



## Hoja de Datos de Seguridad

Copyright, 2015, 3M Company.

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

<b>Número de Documento:</b>	32-6474-4	<b>Número de versión:</b>	1.00
<b>Fecha de publicación</b>	25/03/2015	<b>Sustituye a:</b>	Versión inicial

Esta Hoja de Seguridad de Datos ha sido preparada de acuerdo con la NOM-018-STPS-2000, Sistema para identificación y comunicación de peligros y riesgos para sustancias químicas peligrosas en el lugar de trabajo o la NMX-R-019-SCFI-2011, Sistema armonizado de clasificación y comunicación de riesgos de químicos.

### SECCIÓN 1: Identificación

#### 1.1. Identificación del producto

Acceptorador de adhesivo instantáneo 3M® Scotch-Weld® AC113, transparente/ámbar claro

#### Números de Identificación de Productos

62-6194-0860-2      62-6194-0865-1      62-6194-3760-1      62-6194-6560-2      62-6194-7560-1

#### 1.2. Usos recomendados y restricciones sobre el uso

##### Recomendaciones de uso

Adhesivo activador.

#### 1.3. Detalles del proveedor

**Dirección:** Av. Santa Fe No. 190, Col. Santa Fe, Del. Álvaro Obregón, C.P. 01210, México, D.F.  
**Teléfono:** 01800 1203M3M (3636)  
**E Mail:** mxproductehs@mmm.com  
**Página web:** www.3M.com.mx

#### 1.4. Teléfono de emergencia.

(55)5270 2257, 01 800 202 0456

### SECCIÓN 2: Identificación de peligros

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

Líquido Inflamable: Categoría 2.

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2.

Peligro por aspiración, categoría 1.

Toxicidad específica en determinados órganos (sistema nervioso central): Categoría 3.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta.

**Palabra de señal**

[PELIGRO]

#### Símbolos

Llama I Signo de exclamación I Daños a la salud I

### Pictogramas



### INDICACIONES DE PELIGRO:

H225	Líquido y vapor altamente inflamable
H315	Causa irritación a la piel
H304	Puede ser fatal si es ingerido y entra a las vías respiratorias
H336	Puede causar somnolencia o mareo

### CONSEJOS DE PRUDENCIA

#### Prevención:

P210	Mantenga lejos de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes-No fumar.
P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P261	Evite respirar los humos y vapores.
P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

#### Respuesta:

P302 + P352	Contacto con la piel: Lave con abundante jabón y agua
P332 + P313	Si irritación con la piel ocurre: Conseguir atención médica
P331	No inducir vómito
P301 + P310	En caso de ingestión: Inmediatamente llamar a un centro de intoxicación o Doctor si no se siente bien
P370 + P378G	En caso de incendio: utilice un agente extintor apropiado para líquidos inflamables como polvo químico o dióxido de carbono.

#### Almacenamiento:

P403 + P235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
-------------	---

#### Eliminación:

P501	Desecho de contenido/ contenedor de acuerdo con regulaciones locales/ regionales/ nacionales e internacionales
------	--

### 2.3. Otros peligros.

No se conoce ninguno

## SECCIÓN 3: Composición e información de ingredientes

Este material es una mezcla

Ingrediente	N° CAS	% en peso
Nafta ligero hidrotratado	64742-49-0	>= 99
N,N-dimetil-p-toluidina	99-97-8	<= 1

## SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

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

#### Inhalación:

## Acelerador de adhesivo instantáneo 3M® Scotch-Weld® AC113, transparente/ámbar claro

Lleve a la persona a un área con aire fresco. Si no se siente bien, consiga atención médica.

### Contacto con la piel:

Lave de inmediato con agua y jabón. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Consulte a un médico si persisten los signos y síntomas.

### Contacto con los ojos:

No se prevé necesidad de primeros auxilios.

### En caso de ingestión:

No inducir vómito. Conseguir atención médica

### 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 combate contra incendios

### 5.1 Medios adecuados de extinción

En caso de incendio: Utilice un agente extintor apropiado para líquidos y sólidos inflamables, como polvo químico o dióxido de carbono para la extinción.

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

Los recipientes cerrados expuestos al calor del fuego pueden adquirir presión y explotar.

