

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.:	09-1037-2	Fecha de edición:	21/10/2010
Versión:	3.00	Anulando:	19/07/2006
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(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

Hoja de Seguridad de Materiales

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

Hoja de Seguridad de Materiales

70-2006-8765-8
70-2006-8766-6
70-2006-8768-2
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

Hoja de Seguridad de Materiales

70-2007-5771-7
 70-2007-5772-5
 70-2007-5773-3
 70-2007-5774-1
 70-2007-5775-8
 70-2007-5776-6
 70-2007-5777-4
 70-2007-5778-2
 70-2007-5779-0
 70-2007-5780-8
 70-2007-6396-2
 70-2007-6397-0
 70-2007-6398-8
 70-2007-6399-6
 70-2007-6400-2
 70-2007-6401-0

1.3 Usos recomendados del producto

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

1.4 NFPA Salud: 0

1.5 NFPA Fuego: 1

1.6 NFPA Reactividad: 0

1.7 NFPA Riesgos especiales: ninguno

 Composición Química

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

Datos sobre ingredientes específicos

NO-TEJIDO LAMINADO (Sin No. CAS)	
S.T.P.S. - CPT	N/D
S.T.P.S. - CCT	N/D
S.T.P.S. - P	N/D
Toalla 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
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
POLIPROPILENO CUBIERTO (Sin No. CAS)	
S.T.P.S. - CPT	N/D
S.T.P.S. - CCT	N/D
S.T.P.S. - P	N/D
COPOLÍMERO DE ESTIRENO (9003-53-6)	
S.T.P.S. - CPT	N/D

Hoja de Seguridad de Materiales

S.T.P.S. - CCT	N/D
S.T.P.S. - P	N/D
*	Regulado por CICOPLAFEST.
Película de polietileno (Sin No. CAS)	
S.T.P.S. - CPT	N/D
S.T.P.S. - CCT	N/D
S.T.P.S. - P	N/D
PELÍCULA DE POLIÉSTER (Sin No. CAS)	
S.T.P.S. - CPT	N/D
S.T.P.S. - CCT	N/D
S.T.P.S. - P	N/D
POLÍMERO ACRÍLICO DE ACRILATO DE ÁCIDO ISOCTIL (Confidencial)	
S.T.P.S. - CPT	N/D
S.T.P.S. - CCT	N/D
S.T.P.S. - P	N/D
CUBIERTA NO TEJIDA - 100% RAYÓN (Sin No. CAS)	
S.T.P.S. - CPT	N/D
S.T.P.S. - CCT	N/D
S.T.P.S. - P	N/D
ACERO (Sin No. CAS)	
S.T.P.S. - CPT	N/D
S.T.P.S. - CCT	N/D
S.T.P.S. - P	N/D
ESPUMA DE POLIURETANO (Sin No. CAS)	
S.T.P.S. - CPT	N/D
S.T.P.S. - CCT	N/D
S.T.P.S. - P	N/D
Camilla de neopreno para dedo (Sin No. CAS)	
S.T.P.S. - CPT	N/D
S.T.P.S. - CCT	N/D
S.T.P.S. - P	N/D

2.1.1 Etiquetado sobre advertencias

El producto es un artículo y no requiere una etiqueta.

Propiedades físicas y químicas

3.1 Forma física, color, olor	Sólido. Apósito azul o transparente (9097): APósitos quirúrgicos.
3.2 pH	N/A
3.3 Punto y/o rango de ebullición	N/A
3.4 Punto y/o rango de fusión	N/A
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/A
3.9 Presión de vapor	N/A
3.10 Solubilidad en agua	N/A
3.11 Coeficiente de reparto (K n-octanol/agua)	N/D No Aplica
3.12 Peso específico	N/A
3.13 Densidad de vapor	N/A
3.14 Compuestos orgánicos volátiles	N/A
3.15 Tasa de evaporación	N/A
3.16 Viscosidad	N/A

Medidas contra incendio

-
- 4.1 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).
- 4.2 Riesgos por exposición durante el incendio
No se prevén peligros inusuales de fuego o explosión.
- 4.3 Medidas de protección contra incendios
Utilice equipo completo de protección (Bunker) y un respirador autónomo (SCBA)

Estabilidad y reactividad

- 5.1 Condiciones a evitar
No se conoce.
- 5.2 Materiales a evitar
No se conocen.
- 5.3 Productos de descomposición peligrosos
Monóxido de Carbono. Dióxido de Carbono.
- 5.4 Estabilidad y reactividad
Estable. No se producirá polimerización peligrosa.

Riesgos para la salud

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 inhalación
No se esperan efectos adversos por inhalación.
- 6.1.4 Efectos por ingestión
No hay efectos adversos al ingerirse.
- 6.1.5 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.

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.
- 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 se anticipa la necesidad de primeros auxilios.

Medidas a tomar en caso de derrame

- 7.1 Precauciones de protección personal
No aplicable.

Protección especial para situaciones de emergencia

8.1 Equipo de protección personal Ver sección XI

Información relativa al transporte

9.1 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.

Información ecológica

10.1 Datos de ecotoxicidad
No determinado.

10.2 Otra información de ecotoxicidad

10.3 Métodos sobre disposición
No aplicable.

10.4 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.

10.5 Instrucciones especiales para eliminación
Puesto que las regulaciones varían, consulte las normas aplicables o a las autoridades pertinentes antes de desecharlo.

Precauciones especiales

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.

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 aplica.

11.2.5 Ventilación recomendada
No aplica.

Información reglamentaria

12.1 Información de reglamentación especial
Contacte a 3M para mayor información. Otros números de catálogo incluidos en esta HDS son: 1088, 7984, 9005, 9006, 9023, 9034, 9035, 9074, 9075

Otra información

Hoja de Seguridad de Materiales

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 INFORMACIÓN O TENER ALGUNA DUDA RESPECTO A ESTA HOJA DE SEGURIDAD, FAVOR DE LLAMAR AL TELÉFONO (52-55) 52 70 22 57.

Fin de Documento
