

3M España S.A.

Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25  
28027 Madrid

Tel: 91 321 60 00

En casos de URGENCIA, llamar al:

\*INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA  
Tel. 91 562 04 20,

\* o también a 3M España S.A.

Tel. 91 321 66 00

=====

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

=====

Documento Nº : 06-4646-3                      Fecha edición : 15/09/1999  
Versión : 1.01                                      Fecha de anulación : 12/07/1999  
Situac. docum. : Publicada                      Formato : 1

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  
CINTA 8915, MARCA SCOTCH

1.2 Números de identificación 3M:  
70-0061-5843-3    70-0061-5844-1

1.3 Usos recomendados del producto  
Procesos de embalaje.  
Para obtener información más precisa al respecto, por favor,  
contacte con nuestro Departamento de Ventas que le proveerá  
de la documentación adecuada.

-----

2 Composición Química

-----

Nombre de ingrediente	Número CAS	Porcentaje
ADHESIVO	No tiene	60 - 70
SOPORTE	No tiene	15 - 25
FILAMENTOS DE REFUERZO	No tiene	10 - 20

Datos sobre ingredientes específicos

-----

3 Identificación de Peligros/Sumario

-----

### 3.1 Peligros críticos

No existen peligros críticos.

En todo caso, seguir las recomendaciones de protección personal indicadas en la sección 8 de esta Ficha de Datos de Seguridad y, en caso de que sea necesario, las instrucciones de primeros auxilios especificadas en la sección 4.



-----  
En todo caso ver la Información Reglamentaria en la sección 15.  
-----

## 4 Primeros Auxilios

-----

### 4.1 Instrucciones en caso de contacto con los ojos

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

### 4.2 Instrucciones en caso de contacto con la piel

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

### 4.3 Instrucciones en caso de Inhalación

No se prevé la necesidad de primeros auxilios.

### 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

Rociado de agua. Dióxido de carbono. Polvo seco. Espuma.

### 5.2 Riesgos por exposición en caso de incendio

No se prevén peligros inusuales de fuego o explosión.

### 5.3 Medidas de lucha contra incendios

Utilizar ropa protectora completa, incluyendo casco, incorporando aparatos de presión positiva o de demanda de presión, chaqueta y pantalones tipo "bunker", bandas alrededor de los brazos, cintura y piernas, máscara facial y protección para las zonas expuestas de la cabeza.

## 6 Medidas a tomar en caso de vertido accidental

-----

6.1 Precauciones protecccion personal

6.2 Tratamiento de vertidos  
No aplicable.

6.3 Métodos de eliminación  
Tirar el producto en un vertedero sanitario. Vertido alternativo: Quemar en instalaciones industriales o comerciales.



---

## 7 Manipulación y Almacenamiento

---

7.1 Materiales incompatibles  
Almacenar lejos de fuentes de calor.

7.2 Prevención de incendios  
No aplicable

7.3 Instrucciones de empleo

---

## 8 Controles de exposición/protección personal

---

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

8.2 Protección de las manos  
No aplicable

8.3 Protección respiratoria  
No aplicable

8.4 Ingestión  
No aplicable

8.5 Ventilación recomendada  
No aplicable

---

## 9 Propiedades físicas y químicas

---

9.1 Forma física, color, olor

Rollo de cinta

9.2 pH	N/A
9.3 Punto intervalo/ebullicion	N/A
9.4 Punto intervalo/fusion	?
9.5 Punto de inflamación.	N/A
9.6 Inflamabilidad (sólido, gas)	
9.7 Límites de inflamabilidad - LEL	N/A
↑	

CINTA 8915, MARCA SCOTCH

Página4 de 6

---

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	NULO
9.13 Peso específico	?
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. Hidrocarburos.

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. Irritación mecánica de los ojos: los indicios/síntomas pueden incluir irritación, enrojecimiento, arañazos en la córnea y lágrimas.

#### 11.2 Efectos por contacto cutáneo

No tiene efectos adversos para la salud por el contacto con la piel.

#### 11.3 Efectos por inhalación

No se esperan efectos adversos para la salud por inhalación.

#### 11.4 Efectos por ingestión

La ingestión no es una vía probable de exposición de este producto. No hay efectos adversos para la salud en la



ingestión.

#### 11.5 Otra información toxicológica

Este producto, cuando se usa en condiciones razonables o de acuerdo a las instrucciones de uso de 3M, no representaría un peligro para la salud o la seguridad. Sin embargo, el uso o procesamiento del mismo en una forma no de acuerdo a las instrucciones puede afectar al rendimiento del mismo y puede representar un potencial peligro para la salud y la seguridad.

---

### 12 Información ecológica

---

#### 12.1 Otra información de ecotoxicidad

No determinado. Puesto que las regulaciones varían, consulte 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)

El producto no es peligroso para el transporte.

#### 14.2 Número UN

El producto no es peligroso para el transporte.



CINTA 8915, MARCA SCOTCH

Página6 de 6

---

#### 14.3 Clasificación IMO

El producto no es peligroso para el transporte.

#### 14.4 Clasificación ICAO

El producto no es peligroso para el transporte.

---

### 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

Actualizar números de identificación.

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.

