



MERSETA

K. Dulksnio 9 · Narsieciai · LT-53304 Kaunas · Lithuania
Tel: +370 37 393666 Fax: +370 37 393655
E-mail: export@merseta.lt web: www.merseta.lt
c/c 133648055, VAT No: LT336480515

DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES según el Reglamento (CE) n. ° 1907/2006

ReinoldMax StopFire 750ml

Fecha de emisión: 1 de Septiembre de 2012

Fecha de revisión: 15 de Junio de 2017

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

1.1 Identificación del producto

Nombre del producto: Extintor Spray Reinoldmax Stopfire 750ml

Nombre comercial: Spray extintor Securikit 750gr

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

El producto es apto para extinguir incendios de clases A3 (combustibles ordinarios como madera, papel, textiles), B13 (líquidos inflamables como gasolina, alcohol), y F5 (grasas). Rocíe el producto para extinguir incendios pequeños.
Adecuado para apagar fuegos en electrodomésticos de hasta 1000V.

1.3 Datos del fabricante:

Nombre de la empresa	JSC MERSETA
Dirección:	K. Dulksnio 9
Localidad	LT-53304 Narsieciai, Kaunas, Lithuania
Teléfono	+370 37 393666
Fax	+370 37 393655
E-mail:	export@merseta.lt
Website:	www.reinoldmax.com

SECCIÓN 2 : Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

De acuerdo con el Reglamento (CE) n° 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

Pictogram



**MERSETA****DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES** según el Reglamento (CE) n. ° 1907/2006**ReinoldMax StopFire 750ml**SEÑAL / ADVERTENCIA
DANGER / PELIGRO**Declaraciones de peligro**

H229 El contenedor está bajo presión: Puede explotar cuando se calienta

H302 Ingerir es peligroso

H320 Causa irritación en los ojos - Categoría 2B

Consejos preventivos

P102 Manténgase fuera del alcance de los niños

P251 No lo arroje al fuego, incluso después de acabado

P410 + P412 Protéjalo de los rayos del sol y no lo exponga a temperaturas por encima de 50° C
122° F**2.3 Otros peligros**

Los ingredientes de esta formulación no cumplen los criterios para la clasificación como sustancia PBT o vPvB

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN**3.1 Sustancias**

No aplicable

3.2 Mezclas

Nombre químico	EC-No.	CAS-No.	Cantidad %	Clasificación de acuerdo con la Norma (EC)	n° de registro
2-(2-Butoxyethoxy)-etanol	203-961-6	112-34-5	1,0 - 2,0	Irritación ojos (H319)	datos no disponibles
Alcohol, C6-12, ethoxylated, sulfato, sodio - sal	500-485-3	161025-28-1	0 - 0,5	Irritación piel Daño en ojos H315, H318	datos no disponibles
Sodio Octyl sulfato	205-535-5	142-31-4	0 - 0,5	Irritación Piel Irritación ojos H315, H319	datos no disponibles
Agua	--	7732-18-5	98,00	no	datos no disponibles



MERSETA

DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES según el Reglamento (CE) n. ° 1907/2006

ReinoldMax StopFire 750ml

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Consejo general	Primera ayuda médica no es necesaria
Innhalación	Inapreciable
Contacto en piel	Sin efectos. Lave la piel con agua y jabón
Contacto con los ojos	Sin efectos. Retire las lentes de contacto. Enjuague los ojos y parpados inmediatamente con abundante agua.
Ingestión	Sin efectos fatales. No induzca al vómito sin consejo médico.
Consejo adicional	Tratamiento sintomático.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

4.3 Identificación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesarios

Avisar al médico Tratar sintomáticamente

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

5.1 Medios de extinción

.Accesorios de extinción: Medios de extinción adecuados:
La solución es un agente de extinción. El producto no es inflamable.
Adecúe las medidas de lucha contra incendios en los alrededores.

5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros de exposición especiales derivados de la sustancia o el preparado así como sus productos de combustión o gases resultantes: desconocido.

5.3 Recomendaciones para los bomberos

Quite la tapa, apunte y rocíe usando 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 la etiqueta del envase.

SECCIÓN 6: MEDIDAS ADICIONALES

6.1 Precauciones personales

6.2 Medidas medioambientales

6.3 Método de limpieza

Evite el contacto con los ojos
Informe a las autoridades si una gran cantidad se derrama en los desagües.
Limpie la espuma con el paño con un material absorbente (como tela, lana).
Después de la limpieza, enjuague con agua.



MERSETA

DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES según el Reglamento (CE) n. ° 1907/2006

ReinoldMax StopFire 750ml

6.4 Referencia a otras secciones Para más información vea la sección 8.

SECCIÓN 7: MANEJO DEL PRODUCTO

- 7.1 Manejo seguro** Lávase las manos con jabón después de usar el aerosol de extinción de incendios. Evitar contacto visual. Proteja el contenedor presurizado de la luz solar. No mantener a temperatura superior a + 50°C. No golpee ni queme el contenedor después del uso. La lata de aluminio es reciclable.
- 7.2 Almacenaje seguro** Guarde el envase a temperatura entre 0° y +50°C
- 7.3 Caducidad** 36 meses. La fecha de caducidad está señalada en la base del envase.

SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

- 8.1 Parámetros para monitorizar** Ninguno
- 8.2 Notas adicionales en el diseño o instalación técnica**
Para información adicional vea la sección 7
- Equipación de protección personal:** Evite contacto con ojos, piel y ropa
- Protección general y medidas de higiene:** No beba, coma o inhale el producto.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información básica de propiedades físicas y químicas

Forma	líquido
Color	Color pajizo claro
Olor	Característico
Ph (a 20°C)	6,5-8,5
Punto de congelación	-1°C
Punto de ebullición	100°C
Oxidación	No corrosivo
Tensión de vapor (a 20°C)	1 Mpa
Inflamable	No inflamable
Auto inflamable	No
Límite superior de explosión	No
Límite inferior de explosión	No
Densidad (a 20°C)	1gr cm ³
Solubilidad en agua	100% soluble
Solubilidad en grasas	No



MERSETA

DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES según el Reglamento (CE) n. ° 1907/2006

ReinoldMax StopFire 750ml

Tiempo de uso continuo	15 - 30 secs
Distancia de proyección	3-4 mts
Rango de temperatura	0°C a +50°C
Gas propulsor	Nitrógeno (n2)

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	No hay condiciones conocidas que puedan resultar en una situación peligrosa
10.2 Estabilidad química	Estable en las condiciones de almacenaje descritas.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	Ninguna
10.4 Condiciones a evitar	No lo almacene por encima de 50°C
10.5 Materiales incompatibles	Agentes oxidantes, ácidos y alcalinos.
10.6 Descomposición peligrosa	No hay datos

SECCIÓN 11. Información Toxicológica

11.1 Información de efectos toxicológicos

Toxicidad aguda: Ninguna conocida.

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

Toxicidad aguda desconocida: El 0% de la mezcla contiene componentes de toxicidad aguda desconocida.

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

Sensibilización: desconocido.

Pruebas toxicológicas: ninguna.

Experiencia de la práctica: sin negativos.

Toxicidad para la reproducción: desconocido.

Peligro de aspiración: desconocido

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

El 0% de la mezcla contiene componentes perjudiciales para el agua.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay información al respecto.



MERSETA

DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES según el Reglamento (CE) n. ° 1907/2006

ReinoldMax StopFire 750ml

12.3 Otros agentes químicos

Esta solución contiene algunos agentes químicos fluores orgánicos que tienen la posibilidad 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 la tierra

No hay información

12.5 Otros efectos adversos

No hay información

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES DE DESECHO

Forma de desecho

El desecho del producto debe realizarse de acuerdo con las normativas locales, nacionales y Comunitarias

Código de desecho 16 05 05

Gases presurizados que estén mencionados en 16 05 04

Número clave para envasado: 15 01 04 envase de metal

SECCIÓN 14: Información de transporte

Transporte terrestre ADR/RID

ADR/RID

UN-Number:

Etiqueta de advertencia:

Código de clasificación.

Asfixiante:

Código de peligro

Descripción de los productos:

Adicional:

2 Gases : Nitrógeno, N2

195 AEROSOL no inflamable

2.2 gas comprimido

5a (contenedor presurizado;

gases que no son oxidantes, no inflamables y no tóxicos

-

AEROSOLES

Pueden ser empaquetados en caja combinados con:

- otros artículos de Clase 2
- otros artículos que esté permitido
- otros artículos que no estén sujetos a requerimientos ADR



MERSETA

DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES según el Reglamento (CE) n. ° 1907/2006

ReinoldMax StopFire 750ml

Transporte marítimo IMDG:

ADR/RID	2 Gases : Nitrógeno, N2
UN-Number:	1950 AEROSOL no inflamable
Etiqueta de advertencia:	2.2 gas comprimido
EMS No:	F-D, S-U
Contaminante marino	No
Denominación de envío	AEROSOLES

Transporte aéreo IATA:

ADR/RID	2 Gases : Nitrógeno, N2
UN-Number:	1950 AEROSOL no inflamable
Etiqueta de advertencia:	2.2 gas comprimido
Denominación de envío	AEROSOLES

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGULATORIA

15.1 Seguridad, salud y medio ambiente

Normativa Comunitaria CE (EC) No 1005/2009 (Sustancias dañinas para la capa de Ozono):
No aplicable

Regulación (EC) No 850/2004 (Contaminantes orgánicos persistentes) : No aplicable

Regulación (CE) No 649/2012 (Exportación e Importación de productos químicos peligrosos):
No aplicable

Normativa Nacional

BS6165: 2002 from BSI Group, Kitemark House, Maylands Avenue, Hemel Hempstead, HP2 4SQ, Reino Unido

Certificado de acuerdo con BS6165: 2002 / (ELOT 1066: 2006)

SECCIÓN 16: Información adicional

Textos de H- frases referidas en la Sección 3

H229 - Envase presurizado

H320 - Dañino si es ingerido

H320 - Causa irritación en los ojos - categoría 2B

Instrucciones de Seguridad:

P102 Conservelo fuera del alcance de los niños

P251 No lo arroje al fuego, incluso después de acabado

P410+P412 protéjalo de los rayos del sol y no lo exponga a temperaturas superiores a 50°C / 122° F.



MERSETA

DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES según el Reglamento (CE) n. ° 1907/2006

ReinoldMax StopFire 750ml

La información provista en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta según nuestro conocimiento e información en la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada solo como una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse una garantía o especificación de calidad. La información se refiere solo al material específico designado y puede no ser válida para dicho material usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.