



## Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados, 2024, 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.

Número del grupo de documento: 10-5846-0      Número de versión: 9.00  
 Fecha de publicación: 06/02/2024

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad o empresa

#### 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

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	70-2007-2998-9	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	70-2007-4923-5	70-2007-4924-3	70-2007-4925-0	70-2007-4927-6
70-2007-4929-2	70-2007-4930-0	70-2007-4932-6	70-2007-6129-7	70-2007-7612-1
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

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

UU-0048-9939-7  
YP-2027-1016-3

YP-2027-1007-2  
YP-2027-1024-7

YP-2027-1008-0

YP-2027-1010-6

YP-2027-1015-5

## 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

### Uso recomendado

Para el cuidado de heridas y terapia intravenosa temporal.

## 1.3. Detalles del proveedor

**Nombre del Proveedor:** 3M Chile S.A.  
**Dirección:** Santa Isabel 1001, Providencia, Santiago, Chile  
**Teléfono:** + 56 2 24103000  
**Correo electrónico:** atencionconsumidor@mmm.com  
**Sitio web:** www.3mchile.cl

## 1.4. Número telefónico de emergencia

CITUC +56 2 26353800

## SECCIÓN 2: Identificación del o los 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

Componente	Denominación Química Sistemática	Denominación Común	C.A.S. No.	% por peso
Revestimiento de papel revestido de silicona impresa	-	-	Ninguno	15 - 65
Líner 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

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

Cinta de etiqueta	-	-	Ninguno	<= 5
-------------------	---	---	---------	------

Componente	Clases/códigos de peligro, límites de concentración y factores M	Notas
Revestimiento de papel revestido de silicona impresa	No clasificado	-
Liner de papel recubierto con silicón	No clasificado	-
Adhesivo de Acrilato	No clasificado	-
Respaldo de poliuretano	No clasificado	-
Respaldo de borde.	No clasificado	-
Cinta de etiqueta	No clasificado	-

## 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. Quítese 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

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 para lucha contra incendio

### 5.1. Agentes de extinción apropiados

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

### 5.2 Agentes extintores inapropiados

No se ha determinado

### 5.3. Peligros específicos derivados 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

### 5.4. Acciones de protección especial para 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

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

pantalones, bandas alrededor de los brazos, cintura y piernas, máscara facial y cubierta protectora para las áreas expuestas de la cabeza.

## **SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido/ derrame accidental**

### **6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

No relevante.

### **6.2. Precauciones medioambientales**

No relevante.

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

No relevante.

### **6.4. Medidas Adicionales de prevención de desastres**

Sin información adicional

### **6.5. Otras indicaciones relativas/derrames y fugas**

Sin información adicional

## **SECCIÓN 7: Manipulación 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, apropiadas e inapropiadas, 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.**

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 acuosa	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
Propiedades explosivas	Sin datos disponibles
Propiedades oxidantes	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.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá polimerización peligrosa.

### 10.4. Condiciones que se deben evitar

Ninguno conocido.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

#### Sustancia

Ninguno conocido.

#### Condiciones

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

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 apearse 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 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

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

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.

##### Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

Nombre	Vía de administración	Órganos 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.

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

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	N° 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

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

### 12.3. Potencial bioacumulativo

Material	N° CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
----------	--------	----------------	----------	-----------------	-------------------------	-----------



**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**

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 relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla

#### 13.1. Métodos de eliminación/desecho

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

Prohibición de vertido en aguas residuales

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 relativa al transporte

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	DS 298	IMDG	IATA
Número NU	-	-	-
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-
Clase o división de peligro	-	-	-
Pictograma según NCh 2190			
Clasificación de peligro secundario NU	-	-	-
Grupo de embalaje/envase	-	-	-
Peligro Ambientales	-	-	-
Transporte a granel (MARPOL 972 73/78- Anexo	-	-	-

**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**

II-; IBC Code)			
Precauciones especiales	-	-	-

## **SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación**

### **15.1. Regulaciones Internacionales**

NFPA 704, 2017: Sistema normativo para la identificación de los riesgos de materiales para respuesta a emergencias.

