



Solo Smoke Detector Tester
FICHA DE DATOS SEGURIDAD
SDS0098US-ES

SEGÚN EL CÓDIGO DE REGLAMENTACIONES FEDERALES 1910.1200

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto	Nombre del Producto Nombre Comercial N°. CAS N°. EINECS N°. Del Registro del REACH	Solo Smoke Detector Tester. Solo A10 –XXX (XXX indica una variante del cliente). Mezcla. Mezcla. No hay ninguno asignado.
1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados	Uso Identificado Usos Desaconsejados	Simulacro de humo. Ninguno conocido.
1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad	Identificación de la Empresa Teléfono Fax E-mail	SDi, LLC, 3535 State Highway 66, Parkway 100 Building 6, Neptune NJ 07753, USA (732) 751 9266 (732) 751 9241 sales@sdifire.com
1.4 Teléfono de emergencia	N°. Teléfono de Emergencia	1-800-535-5053
1.5 Dirección del Fabricante	Teléfono Fax E-mail	Detectortesters (No Climb Products Ltd), Edison House, 163 Dixons Hill Road, Welham Green, Hertfordshire. AL9 7JE. Reino Unido +44 (0) 1707 282760 +44 (0) 1707 282777 SDS@detectortesters.com

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla	CÓDIGO DE REGLAMENTACIONES FEDERALES 1910.1200	Gases a presión: Gas licuado ; Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
2.2 Elementos de la etiqueta	Pictogramas de Peligro Palabras de Advertencia Indicaciones de Peligro Consejos de Prudencia	  GHS04 GHS07 Atención. H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.. P251: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. P410+P412: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C / 122°F. Contiene 9.1% en masa de componentes inflamables: Mantener fuera del alcance de los niños. Altas concentraciones: Puede provocar somnolencia y vértigo.
2.3 Información adicional		
2.4 Otros peligros		

SECCIÓN 3: COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Producto tal como se suministra: Aerosol.

3.1 Mezclas

Ingredientes Peligrosos	%p/p	N°. CAS
(1E)-1,3,3,3-Tetrafluoro-1-propeno	85-95	29118-24-9
Etanol	1-10	64-17-5
Propano-1,2-diol	<0.5	57-55-6
Polietilenglicol 200	<0.5	25322-68-3
Glicerol	<0.1	56-81-5

3.2 Información adicional

Para ver el texto completo de las declaraciones H/P , ver sección 16.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS



4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación

Contacto con la Piel
Contacto con los Ojos

Ingestión

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si los síntomas persisten, acuda al médico.
Lave la piel con jabón y agua.
Lavar los ojos con agua durante al menos 15 minutos mientras se mantienen abiertos los párpados. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
Ruta de exposición improbable.
No se prevé ninguna.
Aún cuando no es probable que se requiera tratar sintomáticamente, si es necesario.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

5.1 Medios de Extinción

Medios de Extinción Apropriados
Medios de extinción no apropiados

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Apague con dióxido de carbono, polvo químico, espuma o agua pulverizada.
Ninguno conocido.
El calentamiento puede provocar un aumento de presión con riesgo de reventón. Puede descomponerse en un incendio con desprendimiento de gases tóxicos. Hydrogen fluoride.
Los miembros del servicio contra incendios deberán llevar ropa de protección completa incluidos aparatos de respiración autónomos. Si la operación se puede realizar de una forma segura, es aconsejable retirar los envases del área del incendio ya que los mismos pueden reventar bajo el fuego.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

El producto es en aerosol. Es improbable que se derrame o se filtre. En caso de ruptura, contenga el material liberado como cualquier otro derrame de disolvente.

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

6.4 Referencia a otras secciones

Asegúrese que se dispone de una ventilación adecuada. Evítese la inhalación de altas concentraciones de vapores.
No liberar grandes cantidades en aguas superficiales o desagües.
Recoger mecánicamente y desechar de acuerdo con la Sección 13. Adsorba los derrames con arena, tierra u otro material adsorbente adecuado. No se deben perforar o destruir con fuego los envases, aun cuando estén vacíos.
Ver también Sección: 8, 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Temperatura de almacenamiento
Tiempo de vida en almacenamiento
Materiales incompatibles

7.3 Usos específicos finales

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No perforar ni quemar, incluso después de usado.
Ambiente. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C / 122°F.
Estable en condiciones normales.
Ninguno conocido.
Simulacro de humo.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

