropanol	Causa irritación ocular grave.

#### Sensibilización respiratoria o de la piel

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

#### Carcinogenicidad

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

# Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (International Agency for Research on Cancer, IARC):

Nombre	Clasificación
Isopropanol	Grupo 3 - No es clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres humanos

**Programa Nacional de Toxicología (National Toxicology Program, NTP):** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

## Mutagenicidad de célula germinal

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 05.05.2017 Página 7 de 10

# Alcohol isopropílico, 50 % v/v

**Datos del producto** No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

#### Toxicidad reproductiva

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

**Datos del producto** No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

# Toxicidad específica en órgano diana (exposición individual)

**Valoración:** Puede causar somnolencia o mareos **Datos del producto** No hay datos disponibles.

#### Información de la sustancia:

Nombre	Resultado
Cuprizone	Puede provocar mareo y somnolencia por una sola exposición.
	Toxicidad específica para ciertos órganos - exposición única por inhalación - Puede causar somnolencia o mareos.

## Toxicidad específica en órgano diana (exposición reiterada)

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

#### Toxicidad de aspiración

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

**Información de la sustancia:** No hay datos disponibles.

Información sobre rutas de exposición probables: No hay datos disponibles.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas: No hay datos

disponibles.

Otra información: No hay datos disponibles.

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

## Toxicidad aguda (corto plazo)

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

#### Toxicidad crónica (largo plazo)

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

# Persistencia y degradabilidad

Datos del producto No hay datos disponibles.

**Información de la sustancia:** No hay datos disponibles.

#### Potencial bioacumulativo

**Datos del producto** No hay datos disponibles.

**Información de la sustancia:** No hay datos disponibles.

#### Movilidad en suelo

**Datos del producto** No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: No hay datos disponibles.

# SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 05.05.2017 Página 8 de 10

# Alcohol isopropílico, 50 % v/v

#### Métodos de eliminación:

Es responsabilidad del generador de los residuos caracterizar adecuadamente todos los materiales de desecho de acuerdo con las entidades regulatorias aplicables (US 40CFR262.11)

# SECCIÓN 14: Información sobre transporte

#### Transporte de productos peligrosos de Estados Unidos (Departamento de Transporte 49 CFR)

Número de las Naciones Unidas	1219
Nombre apropiado de embarque de la ONU	SOLUCIÓN ISOPROPANOL
Clase de peligro de transporte ONU	3
Grupo de embalaje	II
Riesgos ambientales	
Precauciones especiales para el usuario	Ninguna

# Marítimo internacional de materias peligrosas (IMDG)

Número de las Naciones Unidas	1219
Nombre apropiado de embarque de la ONU	SOLUCIÓN ISOPROPANOL
Clase de peligro de transporte ONU	3
Grupo de embalaje	II
Riesgos ambientales	
Precauciones especiales para el usuario	Ninguna

# Asociación Internacional de Transporte Aéreo Regulaciones de Productos Peligrosos (International Air Transport Association Dangerous Goods Regulations, IATA-DGR)

Número de las Naciones Unidas	1219
Nombre apropiado de embarque de la ONU	SOLUCIÓN ISOPROPANOL
Clase de peligro de transporte ONU	3
Grupo de embalaje	II
Riesgos ambientales	
Precauciones especiales para el usuario	Ninguna

Transporte a granel conforme al Anexo II de MARPOL73/78 y el Código IBC	
Nombre a granel	Ninguna

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

**Fecha inicial de preparación:** 05.05.2017 Página 9 de 10

# Alcohol isopropílico, 50 % v/v

Tipo de nave	Ninguna
Categoría de contaminación	Ninguna

# SECCIÓN 15: Información reguladora

# Regulaciones de Estados Unidos

# Listado de inventario (TSCA):

370-81-0	Cuprizone	Listado
5323-5-5		No enlistado
67-63-0	Isopropanol	Listado
7732-18-5	agua	Listado
17354-14-2	C.I. Azul solvente	Listado
8042-47-5	Aceite mineral blanco	Listado

Nueva regla de uso importante (TSCA Sección 5): Sin determinar.

Notificación de exportación bajo la Sección 12(b) de la ley TSCA: Sin determinar.

Peligros de la Ley SARA Sección 311/312:

agudo	Crónico	Incendio	Presión	Reactivo
No	No	No	No	No

Sección 302 de la ley SARA (sustancias extremadamente peligrosas): Sin determinar.

Químicos tóxicos de la Ley SARA Sección 313

67-63-0	Isopropanol	Listado
---------	-------------	---------

**CERCLA:** Sin determinar. **RCRA:** Sin determinar.

Sección 112(r) de la Ley de Aire Puro (CAA): Sin determinar.

# Derecho al conocimiento de Massachusetts:

5323-5-5	Ricinoleato de sodio	No enlistado
17354-14-2	C.I. Azul solvente	No enlistado
370-81-0	Cuprizone	No enlistado
67-63-0	Isopropanol	Listado
7732-18-5	agua	No enlistado
8042-47-5	Aceite mineral blanco	No enlistado

# Derecho al conocimiento de New Jersey:

5323-5-5	Ricinoleato de sodio	No enlistado
17354-14-2	C.I. Azul solvente	No enlistado
370-81-0	Cuprizone	No enlistado
67-63-0	Isopropanol	Listado

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 05.05.2017 Página 10 de 10

# Alcohol isopropílico, 50 % v/v

7732-18-5	1 9	No enlistado
8042-47-5		No enlistado

#### Derecho al conocimiento de Nueva York:

5323-5-5	Ricinoleato de sodio	No enlistado
17354-14-2	C.I. Azul solvente	No enlistado
370-81-0	Cuprizone	No enlistado
67-63-0	Isopropanol	Listado
7732-18-5	agua	No enlistado
8042-47-5	Aceite mineral blanco	No enlistado

## Derecho al conocimiento de Pennsylvania:

5323-5-5	Ricinoleato de sodio	No enlistado
17354-14-2	C.I. Azul solvente	No enlistado
370-81-0	Cuprizone	No enlistado
67-63-0	Isopropanol	Listado
7732-18-5	agua	No enlistado
8042-47-5	Aceite mineral blanco	No enlistado

Proposición 65 de California: Sin determinar.

#### SECCIÓN 16: Otra información

# Abreviaturas y acrónimos: Ninguna Renuncia de responsabilidad:

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. 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 desarrollar procedimientos de práctica laboral para un ambiente laboral seguro. 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:** 2-3-0-0 **HMIS:** 2-3-0-0

Fecha inicial de preparación: 05.05.2017

Fin de Hoja de Datos de Seguridad