

3M España S.A.
Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
TOXICOLOGIA
28027 Madrid
Tel: 91 321 60 00

En casos de URGENCIA, llamar al:
*INSTITUTO NACIONAL DE
Tel. 91 562 04 20,
* o también a 3M España S.A.
Tel. 91 321 66 00

=====

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

=====

Documento N° : 07-7776-3 Fecha edición :
13/01/2006
Versión : 1,00 Fecha de anulación : -
--
Situac. docum. : Publicada Formato :
30

Esta Ficha de Datos de Seguridad ha sido preparada por el
Departamento de Toxicología y Responsabilidad de Producto de
3M
España, S.A.

1 Identificación del Producto

- 1.1 Nombre Comercial
ACRYLIC FOAM TAPES NO. 4905, 4910, 4915, AND 4918
- 1.2 Números de identificación 3M:
DT-4905-0178-0
- 1.3 Usos recomendados del producto

2 Composición Química

Porcentaje	Nombre de ingrediente	Número CAS
95 - 99	Polímero de acrilato	No tiene
0.1 - 5	2,2-Dimetoxi-2-fenilacetofenona	24650-42-8

Certificaciones de Inventario: EINECS 246-386-6
Símbolos de peligro y frases de riesgo: N; R:50/53
(Clasificado por el proveedor)

Datos sobre ingredientes específicos

3 Identificación de Peligros/Sumario

3.1 Peligros críticos

4 Primeros Auxilios

4.1 Instrucciones en caso de contacto con los ojos
No se prevé necesidad de primeros auxilios.

4.2 Instrucciones en caso de contacto con la piel
No se prevé necesidad de primeros auxilios.

4.3 Instrucciones en caso de Inhalación
Si aparecen signos o síntomas, saque a la persona al

aire

ACRYLIC FOAM TAPES NO.
4905, 4910, 4915, AND 4918

Página 2 de 6 páginas totales

fresco. Si los signos o síntomas continúan, llame a un
médico.

4.4 Instrucciones en caso de Ingestión
No se prevé la necesidad de primeros auxilios.

5 Medidas de lucha contra incendios

5.1 Métodos adecuados de extinción
Agua. Rociado de agua. Dióxido de carbono. Polvo químico
seco. Polvo seco. Espuma.

5.2 Riesgos por exposición en caso de incendio
No se prevén riesgos inusuales de fuego o explosión.

5.3 Medidas de lucha contra incendios
No se conoce

6 Medidas a tomar en caso de vertido accidental

- -----
- 6.1 Precauciones protección personal
Observar precauciones de otras secciones
 - 6.2 Tratamiento de vertidos
Recoger todo el material derramado que sea posible.
 - 6.3 Métodos de eliminación
Tirar el producto en un vertedero. Vertido alternativo:
Quemar en instalaciones industriales o comerciales en
presencia de material combustible.
- -----

7 Manipulación y Almacenamiento

- 7.1 Requerimientos de almacenaje
No aplicable
- 7.2 Prevención de incendios
No aplicable
- 7.3 Instrucciones de empleo

ACRYLIC FOAM TAPES NO.
4905, 4910, 4915, AND 4918

Página 3 de 6 páginas totales

8 Controles de exposición/protección personal

- 8.1 Protección ocular
No aplicable
- 8.2 Protección de las manos
- 8.3 Protección cutánea
Evitar el contacto prolongado o repetido con la piel.
- 8.4 Protección respiratoria
Evitar la inhalación de productos de descomposición
térmica.
- 8.5 Ingestión
No aplicable

8.6 Ventilación recomendada
Proporcionar extracción local cuando se calienta el
producto.

9 Propiedades físicas y químicas

o olor revestimiento	9.1 Forma física, color, olor	Rollo de cinta Blanco traslucido, ligero acrilato, removible.
	9.2 pH	N/A
	9.3 Punto intervalo/ebullicion	N/A
	9.4 Punto intervalo/fusion	N/A
	9.5 Punto de inflamación.	N/A
	9.6 Inflamabilidad (sólido, gas)	
	9.7 Límites de inflamabilidad - LEL	N/A
	9.8 Límites de inflamabilidad - UEL	N/A
	9.9 Autoinflamabilidad	?
	9.10 Propiedades oxidantes	
	9.11 Presión de vapor	N/A
	9.12 Solubilidad en agua	N/A
	9.13 Peso específico	APROX..9 Agua=1

