

Ficha de Datos de Seguridad

Copyright, 2018, 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 datos de seguridad (FDS) se ofrece como cortesía en respuesta a una petición del cliente. Este producto no está regulado , y una MSDS no se requiere para este producto por el RTCA 71.03.37.07 Anexo C , cuando se usa según las recomendaciones o en condiciones normales no debe presentar un peligro para la salud y la seguridad. Sin embargo , el uso o transformación del producto que no esté conforme con las recomendaciones del producto o su uso bajo condiciones diferentes a las condiciones normales puede afectar el rendimiento del producto y pueden presentar posibles peligros a la salud o a la seguridad.

Número de Documento:08-7624-3Número de versión:1.02Fecha de publicación24/07/2018Sustituye a:24/07/2018

Esta hoja de Seguridad ha sido preparada de acuerdo al RTCA 71.03.37.07 Anexo C.

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación del producto

Scotch® Varnished Cambric Tape 2520 & 2510 (no adhesivo)

Números de identificación del producto

2520 VC-BI 80-6109-8949-5 80-6109-8950-3 80-6109-8951-1 80-6109-8952-9

80-6109-8953-7

1.2. Usos recomendados y restricciones sobre el uso

Recomendaciones de uso

Cinta aislante eléctrica OEM

1.3. Detalles del proveedor

Manufacturador: 3M

Dirección: 3M Guatemala, Calzada Roosevelt 12-33 Z. 3; Guatemala, Mixco

Teléfono: 502 2379 3636 E Mail: No disponible Página web: www.3m.com,gt

1.4. Teléfono de emergencia.

502 2379 3636 (7:30am - 5:00pm, Lunes - Viernes)

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 Este producto es considerado un artículo y está exento de la clasificación GHS

2.2. Elementos de la etiqueta.

Palabra de señal

No aplicable.

Símbolos

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	Nº CAS	% en peso
Ropa de algodón	NONE	50 - 60
Aceite de ricino deshidratado	64147-40-6	15 - 20
Aceite de lino polimerizado	67746-08-1	15 - 20
POLIMERO ACRILICO	9017-68-9	< 5
POLIMERO DE COLOFONIA	68333-69-7	< 5
MALEATEADA CON PENTAERITRIOL		
Antioxidante	128-37-0	< 0.1
Cable, Cpmponentes orgánicos,	NONE	< 0.06

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:

Lavar con agua y jabón. Si se desarrollan sintomas, conseguir atención médica

Contacto con los ojos:

Enjuagar con abundante agua. Remover lentes de contacto si es facil hacerlo. Continue enjuagando. Si los sistomas persisten, conseguir atención médica

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
Monóxido de carbono
Dióxido de carbono
Óxidos de Cobalto
Óxidos de Plomo

Condiciones

Durante la Combustión Durante la Combustión Durante la Combustión Durante la Combustión

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

Use ropa protectora completa, incluyendo casco, aparatos respiratorios autónomos, de presión positiva o de presión, búnker y pantalones, bandas alrededor de los brazos, cintura y piernas, máscara facial y cubierta protectora para las áreas expuestas de la cabeza.

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.

No aplicable. Almacenar alejado de ácidos. Almacenar alejado de bases fuertes. Almacenar alejado de agentes oxidantes.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control.

Límites de exposición ambiental

Si un componente se describe en la sección 3, pero no aparece en la tabla de abajo, un límite de exposición ocupacional no está disponible para el componente

Ingrediente	Nº CAS	INSHT	Tipo de Límite	Comentarios
				adicionales.

Antioxidante	128-37-0	ACGIH	TWA (fracción inhalable y	
			vapor):2 mg/m3	

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

AIHA : Asociación Americana de Higiene Industrial CMRG : Directriz Recomendada Fabricante de 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 se requieren controles de ingeniería

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 requiere guantes de protección

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 Rollo de tape amarillo

Umbral de olor
pH No aplicable
Punto de fusión/Punto de congelamiento No aplicable
Punto de ebullición/punto inicial de ebulliciónj/ No aplicable

Intervalo de ebullición

Punto de inflamaciónNo hay datos disponiblesRango de evaporaciónNo hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas)No clasificado.Límites de inflamación (LEL)No aplicableLímites de inflamación (UEL)No aplicablePresión de vaporNo aplicableDensidad de vaporNo aplicable

