

3M MEXICO S.A. DE C.V.
 AV. SANTA FE No. 190
 COL. SANTA FE
 DEL. ALVARO OBREGON
 01210 MEXICO D.F.
 TEL. 52700400

TEL. DE EMERGENCIA PARA ESTE PRODUCTO: 52 70 22 57 D.F., 01 800 202 04 56 DEL INTERIOR DE LA REPUBLICA

Hoja de Seguridad de Materiales

Documento No.:	10-5841-1	Fecha de edición:	21/06/2004
Versión:	1.00	Anulando:	---
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 CINTA QUIRÚRGICA MICROFOAM Y PARCHE 1528, 1528BM 1562
 3M(TM) MICROFOAM SURGICAL TAPE AND TAPE PATCH 1528, 1528B, 1562

1.2 Números de identificación 3M

70-2004-5063-6
 70-2004-7110-3
 70-2004-7111-1
 70-2004-7112-9
 70-2004-7113-7
 70-2005-2247-5

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
Capa de poli(cloruro de vinilo) espuma	Sin No. CAS	60 - 80
Líner de Papel	Sin No. CAS	20 - 30
ADHESIVO ACRILICO	Sin No. CAS	Valor exacto 10

Hoja de Seguridad de Materiales

2.1 Datos sobre ingredientes específicos

Capa de poli(cloruro de vinilo) espuma (Sin No. CAS)

S.T.P.S. - CPT: N/D

S.T.P.S. - CCT: N/D

S.T.P.S. - P: N/D

Liner de Papel (Sin No. CAS)

S.T.P.S. - CPT: N/D

S.T.P.S. - CCT: N/D

S.T.P.S. - P: N/D

ADHESIVO ACRILICO (Sin No. CAS)

S.T.P.S. - CPT: N/D

S.T.P.S. - CCT: N/D

S.T.P.S. - P: N/D

3 Propiedades físicas y químicas

3.1 Forma física, color, olor	Sólido. Blanco opaco, esponjosa, ligero olor acrílico.
3.2 pH	N/A
3.3 Punto y/o rango de ebullición	N/A
3.4 Punto y/o rango de fusión	N/D
3.5 Punto de inflamabilidad	N/A
3.6 Límite inf. de inflamabilidad(LEL)	N/A
3.7 Límite sup. de inflamabilidad(UEL)	N/A
3.8 Autoinflamabilidad	N/D
3.9 Presión de vapor	N/A
3.10 Solubilidad en agua	CONDICIONES: INSOLUBLE 0
3.11 Peso específico	N/A
3.12 Densidad de vapor	N/A
3.13 Compuestos orgánicos volátiles	N/D
3.14 Tasa de evaporación	N/A
3.15 Viscosidad	N/A

4 Medidas contra incendio

- 4.1 Métodos adecuados de extinción
Material combustible ordinario. Utilice extintores para agentes clase A. (ejemplo, agua, espuma).
- 4.2 Medidas de protección contra incendios
Utilice equipo completo de protección (Bunker) y un respirador autónomo (SCBA)
- 4.3 Instrucciones especiales contra incendios
No aplica.

5 Estabilidad y reactividad

- 5.1 Materiales a evitar
No se conoce.
- 5.2 Productos de descomposición peligrosos

Hoja de Seguridad de Materiales

Monóxido de Carbono. Dióxido de Carbono.

5.3 Estabilidad y reactividad
No se producirá polimerización peligrosa. Estable.

6 Riesgos para la salud

6.1 Efectos a la salud

6.1.1 Efectos por contacto ocular
No se esperan efectos adversos al contacto con los ojos.

6.1.2 Efectos por contacto cutáneo
No se esperan efecto en la salud.

6.1.3 Efectos por ingestión
Bloqueamiento físico: Los indicios/sintomas incluyen dolor abdominal.

6.1.4 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.

6.2 Primeros auxilios

6.2.1 Instrucciones en caso de contacto con los ojos
No se anticipan la necesidad de primeros auxilios.

6.2.2 Instrucciones en caso de contacto con la piel
No se anticipa la necesidad de primeros auxilios. Si se presentara irritación, descontinúe el uso.

6.2.3 Instrucciones en caso de Inhalación
No se anticipa la necesidad de primeros auxilios.

6.2.4 Instrucciones en caso de Ingestión
No induzca el vómito a menos que sea bajo instrucción de personal médico. Dele a a la víctima dos vasos con agua. Nunca administre nada a una persona inconsciente. Obtenga atención médica.

7 Medidas a tomar en caso de derrame

7.1 Ninguna

8 Protección especial para situaciones de emergencia

8.1 Equipo de protección personal Ver sección XI

9 Información relativa al transporte

9.1 Clasificación No Clasificado

10 Información ecológica

10.1 Datos de ecotoxicidad
No Aplica.

10.2 Otra información de ecotoxicidad

10.3 Producto en forma original
No aplicable. Depositar en un tambor metálico de 200 lts. y enviar

Hoja de Seguridad de Materiales

a confinamiento. Como una alternativa de disposición, incinerar en un incinerador industrial.

10.4 Instrucciones especiales para eliminación

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

11 Precauciones especiales

11.1 Precauciones en el manejo y almacenamiento

11.1.1 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.

11.2 Controles de exposición y protección personal

11.2.1 Protección de la vista

No aplica.

11.2.2 Protección de las manos

No aplica.

11.2.3 Protección respiratoria

No aplica

11.2.4 Ingestión

No ingerir.

11.2.5 Ventilación recomendada

No aplica.

12 Información reglamentaria

12.1 Información de reglamentación especial

Contacte 3M para mayor información. Contacte 3M para mayor información.

13 Otra información

13.1 Motivo de la revisión

Se revisió la MSDS porque 3M adoptó el formato de 16 secciones de la ANSI/ISO. No cambiaron los riesgos potenciales del producto. Sugerimos que vuelva a leer la MSDS y revise la información.

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.

*NOTAS: N/D: No disponible.

N/A: No aplica.

CICOPLAFEST: Comisión Intersecretarial para el Control del Proceso y Uso de Plaguicidas, Fertilizantes y Substancias Tóxicas.

S.T.P.S: Secretaría del Trabajo y Previsión Social.

CPT: Concentración ponderada en el tiempo.

CCT: Concentración para exposición de corto tiempo.

P: Concentración pico.

EN CASO DE REQUERIR MAYOR INFORMACION O TENER ALGUNA DUDA RESPECTO A ESTA HOJA DE SEGURIDAD, FAVOR DE LLAMAR AL TELEFONO (52-55) 52 70 22 57.

Fin de Documento