### Descomposición Peligrosa o Por Productos

<u>Sustancia</u>	<u>Condiciones</u>
Monóxido de carbono	Durante la Combustión
Dióxido de carbono	Durante la Combustión
Óxidos de Nitrógeno	Durante la Combustión

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

Es posible que el agua no apague el fuego de manera efectiva; sin embargo, debe utilizarse para mantener las superficies y los contenedores fríos expuestos al fuego y evitar roturas explosivas.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de derrame accidental

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

Evacue la zona. Mantenga lejos de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fume. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Ventile con aire fresco. De acuerdo con una buena práctica de higiene industrial, para derrames grandes o en espacios confinados, proporcione ventilación mecánica para dispersar o extraer los vapores. ¡ADVERTENCIA! Un motor puede ser una fuente de ignición y provocar que los gases o vapores inflamables, presentes en el área del derrame, se quemen o exploten. Remítase a otras secciones de esta HDS para información relativa a riesgos físicos y de la salud, protección respiratoria, ventilación y equipos de protección personal.

### 6.2. Precauciones ambientales.

Evite su liberación al ambiente. Para derrames grandes, cubrir el líquido y construir diques para evitar la entrada en el sistema de alcantarillas.

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

Contenga el derrame. Cubra el área del derrame con una espuma de extinción de incendios. Se requiere una espuma apropiada de película acuosa (AFFF). Comience desde el borde del derrame hacia dentro, cubra con bentonita, vermiculita o

## Acelerador de adhesivo instantáneo 3M® Scotch-Weld® AC113, transparente/ámbar claro

cualquier otro material absorbente inorgánico disponible comercialmente. Mezcle con absorbente hasta que parezca seco. Recuerde, añadir un material absorbente no elimina el peligro físico, para la salud o el medio ambiente. Recoja toda la cantidad de material derramado, usando un utensilio anti-chispas. Colocar en contenedor metálico aprobado para transporte por las autoridades correspondientes. Limpie el residuo con un disolvente adecuado, seleccionado por personal cualificado y autorizado. Ventile con aire fresco. Lea y siga las precauciones de la etiqueta del disolvente y su HDS. Selle el envase. Deseche el material recogido lo antes posible.

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para un manejo seguro.

Sólo para uso industrial o profesional. Mantenga lejos de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fume. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Evite respirar los humos y vapores. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Durante el uso de este producto, no coma, beba o fume. Lavarse concienzudamente después del manejo. Evite el contacto con agentes oxidantes (ej. cloruro, ácido crómico, etc.) Use zapatos estáticos o con conexión a tierra de baja. Para minimizar el riesgo de ignición, determinar las clasificaciones eléctricas aplicables al proceso de utilizar este producto y seleccionar equipos específicos con tubos de ventilación para evitar la acumulación de vapores inflamables. Aterrice el contenedor y equipo receptor si existe el riesgo de acumulación de electricidad estática durante la transferencia.

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

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacene lejos de fuentes de calor. Almacene lejos de ácidos. Almacene lejos de agentes oxidantes.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición y 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 a continuación, el límite de exposición ocupacional no está disponible para el componente.

Ingrediente	N° CAS	INSHT	Tipo de Límite	Comentarios adicionales.
Nafta ligero hidrotratado	64742-49-0	CMRG	TWA:50 ppm	
N,N-dimetil-p-toluidina	99-97-8	AIHA	TWA:0.5 ppm	

ACGIH : Conferencia Americana Gubernamental de Higienistas Industriales

AIHA : Asociación Americana de Higiene Industrial

CMRG : Lineamientos recomendados por fabricantes de productos químicos

Límites de Salud Ocupacional (LSO)- México : México (LSO) NOM-010-STPS-1999 - Condiciones de Seguridad e Higiene en los Centros de Trabajo donde se Manejen, Transporten, Procesen o Almacenen Sustancias Químicas Capaces de Generar Contaminación en el Medio Ambiente Laboral.

TWA: Valor promedio ponderado

TEI: Límite de exposición a corto plazo.

CEIL: Valor superior

### 8.2. Controles de exposición.

#### 8.2.1. Controles de ingeniería.

Utilice ventilación general de dilución y extracción local para controlar que la exposición a contaminantes en el aire esté por debajo de los límites de exposición y controlar los humos y vapores. Si la ventilación no es adecuada utilice protección respiratoria. Utilizar equipo de ventilación antideflagrante.