US DOT: Departamento de Transporte de los Estados Unidos.

OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional.

NIOSH: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo.

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales.

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.

REACH: Reglamento (CE) N°1907/2006 del Parlamento europeo y del consejo relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos.

CLP: Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento europeo y del consejo sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

ANEXO V DEL CONVENIO MARPOL 73/78: Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques.

CÓDIGO IMSBC: Código Marítimo Internacional de cargas sólidas a granel.

CODIGO IMDG: Mercancías peligrosas marítimas internacionales.

CODIGO IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

### **15.2. Regulaciones Nacionales**

NCh2245: Hoja de datos de seguridad para productos químicos - Contenido y orden de las secciones

DS 57: Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de sustancias químicas y mezclas peligrosas.

NCh1411/4: Prevención de riesgos – Parte 4: identificación de riesgos de materiales.

NCh382: Sustancias Peligrosas - Clasificación.

DS298: Reglamento de transporte de cargas peligrosas por calles y caminos.

DS148: Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos.

El destinatario debe comprobar la posible existencia de normativas locales aplicables al producto químico.

## **SECCIÓN 16: Otras informaciones**

### **16.1. Información adicional de seguridad**

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

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

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

### **16.2. Control de Cambios del documento**

**Número del grupo de documento:** 10-5846-0 **Número de versión:** 9.00

**Fecha de publicación:** 06/02/2024

**Fecha de publicación de la versión anterior**

18/01/2024

**Fecha próxima revisión:** Máximo 5 años de la fecha de publicación

**Control de cambios:**06/02/2024

Sin información de revisión

### **16.3. Clave de abreviaturas y acrónimos**

ACGIH : Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)  
AIHA : Asociación Estadounidense de Higiene Industrial  
ATE : Estimación de la toxicidad aguda  
C.A.S. No. : Número del Chemical Abstracts Service  
CEIL : Límite superior  
CEPA : Agencia Canadiense de Protección del Medio Ambiente  
CITUC : Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica  
CMRG : Directrices recomendadas por los fabricantes de productos químicos  
D.S. No. : Decreto Supremo Número  
GHS : Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, 5ª edición revisada 2013  
HMIS : Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos  
IATA : Asociación Internacional de Transporte Aéreo  
IMDG : Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas  
LC50 : Concentración letal media  
LD50 : Mediana de la dosis letal  
LEL : Límite inferior de explosividad  
LPA : Límite Absoluto Permisible  
LPP : Límite de peso admisible  
LPT : Límite temporal admisible  
MSDS : Hoja de Seguridad  
N/D : No aplicable  
N/D : Sin datos  
NCh : Norma chilena  
NFPA : Asociación Nacional de Protección contra Incendios  
NOAEL : Nivel de efecto adverso no observado  
PPE : Equipo de protección personal  
STEL (límite de exposición a corto plazo) : Límite de exposición a corto plazo  
TSCA : Ley de Control de Sustancias Tóxicas  
TWA : Media ponderada en el tiempo  
UEL : Límite superior de explosividad  
Número de la ONU : Número de las Naciones Unidas  
VOC : Compuestos orgánicos volátiles

#### **16.4. Referencias:**

<https://ghs-chile.minsal.cl/>, Ministerio de Salud, Gobierno de Chile (2021). Recuperado 17 de enero de 2022.  
<https://www.bcn.cl/leychile/navegar?idNorma=1155752>, Biblioteca del Congreso Nacional de Chile, Ley Chile, Gobierno de Chile (2021). Recuperado 15 de noviembre de 2022.  
<https://www.inncoleccion.cl/>, INN - Instituto Nacional de Normalización de Chile (2016). Recuperado 15 de noviembre de 2022.

#### **16.6. Método de evaluación en la clasificación de peligro:**

Este documento está emitido de acuerdo con la versión actual de la Norma Chilena 2245:2021 y la GHS de acuerdo al DS 57/19.

**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.