

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	09-1538-9	Fecha de	02/08/2002
No.:		edición:	
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

CINTA DE HULE AUTOFUSIONABLE SIN LINER MODELO 130C.
 130C LINERLESS RUBBER SPLICING TAPE.

1.2 Números de identificación 3M

80-0000-0277-6
 80-6108-3340-4

1.3 Usos recomendados del producto

En caso de requerir mayor información, favor de llamar al departamento de mercadotecnia correspondiente.
 Para aislamiento de cables de distribución de poder.

1.4 NFPA Salud: 1

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
CINTA CON RESPALDO	Confidencial	85 - 95
ADHESIVO DE POLIMERO DE ACRILICO	Confidencial	5 - 15

3 Identificación de Peligros

- 3.1 Expresiones de riesgo en etiquetación
N/A

4 Primeros Auxilios

- 4.1 Instrucciones en caso de contacto con los ojos
No se necesita de primeros auxilios en el caso de contacto con los ojos.
- 4.2 Instrucciones en caso de contacto con la piel
En caso de contacto con la piel, no es necesario aplicar primeros auxilios.
- 4.3 Instrucciones en caso de Inhalación
Si tienen lugar indicios/síntomas de algún mal estar (mareos, falta de respiración etc.), lleve a la persona al aire fresco. Si continúan los indicios/síntomas llame a un médico.
- 4.4 Instrucciones en caso de Ingestión
No se prevé la necesidad de primeros auxilios.

5 Medidas contra incendio

- 5.1 Métodos adecuados de extinción
Agua. Rociar con agua. Dióxido de carbono. Producto químico seco. Polvo seco.
- 5.2 Medidas de protección contra incendios
No se conoce.
- 5.3 Instrucciones especiales contra incendios
No se conoce.

6 Medidas a tomar en caso de derrame

- 6.1 Tratamiento en caso de derrame
No aplicable.
- 6.2 Métodos sobre disposición
Incinerar en instalaciones industriales o comerciales en presencia de un material combustible.

7 Manejo y Almacenamiento

- 7.1 Requerimientos de almacenaje
Almacenar en sitio fresco.
- 7.2 Materiales incompatibles
Guardar lejos de fuentes de calor. Almacenar fuera del alcance de

la luz solar.

7.3 Prevención de explosiones

Mantener alejado del calor, chispas, flamas y otras fuentes de ignición.

8 Controles de exposición/protección personal

8.1 Protección de la vista

Evitar el contacto con los ojos.

8.2 Protección de la piel

Evitar el contacto prolongado o repetido con la piel.

8.3 Protección respiratoria

Evitar la inhalación de los productos durante su descomposición térmica.

8.4 Ingestión

Lavarse las manos después de usar y antes de comer. No ingerir.

8.5 Ventilación recomendada

Utilizar el producto con una adecuada ventilación.

9 Propiedades físicas y químicas

9.1 Forma física, color, olor	Sólido. Rollo de cinta. Negra, olor picante.
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/D
9.7 Límite sup. de inflamabilidad(UEL)	N/D
9.8 Autoinflamabilidad	N/D
9.9 Presión de vapor	N/A
9.10 Solubilidad en agua	<<<
9.11 Peso específico	N/D
9.12 Densidad de vapor	N/A
9.13 Compuestos orgánicos volátiles	N/A
9.14 Tasa de evaporación	N/A
9.15 Viscosidad	N/A

10 Estabilidad y reactividad

10.1 Materiales a evitar

Agentes oxidantes fuertes.

10.2 Productos de descomposición peligrosos

Bajo las condiciones de uso recomendado del producto no ocurrirá descomposición peligrosa. Sin embargo pueden generarse los siguientes productos peligrosos como resultado de la oxidación (excluyendo la incineración), calentamiento o reacción con algún otro material: Monóxido de carbono y dióxido de carbono. Hidrocarburos. Oxidos de zinc. Acidos orgánicos. Vapores o gases irritantes.

10.3 Estabilidad y reactividad

Estable. No se producirá polimerización peligrosa.

11 Riesgos para la salud

11.1 Efectos por contacto ocular

No existe contacto con los ojos durante el uso normal de este producto. No se esperan efectos adversos al contacto con los ojos.

11.2 Efectos por contacto cutáneo

No tiene efectos adversos al contacto con la piel. Al contacto con la piel durante el uso del producto no se espera irritación significativa.

11.3 Efectos por inhalación

Este producto puede tener un olor característico, lo cual no significa que tenga efectos adversos en la salud. No se esperan efectos adversos por inhalación a menos que el producto haya sido sobrecalentado y ocurra descomposición térmica. Si llega a ocurrir descomposición térmica: Irritación (vías respiratorias superiores): los indicios/síntomas pueden incluir inflamación de la nariz y la garganta, tos y estornudos.

11.4 Efectos por ingestión

La ingestión no es una vía probable de exposición de este producto. No hay efectos adversos al ingerirse.

12 Información ecológica

12.1 Otra información de ecotoxicidad

No determinado. Puesto que las regulaciones varían, consulte las normas aplicables o a las autoridades pertinentes antes de desecharlo.

13 Recomendaciones para su disposición

13.1 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

Número de Naciones Unidas: No disponible
Clasificación en Transporte Terrestre: No Regulado
Clasificación en Transporte Aéreo: No Regulado
Clasificación en Transporte Marítimo: No Regulado.

15 Información reglamentaria

15.1 Información de reglamentación especial
N/D

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
