

**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 | 27-2331-0 | Fecha de  | 23/01/2014 |
| 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

3M(TM) Soft Edge Foam Masking Tape

1.2 Números de identificación 3M

60-4300-5099-1  
60-4550-3094-4  
60-4550-3095-1  
60-4550-3096-9  
60-4550-3502-6  
60-4550-5040-5  
60-4550-5042-1  
60-4550-5373-0  
60-4550-5444-9  
60-5100-2938-6  
60-5100-2939-4  
60-5100-2945-1

1.3 Usos recomendados del producto

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

Automotriz

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      |
|-----------------------|--------------|-----------------|
| ESPUMA DE POLIURETANO | Confidencial | Valor exacto 99 |
| ADHESIVO              | Sin No. CAS  | Valor exacto 1  |

-----  
 3 Identificación de Peligros  
 -----

3.1 Expresiones de riesgo en etiquetado  
 N/D

-----  
 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  
 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  
 -----

6.3 Métodos sobre disposición  
 No aplicable.

-----  
 7 Manejo y Almacenamiento  
 -----

7.1 Requerimientos de almacenaje  
 Almacene bajo condiciones normales.

7.8 Instrucciones de empleo

Evitar el contacto prolongado o repetido con la piel. 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

Evitar el contacto con los ojos.

8.3 Protección de la piel

No se requiere normalmente guantes. Evitar el contacto prolongado o repetido con la piel.

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. No especificado |
| 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                     |
| 9.7 Límite inf. de inflamabilidad(LEL) | N/A                     |
| 9.8 Límite sup. de inflamabilidad(UEL) | N/A                     |
| 9.9 Autoinflamabilidad                 | N/A                     |
| 9.12 Presión de vapor                  | N/A                     |
| 9.13 Solubilidad en agua               | 0                       |
| 9.15 Peso específico                   | N/A                     |
| 9.16 Densidad de vapor                 | N/A                     |
| 9.18 Tasa de evaporación               | N/A                     |
| 9.19 Viscosidad                        | N/A                     |

---

10 Estabilidad y reactividad

---

10.2 Materiales a evitar

No se conoce.

10.3 Productos de descomposición peligrosos

Aldehídos con Oxidación, calor o reacción Hidrocarburos con oxidación, calor o reacción Monóxido de Carbono con oxidación, calor o reacción Dióxido de carbono - Oxidación, calor o reacción Vapores irritantes o gases con oxidación, calor o reacción Bajo las condiciones recomendadas de uso, no se espera la descomposición de productos peligrosos. La descomposición de productos peligrosos puede ocurrir como resultado de la oxidación, calentamiento o la reacción con otro material.

10.4 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

No hay efectos adversos al ingerirse.

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.

12.5 Otra información de ecotoxicidad

Este producto no daña significativamente el ambiente.

---

13 Recomendaciones para su disposición

---

13.5 Posibilidad para ser reciclado

Recuperar si es factible. Si el producto no puede ser recuperado, disponga el desecho del producto en un relleno sanitario. Alternativamente, incinere el residuo del producto en un

incinerador industrial, comercial o municipal.

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 información

---

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

---