

**3M™ Tegaderm™ Transparent Film Dressing 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622, 1624, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506 / 3M™ Tegaderm™ Apósito transparente 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622, 1624, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506**



## Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados, 2022, 3M Company. Todos los derechos reservados. Se permite copiar y/o descargar esta información con el objetivo de utilizar de manera correcta los productos de 3M, solamente si: (1) Se copia la información completa sin ninguna modificación, a menos que se obtenga una autorización por escrito de 3M, y (2) que ni la copia ni el original se revendan o distribuyan con la intención de obtener una ganancia.

|                                       |            |                            |            |
|---------------------------------------|------------|----------------------------|------------|
| <b>Número del grupo de documento:</b> | 10-5846-0  | <b>Número de versión:</b>  | 5.03       |
| <b>Fecha de publicación:</b>          | 23/12/2022 | <b>Fecha de reemplazo:</b> | 30/07/2019 |

### SECCIÓN 1: Identificación del producto

#### 1.1. Identificación del producto

3M™ Tegaderm™ Transparent Film Dressing 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622, 1624, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506 / 3M™ Tegaderm™ Apósito transparente 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622, 1624, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506

#### Números de identificación del producto

|                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 70-2005-4308-3 | 70-2006-5217-3 | 70-2006-5472-4 | 70-2007-3424-5 | 70-2007-3640-6 |
| 70-2007-3644-8 | 70-2007-3646-3 | 70-2007-3659-6 | 70-2007-4207-3 | 70-2007-4483-0 |
| 70-2007-4484-8 | 70-2007-4485-5 | 70-2007-4907-8 | 70-2007-4908-6 | 70-2007-4909-4 |
| 70-2007-4916-9 | 70-2007-4917-7 | 70-2007-4918-5 | 70-2007-4920-1 | 70-2007-4921-9 |
| 70-2007-4922-7 | 70-2007-4923-5 | 70-2007-4924-3 | 70-2007-4925-0 | 70-2007-4927-6 |
| 70-2007-4929-2 | 70-2007-4930-0 | 70-2007-4932-6 | 70-2007-6127-1 | 70-2007-6129-7 |
| 70-2007-7709-5 | AH-0105-6557-2 | DH-8888-1362-2 | DH-8888-1370-5 | H0-0013-0587-1 |
| MH-9001-0044-6 | MH-9001-0045-3 | MH-9001-0046-1 | MH-9001-0047-9 | MH-9999-8517-8 |
| UU-0048-9939-7 | YP-2027-1007-2 | YP-2027-1008-0 | YP-2027-1010-6 | YP-2027-1015-5 |
| YP-2027-1016-3 | YP-2027-1024-7 |                |                |                |

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

##### Uso recomendado

Para el cuidado de heridas y terapia intravenosa temporal.

Solo para uso profesional

#### 1.3. Detalles del proveedor

**Manufacturador/Titular:** 3M Company  
**DIVISIÓN:** División de Soluciones Médicas  
**Dirección:** 3M Center, St. Paul, MN 55144-1000, USA  
**Teléfono:** 1-888-3M HELPS (1-888-364-3577)

**Importador & Dirección:** 3M Panamá S.A, Panamerican Corporate Center Norte, Calle C Final | Edificio 9116, Área Panamá-Pacífico, Arraiján, Panamá  
**Teléfono:** +507 378-8200  
**Correo electrónico:** No disponible  
**Sitio web:** [www.3m.com/pa](http://www.3m.com/pa)

**3M™ Tegaderm™ Transparent Film Dressing 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622, 1624, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506 / 3M™ Tegaderm™ Apósito transparente 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622, 1624, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506**

#### 1.4. Número telefónico de emergencia

(507) 302-8100 (8:00am - 5:00pm, Lunes a Viernes)

## SECCIÓN 2: Identificación de peligros

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

Este producto se considera un artículo y está exento de la clasificación GHS.

### 2.2. Elementos de la etiqueta.

#### Palabra de advertencia

No aplicable.

