

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	10-5846-0	Fecha de	16/01/2012
No.:		edición:	
Versión:	5.00	Anulando:	17/06/2009
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® TEGADERM(TM) APÓSITO TRANSPARENTE 1610,1614,1616,1620,1621,
1622W,1623W,1626,1627,1628,1629,1630, H1624,1624WNS, H1626,1626W
DTS,1634,1650,1655,9505,9506,9505W,9506W,400,401,1633,1635, 16002,
16004,16006, 91123,91124,91125

3M® TEGADERM(TM) TRANSPARENT DRESSING 1610,1614,1616,1620,1621,
1622W,1623W,1626,1627,1628,1629,1630, H1624,1624WNS, H1626,1626W
DTS,1634,1650,1655,9505,9506,9505W,9506W,400,401,1633,1635, 16002,
16004,16006, 91123,91124,91125

1.2 Números de identificación 3M

44-0017-5873-7
44-0017-7965-9
44-0024-5428-6
70-0704-3293-8
70-0704-3294-6
70-2004-7695-3
70-2005-0097-6
70-2005-0101-6
70-2005-0451-5
70-2005-0452-3
70-2005-0453-1
70-2005-0455-6
70-2005-0525-6
70-2005-0526-4
70-2005-0527-2
70-2005-0528-0
70-2005-0529-8
70-2005-0530-6
70-2005-0531-4

Hoja de Seguridad de Materiales

70-2005-0532-2
70-2005-0547-0
70-2005-0548-8
70-2005-0549-6
70-2005-0550-4
70-2005-1400-1
70-2005-1401-9
70-2005-1402-7
70-2005-1403-5
70-2005-1404-3
70-2005-1405-0
70-2005-1406-8
70-2005-1407-6
70-2005-1408-4
70-2005-1409-2
70-2005-1410-0
70-2005-1411-8
70-2005-1412-6
70-2005-1413-4
70-2005-1414-2
70-2005-1415-9
70-2005-1416-7
70-2005-1417-5
70-2005-2025-5
70-2005-2138-6
70-2005-2139-4
70-2005-2140-2
70-2005-2141-0
70-2005-2142-8
70-2005-2143-6
70-2005-2174-1
70-2005-3154-2
70-2005-3155-9
70-2005-3160-9
70-2005-3495-9
70-2005-3869-5
70-2005-4300-0
70-2005-4304-2
70-2005-4308-3
70-2005-4312-5
70-2005-4353-9
70-2005-4356-2
70-2005-4709-2
70-2005-4710-0
70-2005-5905-5
70-2005-5906-3
70-2005-5907-1
70-2005-5908-9
70-2005-7709-9
70-2005-7711-5
70-2005-7712-3
70-2005-7713-1
70-2005-7714-9
70-2005-7715-6
70-2005-7716-4
70-2005-7720-6
70-2005-7721-4
70-2005-8315-4
70-2005-8316-2
70-2005-8319-6
70-2005-8321-2

Hoja de Seguridad de Materiales

70-2005-8634-8
70-2005-9004-3
70-2006-1963-6
70-2006-2900-7
70-2006-4325-5
70-2006-4816-3
70-2006-5215-7
70-2006-5216-5
70-2006-5217-3
70-2006-5336-1
70-2006-5419-5
70-2006-5468-2
70-2006-5470-8
70-2006-5471-6
70-2006-5472-4
70-2006-5738-8
70-2006-5740-4
70-2006-5746-1
70-2006-5747-9
70-2006-5748-7
70-2006-5749-5
70-2006-5899-8
70-2006-5900-4
70-2006-6817-9
70-2006-6818-7
70-2006-7604-0
70-2006-8304-6
70-2007-2468-3
70-2007-2853-6
70-2007-2863-5
70-2007-2999-7
70-2007-3203-3
70-2007-3422-9
70-2007-3424-5
70-2007-3639-8
70-2007-3640-6
70-2007-3643-0
70-2007-3644-8
70-2007-3645-5
70-2007-3646-3
70-2007-3658-8
70-2007-3659-6
70-2007-4207-3
70-2007-4289-1
70-2007-4290-9
70-2007-4291-7
70-2007-4483-0
70-2007-4484-8
70-2007-4485-5
70-2005-4309-1
70-2007-2852-8
70-2007-2854-4
70-2007-2862-7
70-2007-2864-3
70-2007-2997-1
70-2007-4907-8
70-2007-4908-6
70-2007-4909-4
70-2007-4916-9
70-2007-4917-7
70-2007-4918-5

70-2007-4920-1
 70-2007-4921-9
 70-2007-4922-7
 70-2007-4927-6
 70-2007-4930-0
 70-2007-4932-6
 70-2007-6129-7
 70-2007-7612-1
 DH-9999-8023-7
 DH-9999-8024-5
 DH-9999-8517-8
 MH-9001-0044-6
 MH-9001-0045-3
 MH-9001-0046-1
 MH-9001-0047-9

1.3 Usos recomendados del producto

En caso de requerir mayor información, favor de llamar al departamento de mercadotecnia correspondiente.
 Apósito para el cuidado de heridas

1.5 NFPA Salud: 0

1.6 NFPA Fuego: 1

1.7 NFPA Reactividad: 0

1.8 NFPA Riesgos especiales: ninguno

 2 Composición Química

Nombre de ingrediente	Número CAS	Porcentaje
Liner de papel recubierto de silicón	Sin No. CAS	5 - 65
Liner de silicón de polietilen-celulosa	Sin No. CAS	0 - 35
POLIMERO ACRILICO	Secreto Industrial	5 - 25
Polímero de uretano	Mezcla	5 - 15
Respaldo de Rayón	Sin No. CAS	0 - 10
Película de polietileno	Sin No. CAS	0 - 1
Respaldo de poliéster	Sin No. CAS	0 - 10

 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

5.1 Métodos adecuados de extinción
Material combustible ordinario. Utilice extintores para agentes clase A. (ejemplo, agua, espuma). Utilice extintores para agentes clase B (ej. químico seco, dióxido de carbono).

5.3 Riesgos por exposición durante el incendio
No se prevén peligros inusuales de fuego o explosión.

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

7.1 Requerimientos de almacenaje
Almacene en un lugar fresco y seco.

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.

9 Propiedades físicas y químicas

9.1 Forma física, color, olor	Sólido. Película transparente contenida por dos liners de papel.
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
9.7 Límite inf. de inflamabilidad(LEL)	N/A
9.8 Límite sup. de inflamabilidad(UEL)	N/A
9.9 Autoinflamabilidad	N/D
9.12 Presión de vapor	N/A
9.13 Solubilidad en agua	0
9.14 Coeficiente de reparto (K n-octanol/agua)	No Aplica
9.15 Peso específico	N/A
9.16 Densidad de vapor	N/A
9.17 Compuestos orgánicos volátiles	N/D
9.18 Tasa de evaporación	N/A
9.19 Viscosidad	N/A

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 - Durante la combustión
Dióxido de carbono - Durante la combustión

10.4 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

Bloqueamiento físico: Los indicios/sintomas incluyen dolor abdominal.

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.

13 Recomendaciones para su disposición

13.1 Producto en forma original

Depositar en un tambor metálico de 200 lts. y enviar a confinamiento. Incinerar en instalaciones industriales o comerciales en presencia de un material combustible.

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 informacion

16.1 Motivo de la revisión
Actualización HHP.

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
