

# Smoke Sabre

# **FICHA DE DATOS SEGURIDAD**

# SDS0084US-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 Smoke Sabre.

Nombre Comercial Smokesabre-01-XXX (XXX indica una variante del cliente).

N°. CAS Mezcla. N°. EINECS Mezcla.

N°.Del Registro del REACH No hay ninguno asignado.

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 NJ07753, 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 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 Aerosol infl. 1: Aerosol extremadamente inflamable.

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de Peligro



GHS02

Palabras de Advertencia Peligi

Indicaciones de Peligro H222: Aerosol extremadamente inflamable.

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.

P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251: No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P410+P412: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a  $50^{\circ}$ C /  $122^{\circ}$ F.

2.3 Otros peligros Ninguno

#### SECCIÓN 3: COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Producto tal como se suministra: Aerosol.

#### 3.1 Mezclas

Ingredientes Peligrosos	N°. CAS	%p/p
Butano	106-97-8	50 - 100
Propano	74-98-6	10 - 25
Etanol	64-17-5	0 - 5

#### 3.2 Información adicional

Ninguno.

Revisión: 3.1 Página: 1/6 Fecha: 21/06/2021

#### Smoke Sabre

# **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**



Descripción de los primeros auxilios

Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición Inhalación

confortable para respirar.

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

Lavar los ojos con aqua durante al menos 15 minutos mientras se mantienen abiertos los párpados. Contacto con los Ojos

Ingestión Ruta de exposición improbable.

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 4.3

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

Medios de extinción no apropiados No use lanza de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla El calentamiento puede provocar un aumento de presión con

riesgo de reventón.

5.3

de lucha contra incendios

Recomendaciones para el personal 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 Asegúrese que se dispone de una ventilación adecuada. Úsense guantes y procedimientos de emergencia adecuados y protección para los ojos/la cara.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente No liberar grandes cantidades en aguas superficiales o desagües.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza Recoger mecánicamente y desechar de acuerdo con la Sección 13. Adsorba

los derrames con arena, tierra u otro material adsorbente adecuado.

Transferiéralo a un recipiente tapado para su eliminación o recuperación. No se deben perforar o destruir con fuego los envases, aun cuando estén vacios.

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

#### SECCIÓN 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

incluidas posibles incompatibilidades

7.3

7.1 Precauciones para una Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier manipulación segura otra fuente de ignición. No fumar. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Disponer de una ventilación adecuada.

No comer, beber o fumar durante el trabajo. Lavarse bien las manos después de la manipulación.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, Cumpla la normativa oficial sobre el almacenamiento de cajas con envases presurizados.

Temperatura de almacenamiento Envase presurizado: proteger de la luz del sol y no exponer a temperaturas

superiores a los 122 °F.

Tiempo de vida en almacenamiento Estable en condiciones normales.

Materiales incompatibles No se prevé ninguna. Usos específicos finales Simulacro de humo.

Revisión: 3.1 Fecha: 21/06/2021 Página: 2/6

### Smoke Sabre

#### 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
Butano	106-97-8	800	1900	-	-	NIOSH
Propano	74-98-6	1000	1800	-	-	NIOSH
		1000	1800	-	-	NEP (OSHA)
Etanol	64-17-5	1000	1900	-	-	NIOSH
		1000	1900	-	-	NEP (OSHA)

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)

Controles técnicos apropiados Disponer de una ventilación adecuada.

8.3 Medidas de protección individual, tales como equipos de protección individual (EPI)

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).

Protección de la piel (Protección de las manos/

Otros)

Utilizar guantes apropiados, si es previsible un contacto prolongado con la

Guantes: Caucho nitrilo, NBR.



Normalmente no se requiere ningún equipo de protección respiratorio. Manipulación de grandes cantidades: En caso de ventilación insuficiente,

úsese equipo respiratorio adecuado.



No aplicable.

#### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Aerosol. Color Incoloro. Olor Característico. Umbral olfativo No determinado. No determinado. Punto de fusión/punto de congelación No determinado. Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición -47.4°F (-44°C) Punto de Inflamación <32°F (<0°C)

No disponible. Tasa de Evaporación

Inflamabilidad (sólido, gas) Extremadamente inflamable. Límites superior/inferior de inflamabilidad o de Rango de Temperaturas en las Que Hay Riesgo de Explosión: 1.5 - 15.0

explosividad Vol-%

Presión de vapor 62.4 psig (4.3 bar) @ 68°F Densidad 36.2 lb/ft3 (0.58 g/cm3) @ 68°F

No determinado. Densidad de vapor Densidad relativa No determinado. No miscible en agua. Solubilidad(es) Coeficiente de reparto n-octanol/agua No determinado. Temperatura de ignición 689°F (365°C)

Temperatura de auto-inflamación El producto no es autoinflamable.

Temperatura de descomposición No determinado.

Revisión: 3.1 Página: 3/6 Fecha: 21/06/2021

#### Smoke Sabre

Visosidad Cinemática No determinado.
Propiedades explosivas No explosivo.
Propiedades comburentes No oxidante.

9.2 Información adicional

Disolventes orgánicos – Contenido 96.4%

# **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 Estable en condiciones normales. 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 Ninguno conocido.

#### **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.

CarcinogenicidadNo hay pruebas de carcinogenicidad.

Mutagenicidad No existe evidencia de un potencial mutagénico.

**Toxicidad para la reproducción Peligro de aspiración**No 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 Este producto no tiene potencial para bioacumulación.

**12.4 Movilidad en el suelo** No miscible en agua. Es previsible que el mismo tenga baja movilidad en el suelo.

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** Reciclar solamente los envases totalmente vacíos . No se deben perforar o destruir con fuego los

tratamiento de residuos 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.

### 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

ADR 1950 AEROSOLES IMDG AEROSOLES

IATA AEROSOLES, Inflamable

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase / Clasificación 2 5F Gases.

Etiqueta 2.1

Revisión: 3.1 Página: 4/6 Fecha: 21/06/2021

# Smoke Sabre

IMDG, IATA

Clase / División 2.1 Etiqueta 21

14.4 Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA

14.5 Peligros para el medio ambiente

Contaminante Marino

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

> Codigo Kemler **IMDG EMS**

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

14.8 Información adicional ADR

Cantidad limitada (CL)

Categoría de transporte ADR Código de restricción en túneles

**IMDG** 

Cantidad limitada (CL)

IATA

Cantidad limitada (CL)

Reglamentación modelo de la ONU US

Ninguno.

No.

1L

1L

Atención: Gases.

F-D, S-U

No aplicable.



No corresponde en cantidades limitadas.





UN 1950, AEROSOLES, 2.1

ORM-D cuando se transporta en cantidades limitadas (< 30 kg o 66 libras de peso bruto).

#### **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla 15.1

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)

15.1.2 Lista consolidada de listas del Título III

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112 (r) Cantidad de umbral

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

Listado: Propano (CAS No.: 74-98-6) Listado: Etanol (CAS No.: 64-17-5)

Ninguno de los productos químicos se encuentra en

la lista.

Listado: Butano (CAS No.: 106-97-8) Listado: Propano (CAS No.: 74-98-6)

Ninguno de los productos químicos se encuentra en la lista.

Butano (CAS No.: 106-97-8):

Nueva Jersey, Pensilvania, Massachusetts, Rhode Island.

Propano (CAS No.: 74-98-6):

Nueva Jersey, Pensilvania, Massachusetts.

Revisión: 3.1 Página: 5/6 Fecha: 21/06/2021



# Smoke Sabre

Etanol (CAS No.: 64-17-5):

Nueva Jersey, Pensilvania, Massachusetts.

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)

No figuran todos los químicos.

### **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

Las siguientes secciones contienen revisiones o nuevos enunciados: Ninguno.

NFPA		HMIS		
Salud	1	Salud	1	
Incendio	4	Inflamabilidad	4	
Inestabilidad:	0	Riesgos físicos	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

PEL Límites de exposición permisible

CAA Ley de Aire Limpio

OSHA Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

OSPAR Convención de París y Oslo

ADR Accord européen elative au transport international des marchandises dangereuses par route

(Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)

IMDG Código marítimo internacional de mercancías peligrosas

IATA Asociación Internacional de Transporte Aéreo

#### 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: 3.1 Página: 6/6 Fecha: 21/06/2021