

=====

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

=====

Documento nº 06-3095-4 Fecha Publ. : 30/06/10 Versión nº : 001.06
Sustituye a 27/05/10 Fecha Impr. : 30/06/10 Página 1 de 8
3M España S.A.
Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
Tel: 91 321 60 00
e-mail: stoxicologia@3M.com

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
CINTAS ADHESIVAS TRANSFERIDORAS 463, 465, 924, 987, 9498 Y 9772
- 1.2 Números de identificación 3M:
70-0060-6078-7
- 1.3 Usos recomendados del producto

2 Identificación de Peligros/Sumario

- 2.1 Peligros críticos
No existen peligros críticos.
- En todo caso ver la Información Reglamentaria en la sección 15.

3 Composición Química

Nombre de ingrediente	Número CAS	Porcentaje
Polímero de ácido acrílico- isooctil acrilato	9017-68-9	96 - 99
Vidrio, óxido, sustancias químicas. Nº CE: EINECS 266-046-0	65997-17-3	1 - 3

Datos sobre ingredientes específicos

4 Primeros Auxilios

- 4.1 Instrucciones en caso de contacto con los ojos
No se prevé la necesidad de primeros auxilios.
- 4.2 Instrucciones en caso de contacto con la piel
No se prevé la necesidad de primeros auxilios.
- 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
Utilizar extintores para fuegos clase B (ej. polvo químico seco,
dióxido de carbono).
- 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
Llevar ropa de protección total (ropa tipo bunker) y equipo de
respiración autónomo.
- 5.4 Instrucciones especiales contra incendios
No aplicable.

6 Medidas a tomar en caso de vertido accidental

7 Manipulación 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 ocular
Evitar el contacto con los ojos.
"Para información y asesoramiento contacte con el Departamento de
Productos de Protección Personal de 3M España. Teléfono 91 321
6281, e-mail: ohes.es@3m.com"
- 8.2 Protección cutánea
Normalmente no se requieren guantes. Evitar el contacto
prolongado o repetido con la piel.
- 8.3 Protección respiratoria
En condiciones normales, las exposiciones a partículas
contaminantes en el aire no se prevé que sean suficientemente
significativas para necesitar protección respiratoria.
"Para información y asesoramiento contacte con el Departamento de
Productos de Protección Personal de 3M España. Teléfono 91 321
6281, e-mail: ohes.es@3m.com"

8.4 Ingestión
No aplicable.

8.5 Ventilación recomendada
No aplicable.

Vidrio, óxido, sustancias químicas. (65997-17-3)
Límite de exposición 3M TWA: 10 mg/m3 Como polvo

9 Propiedades físicas y químicas

9.1 Forma física, color, olor	Sólido. Rollo de cinta. Color transparente o blanquecino. Olor mínimo o inexistente.
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 Límites de inflamabilidad - LEL	N/A
9.7 Límites de inflamabilidad - UEL	N/A
9.8 Autoinflamabilidad	?
9.9 Presión de vapor	N/A
9.10 Solubilidad en agua	NULO
9.11 Peso específico	N/A
9.12 Densidad de vapor	N/A
9.13 Compuestos orgánicos volátiles	?
9.14 Porcentaje de volátiles	N/A
9.15 Intervalo de evaporación	N/A
9.16 Viscosidad	N/A

10 Estabilidad y reactividad

- 10.1 Materiales a evitar
No se conoce.
- 10.2 Productos de descomposición peligrosos
Hidrocarburos durante la combustión. Monóxido de carbono durante la combustión. Dióxido de carbono durante la combustión. No se esperan productos de descomposición peligrosos si se siguen las recomendaciones de uso. Los productos de descomposición peligrosos pueden aparecer como resultado de una oxidación, calentamiento o reacción con otro material.
- 10.3 Estabilidad y reactividad
Estable. No se producirá polimerización peligrosa.

11 Información toxicológica

- 11.1 Efectos por contacto ocular
No se esperan efectos en la salud.
- 11.2 Efectos por contacto cutáneo
No se esperan efectos adversos por contacto con la piel.
- 11.3 Efectos por inhalación
No se esperan efectos para la salud.
- 11.4 Efectos por ingestión
No se esperan efectos para la salud por ingestión.
- 11.5 Otra información toxicológica
Este producto, cuando se usa en condiciones razonables y de acuerdo con las instrucciones de uso que da 3M, no debería representar ningún riesgo para la salud. En cualquier caso, el uso o procesado del producto de forma distinta a la recomendada puede afectar el rendimiento y ser un riesgo potencial para la salud y la seguridad.

12 Información ecológica

- 12.1 Datos de ecotoxicidad
No aplicable.

13 Consideraciones sobre la eliminación

- 13.1 Producto en forma original
Tirar el producto en un vertedero. Como alternativa de desecho, incinerar en una instalación comercial o industrial.
- 13.2 Producto en fase de utilización
Puesto que la legislación sobre desechos varía de unos lugares a otros, consultar la legislación local y autonómica aplicable.
- 13.3 Producto después de usado
Puesto que la legislación sobre desechos varía de unos lugares a otros, consultar la legislación local y autonómica aplicable.
- 13.4 Envases y embalajes
Puesto que la legislación sobre desechos varía de unos lugares a otros, consultar la legislación local y autonómica aplicable.

14 Información relativa al transporte

- 14.1 Número UN
Ver la información de transporte adjunta al final de la ficha de datos de seguridad.

15 Información reglamentaria

Recomendaciones de etiquetado de la U.E.

15.1.1 Información de reglamentación especial

Para mayor información póngase en contacto con 3M.

16 Otras informaciones

16.1 Motivo de la revisión

Eliminar referencia de producto.

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.

Información de transporte según se indica en el capítulo 14

Cambio menor en la información de transporte debido a la incorporación de una nueva referencia en la ficha
Producto no peligroso para el transporte de acuerdo con la normativa de transporte por carretera(ADR/RID), oceano (IMDG-Code) y aire (ICAO-TI/IATA).