

# Hoja de Datos de Seguridad

Copyright, 2016, 3M Company.

Todos los derechos reservados. Se permite el copiado y/o el descargar esta información para el fin adecuado de utilizar los productos de 3M siempre que: (1) la información se copie por completo sin cambios a menos que se obtenga un acuerdo escrito previo de 3M, y (2) ni la copia ni la original se revenda o se distribuya de otra manera con la intención de ganar un beneficio sobre eso.

Esta Hoja de Seguridad es entregada como cortesia en respuesta a una solicitud de un cliente. Una Hoja de Seguridad no es requerida para este producto porque cuando se usa como se sugiere o bajo condiciones normales, no representa ningún peligro a la salud o seguridad. Sin embargo, un uso o procesamiento diferente a los recomendaciones dadas o a las condiciones normales, puede reducir el desempeño del producto y ser un potencial riesgo a la salud y seguridad.

Número de Documento: 18-4831-6 Número de versión: 1.00

Fecha de publicación 03/05/2016 Sustituye a: Versión inicial

Esta Hoja de Seguridad ha sido preparada de acuerdo al Decreto 1609 de 2002. Regulación para el manejo y transporte terrestre de bienes peligrosos por carretera

## **SECCIÓN 1: Identificación**

### 1.1. Identificación del producto

3M<sup>TM</sup> 1228 Indicator Tape

## Números de Identificación de Productos

70-2007-1887-5 70-2007-6395-4

## 1.2. Usos recomendados y restricciones sobre el uso

#### Recomendaciones de uso

Para uso en Optreoz o en procesos de esterilización de peróxido de hidrógeno en fase de vapor

#### 1.3. Detalles del proveedor

**Dirección:** 3M Colombia, Avenida El Dorado No 75-93, Bogotá

**Teléfono:** 57+1+4161666

E Mail: EHSColombia@mmm.com

Página web: www.3M.com.co

## 1.4. Teléfono de emergencia.

57+1+4161666 Ext 1956

# SECCIÓN 2: Identificación de peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

No clasificado como peligroso de acuerdo a criterio UN GHS

#### 2.2. Elementos de la etiqueta.

Palabra de señal

No aplicable.

Símbolos

#### 3M<sup>TM</sup> 1228 Indicator Tape

No aplicable.

## **Pictogramas**

No aplicable.

## 2.3. Otros peligros.

No se conoce ninguno

# SECCIÓN 3: composición/información de ingredientes

Este material es una mezcla

Ingrediente	N° CAS	% en peso
Pelicula de Respaldo de Poliester	Ninguno	55 - 65
Resina de Politerpeno	31393-98-3	10 - 20
Adhesivo Estireno-Butadieno	Secreto comercial	10 - 20

# SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

## 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

#### Inhalación:

No se prevé necesidad de primeros auxilios.

#### Contacto con la piel:

No se prevé necesidad de primeros auxilios.

## Contacto con los ojos:

No se prevé necesidad de primeros auxilios.

## En caso de ingestión:

No se prevé necesidad de primeros auxilios.

## 4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y tardíos.

Ver la sección 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

## 4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamientos especiales requeridos.

No aplicable

## **SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

## 5.1 Medios de extinsión adecuadi

En caso de incendio: Utilizar un agente extintor apropiado para material combustible ordinario como agua o espuma, para apagarlo.

#### 5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla.

Ninguno inherente al producto.

## Descomposición Peligrosa o Por Productos

Sustancia
Aldehídos
Monóxido de carbono
Dióxido de carbono

#### **Condiciones**

Durante la Combustión Durante la Combustión Durante la Combustión

### 5.3. Acciones de protección especial para blas personas que combaten el incendio.

No se preveen acciones protectivas especiales para los bomberos.

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

## 6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia.

No aplicable.

### 6.2. Precauciones medioambientales.

No aplicable.

#### 6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza.

No aplicable.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Este producto se considera como un artículo que no libera ni provoca exposiciones a productos químicos peligrosos bajo las condiciones de uso normal. Evitar el contacto con agentes oxidantes (ej. cloruro, ácido crómico, etc.)