#### Símbolos

No relevante

#### Pictogramas

No relevante

### 2.3. Otros peligros.

Ninguno conocido.

## SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

| Ingrediente  | C.A.S. No.        | % por peso |
|--|-------------------|------------|
| Revestimiento de papel revestido de silicona impresa | Ninguno           | 15 - 65    |
| Liner de papel recubierto con silicón                | Secreto Comercial | <= 40      |
| Adhesivo de Acrilato                                 | Secreto Comercial | 5 - 25     |
| Respaldo de poliuretano                              | Secreto Comercial | 5 - 15     |
| Respaldo de borde.                                   | Ninguno           | <= 10      |
| Cinta de etiqueta                                    | Ninguno           | <= 5       |

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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

#### Inhalación:

No se prevé la necesidad de primeros auxilios. Si se presentan síntomas, retire a la persona afectada al aire fresco. Consiga atención médica.

#### Contacto con la piel:

Si está expuesto, lávese con agua y jabón. Si se presentan signos/síntomas, busque atención médica.

#### Contacto con los ojos:

Si está expuesto, enjuague los ojos con grandes cantidades de agua. Qítense los lentes de contacto si es fácil de hacer. Continúe enjuagando. Si se presentan signos/síntomas, busque atención médica.

#### En caso de deglución:

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

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

**3M™ Tegaderm™ Transparent Film Dressing 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622, 1624, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506 / 3M™ Tegaderm™ Apósito transparente 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622, 1624, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506**

No hay síntomas o efectos críticos. Remítase a la Sección 11.1. Información acerca de efectos toxicológicos.

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

No relevante

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

### **5.1. Medios de extinción apropiados**

En caso de incendio: Use un agente contra incendios para material combustible ordinario, como agua o espuma.

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

Ninguno inherente en este 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 los bomberos o 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 derrame o fuga 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: Manejo y almacenamiento**

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

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. Mantenga alejado del alcance de los niños.

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

No relevante.

## **SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal**

### **8.1. Parámetros de control**

#### **Límites de exposición ambiental**

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 de ingeniería.**

**3M™ Tegaderm™ Transparent Film Dressing 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622, 1624, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506 / 3M™ Tegaderm™ Apósito transparente 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622, 1624, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506**

No relevante.

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

#### Protección de ojos/cara

No requiere protección ocular.

#### Protección cutánea/mano

No requiere usar guantes.

#### Protección respiratoria

No requiere protección respiratoria.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Estado físico   | Sólido                |
| Color   | Incoloro              |
| Olor  | Ligero olor           |
| Límite de olor  | No aplicable          |
| pH  | No aplicable          |
| Punto de fusión/punto de congelamiento                                    | Sin datos disponibles |
| Punto de ebullición/punto inicial de ebullición / Intervalo de ebullición | No aplicable          |
| Punto de inflamación  | No aplicable          |
| Velocidad de evaporación  | No aplicable          |
| Inflamabilidad (sólido, gas)  | No clasificado        |
| Límite inferior de inflamabilidad (LEL)                                   | No aplicable          |
| Límite superior de inflamabilidad (UEL)                                   | No aplicable          |
| Presión de vapor  | No aplicable          |
| Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa                          | No aplicable          |
| Densidad  | No aplicable          |
| Densidad relativa   | No aplicable          |
| Solubilidad en agua   | Nulo                  |
| Solubilidad-no-agua   | No aplicable          |
| Coefficiente de partición: n-octanol/agua                                 | Sin datos disponibles |
| Temperatura de autoignición   | Sin datos disponibles |
| Temperatura de descomposición   | No aplicable          |
| Viscosidad / Viscosidad Cinemática  | No aplicable          |
| Compuestos orgánicos volátiles  | Sin datos disponibles |
| Porcentaje volátil  | Sin datos disponibles |
| VOC menos H <sub>2</sub> O y solventes exentos                            | Sin datos disponibles |

## 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.

**3M™ Tegaderm™ Transparent Film Dressing 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622, 1624, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506 / 3M™ Tegaderm™ Apósito transparente 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622, 1624, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506**

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá polimerización peligrosa.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

| <u>Sustancia</u>  | <u>Condiciones</u> |
|-------------------|--------------------|
| Ninguno conocido. |                    |

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 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 acerca de 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 espera que genere efectos en la salud.

