3M COLOMBIA S.A. AVE. EL DORADO No. 75-93 **BOGOTA**

PARA EMERGENCIA: 4161666; 4108555

3M BARRANQUILLA (095) 3570888

3M CALI (092) 3161414 3M MEDÈLLIN (094) 3118282

Hoja de Seguridad de Materiales

Documento 09-1037-2 Fecha de 21/10/2010

No.:

Versión:

edición: Anulando: 3.00

Status: Released

19/07/2006

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

- 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(TM) STERI-DRAPE(TM) SERIES 1031,1032,1062,1064,1065,1079,1080,1081,1083, 1084, 1089, 1090, 1092, 1094, 1095, 1191, 1194, 2065, 7965, 7966, 9026-9031, 9036, 9040-9045, 9047,9048,9050-9056,9056,9062,9063,9067-9069,9072,9077-9079,9083-9088,9090, 9094-9097,9099,9196,9000 3M(TM) STERI-DRAPE(TM) 1031,1032,1062,1064,1065,1079,1080,1081,1083, 1084,1089,1090,1092,1094,1095,1191,1194,2065,7965,7966,9026-9031,9036,9040-9045, 9047,9048,9050-9056,9056,9062,9063,9067-9069,9072,9077-9079,9083-9088,9090, 9094-9097,9099,9196,9000 SERIES

1.2 Números de identificación 3M

70-2004-0892-3

70-2004-1027-5

70-2004-1028-3

70-2004-1293-3

70-2004-1295-8

70-2004-5863-9

70-2004-7408-1

70-2004-7764-7

70-2004-7765-4

70-2004-8732-3

70-2005-1927-3

70-2005-2028-9

70-2005-2029-7 70-2005-2162-6

70-2005-3562-6

70-2005-3563-4

70-2005-6060-8

70-2005-6879-1

70-2005-6882-5

70-2005-6886-6 70-2005-7851-9 70-2005-9939-0 70-2005-9940-8 70-2005-9941-6 70-2006-1322-5 70-2006-1476-9 70-2006-1480-1 70-2006-1491-8 70-2006-2478-4 70-2006-3460-1 70-2006-4644-9 70-2006-4676-1 70-2006-4677-9 70-2006-4683-7 70-2006-4715-7 70-2006-4729-8 70-2006-4730-6 70-2006-4731-4 70-2006-4732-2 70-2006-4797-5 70-2006-5765-1 70-2006-5766-9 70-2006-5768-5 70-2006-5772-7 70-2006-5773-5 70-2006-5774-3 70-2006-5861-8 70-2006-6160-4 70-2006-6161-2 70-2006-6383-2 70-2006-6700-7 70-2006-6701-5 70-2006-7487-0 70-2006-7994-5 70-2006-8026-5 70-2006-8737-7 70-2006-8738-5 70-2006-8739-3 70-2006-8740-1 70-2006-8741-9 70-2006-8742-7 70-2006-8743-5 70-2006-8744-3 70-2006-8745-0 70-2006-8746-8 70-2006-8747-6 70-2006-8748-4 70-2006-8749-2 70-2006-8750-0 70-2006-8752-6 70-2006-8753-4 70-2006-8754-2 70-2006-8756-7 70-2006-8758-3 70-2006-8760-9 70-2006-8762-5 70-2006-8763-3 70-2006-8764-1 70-2006-8765-8 70-2006-8766-6

Hoja de Seguridad de Materiales

70-2006-8770-8 70-2006-8772-4 70-2006-8774-0 70-2006-8776-5 70-2006-8778-1 70-2006-8780-7 70-2006-8781-5 70-2006-8782-3 70-2006-8783-1 70-2006-8784-9 70-2006-8787-2 70-2006-8788-0 70-2006-8789-8 70-2006-8790-6 70-2006-8791-4 70-2006-8792-2 70-2006-8794-8 70-2006-8795-5 70-2006-8796-3 70-2006-8798-9 70-2006-8800-3 70-2006-8801-1 70-2006-8802-9 70-2006-8803-7 70-2006-8804-5 70-2006-8806-0 70-2006-8807-8 70-2006-8808-6 70-2006-8810-2 70-2006-8812-8 70-2006-8814-4 70-2006-8816-9 70-2006-8818-5 70-2006-8820-1 70-2006-8822-7 70-2006-8826-8 70-2006-8827-6 70-2006-8828-4 70-2006-8829-2 70-2006-8830-0 70-2006-8831-8 70-2006-8832-6 70-2006-8833-4 70-2006-8834-2 70-2006-8835-9 70-2006-8836-7 70-2007-0345-5 70-2007-1125-0 70-2007-1218-3 70-2007-2025-1 70-2007-2044-2 70-2007-2045-9 70-2007-5765-9 70-2007-5766-7 70-2007-5767-5 70-2007-5768-3 70-2007-5769-1 70-2007-5770-9 70-2007-5771-7 70-2007-5772-5

