

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	06-4426-0	Fecha de	17/08/2001
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

MARCA SCOTCH NO. 7300 SERIES PELICULAS MASKING
SCOTCH BRAND NO. 7300 SERIES MASKING FILM

1.2 Números de identificación 3M

70-0061-3970-6
70-0061-5871-4
70-0061-5872-2
70-0061-5873-0
70-0061-5874-8
70-0061-5875-5
70-0061-5876-3
70-0061-5878-9
70-0061-5882-1
70-0061-5884-7
70-0061-5885-4
70-0061-5887-0
70-0061-7263-2
70-0061-7264-0
70-0061-7269-9
70-0062-0700-8
70-0062-8987-3

1.3 Usos recomendados del producto

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

Película Protectora Gruesa de Alta Temperatura para la protección de autos y camiones durante el pintado del equipo original en planta armadora

- 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
POLIPROPILENO	9003-07-0	Valor exacto 100

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
Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos. Acudir inmediatamente a un médico.
- 4.2 Instrucciones en caso de contacto con la piel
Enjuagar inmediatamente la zona afectada con agua fría y cubrir con un vendaje limpio. No intentar quitar el material fundido. Acuda al médico.
- 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
Rociar con agua. Dióxido de carbono. Producto químico seco. Espuma.
- 5.2 Riesgos por exposición durante el incendio
No se prevén peligros inusuales de fuego o explosión.
- 5.3 Medidas de protección contra incendios
Utilizar ropa de protección completa, incluyendo casco, incorporando un aparato de respiración autónomo de presión positiva o de demanda de presión, chaqueta y pantalón tipo "bunker", bandas alrededor de los brazos, cintura y piernas,

respirador y protección para las zonas expuestas de la cabeza.

6 Medidas a tomar en caso de derrame

6.1 Tratamiento en caso de derrame

No aplicable.

6.2 Métodos sobre disposición

Alternativa de disposición: Incinerar en instalaciones industriales o comerciales. Depositar en un tambor metálico de 200 lts. y enviar a confinamiento.

7 Manejo y Almacenamiento

7.1 Materiales incompatibles

Guardar lejos de fuentes de calor.

7.2 Prevención de incendios

No aplica.

8 Controles de exposición/protección personal

8.1 Protección de la vista

Evitar el contacto con los ojos. Llevar gafas de seguridad con protecciones laterales.

8.2 Protección de las manos

Evitar el contacto de la piel con material caliente. Llevar guantes adecuados, como Nomex, cuando se maneje este material para evitar quemaduras térmicas.

8.3 Protección respiratoria

Evitar la inhalación de los productos durante su descomposición térmica.

8.4 Ingestión

No aplica.

8.5 Ventilación recomendada

Suministrar extracción cuando se calienta el producto.

POLIPROPILENO (9003-07-0)

Límites de exposición: 5 mg/m³ 10 mg/m³ CMRG TWA COMO POLVO
RESPIRABLE CMRG TWA COMO POLVO TOTAL

9 Propiedades físicas y químicas

9.1 Forma física, color, olor

Sólido. película. plástica transparente

9.2 pH

N/A

9.3 Punto y/o rango de ebullición	N/A
9.4 Punto y/o rango de fusión	Aprox. 320 °F
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	Valor exacto 608 °F
9.9 Presión de vapor	N/A
9.10 Solubilidad en agua	0
9.11 Peso específico	Valor exacto 0.9 Agua=1
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
Monóxido de carbono y dióxido de carbono.
- 10.3 Estabilidad y reactividad
Estable. No se producirá polimerización peligrosa.

11 Riesgos para la salud

- 11.1 Efectos por contacto ocular
Irritación de los ojos: los indicios/síntomas pueden incluir irritación, enrojecimiento, rasguños en la córnea y lágrimas.
- 11.2 Efectos por contacto cutáneo
Durante el calentamiento: Quemaduras de la piel (al contacto con material caliente): los indicios/síntomas pueden incluir dolor, quemazón dolorosa, enrojecimiento e hinchazón de la piel y ampollas.
- 11.3 Efectos por inhalación
No se esperan efectos adversos a la salud por la inhalación a no ser que se caliente el producto. Los vapores del material pueden provocar irritación respiratoria.
- 11.4 Efectos por ingestión
La ingestión no es una vía probable de exposición de este

producto. No hay efectos adversos al ingerirse.

11.5 Otra información toxicológica

Este producto, cuando se use bajo condiciones correctas o en acorde con las instrucciones de uso de 3M, no presenta un riesgo a la salud y seguridad. De cualquier modo, el uso o procesado del producto de manera no acorde con las instrucciones de uso de este, puede afectar el funcionamiento del mismo y presentar peligros potenciales a la salud y seguridad.

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 Posibilidad para ser reciclado

El producto puede ser reciclado.

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

N/D

16 Otra informacion

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