#### Contacto con la piel:

No se espera que genere efectos en la salud.

#### Contacto con los ojos:

No se espera que genere efectos en la salud.

#### Ingestión:

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

#### Información adicional:

Usado bajo condiciones razonables y de acuerdo con las instrucciones de uso, este producto no debe presentar ningún riesgo de salud; sin embargo, el uso o proceso del producto de manera contraria o sin apegarse a las instrucciones del mismo puede afectar su desempeño y presentar posibles riesgos de salud y 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

**3M™ Tegaderm™ Transparent Film Dressing 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622, 1624, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506 / 3M™ Tegaderm™ Apósito transparente 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622, 1624, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506**

para ese criterio o que los datos no sean suficientes para su clasificación.

#### Toxicidad aguda

| Nombre              | Vía de administración | Especies | Valor  |
|---------------------|-----------------------|----------|--|
| Producto en general | Ingestión:            |          | No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg |
| Respaldo de borde.  | Dérmico               |          | LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg                 |
| Respaldo de borde.  | Ingestión:            | Rata     | LD50 > 5,000 mg/kg                                   |

ETA = estimación de toxicidad aguda

#### Irritación o corrosión cutáneas

| Nombre              | Especies       | Valor                        |
|---------------------|----------------|------------------------------|
| Producto en general | Humano         | Sin irritación significativa |
| Respaldo de borde.  | Datos in vitro | Sin irritación significativa |

#### Irritación/daño grave en los ojos

| Nombre             | Especies | Valor                        |
|--------------------|----------|------------------------------|
| Respaldo de borde. | Humano   | Sin irritación significativa |

#### Sensibilización:

##### Sensibilización cutánea

| Nombre             | Especies | Valor          |
|--------------------|----------|----------------|
| Respaldo de borde. | Humano   | No clasificado |

##### 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

| Nombre             | Vía de administración | Valor          |
|--------------------|-----------------------|----------------|
| Respaldo de borde. | In vitro              | No es mutágeno |

##### 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 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.

##### 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.

**3M™ Tegaderm™ Transparent Film Dressing 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622, 1624, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506 / 3M™ Tegaderm™ Apósito transparente 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622, 1624, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506**

**Toxicidad en órgano específico - exposición repetida**

| Nombre             | Vía de administración | Organos específicos   | Valor          | Especies | Resultados de la prueba | Duración de la exposición |
|--------------------|-----------------------|---|----------------|----------|-------------------------|---------------------------|
| Respaldo de borde. | Ingestión:            | corazón   piel   sistema endocrino   Hueso, dientes, uñas o cabello   sistema hematopoyético   hígado   sistema inmunológico   músculos   sistema nervioso   ojos   riñón o vejiga   aparato respiratorio | No clasificado | Rata     | NOAEL No disponible     | 13 semanas                |

**Peligro de aspiración**

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la 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 ecotoxicológica**

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**

**Peligro acuático agudo:**

De conformidad con los criterios de GHS no es tóxico agudo para la vida acuática.

**Peligro acuático crónico:**

De conformidad con los criterios de GHS no es tóxico crónico para la vida acuática.

