

# Smoke Centurion FICHA DE DAT OS SEGURIDAD

SDS0089US-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 Centurion.

Nombre Comercial M8 Smoke-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

Smoke Centurion



GHS02

Palabras de Advertencia Peligro

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°C / 122°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

# **Specialized Fire Products**

## **Smoke Centurion**

# **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**



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 aqua durante al menos 15 minutos mientras se mantienen abiertos los párpados.

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

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 El calentamiento puede provocar un aumento de presión con riesgo de reventón.

sustancia o la mezcla 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 Asegúrese que se dispone de una ventilación adecuada. Úsense guantes protección y procedimientos de emergencia adecuados y protección para los ojos/la cara.

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

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.

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

#### 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. 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, incluidas posibles incompatibilidades

7.3

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

# Specialized Fire Products

## **Smoke Centurion**

#### 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)

8.2 Controles técnicos apropiados

Disponer de una ventilación adecuada.

protección, careta o gafas de seguridad).

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

pie

Guantes: Caucho nitrilo, NBR.

Protección respiratoria

rotección respiratoria

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

úsese equipo respiratorio adecuado.

Peligros térmicos 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. рH 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) Tasa de Evaporación No disponible.

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

Densidad de vapor

Densidad relativa

Solubilidad(es)

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

Temperatura de ignición

No determinado.

No miscible en agua.

No determinado.

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 Centurion**

Specialized Fire Products<br/>Visosidad CinemáticaNo determinado.Propiedades explosivasNo explosivo.Propiedades comburentesNo oxidante.

9.2 Información adicional

Disolventes orgánicos – Contenido 96.4%

# **SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Reactividad Estable en condiciones normales Estabilidad química 10.2 Estable en condiciones normales. Posibilidad de reacciones peligrosas 10.3 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.

**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 reproducciónNo se prevé ninguna.Peligro de aspiraciónNo 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

IMDG, IATA

Clase / División 2.1 Etiqueta 2.1

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

# **Specialized Fire Products**

14.5

# **Smoke Centurion**

Grupo de embalaje 14.4

ADR, IMDG, IATA

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

Información adicional 14.8

ADR

Cantidad limitada (CL)

Categoría de transporte ADR Código de restricción en túneles

**IMDG** 

Cantidad limitada (CL)

IATA

Cantidad limitada (CL)

Ninguno.

No.

Atención: Gases.

F-D, S-U

No aplicable.

1 L



No corresponde en cantidades limitadas.



1L





Reglamentación modelo de la ONU US

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

Ninguno de los productos químicos se encuentra en la lista.

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

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

Ninguno de los productos químicos se encuentra en

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

10000

Nueva Jersey, Pensilvania, Massachusetts, Rhode Island.

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

Nueva Jersey, Pensilvania, Massachusetts.

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)** 

15.1.6 Proposición 65 (California).

Todos los productos químicos están listados..

Ninguno de los productos químicos se encuentra en la lista

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



# **Smoke Centurion**

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		
Health	1	Health	1	
Fire	4	Flammability	4	
Instability	0	Physical hazards	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