

3M® TEGADERM(TM) APÓSITO TRANSPARENTE 1610,1614,1616,1620,1621,1622W,1623W,1626,1627,1628,1629,1630, H1624,1624WNS, H1626,1626W DTS,1634,1650,1655,9505,9506,9505W,9506W,400,401,1633,1635, 16002,16004,16006, 91123,91124,91125



## Hoja de Datos de Seguridad

Copyright,2016,3M Company.

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

**Número de Documento:** 10-5846-0  
**Fecha de publicación** 2016/07/20

**Número de versión:** 5.01  
**Sustituye a:** 2012/01/16

Esta Hoja de Seguridad ha sido preparada en concordancia con los anexos de la Directiva No. 01-2003-IN-1701 que dictó Normas Complementarias a las disposiciones del Reglamento de la Ley No. 27718.

### SECCIÓN 1: Identificación

#### 1.1. Identificación del producto

3M® TEGADERM(TM) APÓSITO TRANSPARENTE

1610,1614,1616,1620,1621,1622W,1623W,1626,1627,1628,1629,1630, H1624,1624WNS, H1626,1626W DTS,1634,1650,1655,9505,9506,9505W,9506W,400,401,1633,1635, 16002,16004,16006, 91123,91124,91125

#### Números de Identificación de Productos

44-0017-5873-7	44-0017-7965-9	44-0024-5428-6	70-0704-3293-8	70-0704-3294-6
70-2004-6967-7	70-2004-7695-3	70-2004-7795-1	70-2005-0097-6	70-2005-0101-6
70-2005-0451-5	70-2005-0452-3	70-2005-0453-1	70-2005-0455-6	70-2005-0525-6
70-2005-0526-4	70-2005-0527-2	70-2005-0528-0	70-2005-0529-8	70-2005-0530-6
70-2005-0531-4	70-2005-0532-2	70-2005-0547-0	70-2005-0548-8	70-2005-0549-6
70-2005-0550-4	70-2005-1400-1	70-2005-1401-9	70-2005-1402-7	70-2005-1403-5
70-2005-1404-3	70-2005-1405-0	70-2005-1406-8	70-2005-1407-6	70-2005-1408-4
70-2005-1409-2	70-2005-1410-0	70-2005-1411-8	70-2005-1412-6	70-2005-1413-4
70-2005-1414-2	70-2005-1415-9	70-2005-1416-7	70-2005-1417-5	70-2005-2025-5
70-2005-2138-6	70-2005-2139-4	70-2005-2140-2	70-2005-2141-0	70-2005-2142-8
70-2005-2143-6	70-2005-2174-1	70-2005-3154-2	70-2005-3155-9	70-2005-3160-9
70-2005-3495-9	70-2005-3869-5	70-2005-4300-0	70-2005-4304-2	70-2005-4308-3
70-2005-4309-1	70-2005-4312-5	70-2005-4353-9	70-2005-4356-2	70-2005-4709-2
70-2005-4710-0	70-2005-5905-5	70-2005-5906-3	70-2005-5907-1	70-2005-5908-9
70-2005-7709-9	70-2005-7711-5	70-2005-7712-3	70-2005-7713-1	70-2005-7714-9
70-2005-7715-6	70-2005-7716-4	70-2005-7720-6	70-2005-7721-4	70-2005-8315-4
70-2005-8316-2	70-2005-8319-6	70-2005-8321-2	70-2005-8634-8	70-2005-9004-3
70-2006-1963-6	70-2006-2900-7	70-2006-4325-5	70-2006-4816-3	70-2006-5215-7
70-2006-5216-5	70-2006-5217-3	70-2006-5336-1	70-2006-5419-5	70-2006-5468-2
70-2006-5470-8	70-2006-5471-6	70-2006-5472-4	70-2006-5738-8	70-2006-5740-4
70-2006-5746-1	70-2006-5747-9	70-2006-5748-7	70-2006-5749-5	70-2006-5899-8
70-2006-5900-4	70-2006-6817-9	70-2006-6818-7	70-2006-7604-0	70-2006-8304-6
70-2007-2852-8	70-2007-2853-6	70-2007-2854-4	70-2007-2862-7	70-2007-2863-5
70-2007-2864-3	70-2007-2997-1	70-2007-2999-7	70-2007-3203-3	70-2007-3422-9
70-2007-3424-5	70-2007-3639-8	70-2007-3640-6	70-2007-3643-0	70-2007-3644-8
70-2007-3645-5	70-2007-3646-3	70-2007-3658-8	70-2007-3659-6	70-2007-4207-3
70-2007-4289-1	70-2007-4290-9	70-2007-4291-7	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
70-2007-4927-6	70-2007-4930-0	70-2007-4932-6	70-2007-6129-7	70-2007-7612-1