9.14 Densidad de vapor N/A
9.15 Compuestos orgánicos volátiles N/A
9.16 Intervalo de evaporación N/A

9.17 Viscosidad

N/A

10 Estabilidad y reactividad

10.1 Materiales a evitar
No se conoce.

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 Información toxicológica

11.1 Efectos por contacto ocular
No se espera contacto con los ojos durante el uso normal
de
este producto.

11.2 Efectos por contacto cutáneo
Fotosensibilización: los indicios/síntomas pueden
incluir
sol,
mismo
reacciones del tipo de las quemaduras producidas por el
como ampollas, enrojecimiento, hinchazón y comezón del
tipo de las que se producen por una exposición de menor
cuantía al sol Irritación mecánica de la piel: los
indicios/síntomas pueden incluir abrasión,
enrojecimiento,
dolor y comezón.

11.3 Efectos por inhalación
No se esperan efectos adversos para la salud por la
inhalación a no ser que se caliente el producto. Este
producto puede tener característico olor, como siempre,
los
vapores
sistema
estornudos,
efectos adversos para la salud son anticipados. Los
del material caliente pueden provocar irritación del
respiratorio. Los síntomas pueden incluir tos,
mucosidad, dolor de cabeza, ronquera y dolor nasal y de
garganta.

11.4 Efectos por ingestión
La ingestión no es una vía probable de exposición de
este
producto.

11.5 Otra información toxicológica

normal así La exposición a este material en el almacenamiento
efectos como su manejo no han causado, según los informes,

ACRYLIC FOAM TAPES NO.
4905, 4910, 4915, AND 4918

Página 5 de 6 páginas totales

normales nocivos para la salud. Sin embargo, bajo condiciones
este de proceso, por ejemplo pulverización o calentamiento,
Estos producto puede liberar humos o vapores de composición
cualquiera escapes en el proceso pueden producir irritación o
cuando de los efectos sobre la salud que figuran más arriba,
elevadas. las emisiones estén presentes a concentraciones
del Utilice ventilación adecuada para extracción de humos
local.

12 Información ecológica

12.1 Otra información de ecotoxicidad
consulte No determinado. Puesto que las regulaciones varían,
las reglamentaciones aplicables o a las autoridades
pertinentes antes de desechar.

13 Consideraciones sobre la eliminación

13.1 Producto en forma original
Puesto que la legislación sobre desechos varía de unos
lugares a otros, consultar la legislaciones local y
autonómica aplicable.

13.2 Producto en fase de utilización
Puesto que la legislación sobre desechos varía de unos
lugares a otros, consultar la legislaciones local y
autonómica aplicable.

13.3 Producto después de usado

Puesto que la legislación sobre desechos varía de unos lugares a otros, consultar la legislaciones local y autonómica aplicable.

13.4 Envases y embalajes

Puesto que la legislación sobre desechos varía de unos lugares a otros, consultar la legislaciones local y autonómica aplicable.

14 Información relativa al transporte

14.1 ADR (TRANSPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR CARRETERA)

14.2 Número UN

14.3 Clasificación IMO

14.4 Clasificación ICAO

ACRYLIC FOAM TAPES NO.
4905, 4910, 4915, AND 4918

Página 6 de 6 páginas totales

15 Información reglamentaria

Recomendaciones de etiquetado de la U.E.

15.1.1 Componentes en la etiqueta

16 Otras informaciones

16.1 Motivo de la revisión
Revisión.

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad
está basada en nuestra información y 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 esta ficha o en combinación con cualquier otro producto o proceso es responsabilidad del usuario.