Sin datos disponibles de la prueba del producto

| Material             | Nº CAS            | Organismo | Tipo   | Exposición | Criterio de valoración de la prueba | Resultados de la prueba |
|----------------------|-------------------|-----------|--|------------|-------------------------------------|-------------------------|
| Adhesivo de Acrilato | Secreto Comercial | N/D       | Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación | N/D        | N/D                                 | N/D                     |
| Respaldo de borde.   | Ninguno           | N/D       | Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación | N/D        | N/D                                 | N/D                     |
| Cinta de etiqueta    | Ninguno           | N/D       | Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación | N/D        | N/D                                 | N/D                     |

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

**3M™ Tegaderm™ Transparent Film Dressing 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622, 1624, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506 / 3M™ Tegaderm™ Apósito transparente 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622, 1624, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506**

| Material             | Nº CAS            | Tipo de prueba                         | Duración | Tipo de estudio | Resultados de la prueba | Protocolo |
|----------------------|-------------------|--|----------|-----------------|-------------------------|-----------|
| Adhesivo de Acrilato | Secreto Comercial | Datos no disponibles-<br>insuficientes | N/D      | N/D             | N/D                     | N/D       |
| Respaldo de borde.   | Ninguno           | Datos no disponibles-<br>insuficientes | N/D      | N/D             | N/D                     | N/D       |
| Cinta de etiqueta    | Ninguno           | Datos no disponibles-<br>insuficientes | N/D      | N/D             | N/D                     | N/D       |

### 12.3. Potencial bioacumulativo

| Material             | Nº CAS            | Tipo de prueba   | Duración | Tipo de estudio | Resultados de la prueba | Protocolo |
|----------------------|-------------------|--|----------|-----------------|-------------------------|-----------|
| Adhesivo de Acrilato | Secreto Comercial | Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación | N/D      | N/D             | N/D                     | N/D       |
| Respaldo de borde.   | Ninguno           | Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación | N/D      | N/D             | N/D                     | N/D       |
| Cinta de etiqueta    | Ninguno           | Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación | N/D      | N/D             | N/D                     | N/D       |

### 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 eliminación de los productos

### 13.1. Métodos de eliminación/desecho

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

Antes de desecharlo, consulte todas las regulaciones y autoridades 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.

## SECCIÓN 14: Información de transporte

No es peligroso para el transporte.

### Transporte Marítimo (IMDG)

Número UN:Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado:Ninguno asignado.

Nombre técnico:Ninguno asignado.

Clase/División de peligro:Ninguno asignado.

**3M™ Tegaderm™ Transparent Film Dressing 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622, 1624, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506 / 3M™ Tegaderm™ Apósito transparente 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622, 1624, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506**

**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)**

**Número UN:** 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 TERRESTRE**

**Prohibido:** No relevante  
**Número UN:** No relevante  
**Nombre de envío apropiado:** No relevante  
**Nombre técnico:** No relevante  
**Clase/División de peligro:** No relevante  
**Riesgo secundario:** No relevante  
**Grupo de empaque:** No relevante  
**Cantidad limitada:** No relevante  
**Contaminante marino:** No relevante  
**Nombre técnico del contaminante marino:** No relevante  
**Otras descripciones de materiales peligrosos:** No relevante

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.

## **SECCIÓN 16: Otra información**

#### **Clasificación de peligro NFPA**

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

**3M™ Tegaderm™ Transparent Film Dressing 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622, 1624, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506 / 3M™ Tegaderm™ Apósito transparente 1610, 1614, 1616, 1620, 1621, 1622, 1624, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1634, 1650, 1655, 9505, 9506**

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.

**LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES:** La información provista en esta Hoja de Datos de Seguridad (HDS por sus siglas en español) representa el mejor saber y entender de 3M a la fecha de su publicación, por lo que 3M no será responsable de los posibles daños, perjuicios o pérdidas, derivados de su uso, excepto cuando la ley lo establezca. Los usos no descritos aquí o la combinación con otros materiales no fueron considerados en la preparación de este documento. Por esta razón, es responsabilidad del usuario de esta información que realice su propia evaluación para asegurarse la adecuación del producto para un propósito en particular. Esta HDS tiene el objetivo de transmitir información sobre salud y seguridad. El importador autorizado es responsable de cumplir los requisitos regulatorios, incluidos pero no limitados a registro/ notificaciones del producto, rastreo del volumen de sustancias y posibles registros/notificaciones de sustancias controladas.

**Las SDS de 3M Panamá están disponibles en [www.3m.com/pa](http://www.3m.com/pa)**