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

##### Protección para ojos y cara

Seleccione y use protección para prevenir el contacto con ojos y cara con base en los resultados de una evaluación de exposición. Se sugiere la siguiente protección ocular y facial:

## Acelerador de adhesivo instantáneo 3M® Scotch-Weld® AC113, transparente/ámbar claro

Gafas panorámicas ventiladas.

### Protección para piel y manos

Use guantes y ropa de protección para evitar el contacto con la piel con base en los resultados de una evaluación de exposición. Consultar con el proveedor habitual de guantes y ropa de protección para la selección de materiales compatibles adecuados.

Se recomienda el uso de guantes hechos con los siguientes materiales: Caucho de nitrilo

### Protección respiratoria.

Puede ser necesaria una evaluación de la exposición para decidir si se requiere un respirador. Si se necesita un respirador, utilice respiradores como parte de un programa completo de protección respiratoria. Con base en los resultados de la evaluación de exposición, seleccione un respirador de los siguientes tipo (s) para reducir la exposición de inhalación: Respirador de media cara o cara completa purificadora de aire adecuada para vapores orgánicos

Para dudas sobre si un producto es apropiado para una aplicación específica, consulte con su proveedor de protección respiratoria.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma física	Líquido
Apariencia / Olor	Líquido transparente o color ámbar claro con ligero olor a petróleo.
Umbral de olor	No hay datos disponibles
pH	No aplicable
Punto de fusión/Punto de congelamiento	No aplicable
Punto de ebullición/punto inicial de ebullición/Intervalo de ebullición	83 - 105 °C
Punto de inflamación	0 °C [Método de prueba:Copa cerrada]
Rango de evaporación	Insignificante
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable
Límites de inflamación (LEL)	0.6 % volumen
Límites de inflamación (UEL)	7 % volumen
Presión de vapor	<=6 kPa [@ 20 °C ]
Densidad de vapor	3.1 [Referencia Estándar:AIR=1]
Densidad	0.68 - 0.78 g/ml
Densidad relativa	0.68 - 0.78 [Referencia Estándar:AGUA=1]
Solubilidad en agua	Insignificante
Solubilidad-no-agua	No hay datos disponibles
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	254 °C
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles
Viscosidad	<=0.001 Pa-s [@ 23 °C ]
Porcentaje de volátiles	100 % En peso [Método de prueba:Estimado]
COV menor que H2O y disolventes exentos	683 g/l [Método de prueba:Calculado por regla 443.1 SCAQMD]

## 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 existe el riesgo de una polimerización peligrosa

### **10.4 Condiciones a evitar.**

Chispas y/o llamas  
Calor

### **10.5 Materiales incompatibles.**

Agentes oxidantes fuertes

### **10.6 Productos de descomposición peligrosos.**

#### **Sustancia**

Ninguna conocida.

#### **Condiciones**

Remítase a la sección 5.2 para consultar los productos de descomposición peligrosos durante la combustión.

## **SECCIÓN 11. Información toxicológica**

Es posible que la información a continuación no sea consistente con la clasificación del material en la Sección 2, si las clasificaciones específicas de ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, los datos toxicológicos de los ingredientes pueden no reflejarse en la clasificación del material, señales, signos y síntomas de exposición, debido a que un ingrediente puede estar presente por debajo del umbral para incluirlo en el etiquetado, es probable que no esté 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:**

Irritación del tracto respiratorio: los síntomas pueden incluir tos, estornudos, moqueo, dolor de cabeza, ronquera y dolor de garganta y nariz. Puede ocasionar efectos adicionales a la salud (Consulte más adelante).

#### **Contacto con la piel:**

Irritación cutánea: los síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, hinchazón, picazón, sequedad, formación de grietas y ampollas, y dolor.

#### **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:**

Neumonitis por aspiración: los indicios/síntomas pueden incluir: tos, jadeos, ahogo, ardor en la boca, dificultad en la respiración, color azulado de la piel (cianosis) e incluso la muerte. Irritación gastrointestinal: señales/síntomas pueden incluir dolor abdominal, estomacal, náuseas, vómitos y diarrea. Puede ocasionar efectos adicionales a la salud (Consulte más adelante).

