

página: 1/11

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 18.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 09.08.2019

# SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- · 1.1 Identificador del producto
- · Nombre comercial: fischer Espuma Fire Stop Manual
- · Unique Formulation Identifier (UFI): SR40-00QW-W00U-74FW
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados Espuma de montaje
- · Utilización del producto / de la elaboración Química de construcción
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Fischer Ibérica, S.A.U. - C / Klaus Fischer, 1 43300 - Mont-Roig del Camp - Tarragona - Spain www.fischer.es tacos@fischer.es

Tel. +34 977 83 87 11 Fax +34 977 83 87 70

· 1.4 Teléfono de emergencia: Durante el horario normal: +34 977 83 87 11

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS02 Ilama

Aerosol 1 H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.



GHS08 peligro para la salud

Resp. Sens.	1 H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.	
Carc. 2	H351	Se sospecha que provoca cáncer.	
STOT DE 2	H373	Duada provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas	

STOT RE 2 H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.



GHS07

Acute Tox. 4	H332	Nocivo en caso de inhalación.
Skin Irrit. 2	H315	Provoca irritación cutánea.
Eye Irrit. 2	H319	Provoca irritación ocular grave.
Skin Sens. 1	H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
STOT SE 3	H335	Puede irritar las vías respiratorias.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

(continúa en página 2)



página: 2/11

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 18.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 09.08.2019

Nombre comercial: fischer Espuma Fire Stop Manual

(continúa de página 1)

### Pictogramas de peligro







GHS02

2 GHS07

Palabra de advertencia Peligro

## Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos

#### Indicaciónes de peligro

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

### · Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P260 No respirar el el gas.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una

posición que le facilite la respiración.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante

varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con

facilidad. Proseguir con el lavado.

P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/

internacional.

## Datos adicionales:

Este producto puede provocar reacciones alérgicas en personas sensibles a los diisocianatos.

Las personas con asma, eccema o afecciones de la piel deberían evitar todo contacto con este producto, incluido el contacto dérmico.

Este producto no debe utilizarse en condiciones de ventilación insuficiente salvo si se emplea una mascarilla protectora con un filtro antigás adecuado (por ejemplo, de tipo A1 conforme a la norma EN 14387). No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

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

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

EUH204 Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

#### 2.3 Otros peligros

## Resultados de la valoración PBT y mPmB

· **PBT:** No aplicable. · **mPmB:** No aplicable.



página: 3/11

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 18.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 09.08.2019

Nombre comercial: fischer Espuma Fire Stop Manual

(continúa de página 2)

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Caracterización química: Mezclas
- · Descripción:

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

Componentes peligrosos:		
CAS: 9016-87-9 Número CE: 618-498-9	diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	
CAS: 1244733-77-4 Número CE: 911-815-4 Reg.nr.: 01-2119486772-26-xxxx	tris(2-chlorisopropyl)-phosphate Acute Tox. 4, H302	<25%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	isobutano Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	<15%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	propano Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	<15%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-31-xxxx	Butano Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	<15%
CAS: 86675-46-9 Reg.nr.: 01-2119972940-30-xxxx	halogenated polyetherpolyol Acute Tox. 4, H302	<15%
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37-xxxx	éter dimetílico Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	< 10%

Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

- 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco; eventualmente hacer respiración artificial, calor. Si los trastornos persisten, consultar al médico.

· En caso de contacto con la piel:

Eliminar los restos con una tela. Quitar los restos de la espuma no endurecida con un disolvente suave como, por ejemplo, alcohol etílico. Lavar bien con agua y jabón las manos y la superficie de piel limpiada. La espuma endurecida podrá eliminarse mecánicamente con un cepillo y abundante agua y jabón. Una vez lavada la suciedad, aplica crema protectora.

· En caso de contacto con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.



página: 4/11

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 18.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 09.08.2019

Nombre comercial: fischer Espuma Fire Stop Manual

(continúa de página 3)

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

Dióxido de carbono CO2.

