

## Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados, 2016, 3M Company.

Todos los derechos reservados. Copiar o descargar la presente información con el objetivo de utilizar los productos de 3M en forma apropiada está permitido con la condición de que: (1) la información se copie en su totalidad y sin cambios, salvo previo acuerdo por escrito otorgado por 3M, y (2) ni la copia ni el original vuelvan a venderse o distribuyan de alguna otra forma con el propósito de obtener ganancias con ello.

1.00 Grupo del documento: 07-0698-6 Número de versión:

Fecha de publicación: 22/08/2016 Fecha de reemplazo: Motivo inicial

## SECCIÓN 1: Identificación del producto químico y de la empresa

### 1.1. Identificación del producto químico

Tubo Termocontraíble 3M<sup>TM</sup>, FP-301, diferentes tamaños (>1/4 y <3/32)

Números de identifica	ción del producto			
80-6102-1900-0	80-6102-1902-6	80-6102-1926-5	80-6102-1929-9	80-6102-1982-8
80-6102-1985-1	80-6102-1989-3	80-6102-2050-3	80-6102-2052-9	80-6102-2053-7
80-6102-2936-3	80-6102-3331-6	80-6102-3351-4	80-6102-3353-0	80-6102-3404-1
80-6102-3778-8	80-6102-3990-9	80-6102-4018-8	80-6102-4068-3	80-6102-5192-0
80-6102-5896-6	80-6102-5900-6	80-6102-6059-0	80-6102-6064-0	80-6106-4724-2
80-6106-4806-7	80-6106-4809-1	80-6106-4822-4	80-6106-4926-3	80-6106-7613-4
80-6106-7618-3	80-6106-9068-9	80-6106-9233-9	80-6107-4908-9	80-6107-4910-5
80-6107-4911-3	80-6107-5208-3	80-6107-5414-7	80-6107-6737-0	80-6107-8391-4
80-6107-8393-0	80-6107-8411-0	80-6107-8413-6	80-6107-8415-1	80-6107-8417-7
80-6107-8513-3	80-6107-8515-8	80-6107-8545-5	80-6107-8551-3	80-6107-8632-1
80-6107-8638-8	80-6107-8644-6	80-6107-8646-1	80-6107-8649-5	80-6108-2401-5
80-6108-5413-7	80-6108-5544-9	80-6108-5545-6	80-6108-5546-4	80-6108-5547-2
80-6108-5548-0	80-6108-5549-8	80-6108-5552-2	80-6108-5555-5	80-6108-5557-1
80-6108-5582-9	80-6108-5583-7	80-6108-5584-5	80-6108-5590-2	80-6108-5591-0
80-6108-5592-8	80-6108-5599-3	80-6108-5600-9	80-6108-5601-7	80-6108-5606-6
80-6108-5607-4	80-6110-0129-0	80-6110-0130-8	80-6110-0136-5	80-6110-0137-3
80-6110-0528-3	80-6110-0529-1	80-6110-7012-1	80-6110-7265-5	80-6110-7912-2
80-6112-6195-1	80-6112-6750-3	80-6114-2624-0	80-6114-2625-7	80-6114-3810-4
80-6114-3917-7	80-6114-3918-5	80-6114-4136-3	80-6114-4268-4	

#### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

#### Uso recomendado

Eléctrico

## 1.3. Detalles del proveedor

Empresa: 3M Chile S.A.

**Domicilio:** Santa Isabel 1001, Providencia, Santiago, Chile

Teléfono: 56 2 24103000

atencionconsumidor@mmm.com Correo

electrónico:

www.3mchile.cl Sitio web:

#### 1.4. Número telefónico de emergencia

CITUC 56 2 26353800

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

De conformidad con los criterios de UN GHS no se clasifica como peligroso. Este producto se considera un artículo y está exento de la clasificación GHS.

#### 2.2. Elementos en la etiqueta



Este producto no está clasificado como peligroso según la norma chilena NCh382.

#### Palabra de la señal

No aplica

### Símbolos

No aplica

#### **Pictogramas**

No relevante.

