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

Fecha inicial de preparación: 12.22.2016 Página 1 de 10

Eluyente

SECCIÓN 1: Identificación

Identificación del producto

Nombre del producto: Eluyente Código del producto: EL1070SS

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

AquaPhoenix 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

Irritación de la piel, categoría 2

Toxicidad aguda (oral), categoría 4

Toxicidad específica en órgano diana - exposición individual, categoría 3, Irritación respiratoria Toxicidad específica en órgano diana - exposición individual, categoría 3, sistema nervioso central carcinogenicidad, Categoría 1B

Elementos del rótulo

Pictogramas de peligro:







Palabra señal: Peligro Declaraciones de peligro:

H225 Líquido y vapor altamente inflamable.

H319 Causa irritación ocular grave.

H315 Provoca irritación cutánea.

H302 Nocivo si se traga.

H335 Puede producir irritación respiratoria.

H336 Puede causar somnolencia o mareos.

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

Fecha inicial de preparación: 12.22.2016 Página 2 de 10

Eluyente

H350 Puede causar cáncer.

Declaraciones de precaución:

- P210 Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. No smoking.
- P243 Tomar medidas de precaución para evitar la descarga estática.
- P280 Utilizar guantes de protección/ropa de protección/protección ocular/protección facial.
- P201 Obtener instrucciones especiales antes del uso.
- P202 No manipular hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
- P264 Lavar la piel completamente después de manejarlo.
- P270 No comer, beber ni fumar mientras se usa este producto.
- P261 Evitar respirar polvo/vapor/gas/niebla/vapores/aerosol.
- 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.
- P303+P361+P353 If on skin (or hair): Immediately remove/take off all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.
- P308+P313 Si hay exposición o preocupación: Obtener atención/asesoramiento médico.
- 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.
- P321 Tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).
- P362 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
- P302+P352 Si entra en contacto con la piel: lavar con agua y jabón.
- P332+P313 If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.
- P301+P330+P312 SI SE INGIERE: Enjuagar la boca. Avisar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico en caso de malestar.
- 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: 67-63-0	Alcohol isopropílico	10
Número de CAS: 107-06-2	Ethyl dichloride	42.5
Número de CAS: 141-78-6	Acetato de etílico	47.5

Información adicional: Ninguna

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

Descripción de medidas de primeros auxilios Notas generales:

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

Fecha inicial de preparación: 12.22.2016 Página 3 de 10

Eluyente

Sin determinar o no disponible.

Después de la inhalación:

Llevar a la persona afectada al aire fresco

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o buscar atención médica si siente malestar

Después del contacto dérmico:

Lavar la zona afectada con jabón y agua

Busque atención médica si los síntomas aparecen o persisten

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:

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o buscar atención médica si siente malestar

No induzca el vómito

Enjuagar la boca y beber agua abundante

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

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

Fecha inicial de preparación: 12.22.2016 Página 4 de 10

Eluyente

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:

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
United States (OSHA)	Acetato de etílico	141-78-6	OSHA LEP PPT 400 ppm (1400 mg/m³)
	Alcohol isopropílico	67-63-0	OSHA LEP PPT 400 ppm, 980 mg/m ³
	Ethyl dichloride	107-06-2	OSHA LEP: Valor PPT 50 ppm
NIOSH	Alcohol isopropílico	67-63-0	NIOSH IDLH 2,000 ppm
	Alcohol isopropílico	67-63-0	NIOSH LECP 500 ppm, 1225 mg/m ³
	Alcohol isopropílico	67-63-0	NIOSH PPT 400 ppm, 980 mg/m ³
	Acetato de etílico	141-78-6	NIOSH LER PPT 400 ppm (1.400 mg/m³)
	Ethyl dichloride	107-06-2	NIOSH PPT: 4 mg/m3 (1ppm)
ACGIH	Acetato de etílico	141-78-6	ACGIH VUL PPT 400 ppm
	Alcohol isopropílico	67-63-0	ACGIH VUL LECP 400 ppm
	Alcohol isopropílico	67-63-0	ACGIH VUL PPT 200 ppm

Valores de límites biológicos:

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

Fecha inicial de preparación: 12.22.2016 Página 5 de 10

Eluyente

Sustancia	Identificador	Determinante	•	Límites permisibles
Alcohol isopropílico	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.

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 incoloro, transparente
Olor	No disponible
Umbral de olor	No disponible
pH	No disponible
Punto de fusión/punto de congelamiento	-35 °C
Punto de ebullición inicial/rango	83 °C
Punto de inflamación (Vaso cerrado)	13 °C
Velocidad de evaporación	No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	Inflamable
Inflamabilidad superior/límite explosivo	16.2%
Inflamabilidad inferior/límite explosivo	6.2%
Presión de vapor	25 mm Hg at 0 °C
Densidad de vapor	No disponible
Densidad	No disponible
Densidad relativa	No disponible
Solubilidades	Sin determinar o no disponible.
Coeficiente de partición (n- octanol/agua)	1.48 a 20 °C
Temperatura de auto ignición	413 °C

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

Fecha inicial de preparación: 12.22.2016 Página 6 de 10

Eluyente

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:

Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas:

Ninguno bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

Condiciones a evitar:

No disponible.