8.1.1 Límites de Exposición Ocupacional

SUSTANCIA.	Nº. CAS	VLA ED (8 h ppm)	VLA ED (8 h mg/m ³)	VLA EC (15min. ppm)	VLA EC (15min. mg/m ³)	Nota
Etanol	64-17-5	1000	1900	-	-	NIOSH REL
		1000	1900	-	-	OSHA PEL
Glicerol	56-81-5	-	5	-	-	NIOSH REL
		800	-	-	-	WEEL. US
(IE)-1,3,3,3-Tetrafluoro-1-propeno	29118-24-9	800	-	-	-	-
		800	-	-	-	-

Fuente:

NIOSH = Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

OSHA = La Administración para la Seguridad e Higiene en el Trabajo (OSHA, Occupational Safety and Health Administration)

8.1.2 Valor límite biológico

No establecido.

8.1.3 PNEC y DNEL

No establecido.

8.2 Controles de la exposición

8.2.1 Controles técnicos apropiados

Disponer de una ventilación adecuada.

8.2.2 Equipo personal de la protección

Protección de los ojos / la cara

Si es probable el contacto con los ojos: Proteger los ojos (gafas de protección, careta o gafas de seguridad).

Solo Smoke Detector Tester



Protección de la piel (Protección de las manos/ Otros)

Utilizar guantes apropiados, si es previsible un contacto prolongado con la piel. Guantes: Caucho nitrilo, NBR.



Protección respiratoria

Normalmente no se requiere ningún equipo de protección respiratorio. Manipulación de grandes cantidades: En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Una máscara con filtro del tipo A (EN141 o EN 405) puede ser apropiada



Peligros térmicos

No aplicable.

8.2.3 Controles de Exposición Medioambiental

Evítese su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Aerosol.
Color.	Incoloro.
Olor	Característico.
Umbral Olfativo (ppm)	No determinado.
pH (Valor)	No determinado.
Punto de Fusión (°C) / Punto de Congelación (°C)	No determinado.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	-2.2°F (-19°C)
Punto de Ebullición (°C)	
Punto de Inflamación (°C)	No aplicable.
Tasa de Evaporación	No aplicable.
Inflamabilidad (sólido, gas)	No inflamable; Sometido a pruebas según lo establecido en CFR 1910.1200 Anexo B – B.3
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No determinado.
Presión de vapor	4192hPa @ 68°F
Densidad de vapor	No determinado.
Densidad relativa	No determinado.
Densidad	67.42lb/ft ³
Solubilidad(es)	No miscible o parcialmente miscible en agua.
Coefficiente de Reparto (n-Octanol/agua)	No determinado.
Temperatura de Autoignición (°C)	El producto no es autoinflamable.
Temperatura de ignición	694.4°F (368°C)
Temperatura de Descomposición (°C)	No determinado.
Viscosidad dinámica	No determinado.
Viscosidad Cinemática	No determinado.
Propiedades explosivas	No explosivo. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
Propiedades comburentes	No oxidante.

9.2 Información adicional

Disolventes orgánicos - Contenido	9.9%
-----------------------------------	------

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad	Estable en condiciones normales.
10.2 Estabilidad química	Estable en condiciones normales.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto.
10.4 Condiciones que deben evitarse	Calor y luz solar directa.
10.5 Materiales incompatibles	No se prevé ninguna.
10.6 Productos de descomposición peligrosos	Se ignora la existencia de productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

11.1.1 Mezclas

Toxicidad Aguda	Toxicidad aguda baja.
Irritación	No irritantes.
Corrosividad	No clasificado.
Sensibilización	No es un sensibilizante de la piel.
Toxicidad por dosis repetidas	No se prevé ninguna.
Carcinogenicidad	No hay pruebas de carcinogenicidad.
Mutagenicidad	No existe evidencia de un potencial mutagénico.
Toxicidad para la reproducción	No se prevé ninguna.

11.2 Información adicional

Ninguno.

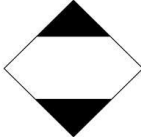
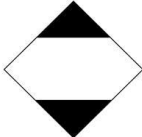


SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad	Baja toxicidad para los organismos acuáticos.
12.2 Persistencia y degradabilidad	Sin información disponible.
12.3 Potencial de bioacumulación	Sin información disponible
12.4 Movilidad en el suelo	Sin información disponible.
12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB	No clasificado como PBT o vPvB.
12.6 Otros efectos adversos	Ninguno.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos	Reciclar solamente los envases totalmente vacíos . No se deben perforar o destruir con fuego los envases, aun cuando estén vacíos. Aerosol no vacío: Depositar los residuos en un centro de recogida aprobado. NO llevar a un vertedero.
13.2 Información adicional	La eliminación debe efectuarse de acuerdo con la legislación local, autonómica o nacional.