## 7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacenar lejos de fuentes de calor. Almacenar alejado de ácidos. Almacenar alejado de agentes oxidantes.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control.

#### Límites de exposición ambiental

Si un componente esta mencionado en la sección 3 pero no aparece en la tabla de abajo, no hay un límite de exposición ocupacional disponible para ese componente.

Ingrediente	Nº CAS	INSHT	1	Comentarios adicionales.
Pelicula de Respaldo de Poliester	Ninguno		TWA (como polvo respirable); 5 mg/m3; TWA (como polvo	
			total): 10 mg/m3	

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales gubernamentales

CMRG: Lineamientos recomendados fabricante de productos químicos

VLA-ED: Valor Límite Ambiental de Exposición Diaria

VLA-EC: Valor límite Ambiental de Exposición de Corta Duración

CEIL: Umbral superior

## 8.2. Controles de exposición.

## 8.2.1. Controles de ingeniería.

No aplicable.

#### 8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)

## Protección para los ojos/la cara.

No requiere protección ocular.

## Protección de la piel/las manos

No es requerida protección cutánea.

#### Protección respiratoria.

No es necesaria protección respiratoria.

# SECCIÓN 9: propiedades físico/químicas

### 9.1. Información basada en las propiedades físicas y químicas.

Forma física Sólido

Forma física específica: Rollo de cinta

Apariencia / Olor Cinta de poliéster blanca con rayas azules

Umbral de olor No aplicable pH No aplicable

Punto de fusión/Punto de congelamiento No hay datos disponibles

Punto de ebullición/punto inicial de ebulliciónj/ No aplicable

Intervalo de ebullición

Punto de inflamación No aplicable No aplicable Rango de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) No clasificado. Límites de inflamación (LEL) No aplicable Límites de inflamación (UEL) No aplicable Presión de vapor No aplicable Densidad de vapor No aplicable Densidad No aplicable Densidad relativa No aplicable Nulo Solubilidad en agua

**Solubilidad-no-agua**Coeficiente de partición: n-octanol/agua
No aplicable
No aplicable

**Temperatura de autoignición**No hay datos disponibles

Temperatura de descomposiciónNo aplicableViscosidadNo aplicableTamaño medio de partículaNo aplicablePorcentaje de volátilesNo aplicable

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad.

Este material puede ser reactivo con ciertos agentes bajo ciertas condiciones - ver los siguientes títulos en esta sección

## 10.2 Estabilidad química.

Estable

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se producirá polimerización peligrosa.

## 10.4 Condiciones a evitar.

Calor

## 10.5 Materiales incompatibles.

Ácidos fuertes

Agentes oxidantes fuertes

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

#### Sustancia

#### **Condiciones**

Ninguno conocido.

Consulte la sección 5.2 para los productos de descomposición peligrosos 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.

## **SECCIÓN 11. Información toxicológica**

La información a continuación puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, los datos toxicológicos de los ingredientes pueden no reflejarse en la clasificación del material y/o las señales y síntomas de exposición, porque un ingrediente puede estar presente por debajo del umbral de etiquetado, puede no estar disponible para la exposición o los datos pueden no ser relevantes para el material como un todo.

## 11.1. Información sobre efectos toxicológicos.

Signos y Síntomas de la exposición

Basándose en datos de ensayo y/o en información de los componentes, este material produce los siguientes efectos.

#### Inhalación:

No se esperan efectos para la salud. No se conocen efectos a la salud.

#### Contacto con la piel:

No se esperan efectos adversos por contacto con la piel.

#### Contacto con los ojos:

No se esperan efectos en la salud.

#### Ingestión

No se esperan efectos para la salud por ingestión. No se conocen efectos a la salud.

#### Información adicional:

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.

#### Datos toxicológicos

Si un componente está descrito en la sección 3 pero no aparece en la tabla de debajo, puede que no haya datos disponibles para ese criterio o que los datos no sean suficientes para su clasificación.