#### **Efectos adicionales a la salud:**

#### **Una sola exposición puede ocasionar efectos en órganos específicos:**

Depresión del sistema nervioso central: los síntomas pueden incluir dolor de cabeza, vértigo, somnolencia, descoordinación, náuseas, aumento del tiempo de reacción, dificultades en el habla e inconsciencia.

**Acelerador de adhesivo instantáneo 3M® Scotch-Weld® AC113, transparente/ámbar claro****Datos toxicológicos**

Si un componente está descrito en la sección 3 pero no aparece en la tabla a continuación, 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 ATE >5,000 mg/kg
Nafta ligero hidrotratado	Dérmico	Conejo	LD50 > 3,160 mg/kg
Nafta ligero hidrotratado	Inhalación-Vapor (4 horas)	Rata	LC50 > 14.7 mg/l
Nafta ligero hidrotratado	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
N,N-dimetil-p-toluidina	Dérmico	Conejo	LD50 > 2,000 mg/kg
N,N-dimetil-p-toluidina	Inhalación-Polvo/Niebla (4 horas)	Rata	LC50 1.4 mg/l
N,N-dimetil-p-toluidina	Ingestión:	Rata	LD50 1,650 mg/kg

ATE= toxicidad aguda estimada

**Irritación o corrosión cutáneas**

Nombre	Especies	Valor
Nafta ligero hidrotratado	Conejo	Irritante

**Lesiones oculares graves o irritación ocular**

Nombre	Especies	Valor
Nafta ligero hidrotratado	Conejo	Irritante suave

**Sensibilización cutánea**

Nombre	Especies	Valor
Nafta ligero hidrotratado	Cobaya	No sensibilizante

**Sensibilización de las vías respiratorias**

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

**Mutagenicidad en células germinales.**

Nombre	Ruta	Valor
Nafta ligero hidrotratado	In Vitro	No mutagénico

**Carcinogenicidad**

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Nafta ligero hidrotratado	Inhalación	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación

**Toxicidad para la reproducción****Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo**

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

**Órgano(s) específico(s)****Toxicidad específica en determinados órganos- Exposición única**

Nombre	Ruta	Órgano(s) específico(s)	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
Nafta ligero hidrotratado	Inhalación	depresión del	Puede provocar somnolencia o		NOAEL No	

**Acelerador de adhesivo instantáneo 3M® Scotch-Weld® AC113, transparente/ámbar claro**

	n	sistema nervioso central.	vértigo.		disponible	
Nafta ligero hidrotratado	Inhalación	Irritación del sistema respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación		NOAEL No disponible	

**Toxicidad específica en determinados órganos- Exposiciones repetidas**

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

**Peligro por aspiración**

Nombre	Valor
Nafta ligero hidrotratado	Peligro por aspiración

Para obtener información toxicológica adicional sobre este material y sus componentes contáctenos a la dirección y teléfono indicados en la primera página de la HDS.

**SECCIÓN 12: Información ecológica**

Es posible que la información a continuación no sea consistente con la clasificación del material en la Sección 2, si las clasificaciones específicas de 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 ambientales de los ingredientes pueden no reflejarse en esta sección porque un ingrediente puede estar presente por debajo del umbral para incluirlo en el etiquetado, es probable que no esté disponible para la exposición o los datos pueden no ser relevantes para el material como un todo.

**12.2. Toxicidad.****Peligro acuático agudo:**

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

**Peligro acuático crónico:**

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

No hay datos de ensayos disponibles para el producto

Material	Nº CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Punto final de ensayo	Resultado de ensayo
N,N-dimetil-p-toluidina	99-97-8	Fathead Minnow	Experimental	96 horas	Concentración Letal 50%	46 mg/l
Nafta ligero hidrotratado	64742-49-0		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
N,N-dimetil-p-toluidina	99-97-8	Estimado Biodegradación	14 días	Demanda biológica de oxígeno	1.9 % En peso	OECD 301C - MITI (I)
Nafta ligero hidrotratado	64742-49-0	Datos no disponibles o insuficientes	N/A	N/A	N/A	N/A