## 2.3. Otros peligros

Puede causar quemaduras térmicas.

# SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla.

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
Tubo de Poliolefina retardante de llama	Mezcla	100

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

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

#### Inhalación:

Lleve a la persona al aire libre. Si siente malestar, consiga atención médica.

#### Contacto con la piel:

Enjuague de inmediato la piel con abundante agua fría durante 15 minutos, por lo menos. NO INTENTE RETIRAR EL MATERIAL FUNDIDO. Cubra el área afectada con un apósito limpio. Consiga atención médica de inmediato.

#### Contacto con los ojos:

Enjuague de inmediato los ojos con abundante agua durante 15 minutos, por lo menos. NO INTENTE RETIRAR EL MATERIAL FUNDIDO. Consiga atención médica de inmediato.

#### En caso de deglución:

Enjuague la boca. Si siente malestar, consiga atención médica.

#### 4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Remítase a la Sección 11.1. Información acerca de efectos toxicológicos.

#### 4.3. Indicaciones para cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial requerido

No relevante.

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

#### 5.1. Medios extintores apropiados

En caso de incendio: para sofocarlo use un agente extintor para material combustible común, como agua o espuma.

#### 5.2. Peligros especiales que resulten de la sustancia o mezcla

Ninguno inherente en este producto.

### Descomposición peligrosa o subproducto

Sustancia	Condicion
Monóxido de carbono	Durante la combustión
Dióxido de carbono	Durante la combustión
Bromuro de hidrógeno	Durante la combustión
Óxidos de antimonio	Durante la combustión
Óxidos de azufre	Durante la combustión
Vapor, gas, partículas tóxicas	Durante la combustión

#### 5.3. Acciones de protección especial para los bomberos

No se espera que los bomberos necesiten adoptar medidas especiales de protección.

# SECCIÓN 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

## 6.1. Precauciones que debe adoptar el personal, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No relevante.

## 6.2. Precauciones ambientales

No relevante.

#### 6.3. Métodos y material para contención y limpieza

No relevante.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para el manejo segura

Evite el contacto del material caliente con la piel. Evite respirar el polvo creado al cortar, lijar, esmerilar o mecanizar. Se considera que este producto sea un artículo que no se libere o quede de expuesto alguna otra forma a sustancias químicas peligrosas en condiciones normales de uso.

#### 7.2. Condiciones para almacenamiento seguro, incluyen cualquier incompatibilidad

No relevante.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

#### Límites de exposición ocupacional

No existen valores límite para la exposición ocupacional de cualquiera de los componentes enlistados en la Sección 3 de la presente HDS.

## 8.2. Controles de exposición

#### 8.2.1. Controles técnicos

No requiere controles técnicos.

### 8.2.2. Equipo de protección personal (EPP)

#### Protección de ojos/cara

No requiere protección ocular.

#### Protección cutánea/mano

No se requieren guantes de protección contra sustancias químicas.

#### Protección respiratoria

No requiere protección respiratoria.

#### Peligros térmicos

Para evitar quemaduras térmicas cuando manipule el material caliente, use guantes con aislamiento contra el calor.

## **SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

#### 9.1. Información con base en las propiedades físicas y químicas

Estado físico

Aspecto/Olor Tubo, varios tamaños y colores

Límite de olor No relevante No relevante

Punto de fusión/punto de congelamiento Sin datos disponibles Punto de destello Sin punto de destello

No relevante Velocidad de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) No clasificado Límite inferior de inflamabilidad (LEL) No relevante Límite superior de inflamabilidad (UEL) No relevante

Densidad relativa 1,3 [Norma de referencia: AGUA = 1]

Nulo Solubilidad del agua No relevante Insoluble en agua Coeficiente de partición: n-octanol/agua No relevante Temperatura de descomposición No relevante Viscosidad No relevante Compuestos orgánicos volátiles No relevante

por ciento volátil No relevante VOC menos H2O y solventes exentos No relevante

## **SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

#### 10.1. Reactividad

Se considera que este material no reacciona en condiciones normales de uso.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Puede presentar polimerización peligrosa.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosa

**Sustancia** 

Aldehídos

Vapores o gases irritantes

#### Condición (Condición (

Oxidación, calor o reacción

A temperaturas elevadas - Si se sobrecalienta

durante la contracción

Remítase a la sección 5.2 para obtener información acerca de los productos peligrosos de descomposición durante la combustión.