Toxicidad aguda

i vaicidad aguda							
Nombre	Ruta	Especies	Valor				
Producto completo	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5.000				
			mg/kg				
Pelicula de Respaldo de Poliester	Dérmico		LD50 se estima que 5.000 mg/kg				
Pelicula de Respaldo de Poliester	Ingestión:	Rata	LD50 > 5.000 mg/kg				
Resina de Politerpeno	Dérmico		LD50 se estima que 5.000 mg/kg				
Resina de Politerpeno	Ingestión:	Rata	LD50 > 34.000 mg/kg				
Adhesivo Estireno-Butadieno	Dérmico	Conejo	LD50 > 2.000 mg/kg				
Adhesivo Estireno-Butadieno	Ingestión:	Rata	LD50 > 5.000 mg/kg				

ATE= toxicidad aguda estimada

#### Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Producto completo	Conejo	Irritación no significativa
Pelicula de Respaldo de Poliester	Humano	Irritación no significativa
Adhesivo Estireno-Butadieno	Juicio	Irritación no significativa
	Profesion	
	al	

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Nombre	Especies	Valor
Pelicula de Respaldo de Poliester	Humano	Irritación no significativa

#### Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Pelicula de Respaldo de Poliester	Humano	No sensibilizante

### Sensiblización de las vías respiratorias

Para el componente / los componentes, no hay información disponible, o la información no es suficiente para su clasificación

Mutagenicidad en células germinales.

Nombre	Ruta	Valor
Pelicula de Respaldo de Poliester	In Vitro	No mutagénico

## Carcinogenicidad

Para el componente / los componentes, no hay información disponible, o la información no es suficiente para su clasificación

#### Toxicidad para la reproducción

## Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Para el componente / los componentes, no hay información disponible, o la información no es suficiente para su clasificación

## Órgano(s) específico(s)

## Toxicidad específica en determinados órganos- Exposición única

Para el componente / los componentes, no hay información disponible, o la información no es suficiente para su clasificación

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposiciones repetidas

Nombre	Ruta	Órgano(s) específico(s)	Valor	Especies	Resultado de ensavo	Duración de la exposición
Pelicula de Respaldo de Poliester	Ingestión:	corazón   piel   sistema endocrino   huesos, dientes, uñas, y/o pelo   sistema hematopoyético   hígado   sistema inmune   músculos   sistema nervioso   ojos   riñones y/o vesícula   sistema respiratorio	Todos los datos son negativos	Rata	NOAEL No disponible	13 semanas

#### Peligro por aspiración

Para el componente / los componentes, no hay información disponible, o la información no es suficiente para su clasificación

Por favor póngase en contacto en la dirección o el teléfono que aparecen en la primera página de la HDS para obtener información toxicológica adicional sobre este material y/o sus componentes.

# SECCIÓN 12: Información ecológica

La información a continuación puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Está disponible, bajo petición, la información adicional que lleva a la clasificación del material en la Sección 2. Adicionalmente, los datos sobre destino y efectos medioambientales de los ingredientes pueden no reflejarse en esta sección porque un ingrediente está presente por debajo del umbral de etiquetado, no se espera que esté disponible para la exposición, o los datos no se consideran relevantes para el material como un todo.

#### 12.2. Toxicidad.

No hay datos de ensayos disponibles para el producto

Material	N° CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Punto final de ensayo	Resultado de ensayo
Adhesivo Estireno- Butadieno	Secreto comercial		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación		essay e	
Resina de Politerpeno	31393-98-3		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			
Pelicula de Respaldo de Poliester	Ninguno		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			

## 12.2. Persistencia y degradabilidad.

Material	Nº CAS	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de estudio	Resultado de ensayo	Protocolo
Pelicula de Respaldo de Poliester	Ninguno	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Adhesivo Estireno- Butadieno	Secreto comercial	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Resina de Politerpeno	31393-98-3	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	0 % En peso	OECD 301C - MITI (I)

## 12.3. Potencial de bioacumulación.

Material	N° CAS	Tipo de ensayo		1	Resultado de ensayo	Protocolo
Adhesivo	Secreto	Datos no	N/A	N/A	N/A	N/A

Estireno- Butadieno	comercial	disponibles o insuficientes para la clasificación				
Pelicula de Respaldo de Poliester	Ninguno	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Resina de Politerpeno	31393-98-3	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A

#### 12.4 Movilidad en suelo.

Por favor contácte con el fabricante para más detalles

#### 12.5 Otros efectos adversos

No hay información disponible.

## SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

## 13.1. Métodos de disposición

Ver la sección 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

El producto se ha clasificado como "residuo no peligroso" por normativa específica. Antes de deshacerse del producto consultar toda la legislación aplicable disponible para asegurar una correcta clasificación. Incinerar en una incineradora autorizada. La destrucción adecuada puede precisar carburante adicional durante los procesos de incineración. Como alternativa de eliminación, utilizar una instalación de tratamiento de residuos autorizada. Si no son posibles otras opciones para el desecho, los residuos del producto pueden depositarse en un vertedero para residuos industriales,

# SECCIÓN 14: Información de Transporte

#### Transporte Maritimo (IMDG)

Número UN:No Asignado

Nombre Apropiado del Embarque: No Asignado

Nombre técnico: No Asignado

Clase de Riesgo/División: No Asignado Riesgo Secundario: No Asignado Grupo de Empaque No Asignado Cantidad limitada: No Asignado Contaminante Marino: No Asignado

Nombre técnico de contaminatne marino No Asignado

Otras descripciones de productos peligrosos:

No Asignado

#### Transporte Aéreo (IATA)

Número UN:No Asignado

Nombre Apropiado del Embarque: No Asignado

Nombre técnico: No Asignado

Clase de Riesgo/División: No Asignado

#### 3M<sup>TM</sup> 1228 Indicator Tape

Riesgo Secundario: No Asignado Grupo de Empaque No Asignado Cantidad limitada: No Asignado Contaminante Marino: No Asignado

Nombre técnico de contaminatne marino No Asignado

Otras descripciones de productos peligrosos:

No Asignado

Las clasificaciones de transporte se proporcionan como un servicio al cliente. Para envío, USTED es responsable de cumplir con todas las leyes y regulaciones correspondientes, que incluyen la clasificación y empaque para transporte adecuado. Las clasificaciones de transporte de 3M se basan en la fórmula del producto, empaque, políticas de 3M y el entendimiento de 3M de las regulaciones actuales aplicables. 3M no garantiza la exactitud de esta información de clasificación. Esta información sólo aplica a los requisitos de clasificación de transporte y no a los de empaque, etiquetado o marcaje. La información anterior sólo es para referencia. Si el envío es aéreo o marítimo, se le recomienda revisar y cumplir los requisitos regulatorios aplicables.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Legislación específica sobre medio ambiente, seguridad y salud para la sustancia o mezcla.

#### Regulaciones aplicables

Decreto 1609 de 2002. Regulación para el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

Ley 55 de 1993. Al aprobar la "Convención No. 170 y Recomendación No. 177 en Seguridad en el Uso de Químicos en el Trabajo" adoptada por la 77va Reunión de la Conferencia General de ILO, Geneva, 1990

#### Estatus de Inventario Global

Para información adicional, contácte con 3M.

## **SECCIÓN 16: Otras informaciones**

Clasificación de Riesgos NFPA

Salud: 0 Inflamabilidad 1 Inestabilidad: 0 Peligros Especiales: Ninguno

Agencia de Protección Nacional de Fuego (NFPA) Los rangos de peligro NFPA son diseñados para uso de personal de respuesta a emergencias para tratar los peligros que se presentan por la exposición a corto plazo, exposición aguda a un material bajo condiciones de fuego, derramame, o emergencias similares. Los rangos de peligro se basan principalmente en las características físicas y tóxicas inherentes del material pero también incluyen las características tóxicas de los productos de la combustión o de la descomposición que se conocen para ser generados en cantidades significativas.

La información contenida en esta Hoja 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 Hoja o en combinación con cualquier otro producto o proceso es responsabilidad del usuario.

Las Hojas de Seguridad de 3M Colombia estan disponibles en 3M.com.co