



Ficha de Datos de Seguridad

Copyright,2021, 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 revende o se distribuye de otro modo con la intención de obtener una ganancia al respecto.

Esta Ficha de Datos Seguridad (FDS) se ofrece como cortesía en respuesta a una petición del cliente. Este producto no está regulado , y una FDS 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: | 07-7739-1 | Número de versión: | 1.02 |
| Fecha de publicación | 19/03/2021 | Sustituye a: | 15/06/2018 |

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación del producto

SCOTCHFIL MASILLA AISLANTE PARA ELECTRICOS. SCOTCHFIL BRAND ELECTRICAL INSULATING PUTTY.

Números de identificación del producto

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| SCOTCHFIL | 80-0000-0116-6 | 80-0120-5201-7 | 80-6107-3838-9 | 80-6108-3372-7 |
| 80-6112-0499-3 | 80-6112-0516-4 | FE-0120-5201-8 | HE-0000-1203-0 | |

1.2. Usos recomendados y restricciones sobre el uso

Recomendaciones de uso

Aislante eléctrico, Aislamiento y sellado de Conexiones electricas

Solo para uso industrial o profesional

1.3. Detalles del proveedor

Dirección: 3M Guatemala S.A. Sucursal Honduras, Blvd. del Norte, San Pedro Sula, Cortes
Teléfono: 504 + 2551-8777
E Mail: No disponible
Página web: <https://www.3m.com.hn>

1.4. Teléfono de emergencia.

809-530-6560, Lunes a Viernes de 8:00 a.m. a 5:00 pm

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

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 |
|--------------------|---------------|------------------|
| Caucho de butilo | 9010-85-9 | 40 - 60 |
| Sílica Amorfa | 61790-53-2 | 25 - 35 |
| Aceite mineral | 8042-47-5 | 10 - 15 |
| Polietileno | 9002-88-4 | 4 - 10 |
| Poliisobutileno | 9003-27-4 | 4 - 10 |
| Espesante | 26813-14-9 | 3 - 10 |
| Negro de humo | 1333-86-4 | 1 - 5 |

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 síntomas, conseguir atención médica

Contacto con los ojos:

Enjuagar con abundante agua. Remover lentes de contacto si es fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Si los síntomas 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.

No hay síntomas o efectos críticos. Véase la sección 11.1, información sobre los 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 extinción adecuada**

En caso de incendio: Utilizar un agente contra incendios adecuado para materiales combustibles ordinarios como agua o espuma para extinguir.

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

Condiciones

Durante la Combustión
 Durante la Combustión

5.3. Acciones de protección especial para las 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.

Evitar respirar el polvo creado por corte, amolado o lijado. Este producto se considera como un artículo que no libera ni provoca exposiciones a productos químicos peligrosos bajo las condiciones de uso normal.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

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. |
|---------------|-----------|-------|---------------------------------|--------------------------|
| Negro de humo | 1333-86-4 | ACGIH | TWA(fracción inhalable):3 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 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 se requieren guantes de protección química.

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 |
| Color | Negro, Gris |
| Olor | goma |
| Umbral de olor | No aplicable |
| pH | No aplicable |
| Punto de fusión/Punto de congelamiento | No hay datos disponibles |
| Punto de ebullición/punto inicial de ebullición / Intervalo de ebullición | No aplicable |
| Punto de inflamación | No hay datos disponibles |
| Rango de evaporación | No aplicable |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No clasificado. |
| Límites de inflamación (LEL) | No hay datos disponibles |
| Límites de inflamación (UEL) | No hay datos disponibles |
| Presión de vapor | No aplicable |
| Densidad de vapor y / o densidad de vapor relativa | No aplicable |
| Densidad relativa | Aproximadamente 1.14 [Ref Std: AGUA=1] [Detalles: Método específico: Método del proveedor] |
| Solubilidad en agua | Nulo |
| Solubilidad-no-agua | No aplicable |
| Coefficiente de partición: n-octanol/agua | No hay datos disponibles |
| Temperatura de autoignición | No hay datos disponibles |
| Temperatura de descomposición | No aplicable |
| Viscosidad / Viscosidad cinemática | No aplicable |
| Compuestos Orgánicos Volátiles | No aplicable |
| Porcentaje de volátiles | |
| COV menor que H ₂ O y disolventes exentos | No aplicable |

Nanopartículas

Este material contiene nanopartículas.

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.

Chispas y/o llamas

10.5 Materiales incompatibles.

Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Sustancia

Hidrocarburos

Condiciones

A temperaturas elevadas

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 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.