No se espera que se presenten productos de descomposición peligrosos en las condiciones recomendadas de uso. Los productos de descomposición peligrosos pueden presentarse como resultado de oxidación, calentamiento o reacción con otro material.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

La siguiente información puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones del ingrediente específico son obligatorias por parte de una autoridad competente; además, los datos toxicológicos de los ingredientes pueden no reflejarse en la clasificación del material o en los signos y síntomas de la exposición porque un ingrediente puede estar presente por debajo del límite para etiquetarlo, un ingrediente puede no estar disponible en la exposición o los datos pueden no ser relevantes en la totalidad del material.

#### 11.1. Información acerca de efectos toxicológicos

Signos y síntomas de la exposición

Con base en los datos de la prueba o en la información de los componentes, este material puede producir los siguientes efectos en la salud:

### Inhalación:

Los vapores del material calentado pueden causar irritación en el aparato respiratorio: los signos y síntomas pueden incluir tos, estornudos, escurrimiento nasal, cefalea, ronquera y dolor de nariz y garganta.

#### Contacto con la piel:

Durante el calentamiento:

Quemaduras térmicas: los signos y síntomas pueden incluir dolor intenso, enrojecimiento, inflamación y destrucción del tejido.

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

#### Contacto con los ojos:

Durante el calentamiento:

Quemaduras térmicas: los signos y síntomas pueden incluir dolor muy intenso, enrojecimiento, inflamación y destrucción del tejido.

Los vapores del material calentado pueden causar irritación ocular: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento, inflamación, dolor, lagrimeo y visión borrosa o difusa.

#### Ingestión:

Obstrucción física: los signos y síntomas pueden incluir calambres, dolor abdominal y estreñimiento.

#### Información adicional:

Este producto no debe representar un peligro para la salud cuando se usa en condiciones razonables y de conformidad con las instrucciones de uso de 3M; no obstante, el uso o proceso del producto distinto a las instrucciones de uso del producto puede afectar el desempeño del mismo y representar potenciales peligros de salud y seguridad.

#### Datos toxicológicos

Si un componente se divulga en la sección 3, aunque no aparezca en la siguiente tabla, los datos para dicho criterio de valoración no están disponibles o los datos no son suficientes para clasificarlo.

#### Toxicidad aguda

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

#### Corrosión/irritación en la piel

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

#### Irritación/daño grave en los ojos

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

#### Sensibilización cutánea

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

#### Sensibilización respiratoria

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

#### Mutagenicidad de células germinales

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

#### Carcinogenicidad

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

#### Toxicidad en la reproducción

#### Efectos en la reproducción o desarrollo

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

#### Órganos específicos

#### Toxicidad en órgano específico - exposición única

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

Página: 6 de 9

#### Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

#### Peligro de aspiración

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

Para obtener información toxicológica adicional del material o sus componentes, contacte el domicilio y teléfono enlistados en la primera página de la HDS.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

La siguiente información puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones del ingrediente específico son obligatorias por parte de una autoridad competente. La información adicional que conlleve a la clasificación del material en la Sección 2 está disponible por solicitud; además, los datos del destino ambiental y efectos de los ingredientes pueden no reflejarse en esta sección porque un ingrediente puede estar presente por debajo del límite para etiquetarlo, no se espera que el ingrediente esté disponible en la exposición o no se considera que los datos sean relevantes en la totalidad del material.

#### 12.1. Toxicidad

Sin datos disponibles de la prueba del producto Los datos de la prueba del componente no están disponibles

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles de la prueba

#### 12.3. Potencial bioacumulativo

Sin datos disponibles de la prueba

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Para obtener mayores informes, contacte al fabricante

#### 12.5 Otros efectos adversos

Sin información disponible

# SECCIÓN 13: Información sobre la disposición final

#### 13.1. Métodos para desechar

Deseche el contenido/recipiente de conformidad con las reglamentaciones locales, regionales, nacionales, internacionales.