Polvo extintor.

Espuma.

Chorro de agua rociada.

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro.
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Puede formar mezclas explosivas de gas y aire.

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- Equipo especial de protección:

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

Llevar puesto un traje de protección total.

· Indicaciones adicionales Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Mantener alejadas las fuentes de encendido.

Usar ropa de protección personal.

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización / aguas de superficie / agua subterráneas.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

## 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

La espuma no endurecida es pegajosa, por lo tanto hay que eliminarla cuidadosamente. Eliminar inmediatamente con una tela y disolvente como, por ejemplo, acetona, alcohol. La espuma endurecida podrá eliminarse mecánicamente.

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### · 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación / aspiración en el puesto de trabajo.

Abrir y manejar el recipiente con cuidado.

No perforar ni quemar el bote aunque esté vacío. Utilizar de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

No mezclar con ningún otro producto químico.

#### Prevención de incendios y explosiones:

No rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes.

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

Cuidado: recipiente bajo presión. Protegerlo de la luz solar directa y de temperaturas superiores a 50°C (por ejemplo bombillas eléctricas). Incluso después de la utilización, no abrirlo con fuerza ni quemarlo.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Almacenar en un lugar fresco.



página: 5/11

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 18.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 09.08.2019

Nombre comercial: fischer Espuma Fire Stop Manual

(continúa de página 4)

Observar las prescripciones vigentes para el almacenamiento de envases con gas comprimido. Este producto está sujeto a reglamentación sobre el almacenamiento de productos altamente inflamables en aerosol. El lugar de almacenamiento deberá estar equipado con detectores de calor y humo.

#### Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con ácidos.

No almacenar junto con agentes alcalinos (lejías).

No almacenar junto con agentes oxidantes.

No almacenar junto con alimentos.

Almacenar alejado de plásticos, caucho, aluminio y metales ligeros.

### Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Guardar en posición vertical, en recipientes originales herméticamente cerrados.

Almacenar el recipiente en un lugar bien ventilado.

Proteger de las heladas.

Conservar a una temperatura de entre +5 °C y +30 °C.

Almacenar bajo llave y fuera del alcance de los niños.

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

· 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## · 8.1 Parámetros de control

		de control con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:			
CAS: 9016-87-9 diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos					
LEP Valor de larga duración: 0,05* mg/m³					
	dérmica, Sen,*Propuesta de modificación				
	CAS: 115-10-6 éter dimetílico				
LEP Valor VLI	or de larga duración: 1920 mg/m³, 1000 ppm				
CAS: 74-9	•	•			
LEP Valor	de larg	a duración: 1000 ppm			
	97-8 Butano				
LEP Valor	de larg	a duración: 1000 ppm			
DNEL					
CAS: 9016	-87-9 d	liisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos			
Oral	DNEL	20 mg/kg/day (Población)			
Cutánea		0,05 mg/kg/day (Población)			
Inhalación	DNEL	0,05 mg/m3 (Población)			
		0,05 mg/m3 (Trabajadores)			
CAS: 115-	: 115-10-6 éter dimetílico				
Inhalación	DNEL	471 mg/m3 (Población)			
		1894 mg/m3 (Trabajadores)			
		halogenated polyetherpolyol			
Oral	I	0,44 mg/kg/day (Población)			
Cutánea	DNEL	0,44 mg/kg/day (Población)			
		0,87 mg/kg/day (Trabajadores)			
Inhalación	DNEL	1,5 mg/m3 (Población)			
6 mg/m3 (Trabajadores)					
CAS: 1244733-77-4 tris(2-chlorisopropyl)-phosphate					
Oral	DNEL	0,52 mg/kg/day (Población)			



página: 6/11

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 18.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 09.08.2019