**Acelerador de adhesivo instantáneo 3M® Scotch-Weld® AC113, transparente/ámbar claro**

		para la clasificación				
--	--	-----------------------	--	--	--	--

**12.3. Potencial de bioacumulación.**

Material	Nº CAS	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de estudio	Resultado de ensayo	Protocolo
N,N-dimetil-p-toluidina	99-97-8	Experimental Bioconcentración		Log coeficiente partición octanol/agua	2.81	Otros métodos
Nafta ligero hidrotratado	64742-49-0	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A

**12.4 Movilidad en suelo.**

Por favor contacte al 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

Incinerar en una instalación autorizada. Como alternativa de eliminación, utilizar una instalación de tratamiento de residuos autorizada. Los envases, bidones, contenedores vacíos utilizados para manejo y transporte de sustancias químicas peligrosas (preparados, mezclas, sustancias químicas clasificadas como peligrosas por las normas aplicables) deberán ser clasificados, almacenados, tratados y eliminados como residuos peligrosos, a menos que sea determinado de otra manera por las normas de residuos aplicables. Consulte con las autoridades competentes para determinar el tratamiento e instalaciones adecuadas para desecharlos.

**SECCIÓN 14: Información de Transporte****Transporte Marítimo (IMDG)**

**Número UN:** Ninguno asignado.

**Nombre Apropiado del Embarque:** Ninguno asignado.

**Nombre técnico:** Ninguno asignado.

**Clase de Riesgo/División:** Ninguno asignado.

**Riesgo Secundario:** Ninguno asignado.

**Grupo de Empaque:** Ninguno asignado.

**Cantidad limitada:** Ninguno asignado.

**Contaminante Marino:** Ninguno asignado.

**Nombre técnico de contaminante marino:** Ninguno asignado.

**Otras descripciones de productos peligrosos:**

Ninguno asignado.

**Transporte Aéreo (IATA)**

**Número UN:** Ninguno asignado.

## Acelerador de adhesivo instantáneo 3M® Scotch-Weld® AC113, transparente/ámbar claro

**Nombre Apropiado del Embarque:** Ninguno asignado.  
**Nombre técnico:** Ninguno asignado.  
**Clase de Riesgo/División:** Ninguno asignado.  
**Riesgo Secundario:** Ninguno asignado.  
**Grupo de Empaque:** Ninguno asignado.  
**Cantidad limitada:** Ninguno asignado.  
**Contaminante Marino:** Ninguno asignado.  
**Nombre técnico de contaminante marino:** Ninguno asignado.  
**Otras descripciones de productos peligrosos:**  
Ninguno 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.

#### Estatus de inventario global

Para información adicional, póngase en contacto con 3M. Los componentes de este material cumplen con las "Medidas de gestión ambiental de Nuevas Sustancias Químicas" de China. Ciertas restricciones pueden ser de aplicación. Para información adicional, contáctese con la división de ventas. Los componentes de este material cumplen lo establecido en "Korean Toxic Chemical Control Law". Pueden aplicar ciertas restricciones. Para más información póngase en contacto con el departamento de ventas. Los componentes de este material cumplen lo especificado en "Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS)". Pueden aplicar ciertas restricciones. Para información adicional consulte con la división de ventas. Los componentes de este material cumplen lo especificado en "Japan Chemical Substance Control Law". Pueden aplicar ciertas restricciones. Para información adicional consulte con la división de ventas. Los componentes de este material cumplen con lo establecido en Philippines RA 6969. Pueden aplicar algunas restricciones. Para mayor información póngase en contacto con el departamento de ventas. Los componentes de este producto cumplen con los nuevos requerimientos de notificación de sustancias de "CEPA". Los componentes de este producto cumplen con los requerimientos de notificación de productos químicos de "TSCA".

## SECCIÓN 16: Otra información

#### Clasificación de Riesgos NFPA

**Salud:** 1 **Inflamabilidad:** 3 **Inestabilidad:** 0 **Peligros Especiales:** Ninguno

Las clasificaciones de riesgo de la Asociación Nacional para la Protección contra Fuego (NFPA) están diseñados para uso de personal de respuesta a emergencias para tratar los riesgos que se presentan por la exposición a corto plazo, exposición aguda a un material bajo condiciones de fuego, derrame, o emergencias similares. Las clasificaciones de riesgo 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 descomposición que se generan 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 Datos de Seguridad de 3M México están disponibles en [www.3M.com.mx](http://www.3M.com.mx)