70-2006-8768-2

70						_			_		
70	-	20	0	7	-	5	7	7	4	-	1
70	-	20	0	7	-	5	7	7	5	-	8
70	-	20	0	7	-	5	7	7	б	-	б
70	-	20	0	7	-	5	7	7	7	-	4
70	-	20	0	7	-	5	7	7	8	-	2
70											
70	-	20	0	7	-	5	7	8	0	-	8
70			_	-		-	_	-	-		_
70	-	20	0	7	-	б	3	9	7	-	0
70	-	20	0	7	-	б	3	9	8	-	8
70	-	20	0	7	-	б	3	9	9	-	б
70			_	-		-	_	_	_		_
70	_	20	0	7	_	6	4	0	1	_	0

1.3 Usos recomendados del producto En caso de requerir mayor información, favor de llamar al departamento de mercadotecnia correspondiente. Apósidos quirúrgicos.

1.4 NFPA Salud: 0

1.5 NFPA Fuego: 1

1.6 NFPA Reactividad: 0

1.7 NFPA Riesgos especiales: ninguno

2 Composición Química

Nombre de ingrediente	Número CAS	Porcentaje
NO-TEJIDO LAMINADO Toalla de papel Papel POLIPROPILENO CUBIERTO COPOLÍMERO DE ESTIRENO Película de polietileno PELÍCULA DE POLIÉSTER POLÍMERO ACRÍLICO DE ACRILATO DE ÁCIDO ISOOCTIL	Sin No. CAS Sin No. CAS Sin No. CAS Sin No. CAS 9003-53-6 Sin No. CAS Sin No. CAS Confidencial	20 - 50 $0 - 40$ $0 - 30$ $20 - 25$ $0 - 15$ $0 - 15$ $0 - 15$ $10 - 12$
CUBIERTA NO TEJIDA - 100% RAYÓN ACERO ESPUMA DE POLIURETANO Camilla de neopreno para dedo	Sin No. CAS Sin No. CAS Sin No. CAS Sin No. CAS	$ \begin{array}{rrrr} 0 & - & 10 \\ 0 & - & 8 \\ 0 & - & 3 \\ 0 & - & 3 \end{array} $

3 Identificación de Peligros

- 3.1 Expresiones de riesgo en etiquetado N/D
- 3.2 Etiquetado sobre advertencias El producto es un artículo y no requiere una etiqueta.

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, aqua, espuma). 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) 6 Medidas a tomar en caso de derrame 6.1 Precauciones de protección personal No aplicable. 6.2 Métodos sobre disposición No aplicable. ______ 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 No aplica.

8.3 Protección respiratoria No aplica

8.2 Protección de las manos

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. Apósito azul o transparente (9097): Apósitos quirúrgicos.				
	9.2 pH	N/A				
	9.3 Punto y/o rango de ebullición	N/A				
	9.4 Punto y/o rango de fusión	N/A				
	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/A				
	9.9 Presión de vapor	N/A				
	9.10 Solubilidad en agua	N/A				
	9.11 Coeficiente de reparto (K n-octanol/agua)	N/D No Aplica				
	9.12 Peso específico	N/A				
	9.13 Densidad de vapor	N/A				
	9.14 Compuestos orgánicos volátiles	N/A				
	9.15 Tasa de evaporación	N/A				
	9.16 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. Dióxido de Carbono.
- 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 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 presentar peligros potenciales para la seguridad y la salud. _____ 12 Información ecológica 12.1 Datos de ecotoxicidad No determinado. 13 Recomendaciones para su disposición ._____ 13.1 Producto en forma original Depositar en un tambor metálico de 200 litros y enviar a confinamiento. Incinerar en instalaciones industriales o comerciales en presencia de un material combustible. 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 Por favor, llame a los teléfonos de emergencia referidos en la primera página de la HDS para solicitar información de transporte de este material.

15.1 Información de reglamentación especial
Contacte a 3M para mayor información. Otros números de catálogo

15 Información reglamentaria

Hoja de Seguridad de Materiales

incluidos en esta HDS son: 1088, 7984, 9005, 9006, 9023, 9034, 9035, 9074, 9075

16 Otra información

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