Antes de desecharlo, consulte todas las regulaciones y autorizaciones correspondientes para garantizar la adecuada clasificación. Deseche el producto de desperdicio en una instalación autorizada para desperdicio industrial. Como alternativa para desecharlo, incinere en una instalación autorizada para incinerar desperdicios. Los productos de combustión incluyen ácido halógeno (HCl/HF/HBr). Las instalaciones deben contar con la capacidad para manipular materiales halogenados. Si no cuenta con otras opciones para desecharlo, el producto de desperdicio puede colocarse en un vertedero diseñado adecuadamente para desperdicio industrial.

# SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

Transporte marino (IMDG)

UN Número: Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

Riesgo secundario: Ninguno asignado. Grupo de empaque: Ninguno asignado. Cantidad limitada: Ninguno asignado. Contaminante marino: Ninguno asignado.

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado. Otras descripciones de materiales peligrosos: Ninguno asignado.

## Transporte aéreo (IATA)

**UN Número:** Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado. Riesgo secundario: Ninguno asignado. Grupo de empaque: Ninguno asignado. Cantidad limitada: Ninguno asignado. Contaminante marino: Ninguno asignado.

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado. Otras descripciones de materiales peligrosos: Ninguno asignado.

Las clasificaciones para el transporte se proporcionan como un servicio al cliente. Para envíos, USTED es responsable de cumplir con todas las leyes y regulaciones correspondientes, que incluyen la clasificación apropiada de transporte y empaquetado. Las clasificaciones para el transporte se basan en la fórmula del producto, empaque, políticas de 3M y conocimiento por parte de 3M de las regulaciones vigentes apropiadas. 3M no garantiza la precisión de la presente información de clasificación. Esta información sólo aplica para la clasificación de transporte y no aplica para los requisitos de empaquetado, etiquetado o comercialización. La información anterior sólo es para referencia. Si realiza envíos por aire o mar, USTED está advertido de revisar y cumplir con los requisitos regulatorios correspondientes.

## **SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

### 15.1. Regulaciones/legislación de seguridad, salud y ambiental específicas para la sustancia o mezcla

#### Estatus de inventario global

Para obtener más información, contacte a 3M. Los componentes del producto cumplen con los requisitos de notificación de sustancias químicas de TSCA.

### Normas chilenas aplicables

NCh2245, NCh382, NCh1411/4, NCh2190, D.S. No. 594, D.S. No. 78, D.S. No. 144, D.S. No. 148, D.S. No. 298, Ley No. 19.496

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

## **SECCIÓN 16: Otras informaciones**

Clasificación de peligro NFPA

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

Las clasificaciones de peligro de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA) están diseñadas para que las use el personal de respuesta en emergencias para atender los peligros que se presentan a corto plazo, exposición aguda a un material en condiciones de incendio, salpicadura o emergencias similares. Las clasificaciones de peligro se basan principalmente en las propiedades físicas y tóxicas inherentes del material, aunque también incluyen las propiedades tóxicas de los productos de combustión o descomposición que se sabe se generan en cantidades significativas.

Tubo Termocontraíble 3M <sup>TM</sup> , FP-301, diferentes tamaños (>1/4 v <3/32
--

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES: La información en la presente Hoja de Datos de Seguridad se basa en nuestra experiencia y es correcta hasta donde sabemos a la fecha de la publicación, pero no aceptamos responsabilidad alguna por cualquier pérdida, daño o lesión que resulte de su uso (excepto como lo requiere la ley). La información puede no ser válida para algún uso al que no se hace referencia en la presente Hoja de Datos de Seguridad o uso del producto en combinación con otros materiales. Por dichas razones, es importante que los consumidores realicen sus propias pruebas para que queden satisfechos con la conveniencia del producto para sus propias aplicaciones pretendidas.