Materiales incompatibles:

No disponible.

Productos peligrosos de la descomposición:

No disponible.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda

Valoración: Nocivo si se traga

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia:

Nombre	Ruta	Resultado
Ethyl dichloride	oral	DL50 oral-rata > 670 mg/kg
	dérmica	DL50 Dérmico - conejo - 2800 mg/kg
	inhalación	CL50 inhalación - Rata - 1000 mg/m³ 7 horas

Corrosión/irritación de la piel

Valoración: Causa irritación de la piel

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia:

Nombre	Resultado
Ethyl dichloride	Causa irritación de 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
Acetato de etílico	Efecto irritante para los ojos.
Ethyl dichloride	Causa irritación de los ojos
Alcohol isopropílico	Causa irritación ocular grave.

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

Fecha inicial de preparación: 12.22.2016 Página 7 de 10

Eluyente

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: Puede causar cáncer

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia:

Nombre	Especies	Resultado
Ethyl dichloride		Sospechado de causar cáncer:

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

Nombre	Clasificación
Alcohol isopropílico	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.

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 producir irritación respiratoria Puede causar somnolencia o mareos

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia:

Nombre	Resultado
Acetato de etílico	El componente afecta el sistema central nervioso.
Ethyl dichloride	Toxicidad de órgano destino específico – exposición individual. Inhalación - Puede producir irritación respiratoria
Alcohol isopropílico	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

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

Fecha inicial de preparación: 12.22.2016 Página 8 de 10

Eluyente

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

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	ONU 1184
Nombre apropiado de embarque de la ONU	DICLORURO DE ETILENO
Clase de peligro de transporte ONU	3 (6,1)
Grupo de embalaje	
Riesgos ambientales	Ninguna
Precauciones especiales para el usuario	Ninguna

Marítimo internacional de materias peligrosas (IMDG)

Número de las Naciones Unidas	ONU 1184
Nombre apropiado de embarque de la ONU	DICLORURO DE ETILENO
Clase de peligro de transporte ONU	3 (6,1)

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

Fecha inicial de preparación: 12.22.2016 Página 9 de 10

Eluyente

Grupo de embalaje	II
Riesgos ambientales	Ninguna
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	ONU 1184
Nombre apropiado de embarque de la ONU	DICLORURO DE ETILENO
Clase de peligro de transporte ONU	3 (6,1)
Grupo de embalaje	II
Riesgos ambientales	Ninguna
Precauciones especiales para el usuario	Ninguna

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

SECCIÓN 15: Información reguladora

Regulaciones de Estados Unidos

Listado de inventario (TSCA):

141-78-6	Acetato de etílico	Listado
107-06-2	Ethyl dichloride	Listado
67-63-0	Alcohol isopropílico	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

107-06-2	Ethyl dichloride	Listado
67-63-0	Alcohol isopropílico	Listado

CERCLA:

141-78-6	Acetato de etílico	Listado	5000
107-06-2	Ethyl dichloride	Listado	100

RCRA:

141-78-6	Acetato de etílico	Listado	
107-06-2	Ethyl dichloride	Listado	

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

Fecha inicial de preparación: 12.22.2016 Página 10 de 10

Eluyente

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

Derecho al conocimiento de Massachusetts:

107-06-2	Ethyl dichloride	Listado
141-78-6	Acetato de etílico	No enlistado
67-63-0	Alcohol isopropílico	Listado

Derecho al conocimiento de New Jersey:

107-06-2	Ethyl dichloride	No enlistado
141-78-6	Acetato de etílico	No enlistado
67-63-0	Alcohol isopropílico	Listado

Derecho al conocimiento de Nueva York:

107-06-2	Ethyl dichloride	Listado
141-78-6	Acetato de etílico	No enlistado
67-63-0	Alcohol isopropílico	Listado

Derecho al conocimiento de Pennsylvania:

107-06-2	Ethyl dichloride	Listado
141-78-6		No enlistado
67-63-0	Alcohol isopropílico	Listado

Proposición 65 de California:

ADVERTENCIA: Este producto contiene productos químicos conocidos al Estado de California por causar cáncer.

		-
107-06-2	led tritti	
1107-06-7	lethyl dichloride	
1107-00-2	TELLIVI GICIIIOLIGE	

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: 3-3-1 **HMIS:** 3-3-1

Fecha inicial de preparación: 12.22.2016

Fin de Hoja de Datos de Seguridad