

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	10-2651-7	Fecha de	22/04/2008
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

SCOTCH BRAND ROLLOS DE CINTA VINIL MASTIC 2210
 SCOTCH BRAND 2210 VINYL MASTIC ROLLS

1.2 Números de identificación 3M

78-8125-9471-7
 78-8126-0005-0
 78-8126-0007-6
 78-8126-9035-8
 80-0500-4900-8

1.3 Usos recomendados del producto

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

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
-----------------------	------------	------------

MEZCLA DE CAUCHO	Confidencial	25 - 35
TALCO	1332-58-7	15 - 25
CARBONATO DE CALCIO	471-34-1	15 - 25
ASFALTO	8052-42-4	5 - 10
DESTILADOS (PETRÓLEO), C3-6, PIPERILENO-RICO, POLÍMEROS CON ISOBUTILENO	152698-66-3	< 10
NEGRO DE HUMO	1333-86-4	< 5
POLIESTER	Confidencial	< 5
CLORURO DE POLIVINILO	9002-86-2	<= 5
TRIOXIDO DE ANTIMONIO	1309-64-4	< 1

3 Identificación de Peligros

3.1 Expresiones de riesgo en etiquetado

Este producto es considerado un artículo y está exento de clasificación de riesgo.

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 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.

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).

5.2 Riesgos por exposición durante el incendio

No se prevén peligros inusuales de fuego o explosión.

5.3 Productos de combustión

Ver la seccion de Productos peligrosos de la descomposición térmica para los productos de la combustión.

5.4 Medidas de protección contra incendios

Utilice equipo completo de protección (Bunker) y un respirador autonomo (SCBA)

6 Medidas a tomar en caso de derrame

No aplica.

7 Manejo y Almacenamiento

7.1 Materiales incompatibles

Almacenar fuera del alcance de la luz solar. Almacene lejos de agentes oxidantes.

7.2 Instrucciones de empleo

Solo para uso industrial.No se use como medicina o droga. Evite el contacto con oxidantes.

8 Controles de exposición/protección personal

8.1 Protección de la vista

Evitar el contacto con los ojos.

8.2 Protección de las manos

No se requieren guantes para manejar el producto.

8.3 Protección respiratoria

No aplica.

8.4 Ingestión

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

8.5 Ventilación recomendada

Utilizar en una zona bien ventilada.

TALCO (1332-58-7)

Límites de exposición

2 mg/m3 ACGIH: TWA;
respirable; Tabla A4

CARBONATO DE CALCIO (471-34-1)

Límites de exposición

10 mg/m3 ACGIH TWA 86

ASFALTO (8052-42-4)

Límites de exposición

0.5 mg/m3 ACGIH: TWA - como humo; Tabla A4; TLVS DE LA SUBSTANCIA QUÍMICA ADOPTADOS PARA 2000.

NEGRO DE HUMO (1333-86-4)

Límites de exposición

3.5 mg/m3 ACGIH: TWA
0.5 mg/m3 CMRG: TWA

TRIOXIDO DE ANTIMONIO (1309-64-4)

Límites de exposición

0.5 mg/m3 ACGIH: TWA - como Sb;
0.5 mg/m3 ACGIH: TWA
Categoria: COMPUESTOS DE ANTIMONIO

9 Propiedades físicas y químicas

9.1 Forma física, color, olor

DETALLES: Rollo de cinta de almodillas de varios tamaños Sólido. Rollo negro con liner de liberación 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
9.6 Límite inf. de inflamabilidad(LEL)	N/A
9.7 Límite sup. de inflamabilidad(UEL)	N/A
9.8 Autoinflamabilidad	N/D
9.9 Presión de vapor	N/A
9.10 Solubilidad en agua	CONDICIONES: Ninguna
9.11 Peso específico	Valor exacto 1.25
9.12 Densidad de vapor	N/A
9.13 Compuestos orgánicos volátiles	N/D
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
Monóxido de carbono - Durante la combustión Dioxido de carbono -
Durante la combustión Cloruro de hidrógeno durante la combustión.
Óxidos de Antimonio Durante Combustión Oxidos de Azufre - Durante
Combustión Sulfuro de Hidrógeno - Degradación Oxidativa

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

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.

11.5 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 Aplica. MENOR A 0.1 PPM DE PLOMO EXTRAIBLE POR LA EP DE USEPA (PROCEDIMIENTO DE EXTRACCIÓN) PRUEBA DE TOXICIDAD (40 CFR PARTE 261.24).

13 Recomendaciones para su disposición

13.1 Producto en forma original

No aplicable. Depositar en un tambor metálico de 200 lts. y enviar a confinamiento. Como una alternativa de disposición, disponga el residuo del producto en instalaciones donde acepten residuos químicos.

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

No Clasificado

15 Información reglamentaria

15.1 Información de reglamentación especial

Contacte 3M para mayor información.

16 Otra información

16.1 Motivo de la revisión

Completar la revisión del documento con múltiples secciones actualizadas.

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.

Hoja de Seguridad de Materiales

N/A: No aplica.

Fin de Documento
