

EXTINTOR 7M STOP FIRE 750 ML

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006 consolidado 01.02.2017

7M Stop Fire 750ml

Fecha de emisión: 01 de septiembre de 2012

Fecha de revisión: 15 de junio de 2017

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia / mezcla y de la empresa / empresa

1.1. Identificador de Producto

Nombre del producto: Spray de extinción de incendios 7M Stop Fire 750ml

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

El producto se considera para extinguir incendios de incendios de clase A3 (combustibles ordinarios como madera, papel, textiles), B21 (líquidos inflamables como gasolina, alcohol), F5 (grasas y grasas).

Spray para extinguir incendios pequeños. Adecuado para extinguir electrodomésticos de hasta 1000V.

1.3. Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Nombre de la compañía: CONSUMATIC EUROPE S.L

Calle: MAX PLANCK 765

Lugar: GIJON (ASTURIAS)

Teléfono: 984 180 537

Correo electrónico: info@consumatic.es

Sitio web: www.grupo7m.com

1.4. número telefónico de emergencia

Institución de emergencia: en estado de origen - España, UE

Control de intoxicaciones y centro de información.

Teléfono de emergencia: 915 620 420

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de sustancia o mezcla

De acuerdo con el Reglamento (CE) no 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo y el Reglamento (UE) 2017/776 de la Comisión, no cumple los criterios para la clasificación como producto peligroso.

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictograma

Ninguna

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006 consolidado 01.02.2017

7M STOP FIRE 750ml

Declaraciones de peligro:

H229 El recipiente está bajo presión: puede explotar cuando se calienta

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H320 Causa irritación en los ojos - Categoría 2B

Consejos de prudencia:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de usar

P410 + P412 Proteger de la luz solar directa y no exponer a temperaturas superiores a 50 ° C / 122 ° F

2.3. Otros peligros Los ingredientes de esta formulación no cumplen con los criterios de clasificación como sustancia PBT o vPvB.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los ingredientes.

3.1. Sustancias

No aplica

3.2. Mezclas

Nombre químico No CE. No CAS. Cantidad %

Clasificación según el Reglamento (CE) REACH - Número de registro

2- (2-butoxi) -etanol 203-961-6 112-34-5 1,0 - 2,0 Eye Irrit. 2 (H319) Sin datos disponibles

Alcoholes, C6-12, etoxilados, sulfato, sal de sodio

500-485-3

161025-28-1

0 - 0,5 Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315, H318 Sin datos disponibles

Octil sulfato de sodio

205-535-5

142-31-4

0 - 0,5 Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 1; H315, H319 Sin datos disponibles

Agua - 7732-18-5 98,00 ninguno Sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006 consolidado 01/02/2017

7M STOP FIRE 750ml

Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios.

Consejos generales Los primeros auxilios médicos no son necesarios.

Inhalación Inaplicable.

Contacto con la piel Sin efectos fatales. Lave la piel con agua y jabón.

Contacto con los ojos Sin efectos fatales. Retirar las lentes de contacto. Enjuague inmediatamente los ojos y debajo de los párpados con agua.

Ingestión Sin efectos fatales. No induzca el vómito sin consejo médico.

Consejos adicionales Tratamiento sintomático.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

El contacto repetido o establecido con la piel puede causar irritación en la piel. Irrita los ojos.

4.3. Identificación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario.

Notas para el médico Tratar sintomáticamente

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: la solución es un agente extintor. El producto no es inflamable. Ajuste las medidas de lucha contra incendios a los alrededores.

Medios de extinción inadecuados: desconocidos.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

Riesgos especiales de exposición derivados de la sustancia o preparación en sí, sus productos de combustión o gases resultantes: desconocido.

5.3. Consejos para bomberos

Tome la tapa, apunte y rocíe utilizando el método "Stop-Spray-Stop". Este producto no requiere ningún entrenamiento especial antes de su uso. Las instrucciones de uso y manejo se mencionan en el paquete.

Sección 6: Medidas de Liberación accidental

- 6.1. Precauciones personales Evitar el contacto con los ojos.
- 6.2. Precauciones ambientales Informe a las autoridades apropiadas si entran grandes cantidades en los desagües.
- 6.3. Métodos de limpieza Limpie la espuma con el paño con material absorbente (como tela, vellón). Después de la limpieza, enjuague con agua.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006 consolidado 01/02/2017

7M STOP FIRE 750ml

- 6.4. Referencia a otras secciones Para obtener más información, consulte la sección 8

Sección 7: Manejo y Almacenamiento

- 7.1. Manejo seguro Lávese las manos con jabón después de usar el aerosol de extinción de incendios. Evitar contacto visual. Proteger el recipiente presurizado de la luz solar. No mantener a temperatura superior a + 50°C. No golpee ni queme el recipiente después del uso. La lata de aluminio es reciclable.
- 7.2. Almacenamiento seguro El rango de temperatura de almacenamiento es de 0°C a + 50°C.
- 7.3. Vida útil 36 meses. La fecha de caducidad está marcada en el fondo del producto.

SECCIÓN 8: Control de exposición y protección personal

- 8.1. Parámetros a monitorear Ninguno.
- 8.2. Notas adicionales sobre el diseño de instalaciones técnicas.

No hay más información, consulte la Sección 7.

