

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	07-3087-9	Fecha de	06/07/2004
No.:		edición:	
Versión:	1.00	Anulando:	06/07/2004
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 RESPIRADOR MÉDICO 1860
 3M BRAND 1860 MEDICAL RESPIRATOR

1.2 Números de identificación 3M

70-0706-1236-4
 70-0706-1437-8

1.3 Usos recomendados del producto

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

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
TEREFTALATO DE POLIETILENO	25038-59-9	30 - 40
POLIPROPILENO	9003-07-0	30 - 33

Hoja de Seguridad de Materiales

ALGODON	Sin No. CAS	10 - 30
Goma de Poliisopreno	Sin No. CAS	18 - 20
Tira de Aluminio	Sin No. CAS	9 - 11
ACERO	Sin No. CAS	2 - 5
ESPUMA DE POLIESTER/POLIURETANO	Sin No. CAS	1 - 2
ACRILATO DE ISOCTIL / COPOLIMERO DE ACIDO ACRILICO	Sin No. CAS	< 1
ETILENO/COPOLIMERO DE ACIDO ACRILICO	Sin No. CAS	< 1

2.1 Datos sobre ingredientes específicos

3 Identificación de Peligros

3.1 Expresiones de riesgo en etiquetado

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).
 - 5.2 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

7 Manejo y Almacenamiento

7.1 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.

8 Controles de exposición/protección personal

8.1 Protección de la vista

No aplica.

8.2 Protección de las manos

No aplica.

8.3 Protección respiratoria

No aplica

8.4 Ingestión

No es una posible ruta de exposición.

8.5 Ventilación recomendada

No aplica.

TEREFTALATO DE POLIETILENO (25038-59-9)

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

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. Capa exterior turquesa, capa interior color blanco, sin olor
Material no tejido.

10 Estabilidad y reactividad

10.1 Materiales a evitar

No se conoce.

10.2 Productos de descomposición peligrosos

Aldehidos. Cetonas. Hidrocarburos. Metano. Vapores, gases o partículas tóxicas. Monóxido de Carbono. Dióxido de Carbono. 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.

10.3 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
No hay efectos adversos al ingerirse.

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.

12.2 Otra información de ecotoxicidad
Disponga del producto usado por el mismo método que el recomendado para la sustancia para la cual fue usado el respirador
No determinado.

13 Recomendaciones para su disposición

13.1 Producto en forma original
Disponga del producto usado por el mismo método que el recomendado para la disposición de la sustancia del respirador para el cual fue usado. Dado que las regulaciones varían, consulte las regulaciones aplicables antes de la disposición.

13.2 Producto después de ser usado
No aplicable.

13.3 Posibilidad para ser reciclado
Es factible la recuperación.

13.4 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

La HDS ha sido revisada debido a que 3M ha adoptado el formato de 16 secciones. Los peligros potenciales del producto no han cambiado. Lo invitamos a que vuelva a leer la HDS y revise la 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
