

FICHA DE DATOS SEGURIDAD

SDS0083US-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 Testifire TS3 Smoke Capsule.

Nombre Comercial Testifire TS3-XXX (XXX indica una variante del cliente).

 $N^{\circ}.$ CAS Mezcla. $N^{\circ}.$ 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

Info Trac 1-800-535-5053

1.5 Details of the Manufacturer

Identificación de la Empressa 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 No Clasificado como Peligroso para el Usuario.

2.2 Elementos de la etiqueta

Nombre del Producto Testifire TS3-XXX.

Pictogramas de Peligro
Ninguno.
Palabras de Advertencia
Indicaciones de Peligro
Consejos de Prudencia

Ninguno.

2.3 Otros peligros
Ninguno.

Ninguno.

Ninguno.

Ninguno.

SECCIÓN 3: COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

No contiene Ingredientes Peligrosos.

3.1 Mezclas

Ingredientes Peligrosos	N°. CAS	%p/p
Propano-1,2-diol	57-55-6	40 - 50

3.2 Información adicional

Ninguno.

Revisión: 4.1 Página: 1/5 Fecha: 21/06/2021



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.

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. Ingestión Lave la boca con agua. Solicite tratamiento médico.

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

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

5.1 Medios de Extinción

4.3

5.2

7.3

Medios de Extinción Apropiados Usar rociador de agua, espuma, polvo seco o CO2 para extinguir.

Medios de extinción no apropiados Ninguno conocido. **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** No se prevé ninguna.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra En caso de incendio importante y en grandes cantidades: Debe utilizarse

incendios un respirador autónomo.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección Asegúrese que se dispone de una ventilación adecuada. Detener la fuga, si no hay

y procedimientos de emergencia peligro en hacerlo. Llevar guantes protectores.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente Evite que penetren en los sumideros.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza Adsorba los derrames con arena, tierra u otro material adsorbente adecuado.

Transfiéralo a un recipiente para su eliminación.

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

SECCIÓN 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Temperatura de almacenamiento Ambiente.

Tiempo de vida en almacenamiento Estable en condiciones normales.

Materiales incompatibles No se prevé ninguna.
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
Propano-1,2-diol	57-55-6	-	-	-	-	NIOSH
		-	-	-	-	OSHA

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.

Revisión: 4.1 Página: 2/5 Fecha: 21/06/2021



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 No se requieren normalmente.



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



Protección respiratoria Normalmente no se requiere ningún equipo de protección respiratorio.



Peligros térmicos No aplicable.

8.2.3 Controles de Exposición Medioambiental Evite que penetren en los sumideros.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Líquido.
Color Claro.

Olor Característico.
Umbral olfativo No determinado.
pH No determinado.
Punto de fusión/punto de congelación No determinado.

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

212 °CF

Punto de Inflamación

7212 °C

Tasa de Evaporación

No aplicable.

Inflamabilidad (sólido, gas)

No inflamable.

Inflamabilidad (solido, gas)

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

No aplicable.

Presión de vapor

Densidad

Densidad de vapor

Densidad relativa

Solubilidad(es)

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

No aplicable.

No aplicable.

No aplicable.

No aplicable.

No determinado.

No determinado.

No determinado.

No determinado.

Temperatura de ignición 518 °C

Temperatura de auto-inflamación El producto no es autoinflamable.

Temperatura de descomposición

Visosidad Cinemática

Propiedades explosivas

Propiedades comburentes

No determinado.

No explosivo.

No oxidante.

9.2 Información adicional

Disolventes orgánicos - Contenido 69.8% Agua - Contenido 20.0%

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 No se prevé ninguna.
 10.5 Materiales incompatibles No se prevé ninguna.

10.6 Productos de descomposición peligrosos Se ignora la existencia de productos de descomposición peligrosos.

Revisión: 4.1 Página: 3/5 Fecha: 21/06/2021



SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA]

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda Toxicidad aguda baja.

Irritación No clasificado.

Corrosividad No clasificado

Sensitization 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 Peligro de aspiraciónNo se prevé ninguna.

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 El producto es fácilmente biodegradable. No es probable que sea persistente.

12.3 Potencial de bioacumulación Sin información disponible.

12.4 Movilidad en el suelo Soluble en agua. Es previsible que tenga alta movilidad en el suelo.

12.5 Otros efectos adversos Ninguno.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos Consultar a un contratista acreditado especializado en residuos o bien a la autoridad local.

Las cantidades más pequeñas pueden desecharse con los residuos domésticos.

13.2 Información adicional La eliminación debe efectuarse de acuerdo con la legislación local, autonómica o

nacional.

SECCIÓN 14: INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

Clasificación D.O.T. (Departamento de Transporte): No Clasificado como Peligroso para el Transporte.

14.1	Numero ONU	No aplicable.
14.2	Designación oficial de transporte de las naciones unidas	No aplicable.
14.3	Clase(s) de peligro para el transporte	No aplicable.
14.4	Grupo de embalaje	No aplicable.
14.5	Peligros para el medio ambiente	No aplicable.
14.6	Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.
14.7	Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC	No aplicable.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1.2 Lista consolidada de listas del Título III

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)

Ninguno de los productos químicos se encuentra en la lista.

Normas nacionales de emisión para contaminantes peligrosos del aire (40 CFR 61.01) Ninguno de los productos químicos se

encuentra en la lista.

Ninguno de los productos químicos se

encuentra en la lista.

15.1.3 Lista de sustancias químicas objeto de actuación prioritaria de acuerdo con el Ninguno de los productos químicos se

Convenio OSPAR encuentra en la lista.

15.1.4 Derecho Estatal a Conocer Las ListasPopane-1,2-Diol (CAS No.: 57-55-6):

Pennsylvania, Minnesota

15.1.5 Acto para el Control de Sustancias Tóxicas (TSCA, Toxic Substance Control Act)

Todos los productos químicos están

listados.

Revisión: 4.1 Página: 4/5 Fecha: 21/06/2021



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: Ninguno.

NFPA		HMIS	
Salud	0	Salud	0
Incendio	0	Incendio	0
Inestabilidad	0	Inestabilidad	0

LEYENDA

LTEL Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria

STEL Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración NIOSH Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo OSHA Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

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: 4.1 Página: 5/5 Fecha: 21/06/2021