Nombre comercial: fischer Espuma Fire Stop Manual

				(continúa de página 5)
		1,04 mg/kg/day	(Trabajadores)	
Cutánea	DNEL	4 mg/kg/day (P	oblación)	
		2,08 mg/kg/day	(Trabajadores)	
Inhalación	DNEL	11,2 mg/m3 (P	oblación)	
		5,82 mg/m3 (Ti	abajadores)	
·PNEC		I		
CAS: 9016-	-87-9 d	liisocianato de	difenilmetano, isómeros y homólogo	os .
aqua (de aç	gua dul	ce)	1 mg/l	
aqua (agua	de ma	ır)	0,1 mg/l	
(Tierra)			1 mg/kg	
CAS: 8667	5-46-9	halogenated p	olyetherpolyol	
aqua (de ag	gua dul	ce)	1 mg/l	
aqua (agua	de ma	ır)	0,1 mg/l	
sedimentos			37,5 mg/kg	
PNEC sedir	mentos	(agua de mar)	3,75 mg/kg	
(Tierra)			6,92 mg/kg	
CAS: 115-1	10-6 ét	er dimetílico		
aqua (de agua dulce)		ce)	0,155 mg/l	
' ' '		ır)	0,016 mg/l	
		gua dulce)	0,681 mg/kg	
PNEC sedimentos (agua de mar)			0,069 mg/kg	
(Tierra)			0,045 mg/kg	

#### 8.2 Controles de la exposición

sedimentos (de agua dulce)

- · Equipo de protección individual:
- Medidas generales de protección e higiene:

PNEC sedimentos (agua de mar) 1,34 mg/kg

No respirar los gases / vapores / aerosoles.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

13,4 mg/kg

1,7 mg/kg

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

CAS: 1244733-77-4 tris(2-chlorisopropyl)-phosphate

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

#### · Protección respiratoria:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

## Protección de manos:



(Tierra)

Guantes de protección

#### FN 374

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

## · Material de los guantes

Guantes de polietileno.

Espesor del material recomendado: ≥ 0,020 mm.

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes



página: 7/11

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 18.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 09.08.2019

Nombre comercial: fischer Espuma Fire Stop Manual

(continúa de página 6)

deberán ser controlados antes de su utilización.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

Contacto de corta duración ≥ 10 min (EN 374)

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

Protección de ojos:



Gafas de protección herméticas

EN 166

· Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora.

## **SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

9.1 Información sobre propiedades física Datos generales Aspecto:	as y químicas básicas
Forma:	En el recipiente de presión: líquido; fuera del recipiente: espuma
Color:	Diferente, según tinte
· Olor:	Característico
· valor pH:	-
Cambio de estado Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado Punto inicial de ebullición e intervalo de	
ebullición:	No aplicable, ya que se trata de un aerosol
· Punto de inflamación:	<0 °C propellant
Temperatura de auto-inflamación:	> +350 (propellant)
Propiedades explosivas:	Peligro de explosión en caso de calentamiento.
· Límites de explosión: Inferior: Superior:	+/- 1,5 Vol % +/- 11,0 Vol %
Presión de vapor:	> 500 kPa (en el recipiente) < 1*10-5 mmHg w 25°C (MDI)
Densidad a 20 °C:	≤1,3 (PMDI) g/cm³
· Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Insoluble Reacciona con el agua
Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: 9.2 Otros datos	No determinado No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

· 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.



página: 8/11

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 18.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 09.08.2019

Nombre comercial: fischer Espuma Fire Stop Manual

(continúa de página 7)

- · 10.2 Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone si se almacena y maneja adecuadamente.

- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles:

Reacciona fuertemente con el agua y otras sustancias que contienen un átomo de hidrógeno activo.

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

- 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda

Nocivo en caso de inhalación.

· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:			
CAS: 9016-87-9 diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos			
Oral	LD50	>10000 mg/kg (rata) (OECD401)	
Cutánea	LD50	>9400 mg/kg (conejo) (OECD402)	
CAS: 1244733-77-4 tris(2-chlorisopropyl)-phosphate			
Oral	LD50	1.017 mg/kg (rata)	
Cutánea	LD50	>2.000 mg/kg (rata)	

- Efecto estimulante primario:
- Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

· Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular grave.

· Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

· Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

Se sospecha que provoca cáncer.

Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

· Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro de aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

	12.1 TOXICIADA			
· Toxicidad acuática:				
CAS: 1244733-77-4 tris(2-chlorisopropyl)-phosphate				
	EC50 47 mg/l (algas)			

- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No biodegradable.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No se acumula en organismos.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.

(continúa en página 9)



página: 9/11

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 18.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 09.08.2019

Nombre comercial: fischer Espuma Fire Stop Manual

(continúa de página 8)

- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua.

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Evitar que penetre en aguas de superficie / agua subterráneas.

Deseche de forma segura, de acuerdo con los reglamentos locales / nacionales.

La asignación de la clave de eliminación de residuos depende del sector industrial en el que trabaja el usuario final y de los arreglos hechos por el propietario del residuo con el departamento de protección ambiental pertinente.

La sustancia/el preparado como componente del residuo aporta propiedades peligrosas HP: 3, 4, 5, 6, 7, 13

#### · Catálogo europeo de residuos

15 01 11\* Envases metálicos, incluidos los recipientes a presión vacíos, que contienen una matriz sólida y porosa peligrosa (por ejemplo, amianto)

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU
- · ADR, IMDG, IATA UN1950
- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · **ADR** AEROSOLES
- · IMDG, IATA AEROSOLS
- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR



· Clase 2 5F Gases

· Etiqueta 2.1

· IMDG, IATA



Class 2.1



página: 10/11

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 18.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 09.08.2019

Nombre comercial: fischer Espuma Fire Stop Manual

(continúa de página 9)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· Label	2.1
· 14.5 Peligros para el medio ambiente: · Contaminante marino:	No
· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios · Número de identificación de peligro (Núme Kemler): · Número EMS:	Atención: Gases ro - F-D,S-U
14.7 Transporte a granel con arreglo al ane Il del Convenio MARPOL y el Código IBC	<b>xo</b> No aplicable.
· Transporte/datos adicionales:	
· ADR · Observaciones:	Exención de las disposiciones del ADR por LC (disposición 3.4)  – envases interiores de una capacidad máxima de 1 litro, en un envase exterior – peso bruto máximo 30 kg.  – envases interiores de una capacidad máxima de 1 litro, colocados en una base común y cubiertos cor funda retráctil – peso bruto máximo 20 kg.
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 1950 AEROSOLES, 2.1

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · Categoría Seveso P3a AEROSOLES INFLAMABLES
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 150 t
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 500 t
- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 56
- Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos
- Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57 Ninguno de los componentes está listado.
- 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### **SECCIÓN 16: Otra información**

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

- · Frases relevantes
- H220 Gas extremadamente inflamable.
- H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H332 Nocivo en caso de inhalación.



página: 11/11

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 18.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 09.08.2019

Nombre comercial: fischer Espuma Fire Stop Manual

(continúa de página 10)

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

#### Limitación de la aplicación recomendada

La información dispuesta arriba se basa en los conocimientos actuales y se aplica al producto en la forma en la que se utiliza. Los datos relativos a este producto se presentan con el fin de cumplir con los requisitos de seguridad y no para garantizar sus propiedades específicas. En los casos en que las condiciones de aplicación no están sujetos a control del fabricante, la responsabilidad de uso seguro del producto y obedecimiento de los reglamentos de la ley en particular, se encuentra al lado del usuario.

Utilizaciones y restricciones recomendadas en la hoja de datos técnicos del producto.

#### Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Gas 1: Gases inflamables – Categoría 1 Aerosol 1: Aerosoles – Categoría 1

Press. Gas (Comp.): Gases a presión – Gas comprimido Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - por inhalación - Categoría 4 Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 2

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2

Resp. Sens. 1: Sensibilización respiratoria – Categoría 1 Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

Carc. 2: Carcinogenicidad – Categoría 2

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) – Categoría 3 STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 2