Equipo de protección personal: Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Medidas generales de protección e higiene: No comer, beber ni fumar.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Forma líquida

Color: pajizo claro

Olor característico

pH (a 20°C) 6,5-8,5

Punto de congelación -1°C

Punto de ebullición 100°C

Capacidad oxidante No corrosivo

Tensión de vapor (a 20°C) 1 Mpa

Punto de inflamación no aplicable

Inflamabilidad No inflamable

Habilidad de autoencendido Inaplicable

Límite superior de explosión Inaplicable

Límite inferior de explosión Inaplicable

Densidad (a 20°C) 1 g / cm³

Solubilidad en agua 100% soluble

Solubilidad en grasas Inaplicable

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD MATERIAL de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006

consolidado 02.01.2017

7M STOP FIRE 750ml

Tiempo de trabajo continuo 20-30 seg.

Longitud del flujo rociado 3-4 metros

Rango de temperatura 0°C a + 50°C

Propulsor de gas Nitrógeno (N₂)

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad No hay condiciones conocidas que puedan dar lugar a una situación peligrosa.

10.2 Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento prescritas.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguna.

10.4 Condiciones que deben evitarse No mantener a una temperatura superior a + 50°C.

10.5 Materiales incompatibles Agentes oxidantes, ácidos, álcalis.

10.6 Descomposición peligrosa No hay datos disponibles.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda: Ninguno conocido.

Información del producto: El producto no representa un peligro en forma de toxicidad aguda, según la información conocida o proporcionada.

Toxicidad aguda desconocida: el cero por ciento de la mezcla consiste en componentes de toxicidad aguda desconocida.

Efectos corrosivos e irritantes: Ligeramente irritante para los ojos y la piel, no sujeto a identificación.

Sensibilización: desconocida.

Pruebas toxicológicas: ninguna.

Experiencia de práctica: no negativa.

Toxicidad para la reproducción: desconocida.

Peligro de aspiración: desconocido.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

El cero por ciento de la mezcla consiste en componentes con un peligro desconocido para el agua.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay información.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD MATERIAL de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006 consolidado 02.01.2017

7M STOP FIRE 750ml

12.3 Potencial Bio Acumulativo.

Esta solución contiene unos pocos productos químicos orgánicos que tienen el potencial de resistir la degradación y permanecer en el medio ambiente. La cantidad de componentes peligrosos es demasiado pequeña para que la mezcla sea peligrosa.

12.4 Movilidad en el suelo

No hay información.

12.5 Otros efectos adversos

No hay información.

SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

Métodos de tratamiento de residuos.

La eliminación debe realizarse de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales aplicables.

Código de residuos: 16 05 05

Gases en recipientes a presión distintos de los mencionados en 16 05 04.

Número clave de desecho para el embalaje: 15 01 04, embalaje de metal.

SECCIÓN 14: Información de transporte

Transporte terrestre ADR / RID:

Clase ADR / RID: 2 gases: nitrógeno, N2

Número ONU: 1950 AEROSOLES no inflamable

Etiqueta de peligro: 2.2 Gas comprimido

Código de clasificación: 5A (recipiente presurizado; asfixiante: gases no oxidantes, no inflamables y no tóxicos).

Código de peligro: -

Descripción de la mercancía: AEROSOLES

Adicional: Puede empacarse en un empaque externo para empaques combinados:

- con otros productos de la clase 2;
- con productos de otras clases, cuando el embalaje mixto también está permitido para estos;
- o con productos que no están sujetos a los requisitos de ADR.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD MATERIAL de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006 consolidado 02.01.2017

7M STOP FIRE 750ml

Transporte marítimo IMDG:

Clase ADR / RID: 2 gases: nitrógeno, N2

Número ONU: 1950 AEROSOLES no inflamable

Etiqueta de peligro: 2.2 Gas comprimido

EMS No: F-D, S-U

Contaminante marino: no

Nombre de envío adecuado: AEROSOLES

Transporte aéreo IATA:

Clase ADR / RID: 2 gases: nitrógeno, N2

Número ONU: 1950 AEROSOLES no inflamable

Etiqueta de peligro: 2.2 Gas comprimido

Nombre de envío adecuado: AEROSOLES, no inflamables

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Regulaciones / legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

Reglamento de la UE Reglamento (CE) no 1005/2009 (Sustancias que agotan la capa de ozono):
No aplicable

Reglamento (CE) no 850/2004 (contaminantes orgánicos persistentes): no aplicable

Reglamento (CE) no 649/2012 (Exportación e importación de productos químicos peligrosos):
no aplicable

Regulación nacional

NF S 61-804: CNPP - Vernon Departement Feu et Environment Ruta de la Chapelle Reanville,
CD64 - CS 22265, F 27950 Saint Marcel, Francia.

Certificados según AFNOR NF S 61-804

15.2 Evaluación de seguridad química

La mezcla no fue sometida a una evaluación de seguridad.

SECCIÓN 16. Otra información

Texto de las frases H mencionadas en la Sección 3

H229 - Contenedor presurizado

H302 - Nocivo en caso de ingestión.

H320 - Causa irritación en los ojos - Categoría 2B

Las instrucciones de seguridad:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de usar

P410 + P412 Proteger de la luz solar directa y no exponer a temperaturas superiores a 50 ° C /
122 ° F.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD MATERIAL de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006
consolidado 02.01.2017

7M STOP FIRE 750ml

La información proporcionada en esta Hoja de datos de seguridad es correcta a nuestro leal
saber y entender, a la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada

solo como una guía para un manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse una garantía o especificación de calidad. La información se relaciona solo con el material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

