

**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	10-8406-0	Fecha de	27/03/2008
No.:		edición:	
Versión:	2.00	Anulando:	23/09/2002
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

3M(MR) CINTA ADHESIVA DE TRANSFERENCIA 467MP, 467MPF, 468MP,  
468MPF, 9667MP, 9668MP Y 9668MPL  
3M(TM) ADHESIVE TRANSFER TAPE 467MP, 467MPF, 468MP, 468MPF,  
9667MP, 9668MP AND 9668MPL

1.2 Números de identificación 3M

XT-0614-6364-9  
70-0000-2226-2  
70-0000-2262-7  
70-0000-2683-4  
70-0000-4144-5  
70-0000-4145-2  
70-0000-4154-4  
70-0000-4160-1  
70-0000-4244-3  
70-0000-4383-9  
70-0000-4384-7  
70-0000-4385-4  
70-0060-6844-2  
70-0060-7299-8  
70-0060-7300-4  
70-0060-7301-2  
70-0060-7348-3  
70-0060-7375-6  
70-0060-7402-8  
70-0060-7463-0  
70-0060-7485-3  
70-0060-7486-1  
70-0060-7487-9

Hoja de Seguridad de Materiales

70-0060-7488-7  
70-0060-7493-7  
70-0060-7494-5  
70-0060-7527-2  
70-0060-7539-7  
70-0060-7540-5  
70-0060-7546-2  
70-0060-7547-0  
70-0060-7548-8  
70-0060-7549-6  
70-0060-7550-4  
70-0060-7551-2  
70-0060-7711-2  
70-0060-7779-9  
70-0060-7802-9  
70-0060-7803-7  
70-0060-7804-5  
70-0060-7805-2  
70-0060-7806-0  
70-0060-7807-8  
70-0060-7812-8  
70-0060-7813-6  
70-0060-7814-4  
70-0060-7962-1  
70-0060-7995-1  
70-0060-7996-9  
70-0060-7997-7  
70-0060-7998-5  
70-0060-8074-4  
70-0060-8106-4  
70-0060-8432-4  
70-0060-8795-4  
70-0060-8796-2  
70-0060-8797-0  
70-0060-8804-4  
70-0060-8963-8  
70-0060-8964-6  
70-0060-8965-3  
70-0060-8966-1  
70-0060-9001-6  
70-0060-9060-2  
70-0060-9294-7  
70-0061-0370-2  
70-0061-0371-0  
70-0061-0379-3  
70-0061-0380-1  
70-0061-0381-9  
70-0061-0382-7  
70-0061-0383-5  
70-0061-0922-0  
70-0061-0923-8  
70-0061-0982-4  
70-0061-1246-3  
70-0160-3101-8  
70-0160-3102-6  
70-0160-3122-4  
70-0160-3123-2  
70-0160-3124-0  
70-0160-3125-7

- 1.3 NFPA Salud: 0
- 1.4 NFPA Fuego: 1
- 1.5 NFPA Reactividad: 0
- 1.6 NFPA Riesgos especiales: ninguno

---

## 2 Composición Química

---

Nombre de ingrediente	Número CAS	Porcentaje
ADHESIVO DE COPOLÍMERO DE ACRILATO	Sin No. CAS	Valor exacto 100

---

## 3 Identificación de Peligros

---

- 3.1 Expresiones de riesgo en etiquetado  
N/D

---

## 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

---

- 5.1 Métodos adecuados de extinción  
Utilice extintores para agentes clase B (ej. químico seco, dióxido de carbono).
- 5.2 Riesgos por exposición durante el incendio  
No se prevén peligros inusuales de fuego o explosión.
- 5.3 Medidas de protección contra incendios  
Utilice equipo completo de protección (Bunker) y un respirador autónomo (SCBA)
- 5.4 Instrucciones especiales contra incendios  
No aplica.

---

## 6 Medidas a tomar en caso de derrame

---

No aplica.

---

7 Manejo y Almacenamiento

---

7.1 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

Evitar el contacto con los ojos.

8.2 Protección de la piel

No se requiere normalmente guantes. Evitar el contacto prolongado o repetido con la piel.

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. Rollo de cinta. Cinta color canela. Olor a acrilato cuando se desenrolla.
9.2 pH	N/A
9.3 Punto y/o rango de ebullición	N/A
9.4 Punto y/o rango de fusión	N/D
9.5 Punto de inflamabilidad	N/A
9.6 Límite inf. de inflamabilidad(LEL)	N/A
9.7 Límite sup. de inflamabilidad(UEL)	N/A
9.8 Autoinflamabilidad	N/D
9.9 Presión de vapor	N/A
9.10 Solubilidad en agua	0
9.11 Peso específico	Aprox. 0.85 g/ml
9.12 Densidad de vapor	N/A
9.13 Compuestos orgánicos volátiles	N/D

9.14 Tasa de evaporación N/A

9.15 Viscosidad N/A

---

10 Estabilidad y reactividad

---

10.1 Materiales a evitar

No se conoce.

10.2 Productos de descomposición peligrosos

Hidrocarburos - Durante la Combustión Monóxido de carbono - Durante la combustión Dioxido de carbono - Durante la combustión 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

Estable. No se producirá polimerización peligrosa.

---

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 puede tener un olor característico; sin embargo no se anticipan efectos adversos en la salud. 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.

---

13 Recomendaciones para su disposición

---

13.1 Producto en forma original

No aplicable. Depositar en un tambor metálico de 200 lts. y enviar a confinamiento. Como una alternativa de disposición, incinerar en un incinerador industrial.

13.2 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 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. Números de stock agregados/eliminados.

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

---