**3M® TEGADERM(TM) APÓSITO TRANSPARENTE 1610,1614,1616,1620,1621,1622W,1623W,1626,1627,1628,1629,1630, H1624,1624WNS, H1626,1626W DTS,1634,1650,1655,9505,9506,9505W,9506W,400,401,1633,1635, 16002,16004,16006, 91123,91124,91125**

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. Usos recomendados y restricciones sobre el uso

### Recomendaciones de uso

Para el cuidado de heridas y terapia intravenosa temporal.

### 1.3. Detalles del proveedor

**Dirección:** 3M PERÚ S.A., Av. Canaval y Moreyra 641 San Isidro-Lima  
**Teléfono:** 511-2242728  
**E Mail:** No disponible  
**Página web:** Solutions.3m.com.pe

### 1.4. Teléfono de emergencia.

511-2242728 (8:30am -5:30pm, Lunes - Viernes)

## SECCIÓN 2: Identificación de peligros

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

No clasificado como peligroso de acuerdo a criterio UN GHS

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

### 2.2. Elementos de la etiqueta.

#### Palabra de señal

No aplicable.

#### Símbolos

No aplicable.

#### Pictogramas

No aplicable.

### 2.3. Otros peligros.

No se conoce ninguno

## SECCIÓN 3: composición/ información de ingredientes

Este Material es una mezcla

Ingrediente	N° CAS	% en peso
Liner	Secreto comercial	10 - 70
Polímero de acrilato	Secreto comercial	0 - 35
Reverso de poliéster	Secreto comercial	0 - 20
Respaldo de Rayón	25038-59-9	0 - 15
Cinta de etiqueta	68442-85-3	0 - 3

## SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

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

3M® TEGADERM(TM) APÓSITO TRANSPARENTE 1610,1614,1616,1620,1621,1622W,1623W,1626,1627,1628,1629,1630, H1624,1624WNS, H1626,1626W DTS,1634,1650,1655,9505,9506,9505W,9506W,400,401,1633,1635, 16002,16004,16006, 91123,91124,91125

**Inhalación:**

No se prevé necesidad de primeros auxilios.

**Contacto con la piel:**

No se prevé necesidad de primeros auxilios.

**Contacto con los ojos:**

No se prevé necesidad de primeros auxilios.

**En caso de ingestión:**

Enjuagar boca. Si no se siente bien, Consequir 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 lucha contra incendios

**5.1 Medios de extinsión adecuadi**

En caso de incendio: Utilizar un agente extintor apropiado para material combustible ordinario como agua o espuma, para apagarlo.

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

Ninguno inherente al producto.

**Descomposición Peligrosa o Por Productos**

Sustancia

Monóxido de carbono

Dióxido de carbono

Condiciones

Durante la Combustión

Durante la Combustión

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

No se anticipa ninguna acción especial para protección para bomberos

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

No aplicable.

**6.2. Precauciones medioambientales.**

No aplicable.

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

No aplicable.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

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

Este producto se considera como un artículo que no libera ni provoca exposiciones a productos químicos peligrosos bajo las condiciones de uso normal.

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

No aplicable.

