

3M ARGENTINA S.A.C.I.F.I.A.
LOS ARBOLES 842
1686-HURLINGHAM
PROVINCIA DE BUENOS AIRES
TELEFONO: (011)4469-8200
CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES:
HOSPITAL POSADAS – Tel: (011) 4658-7777/4654-6648/0800-333-0160

Hoja de Seguridad de Materiales

Documento	16-3772-7	Fecha de edición:	24/02/2014
No.:		Anulando:	30/07/2012
Versión:	2.00		
Status:	Released		

Esta hoja de datos de seguridad ha sido elaborada por el Departamento de Ingeniería Ambiental y revisada por los departamentos de Higiene y Seguridad Industrial de 3M México, S.A. de C.V.

Todos los derechos reservados. Copiar y/o bajar esta información con el propósito de utilizar los productos de 3M adecuadamente se permite con tal de que:

- 1.- La información sea copiada por completo sin cambios a menos que se tenga un acuerdo anterior con 3M, y
- 2.- Ni la copia ni el original sean revendidas o distribuidas con fines lucrativos.

1 Identificación del Producto

1.1 Nombre Comercial

ALMOHADILLAS FIRE BARRIER 3M(R)3M(TM)FB249 (PEQUEÑA), FB269 (MEDIANA), FB369 (GRANDE)
ALMOHADILLAS FIRE BARRIER 3M(R)FB249SL (PEQUEÑA), FB269SL (MEDIANA), FB369SL (GRANDE)

1.2 Números de identificación 3M

98-0400-5421-9
98-0400-5422-7
98-0400-5423-5
98-0400-5472-2
98-0400-5473-0
98-0400-5474-8
DE-2729-4493-0
DE-2729-4494-8
DE-2729-4495-5
DE-2729-4496-3
DE-2729-4497-1
DE-2729-4498-9

1.3 Usos recomendados del producto

En caso de requerir mayor información, favor de llamar al departamento de mercadotecnia correspondiente.

Protección contra el fuego

1.5 NFPA Salud: 0

1.6 NFPA Fuego: 0

1.7 NFPA Reactividad: 0

1.8 NFPA Riesgos especiales: ninguno

2 Composición Química

Nombre de ingrediente	Número CAS	Porcentaje
TIRAS EXPANTROL INTUMESCENTES FLEXIBLES	Mezcla	40 - 60
FIBRA DE LANA MINERAL	Mezcla	35 - 55
ADHESIVO	Mezcla	1 - 3
PELÍCULA PLÁSTICA	9002-88-4	1 - 3
SUJETADOR HOOK & LOOP	Mezcla	0 - 3
CINTA	Mezcla	0 - 2

3 Identificación de Peligros

- 3.1 Expresiones de riesgo en etiquetado
Este producto es considerado un artículo y está exento de clasificación de riesgo.
- 3.2 Etiquetado sobre advertencias
Etiqueta industrial.

4 Primeros Auxilios

- 4.1 Instrucciones en caso de contacto con los ojos
No se anticipan la necesidad de primeros auxilios.
- 4.2 Instrucciones en caso de contacto con la piel
No se anticipa la necesidad de primeros auxilios.
- 4.3 Instrucciones en caso de Inhalación
No se anticipa la necesidad de primeros auxilios.
- 4.4 Instrucciones en caso de Ingestión
No se anticipa la necesidad de primeros auxilios.

5 Medidas contra incendio

- 5.3 Riesgos por exposición durante el incendio
No se prevén peligros inusuales de fuego o explosión. El material no se quemará.
- 5.5 Medidas de protección contra incendios
Utilice equipo completo de protección (Bunker) y un respirador autónomo (SCBA)

6 Medidas a tomar en caso de derrame

- 6.1 Precauciones de protección personal
No aplicable.

6.3 Métodos sobre disposición
No aplicable.

7 Manejo y Almacenamiento

7.8 Instrucciones de empleo
Este producto se considera como un artículo que no libera ni provoca exposiciones a productos químicos peligrosos bajo las condiciones de uso normal.

