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 08-0404-7 Fecha de 01/08/2005

No.: edición:

Versión: 1.00 Status: Released Anulando:

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
 - 3M CARTUCHO 6005 PARA VAPORES ORGANICOS/FORMALDEHIDO
 - 3M 6005 FORMALDEHYDE/ORGANIC VAPOR CARTRIDGE
 - 1.2 Números de identificación 3M 70-0703-1673-5
 - 1.3 Usos recomendados del producto

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

Protección respiratoria

- 1.4 NFPA Salud: 0
- 1.5 NFPA Fuego: 0
- 1.6 NFPA Reactividad: 0
- 1.7 NFPA Riesgos especiales: ninguno

2 Composición Química

Nombre de ingrediente	Número CAS	Porcentaje
CARBON ACTIVADO POLIESTIRENO	Sin No. CAS	40 - 70
POLIESTIKENO POLIESTER	Sin No. CAS	1 - 5

	TRATAMIENTO DE CARBON	Sin No. CAS	1 - 5
3	Identificación de Peligros		
	3.1 Expresiones de riesgo en etiquet	ado: N/D	
4	Primeros Auxilios		
	4.1 Instrucciones en caso de contact No se anticipan la necesidad de		
	4.2 Instrucciones en caso de contact No se anticipa la necesidad de p		
	4.3 Instrucciones en caso de Inhalac No se anticipa la necesidad de p		
	4.4 Instrucciones en caso de Ingesti No se anticipa la necesidad de p		
5	Medidas contra incendio		
5	Medidas contra incendio		
5	Medidas contra incendio 5.1 Métodos adecuados de extinción Utilice extintores para agentes	clase B (ej. químico	seco,
5	Medidas contra incendio 5.1 Métodos adecuados de extinción Utilice extintores para agentes dióxido de carbono). 5.2 Riesgos por exposición durante e No se prevén peligros inusuales 5.3 Medidas de protección contra inc Utilizar ropa de protección comp incorporando un aparato de respi positiva o de demanda de presión "bunker", bandas alrededor de lo respirador y protección para las	clase B (ej. químico el incendio de fuego o explosión. cendios eleta, incluyendo caso ración autónomo de proposión de prop	seco, co, resión n tipo piernas,
	Medidas contra incendio 5.1 Métodos adecuados de extinción Utilice extintores para agentes dióxido de carbono). 5.2 Riesgos por exposición durante e No se prevén peligros inusuales 5.3 Medidas de protección contra inc Utilizar ropa de protección comp incorporando un aparato de respi positiva o de demanda de presión "bunker", bandas alrededor de lo respirador y protección para las	clase B (ej. químico el incendio de fuego o explosión. cendios eleta, incluyendo caso ración autónomo de pro chaqueta y pantalón os brazos, cintura y p	seco, co, resión n tipo piernas,
	Medidas contra incendio 5.1 Métodos adecuados de extinción Utilice extintores para agentes dióxido de carbono). 5.2 Riesgos por exposición durante e No se prevén peligros inusuales 5.3 Medidas de protección contra inc Utilizar ropa de protección comp incorporando un aparato de respi positiva o de demanda de presión "bunker", bandas alrededor de lo respirador y protección para las	clase B (ej. químico el incendio de fuego o explosión. cendios eleta, incluyendo caso ración autónomo de proposión chaqueta y pantalór es brazos, cintura y pos zonas expuestas de l	seco, co, resión n tipo piernas,

8 Controles de exposición/protección personal

Este producto se considera como un artículo que no libera ni provoca exposiciones a productos químicos peligrosos bajo las

7.1 Instrucciones de empleo

condiciones de uso normal.

- 8.1 Protección de la vista No aplica.
- 8.2 Protección de las manos No aplica.
- 8.3 Protección respiratoria No aplica
- 8.4 Ingestión No aplica.
- 8.5 Ventilación recomendada No aplica.

9 Propiedades físicas y químicas

9.1 Forma física, color, olor

Sólido. Cartucho relleno con absorbente de carbón activado

10 Estabilidad y reactividad

- 10.1 Materiales a evitar No se conoce.
- 10.2 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.
- 10.3 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.
- 11.5 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 presentarl peligros potenciales para la seguridad y la salud.

12 Información ecológica

- 12.1 Datos de ecotoxicidad No Aplica.
- 12.2 Otra información de ecotoxicidad No determinado.

13 Recomendaciones para su disposición

- 13.1 Producto en forma original
 Disponga del cartucho usado de manera consistente con la
 substancia para la cuál fue utilizado.
- 13.2 Producto después de ser usado No aplicable.
- 13.3 Posibilidad para ser reciclado Es factible la recuperación.
- 13.4 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 3M para mayor información.

16 Otra informacion

16.1 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