3M® TEGADERM(TM) APÓSITO TRANSPARENTE 1610,1614,1616,1620,1621,1622W,1623W,1626,1627,1628,1629,1630, H1624,1624WNS, H1626,1626W DTS,1634,1650,1655,9505,9506,9505W,9506W,400,401,1633,1635, 16002,16004,16006, 91123,91124,91125

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

### 8.1. Parámetros de control.

#### Límites de exposición ambiental

Si un componente está declarado en la Sección 3 pero no aparece en la tabla adjunta

Ingrediente	Nº CAS	INSHT	Tipo de Límite	Comentarios adicionales.
Respaldo de Rayón		CMRG		

ACGIH : Conferencia Americana de Higienistas Industriales gubernamentales

AIHA : Asociación Americana de Higiene Industrial

CMRG : Lineamientos recomendados fabricante de productos químicos

Peru OELs : Peru. Decreto Supremo 015-2005-SA (Reglamento sobre Valores Límites Permisibles para Agentes Químicos en el Ambiente de Trabajo)

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 necesitan guantes de protección

##### Protección respiratoria.

No es necesaria protección respiratoria.

## SECCIÓN 9: propiedades físico/químicas

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

Forma física	Sólido
Apariencia / Olor	Film transparente contenido por dos liner de papel.
Umbral de olor	No aplicable
pH	No aplicable
Punto de fusión/Punto de congelamiento	No hay datos disponibles
Punto de ebullición/punto inicial de ebulliciónj/	No aplicable
Intervalo de ebullición	
Punto de inflamación	No aplicable
Rango de evaporación	No aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas)	No clasificado.
Límites de inflamación (LEL)	No aplicable
Límites de inflamación (UEL)	No aplicable
Presión de vapor	No aplicable
Densidad de vapor	No aplicable
Densidad	No aplicable
Densidad relativa	No aplicable

3M® TEGADERM(TM) APÓSITO TRANSPARENTE 1610,1614,1616,1620,1621,1622W,1623W,1626,1627,1628,1629,1630, H1624,1624WNS, H1626,1626W DTS,1634,1650,1655,9505,9506,9505W,9506W,400,401,1633,1635, 16002,16004,16006, 91123,91124,91125

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	No aplicable
Compuestos Orgánicos Volátiles	No hay datos disponibles
COV menor que H <sub>2</sub> O y disolventes exentos	No hay datos disponibles

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad.

Este material se considera no reactivo en condiciones normales de uso.

### 10.2 Estabilidad química.

Estable

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se producirá polimerización peligrosa.

### 10.4 Condiciones a evitar.

Ninguno conocido.

### 10.5 Materiales incompatibles.

Ninguno conocido.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

#### Sustancia

Ninguno conocido.

#### Condiciones

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:

**3M® TEGADERM(TM) APÓSITO TRANSPARENTE 1610,1614,1616,1620,1621,1622W,1623W,1626,1627,1628,1629,1630, H1624,1624WNS, H1626,1626W DTS,1634,1650,1655,9505,9506,9505W,9506W,400,401,1633,1635, 16002,16004,16006, 91123,91124,91125**

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

#### **Contacto con los ojos:**

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

#### **Ingestión:**

Malestar físico : los síntomas incluyen retorcijones, dolor abdominal y estreñimiento.

#### **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
Producto completo	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
Respaldo de Rayón	Dérmico		LD50 se estima que 5,000 mg/kg
Respaldo de Rayón	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg

ATE= toxicidad aguda estimada

#### **Irritación o corrosión cutáneas**

Nombre	Especies	Valor
Producto completo	Humano	Irritación no significativa
Respaldo de Rayón	Humano	Irritación no significativa

#### **Lesiones oculares graves o irritación ocular**

Nombre	Especies	Valor
Respaldo de Rayón	Humano	Irritación no significativa

#### **Sensibilización cutánea**

Nombre	Especies	Valor
Respaldo de Rayón	Humano	No sensibilizante

#### **Sensibilización de las vías respiratorias**

Para los componentes, no existe data disponible

#### **Mutagenicidad en células germinales.**

Nombre	Ruta	Valor
Respaldo de Rayón	In Vitro	No mutagénico

#### **Carcinogenicidad**

Para los componentes, no existe data disponible

#### **Toxicidad para la reproducción**

#### **Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo**

3M® TEGADERM(TM) APÓSITO TRANSPARENTE 1610,1614,1616,1620,1621,1622W,1623W,1626,1627,1628,1629,1630, H1624,1624WNS, H1626,1626W DTS,1634,1650,1655,9505,9506,9505W,9506W,400,401,1633,1635, 16002,16004,16006, 91123,91124,91125