Densidad No hay datos disponibles
Densidad relativa No hay datos disponibles

Solubilidad en aguaNuloSolubilidad-no-aguaNo aplicable

Coeficiente de partición: n-octanol/aguaNo hay datos disponiblesTemperatura de autoigniciónNo hay datos disponibles

Temperatura de descomposición No aplicable

ViscosidadNo hay datos disponiblesTamaño medio de partículaNo hay datos disponiblesDensidad bulkNo hay datos disponiblesPeso molecularNo hay datos disponibles

Compuestos Orgánicos VolátilesNo hay datos disponiblesPorcentaje de volátilesNo hay datos disponiblesPunto de reblandecimientoNo hay datos disponiblesCOV menor que H2O y disolventes exentosNo hay datos disponibles

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.

No determinado

10.5 Materiales incompatibles.

Acidos fuertes Agentes oxidantes fuertes Bases fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

<u>Sustancia</u>

Condiciones

Vapores o gases irritantes

Degradación oxidativa

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.

Contacto con la piel:

No se espera que el contacto con la piel durante el uso del producto produzca una irritación significativa.

Contacto con los ojos:

No se espera que, si hay contacto con los ojos durante el uso del producto, se produzca una irritación significativa.

Ingestión:

No se esperan efectos para la salud por ingestión.

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

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Producto completo	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE2,000 -
			5,000 mg/kg
POLIMERO ACRILICO	Dérmico		LD50 se estima que 5,000 mg/kg
POLIMERO ACRILICO	Ingestión:		LD50 se estima que 2,000 - 5,000 mg/kg
Antioxidante	Dérmico	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
Antioxidante	Ingestión:	Rata	LD50 > 2,930 mg/kg

ATE= toxicidad aguda estimada

Irritación o corrosión cutáneas

interior o corrobion cucurcus				
Nombre	Especies	Valor		
POLIMERO ACRILICO	Juicio	Irritación no significativa		
TOEMBRO MENDECO	profesion	interior no significativa		
	al			
Antioxidante	Humanos	Irritación mínima.		
	у			
	animales			

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Nombre	Especies	Valor
Antioxidante	Conejo	Irritante suave

Sensibilización cutánea

Sension turner		
Nombre	Especies	Valor
POLIMERO ACRILICO	Juicio profesion al	No clasificado
Antioxidante	Humano	No clasificado

Sensiblización de las vías respiratorias

Para el componente/componentes, no hay datos actuales disponibles o los datos no son sufficentes para

Mutagenicidad en células germinales.

Mutagemeraaa en ceraras germinares.		
Nombre	Ruta	Valor
Antioxidante	In Vitro	No mutagénico
Antioxidante	In vivo	No mutagénico

Carcinogenicidad

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Antioxidante	Ingestión:	Varias	Existen algunos datos positivos, pero no son
		especies	suficientes para la clasificación
		animales	

Toxicidad para la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Ruta	Valor	Especies	Resultado de	Duración de
				ensayo	la exposición
Antioxidante	Ingestión:	No clasificado para reproducción	Rata	NOAEL 500	2 generación
	_	femenina		mg/kg/day	
Antioxidante	Ingestión:	No clasificado para reproducción	Rata	NOAEL 500	2 generación
		masculina		mg/kg/day	
Antioxidante	Ingestión:	No clasificado para el desarrollo	Rata	NOAEL 100	2 generación
	_	-		mg/kg/day	-

Órgano(s) específico(s)

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposición única

Para el componente/componentes, no hay datos actuales disponibles o los datos no son sufficentes para

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposiciones repetidas

Nombre	Ruta	Órgano(s) específico(s)	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
Antioxidante	Ingestión:	hígado	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 250 mg/kg/day	28 días
Antioxidante	Ingestión:	riñones y/o vesícula	No clasificado	Rata	NOAEL 500 mg/kg/day	2 generación
Antioxidante	Ingestión:	sangre	No clasificado	Rata	LOAEL 420 mg/kg/day	40 días
Antioxidante	Ingestión:	sistema endocrino	No clasificado	Rata	NOAEL 25 mg/kg/day	2 generación
Antioxidante	Ingestión:	corazón	No clasificado	Ratón	NOAEL 3,480 mg/kg/day	10 semanas

Peligro por aspiración

Para el componente/componentes, no hay datos actuales disponibles o los datos no son sufficentes para

Por favor póngase en contacto en la dirección o el teléfono que aparecen en la primera página de la FDS 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.