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

| Nombre | Ruta | Especies | Valor |
|--------|------|----------|-------|
|--------|------|----------|-------|

SCOTCHFIL MASILLA AISLANTE PARA ELECTRICOS. SCOTCHFIL BRAND ELECTRICAL INSULATING PUTTY.

| | | | |
|-------------------|-----------------------------------|--------|--|
| Producto completo | Ingestión: | | No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg |
| Caucho de butilo | Dérmico | | LD50 se estima que 5,000 mg/kg |
| Caucho de butilo | Ingestión: | | LD50 se estima que 5,000 mg/kg |
| Sílica Amorfa | Dérmico | Conejo | LD50 > 5,000 mg/kg |
| Sílica Amorfa | Inhalación-Polvo/Niebla (4 horas) | Rata | LC50 > 0.691 mg/l |
| Sílica Amorfa | Ingestión: | Rata | LD50 > 5,110 mg/kg |
| Aceite mineral | Dérmico | Conejo | LD50 > 2,000 mg/kg |
| Aceite mineral | Ingestión: | Rata | LD50 > 5,000 mg/kg |
| Polietileno | Dérmico | | LD50 se estima que 5,000 mg/kg |
| Polietileno | Ingestión: | Rata | LD50 > 2,000 mg/kg |
| Poliisobutileno | Dérmico | | LD50 se estima que 5,000 mg/kg |
| Poliisobutileno | Ingestión: | Rata | LD50 > 2,000 mg/kg |
| Espesante | Dérmico | | LD50 se estima que 5,000 mg/kg |
| Espesante | Ingestión: | Rata | LD50 > 2,000 mg/kg |
| Negro de humo | Dérmico | Conejo | LD50 > 3,000 mg/kg |
| Negro de humo | Ingestión: | Rata | LD50 > 8,000 mg/kg |

ATE= toxicidad aguda estimada

Irritación o corrosión cutáneas

| Nombre | Especies | Valor |
|------------------|--------------------|-----------------------------|
| Caucho de butilo | Conejo | Irritación no significativa |
| Sílica Amorfa | Conejo | Irritación no significativa |
| Aceite mineral | Conejo | Irritación no significativa |
| Polietileno | Juicio profesional | Irritación no significativa |
| Poliisobutileno | Conejo | Irritación no significativa |
| Espesante | Juicio profesional | Irritación no significativa |
| Negro de humo | Conejo | Irritación no significativa |

Lesiones oculares graves o irritación ocular

| Nombre | Especies | Valor |
|------------------|--------------------|-----------------------------|
| Caucho de butilo | Juicio profesional | Irritación no significativa |
| Sílica Amorfa | Conejo | Irritación no significativa |
| Aceite mineral | Conejo | Irritante suave |
| Poliisobutileno | Conejo | Irritación no significativa |
| Negro de humo | Conejo | Irritación no significativa |

Sensibilización:

Sensibilización cutánea

| Nombre | Especies | Valor |
|----------------|--------------------|----------------|
| Sílica Amorfa | Humanos y animales | No clasificado |
| Aceite mineral | Cobaya | No clasificado |
| Espesante | | No clasificado |

Sensibilización de las vías respiratorias

Para el componente/componentes, no hay datos actuales disponibles o los datos no son suficientes para la clasificación.

Mutagenicidad en células germinales.

| Nombre | Ruta | Valor |
|----------------|----------|--|
| Sílica Amorfa | In Vitro | No mutagénico |
| Aceite mineral | In Vitro | No mutagénico |
| Negro de humo | In Vitro | No mutagénico |
| Negro de humo | In vivo | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |

Carcinogenicidad

| Nombre | Ruta | Especies | Valor |
|----------------|-----------------|--------------------------|--|
| Sílica Amorfa | No especificado | Ratón | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |
| Aceite mineral | Dérmico | Ratón | No carcinogénico |
| Aceite mineral | Inhalación | Varias especies animales | No carcinogénico |
| Polietileno | No especificado | Varias especies animales | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |
| Negro de humo | Dérmico | Ratón | No carcinogénico |
| Negro de humo | Ingestión: | Ratón | No carcinogénico |
| Negro de humo | Inhalación | Rata | Carcinógeno |

Toxicidad para la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

| Nombre | Ruta | Valor | Especies | Resultado de ensayo | Duración de la exposición |
|----------------|------------|--|----------|-----------------------|---------------------------|
| Sílica Amorfa | Ingestión: | No clasificado para reproducción femenina | Rata | NOAEL 509 mg/kg/day | 1 generación |
| Sílica Amorfa | Ingestión: | No clasificado para reproducción masculina | Rata | NOAEL 497 mg/kg/day | 1 generación |
| Sílica Amorfa | Ingestión: | No clasificado para el desarrollo | Rata | NOAEL 1,350 mg/kg/day | durante la organogénesis |
| Aceite mineral | Ingestión: | No clasificado para reproducción femenina | Rata | NOAEL 4,350 mg/kg/day | 13 semanas |
| Aceite mineral | Ingestión: | No clasificado para reproducción masculina | Rata | NOAEL 4,350 mg/kg/day | 13 semanas |
| Aceite mineral | Ingestión: | No clasificado para el desarrollo | Rata | NOAEL 4,350 mg/kg/day | durante la gestación |