SECCIÓN 14: INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU	UN 1950.
ADR, IMDG, IATA	
14.2 Designación oficial de transporte de las naciones unidas	1950 AEROSOLES
ADR	AEROSOLES
IMDG	AEROSOLES, No inflamable.
IATA	
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	
ADR	
Clase / Clasificación	2 5A Gases.
Etiqueta	2.2
IMDG, IATA	
Clase / División	2.2
Etiqueta	2.2
14.4 Grupo de embalaje	
ADR, IMDG, IATA	Ninguno.
14.5 Peligros para el medio ambiente	
Contaminante Marino	Ninguno.
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	Atención: Gases
Código Kemler	-
IMDG EMS	F-D, S-U
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC	No aplicable.
14.8 Información adicional	
ADR	
Cantidad limitada (CL)	IL
	
Categoría de transporte ADR	3
Código de restricción en túneles	No corresponde en cantidades limitadas.
IMDG	
Cantidad limitada (CL)	IL
	
IATA	
Cantidad limitada (CL)	IL
	 
Reglamentación modelo de la ONU	UN 1950, AEROSOLES
US	ORM-D cuando se transporta en cantidades limitadas (< 30 kg o 66 libras de peso bruto).

Solo Smoke Detector Tester

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1	Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla	
15.1.1	OSHA	
	Sustancias tóxicas y peligrosas (29 CFR 1910; subparte Z)	64-17-5, 57-55-6, 25322-68-3, 56-81-5.
	Normas nacionales de emisión para contaminantes peligrosos del aire (40 CFR 61.01)	No figuran todos los químicos
15.1.2	Lista consolidada de listas del Título III	No figuran todos los químicos
15.1.3	Lista de sustancias químicas objeto de actuación prioritaria de acuerdo con el Convenio OSPAR	Ninguno de los productos químicos se encuentra en la lista
15.1.4	Derecho Estatal a Conocer Las Listas	
		Etanol (CAS 64-17-5): Minnesota, Nueva Jersey, Pensilvania, Rhode Island Propano-1,2-diol (CAS 57-55-6): Minnesota, Nueva Jersey, Pensilvania, Rhode Island Glicerol (CAS 56-81-5): Minnesota, Nueva Jersey, Pensilvania, Rhode Island Polietilenglicol (CAS 25322-68-3): Minnesota
15.1.5	Acto para el Control de Sustancias Tóxicas (TSCA, Toxic Substance Control Act)	Todos los productos químicos están listados.
15.1.6	Proposición 65 (California).	Ninguno de los productos químicos se encuentra en la lista
15.1.7	CAA 602 - Sustancias Reductoras de la Capa de Ozono (ODS, Ozone Depleting Substances)	Ninguno de los productos químicos se encuentra en la lista

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Las siguientes secciones contienen revisiones o nuevos enunciados: 1,3.

LEYENDA

LTEL	Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria
STEL	Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración
DNEL	Nivel obtenido sin efecto
PNEC	Concentración prevista sin efecto
PBT	Persistente, Bioacumulable y Tóxico
vPvB	muy Persistente y muy Bioacumulable
VOC	Compuestos orgánicos volátiles
Código MAL	Regulación para el etiquetado sobre los peligros de inhalación, Dinamarca
ADR	Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
IMDG	Código marítimo internacional de mercancías peligrosas
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
Aerosol 3	Aerosol Categoría 3
Líqu. infl. 2	Líquido inflamable Categoría 2

Indicaciones de Peligro

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H229	Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
H280	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.

Anexo de la Ficha de datos de seguridad ampliada (e-SDS/FSD)

Sin información disponible.

Renuncias de responsabilidad

La información se basa en el mejor saber de SDi Y sus asesores y se entrega de buena fe, pero no podemos garantizar su exactitud, fiabilidad o integridad y por lo tanto, no nos hacemos responsables por ninguna pérdida o daño que surja del uso de esta información. Debido a que las condiciones de uso se encuentran fuera del control de esta compañía y de sus asesores, no nos hacemos responsables por ninguna pérdida o daño cuando el producto se utilice para fines distintos a los previstos.