Peligro acuático agudo:

No extremadamente tóxico para los organismos acuáticos según los criterios del GHS.

Peligro acuático crónico:

No tóxico para los organismos acuáticos según los criterios del GHS.

No hay datos de ensayos disponibles para el producto

Material	Nº CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Punto final de	Resultado de ensayo
					ensayo	

Aceite de ricino deshidratado	64147-40-6		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			
Aceite de lino polimerizado	67746-08-1		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			
POLIMERO ACRILICO	9017-68-9		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			
POLIMERO DE COLOFONIA MALEATEAD A CON PENTAERITR IOL	68333-69-7		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			
Antioxidante	128-37-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	Efecto de la concentración 50%	>0.4 mg/l
Antioxidante	128-37-0	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto de la concentración 50%	0.48 mg/l
Antioxidante	128-37-0	Pez cebra	Experimental	96 horas	Concentración Letal 50%	>100 mg/l
Antioxidante	128-37-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	Concentración efectiva 10%	0.4 mg/l
Antioxidante	128-37-0	Ricefish	Experimental	42 días	Concentración de no efecto observado	0.053 mg/l
Antioxidante	128-37-0	Pulga de agua	Experimental	21 días	Concentración de no efecto observado	0.023 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad.

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultado de	Protocolo
		ensayo		estudio	ensayo	
Aceite de	64147-40-6	Datos no			N/A	
ricino		disponibles-				
deshidratado		Insuficientes				
Aceite de lino	67746-08-1	Datos no			N/A	
polimerizado		disponibles-				
		Insuficientes				
POLIMERO	9017-68-9	Datos no			N/A	
ACRILICO		disponibles-				
		Insuficientes				
POLIMERO	68333-69-7	Datos no			N/A	
DE		disponibles-				
COLOFONIA		Insuficientes				

Page: 8 of 11

MALEATEAD						
A CON						
PENTAERITR						
IOL						
Antioxidante	128-37-0	Experimental	28 días	Demanda	4.5 %	OECD 301C - MITI (I)
		Biodegradación		biológica de	BOD/ThBOD	
		_		oxígeno		

12.3. Potencial de bioacumulación.

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultado de	Protocolo
		ensayo		estudio	ensayo	
Aceite de ricino deshidratado	64147-40-6	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Aceite de lino polimerizado	67746-08-1	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
POLIMERO ACRILICO	9017-68-9	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
POLIMERO DE COLOFONIA MALEATEAD A CON PENTAERITR IOL	68333-69-7	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Antioxidante	128-37-0	Experimental BCF-Carp	56 días	Factor de bioacumulació n	1277	OECD 305E-Bioaccum Fl-thru fis

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

Eliminar el contenido/contenedor de acuerdo con las regulaciones locales / regionales / nacionales / internacionales.

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. Tratar lso residuos en instalaciones autorizadas para residuos industriales. Como alternativa para la eliminación, incinerar en una instaclación de incineración de residuos autorizada. La destrucción adecuada puede precisar carburante adicional durante los procesos de incineración. 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 UNNo asignado

Nombre Apropiado del Embarque: No asignado

Nombre técnico: No asignado

Clase de Riesgo/División:No asignado Riesgo Secundario:No asignado Grupo de EmpaqueNo 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 UNNo 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 Terrestre Prohibido: No aplicable Número UNNo aplicable

Nombre Apropiado del Embarque: No aplicable

Nombre técnico: No aplicable

Clase de Riesgo/División:No aplicable Riesgo Secundario:No aplicable Grupo de EmpaqueNo aplicable Cantidad limitada:No aplicable Contaminante Marino:No aplicable

Nombre técnico de contaminatne marino No aplicable

Otras descripciones de productos peligrosos: No aplicable

Otras descripciones de productos peligrosos: No aplicable

Las clasificaciones de transporte se proporcionan como un servicio al cliente. Para envío. US

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.

Estatus de inventario Global

Para información adicional, contácte con 3M. Los componentes este producto cumplen con los requerimientos de notificación de productos químicos de "TSCA".

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Clasificación de Riesgos NFPA

Salud: 0 Inflamabilidad 2 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 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.

Hoja de Seguridad disponible en www.3m.com.gt