8 Controles de exposición/protección personal

8.1 Protección de la vista
No aplica.

8.2 Protección de las manos
No aplica. No se requieren guantes para manejar el producto.

8.4 Protección respiratoria
No aplica.

8.5 Ingestión
No aplica.

8.6 Ventilación recomendada
No aplica.

CINTA (Mezcla)	
Límites de exposición	1.0E-4 mg/m ³ ACGIH: TWA; como proteína alergénica, fracción inhalable; observacion de la piel; sensitizante

9 Propiedades físicas y químicas

9.1 Forma física, color, olor	Sólido. Almohadilla de fibra mineral con cubierta intumesciente en una almohadilla plástica roja.
-------------------------------	---

9.5 Punto de inflamabilidad	N/D
-----------------------------	-----

9.7 Límite inf. de inflamabilidad(LEL)	N/D
--	-----

9.8 Límite sup. de inflamabilidad(UEL)	N/D
--	-----

9.9 Autoinflamabilidad	N/D
------------------------	-----

9.13 Solubilidad en agua	0
--------------------------	---

9.14 Coeficiente de reparto (K n-octanol/agua)	N/D
--	-----

9.15 Peso específico	N/D
----------------------	-----

10 Estabilidad y reactividad

10.1 Condiciones a evitar

No se conoce.

10.2 Materiales a evitar

No se conocen.

10.3 Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de Carbono. Dióxido de Carbono. Bajo las condiciones recomendadas de uso, no se espera la descomposición de productos peligrosos. La descomposición de productos peligrosos puede ocurrir como resultado de la oxidación, calentamiento o la reacción con otro material.

10.4 Estabilidad y reactividad

No se producirá polimerización peligrosa. Estable.

11 Riesgos para la salud

11.1 Efectos por contacto ocular

No se esperan efectos adversos al contacto con los ojos.

11.2 Efectos por contacto cutáneo

No se esperan efecto en la salud.

11.3 Efectos por inhalación

No se esperan efectos adversos por inhalación.

11.4 Efectos por ingestión

No hay efectos adversos al ingerirse.

11.11 Otra información toxicológica

Este producto, cuando se utiliza en bajo condiciones adecuada y de acuerdo a las instrucciones de uso de 3M, no presentará un peligro para la salud. Sin embargo, el uso o procesamiento del producto de una forma que no está de acuerdo a sus instrucciones de uso puede afectar el desempeño del producto y puede presentar peligros potenciales para la seguridad y la salud.

12 Información ecológica

12.4 Datos de ecotoxicidad

No Aplica.

12.5 Otra información de ecotoxicidad

Este producto no daña significativamente el ambiente.

13 Recomendaciones para su disposición

13.1 Producto en forma original

Depositar en un tambor metálico de 200 lts. y enviar a confinamiento. Como una alternativa de disposición, incinerar en

un incinerador industrial.

13.6 Instrucciones especiales para eliminación

Puesto que las regulaciones varían, consulte las normas aplicables o a las autoridades pertinentes antes de desecharlo.

14 Información relativa al transporte

14.1 Clasificación

No Clasificado

15 Información reglamentaria

15.1 Información de reglamentación especial

Contacte a 3M para mayor información.

16 Otra información

16.1 Motivo de la revisión

La HDS ha sido revisada debido a que 3M ha adoptado el formato de 16 secciones. Los peligros potenciales del producto no han cambiado. Lo invitamos a que vuelva a leer la HDS y revise la información.

16.2 NOTA: La información contenida en esta hoja de datos de seguridad está basada en nuestra mejor opinión acerca del uso y manejo adecuado del producto en condiciones normales. Cualquier uso del producto que no esté de acuerdo con la información contenida en la etiqueta o en combinación con cualquier otro producto o proceso es responsabilidad del usuario.

*Abreviaciones: N/D: No disponible.

N/A: No aplica.

Fin de Documento