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 suficientes para la clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposiciones repetidas

| Nombre | Ruta | Órgano(s) específico(s) | Valor | Especies | Resultado de ensayo | Duración de la exposición |
|----------------|------------|----------------------------------|----------------|----------|-----------------------|---------------------------|
| Sílica Amorfa | Inhalación | sistema respiratorio silicosis | No clasificado | Humano | NOAEL No disponible | exposición ocupacional |
| Aceite mineral | Ingestión: | sistema hematopoyético | No clasificado | Rata | NOAEL 1,381 mg/kg/day | 90 días |
| Aceite mineral | Ingestión: | hígado sistema inmune | No clasificado | Rata | NOAEL 1,336 mg/kg/day | 90 días |
| Negro de humo | Inhalación | neumoconiosis | No clasificado | Humano | NOAEL No | exposición |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|------------|-------------|
| | | | | | disponible | ocupacional |
|--|--|--|--|--|------------|-------------|

Peligro por aspiración

| | |
|----------------|------------------------|
| Nombre | Valor |
| Aceite mineral | Peligro por aspiración |

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 | N° CAS | Organismo | Tipo | Exposición | Punto final de ensayo | Resultado de ensayo |
|------------------|------------|---------------|--|------------|-----------------------|---------------------|
| Caucho de butilo | 9010-85-9 | | Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación | | | N/A |
| Sílica Amorfa | 61790-53-2 | | Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación | | | N/A |
| Aceite mineral | 8042-47-5 | Pulga de agua | Estimado | 48 horas | EL50 | >100 mg/l |
| Aceite mineral | 8042-47-5 | Bluegill | Experimental | 96 horas | LL50 | >100 mg/l |
| Aceite mineral | 8042-47-5 | Algas verdes | Estimado | 72 horas | NOEL | 100 mg/l |
| Aceite mineral | 8042-47-5 | Pulga de agua | Estimado | 21 días | NOEL | >100 mg/l |
| Polietileno | 9002-88-4 | | Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación | | | N/A |
| Poliisobutileno | 9003-27-4 | | Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación | | | N/A |
| Espesante | 26813-14-9 | | Datos no | | | N/A |

| | | | | | | |
|---------------|-----------|----------------|--|---------|------|------------|
| | | | disponibles o insuficientes para la clasificación | | | |
| Negro de humo | 1333-86-4 | Barro activado | Experimental | 3 horas | EC50 | >=100 mg/l |
| Negro de humo | 1333-86-4 | | Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación | | | N/A |

12.2. Persistencia y degradabilidad.

| Material | N° CAS | Tipo de ensayo | Duración | Tipo de estudio | Resultado de ensayo | Protocolo |
|------------------|------------|------------------------------------|----------|---------------------------------|---|-------------------------------|
| Caucho de butilo | 9010-85-9 | Datos no disponibles-Insuficientes | | | N/A | |
| Sílica Amorfa | 61790-53-2 | Datos no disponibles-Insuficientes | | | N/A | |
| Aceite mineral | 8042-47-5 | Experimental Biodegradación | 28 días | Evolución de dióxido de carbono | 0 % En peso | OECD 301B - Mod. Sturm or CO2 |
| Polietileno | 9002-88-4 | Datos no disponibles-Insuficientes | | | N/A | |
| Poliisobutileno | 9003-27-4 | Estimado Biodegradación | 28 días | Evolución de dióxido de carbono | 2.8 Evolución %C O2/ evolución THCO2 | Modelado |
| Espesante | 26813-14-9 | Estimado Biodegradación | 28 días | | 1-17 % De evolución de CO2 / evolución de THCO2 (no pasa la ventana de 10 días) | OECD 301B - Mod. Sturm or CO2 |
| Negro de humo | 1333-86-4 | Datos no disponibles-Insuficientes | | | N/A | |

12.3. Potencial de bioacumulación.

| Material | N° CAS | Tipo de ensayo | Duración | Tipo de estudio | Resultado de ensayo | Protocolo |
|------------------|------------|--|----------|-----------------|---------------------|-----------|
| Caucho de butilo | 9010-85-9 | Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Sílica Amorfa | 61790-53-2 | Datos no disponibles o insuficientes para la | N/A | N/A | N/A | N/A |

| | | | | | | |
|-----------------|------------|--|-----|--------------------------|-----|---------------------------------|
| | | clasificación | | | | |
| Aceite mineral | 8042-47-5 | Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Polietileno | 9002-88-4 | Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Poliisobutileno | 9003-27-4 | Estimado Bioconcentración | | Factor de bioacumulación | 8.8 | Est: Factor de Bioconcentración |
| Espesasante | 26813-14-9 | Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Negro de humo | 1333-86-4 | Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación | N/A | N/A | N/A | N/A |

12.4 Movilidad en suelo.

Por favor contacte 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.

SECCIÓN 14: Información de Transporte

No es peligroso para el transporte.

Transporte Marítimo (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 contaminante 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
Riesgo Secundario: No asignado
Grupo de Empaque: No asignado
Cantidad limitada: No asignado
Contaminante Marino: No asignado
Nombre técnico de contaminante 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.

Estatus de inventario Global

Para información adicional, contacte con 3M. 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 producto cumplen con los nuevos requerimientos de notificación de sustancias de "CEPA". 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** 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, derrame, 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.

3M Honduras SDSs esta disponible en <https://www.3m.com.hn>