

FICHA DE DATOS SEGURIDAD

SDS0096US-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 Solo Smoke Detector Tester.

Nombre Comercial Solo A10 –XXX (XXX indica una variante del cliente).

N°. CAS Mezcla.
N°. EINECS Mezcla.

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso Identificado Simulacro de humo. Usos Desaconsejados Ninguno conocido.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Identificación de la Empressa SDi, LLC, 3535 State Highway 66, Parkway 100 Building 6, Neptune NJ 07753, USA

 Teléfono
 (732) 751 9266

 Fax
 (732) 751 9241

 E-mail
 sales@sdifire.com

1.4 Teléfono de emergencia

N°. Teléfono de Emergencia 1-800-535-5053

1.5 Dirección del Fabricante Detectortesters (No Climb Products Ltd), Edison House, 163 Dixons Hill Road,

Welham Green, Hertfordshire. AL9 7JE. Reino Unido

 Teléfono
 +44 (0) 1707 282760

 Fax
 +44 (0) 1707 282777

 E-mail
 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



GHS04 Atención

HS04 GHS0

Palabras de Advertencia

Indicaciones de Peligro H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Consejos de Prudencia 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 solar. No exponer a temperaturas superiors a 50°C.

2.3 Información adicional Contiene 9.1% en masa de componentes inflamables:

Mantener fuera del alcance de los niños.

2.4 Otros peligros Altas concentraciones: Puede provocar somnolencia y vértigo.

Revisión:2.2 Página: 1/6 Fecha: 2 July 2021



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

Ninguno

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS



4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación 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.

Contacto con la Piel Lave la piel con jabón y agua.

Contacto con los Ojos 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.

Ingestión Ruta de exposición improbable.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No se prevé ninguna.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos Aún cuando no es probable que se requiera tratar sintomáticamente,

especiales que deban dispensarse inmediatamente 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 Apropiados Apague con dióxido de carbono, polvo químico, espuma o agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados Ninguno conocido.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la

mezcla

El calentamiento puede provocar un aumento de presión con riesgo de reventón. Puede descomponerse en un incendio con desprendimiento de gases tóxicos.

Hydrogen fluoride.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra

incendios

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

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 vacios.

Asegúrese que se dispone de una ventilación adecuada. Evítese la inhalación de

6.4 Referencia a otras secciones Ver también Sección: 8, 13,

Revisión: 2.2 Página: 2/6 Fecha: 2 July 2021



SECCIÓN 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura 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.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Temperatura de almacenamiento Ambiente. Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiors a 50°C.

Tiempo de vida en almacenamiento Estable en condiciones normales.

Materiales incompatibles Ninguno conocido. **Usos específicos finales** Simulacro de humo.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

8.1.1 Límites de Exposición Ocupacional

SUSTANCIA.	N°. CAS	VLA ED (8 h ppm)	VLA ED (8 h mg/m³)	VLA EC (15min. ppm)	VLA EC (15min. mg/m³)	Nota
Etanol	64-17-5	1000	1900	-	-	NIOSH REL
		1000	1900	-	-	OSHA PEL
Glicerol	56-81-5		5	-	-	NIOSH REL
(1E)-1,3,3,3-	29118-24-	800	-	-	-	WEEL. US
Tetrafluoro-1-propeno	9	800	-	-	-	

Fuente:

7.3

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 respiratoria

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).

Guantes: Caucho nitrilo, NBR.

Protección de la piel (Protección de las manos/ Otros) Utilizar guantes apropiados, si es previsible un contacto prolongado con la piel.

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

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 FISICAS Y QUIMICAS

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 ebulliciónPunto de Ebullición (°C) -2.2°F (-19°C)

Revisión: 2.2 Página: 3/6 Fecha: 2 July 2021



Punto de Inflamación (°C) >131°F (55°C) 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
Presión de vapor
Densidad de vapor
Densidad relativa
Densidad
Densidad
Densidad
No determinado.
No determinado.
No determinado.
No determinado.

Solubilidad(es) No miscible o parcialmente miscible en agua.

Coeficiente 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.
Visosidad 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 guímica Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto.

10.4Condiciones que deben evitarseCalor y luz solar directa.10.5Materiales incompatiblesNo 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.

IrritaciónNo irritantes.CorrosividadNo 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
 12.3 Potencial de bioacumulación
 12.4 Movilidad en el suelo
 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
 Sin información disponible
 Sin información disponible
 No clasificado como PBT o vPvB.

2.6 Otros efectos adversos Ninguno.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

13.1 Métodos para el Reciclar solamente los envases totalmente vacíos . No se deben perforar o destruir con fuego los envases, aun cuando estén vacios. 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.

Revisión:2.2 Página: 4/6 Fecha: 2 July 2021



SECCIÓN 14: INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU

ADR, IMDG, IATA UN 1950.

14.2 Designación oficial de transporte de las naciones

unidas 1950 AEROSOLES AEROSOLES

IMDG AEROSOLES, No inflamable.

IATA

ADR

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

 Codigo 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)



Categoría de transporte ADR

Código de restricción en túneles No corresponde en cantidades limitadas.

1L

1١

IMDG

Cantidad limitada (CL)



IATA

Cantidad limitada (CL)



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).

Revisión: 2.2 Página: 5/6 Fecha: 2 July 2021



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)

Normas nacionales de emisión para contaminantes peligrosos del aire (40

CFR 61.01)

64-17-5, 57-55-6, 25322-68-3, 56-81-5.

No figuran todos los químicos

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

15.1.4 Derecho Estatal a Conocer Las Listas Etanol (CAS 64-17-5):

Minnesotta, New Jersey, Pennsylvania, Rhode Island

Ninguno de los productos químicos se encuentra en la lista

Propano-1,2-diol (CAS 57-55-6):

Minnesotta, New Jersey, Pennsylvania, Rhode Island

Glicerol (CAS 56-81-5):

Minnesotta, New Jersey, Pennsylvania, 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).

15.1.7 CAA 602 - Sustancias Reductoras de la Capa de Ozono (ODS, Ozone

Ninguno de los productos químicos se encuentra en la lista

Ninguno de los productos guímicos se encuentra en la lista

Depleting Substances)

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Las siguientes secciones contienen revisiones o nuevos enunciados: 16.

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 Compuesto orgánico volátil

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)

NEP (OSHA) Nivel de exposicíon permitido

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

Líq. infl. 2 Líquido inflamable Categoría 2

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.

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

Sin información disponible.

Revisión: 2.2 Página: 6/6 Fecha: 2 July 2021