Para los componentes, no existe data disponible

### Órgano(s) específico(s)

#### Toxicidad específica en determinados órganos- Exposición única

Para los componentes, no existe data disponible

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

Nombre	Ruta	Órgano(s) específico(s)	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
Respaldo de Rayón	Ingestión:	corazón   piel   sistema endocrino   huesos, dientes, uñas, y/o pelo   sistema hematopoyético   hígado   sistema inmune   músculos   sistema nervioso   ojos   riñones y/o vesícula   sistema respiratorio	Todos los datos son negativos	Rata	NOAEL No disponible	13 semanas

#### Peligro por aspiración

Para los componentes, no existe data disponible

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 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.

No hay datos de ensayos disponibles para el producto

Material	N° CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Punto final de ensayo	Resultado de ensayo
Liner	Secreto comercial		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			
Respaldo de Rayón			Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			
Polímero de	Secreto		Datos no			

**3M® TEGADERM(TM) APÓSITO TRANSPARENTE 1610,1614,1616,1620,1621,1622W,1623W,1626,1627,1628,1629,1630, H1624,1624WNS, H1626,1626W DTS,1634,1650,1655,9505,9506,9505W,9506W,400,401,1633,1635, 16002,16004,16006, 91123,91124,91125**

acrilato	comercial		disponibles o insuficientes para la clasificación			
Cinta de etiqueta		Peces	Estimado			>100 mg/l
Cinta de etiqueta		Crustáceos	Estimado			>100 mg/l
Cinta de etiqueta		Algas	Estimado			>100 mg/l
Reverso de poliéster	Secreto comercial		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			

## 12.2. Persistencia y degradabilidad.

Material	N° CAS	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de estudio	Resultado de ensayo	Protocolo
Cinta de etiqueta		Estimado Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	69 % En peso	Otros métodos
Reverso de poliéster	Secreto comercial	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Liner	Secreto comercial	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Respaldo de Rayón		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Polímero de acrilato	Secreto comercial	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A

## 12.3. Potencial de bioacumulación.

Material	N° CAS	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de estudio	Resultado de ensayo	Protocolo
Cinta de etiqueta		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Reverso de poliéster	Secreto comercial	Datos no disponibles o	N/A	N/A	N/A	N/A



**3M® TEGADERM(TM) APÓSITO TRANSPARENTE 1610,1614,1616,1620,1621,1622W,1623W,1626,1627,1628,1629,1630, H1624,1624WNS, H1626,1626W DTS,1634,1650,1655,9505,9506,9505W,9506W,400,401,1633,1635, 16002,16004,16006, 91123,91124,91125**

		insuficientes para la clasificación				
Liner	Secreto comercial	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Respaldo de Rayón		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Polímero de acrilato	Secreto comercial	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A

#### 12.4 Movilidad en suelo.

Por favor contáctese 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

Ver la sección 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

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 los residuos en instalaciones autorizadas para residuos industriales. Como alternativa para la eliminación, incinerar en una instalación de incineración de residuos autorizada. Si no son posibles otras opciones para el desecho, los residuos del producto pueden depositarse en un vertedero para residuos industriales,

### SECCIÓN 14: Información de Transporte

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)

3M® TEGADERM(TM) APÓSITO TRANSPARENTE 1610,1614,1616,1620,1621,1622W,1623W,1626,1627,1628,1629,1630, H1624,1624WNS, H1626,1626W DTS,1634,1650,1655,9505,9506,9505W,9506W,400,401,1633,1635, 16002,16004,16006, 91123,91124,91125

**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 contaminatne 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.

#### Status de Inventario global

Para información adicional, contáctese con 3M.

## 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, derramame, o emergencias similares. Los rangos de peligro se basan principalmente en las características físicas y tóxicas inherentes del material pero también incluyen las características tóxicas de los productos de la combustión o de la descomposición que se conocen para ser generados en cantidades significativas.

La información contenida en esta 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.

**La Hoja de Seguridad está disponible en [Solution.3m.com.pe](http://Solution.3m.com.pe)**