

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	17-8956-9	Fecha de edición:	09/10/2009
No.:		Anulando:	10/01/2007
Versión:	2.00		
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

ADHESIVO JET-MELT 3762 Q BR
 3M(TM) ADESIVO JET-MELT(TM) 3762 Q BR

1.2 Números de identificación 3M

H0-0018-9326-4 H0-0018-9327-2 H0-0021-0885-2

1.3 NFPA Salud: 1

1.4 NFPA Fuego: 0

1.5 NFPA Reactividad: 0

1.6 NFPA Riesgos especiales: ninguno

 2 Composición Química

Nombre de ingrediente	Número CAS	Porcentaje
POLIMERO DE ACETATO DE ETILEN-VINILO	24937-78-8	40 - 50
RESINA DE HIDROCARBURO (DESTILADOS LIGEROS)	68478-07-9	25 - 35
ESTERES DE GLICEROL Y ACIDOS DE COLOFONIA	8050-31-5	10 - 20
POLIETILENO	9002-88-4	10 - 20

 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
Obtenga atención médica inmediatamente. Inmediatamente enjuague los ojos con grandes cantidades de agua por lo menos durante 15 minutos. NO INTENTE REMOVER EL MATERIAL FUNDIDO.
- 4.2 Instrucciones en caso de contacto con la piel
Inmediatamente enjuague la piel con grandes cantidades de agua fría por lo menos durante 15 minutos. Obtenga atención médica inmediatamente. NO INTENTE REMOVER EL MATERIAL FUNDIDO. Cubra el área afectada con un paño limpio.
- 4.3 Instrucciones en caso de Inhalación
Si los signos/síntomas se desarrollan, traslade a la persona al aire fresco. Si los signos/síntomas persisten, obtenga atención médica.
- 4.4 Instrucciones en caso de Ingestión
No induzca el vómito a menos que sea bajo instrucción de personal médico. Dé dos vasos de agua a la víctima. 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).
- 5.2 Medidas de protección contra incendios
Utilice equipo completo de protección (Bunker) y un respirador autónomo (SCBA)
- 5.3 Instrucciones especiales contra incendios
No aplica.

6 Medidas a tomar en caso de derrame

- 6.1 Tratamiento en caso de derrame
Evacuar de la zona de peligro al personal que no esté protegido. Sólo personal capacitado debe limpiar el derrame. Recoger el material derramado.
- 6.2 Métodos sobre disposición
Reclame el producto que no está dañado.

7 Manejo y Almacenamiento

- 7.1 Requerimientos de almacenaje
Almacene bajo condiciones normales.

8 Controles de exposición/protección personal

- 8.1 Protección de la vista
Evitar el contacto con los ojos. Este debe utilizarse sólo o en combinación, como sea adecuado, para evitar el contacto con los ojos: Llevar gafas ventiladas.
- 8.2 Protección de las manos
Llevar guantes adecuados, como Nomex, cuando se maneje este material para evitar quemaduras térmicas. Evitar el contacto de la piel con material caliente. No se requieren guantes para manejar el producto.
- 8.3 Protección respiratoria
No aplica.
- 8.4 Ingestión
No es una posible ruta de exposición.
- 8.5 Ventilación recomendada
No aplica. Utilizar en una zona bien ventilada.

9 Propiedades físicas y químicas

- | | |
|--|--|
| 9.1 Forma física, color, olor | Sólido. Cera sólida. canela, sin olor. canela, sin olor. |
| 9.2 pH | N/A |
| 9.3 Punto y/o rango de ebullición | N/D |
| 9.4 Punto y/o rango de fusión | N/D |
| 9.5 Punto de inflamabilidad | Valor exacto 280 °C COC |
| 9.6 Límite inf. de inflamabilidad(LEL) | N/A |
| 9.7 Límite sup. de inflamabilidad(UEL) | N/A |
| 9.8 Autoinflamabilidad | Valor exacto 330 °C |
| 9.9 Presión de vapor | 0 |
| 9.10 Solubilidad en agua | Valor exacto 00 % en peso |
| 9.11 Peso específico | Valor exacto 0.94 Agua=1 |
| 9.12 Densidad de vapor | 0 |
| 9.13 Compuestos orgánicos volátiles | N/A |
| 9.14 Tasa de evaporación | N/A |

9.15 Viscosidad 5,000 - 7,000 centipoise
CONDICIONES: @ 150 C
CONDICIONES: @ 150 C

10 Estabilidad y reactividad

10.1 Materiales a evitar

No se conoce.

10.2 Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono - Durante la combustión Dióxido de carbono -
Durante la combustión Vapores tóxicos, gases y partículas durante
la combustión

10.3 Estabilidad y reactividad

No se producirá polimerización peligrosa. Estable.

11 Riesgos para la salud

11.1 Efectos por contacto ocular

Quemaduras Térmicas: Signos/síntomas pueden incluir dolor severo,
enrojecimiento e inflamación y destrucción de tejido. Los vapores
provenientes del material caliente pueden provocar irritación en
los ojos.

11.2 Efectos por contacto cutáneo

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

Los vapores del material pueden provocar irritación respiratoria.

11.4 Efectos por ingestión

Bloqueamiento físico: Los indicios/síntomas incluyen dolor
abdominal.

12 Información ecológica

12.1 Datos de ecotoxicidad

No determinado.

12.2 Otra información de ecotoxicidad

Una evaluación sencilla de este producto indica que el uso y
disposición adecuada de este producto presentarán un bajo riesgo
ambiental.

13 Recomendaciones para su disposición

13.1 Producto en forma original

Depositar en un tambor metálico de 200 lbs. y enviar a
confinamiento. Incinere en instalaciones industriales o
comerciales en presencia de un material combustible. Incinerar en

instalaciones industriales o comerciales en presencia de un material combustible. Como una alternativa de disposición, incinerar en un incinerador industrial.

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 a 3M para mayor información.

16 Otra información

16.1 Motivo de la revisión

Cambio de divulgación de ingredientes en la MSDS

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
