



## Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados, 2016, 3M Company.

Todos los derechos reservados. Copiar o descargar la presente información con el objetivo de utilizar los productos de 3M en forma apropiada está permitido con la condición de que: (1) la información se copie en su totalidad y sin cambios, salvo previo acuerdo por escrito otorgado por 3M, y (2) ni la copia ni el original vuelvan a venderse o distribuyan de alguna otra forma con el propósito de obtener ganancias con ello.

<b>Número del grupo de documento:</b>	33-1594-2	<b>Número de versión:</b>	1.00
<b>Fecha de publicación:</b>	05/07/2016	<b>Fecha de reemplazo:</b>	Primera publicación

La Hoja de datos de Seguridad ha sido preparado de acuerdo a la Norma IRAM 41400:2013, Productos Químicos - Datos de Seguridad

### SECCIÓN 1: Identificación

#### 1.1. Identificación del producto

3M™ ESPE™ FILTEK™ BULK FILL POSTERIOR RESTORATIVE

##### Números de identificación del producto

70-2010-9861-6	70-2010-9862-4	70-2010-9863-2	70-2010-9864-0	70-2010-9865-7
70-2010-9866-5	70-2010-9867-3	70-2010-9868-1	70-2010-9869-9	70-2010-9870-7
70-2010-9871-5	70-2010-9874-9	70-2010-9875-6	70-2010-9876-4	70-2010-9877-2
70-2010-9878-0	70-2010-9882-2	70-2010-9884-8	70-2010-9886-3	70-2010-9887-1
70-2010-9888-9	70-2010-9889-7	70-2010-9890-5	70-2010-9892-1	70-2010-9895-4
70-2010-9899-6	70-2014-0001-0	70-2014-0002-8	70-2014-0003-6	70-2014-0004-4
70-2014-0005-1	70-2014-0006-9	70-2014-0007-7	70-2014-0008-5	70-2014-0009-3
70-2014-0010-1	HB-0043-6599-3	HB-0043-6600-9	HB-0043-6603-3	HB-0043-6604-1
HB-0043-6605-8	HB-0043-7338-5	HB-0044-1279-5	HB-0044-1280-3	HB-0044-1584-8
HB-0044-1585-5	HB-0044-1586-3	HB-0044-1587-1	HB-0044-2214-1	HB-0044-2239-8

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

##### Uso recomendado

Producto dental, Restaurador

##### Restricciones de uso

Sólo para uso por profesionales dentales

#### 1.3. Detalles del proveedor

<b>Domicilio:</b>	3M Argentina S.A.C.I.F.I.A., Los Arboles 842, 1686-Hurlingham, Provincia de Buenos Aires
<b>Teléfono:</b>	(011)4469-8200
<b>Correo electrónico:</b>	No disponible
<b>Sitio web:</b>	www.3M.com.ar

#### 1.4. Número telefónico de emergencia

(011) 4658-7777/(011) 4654-6648/0800-333-0160

### SECCIÓN 2: Identificación de peligro

## 3M™ ESPE™ FILTEK™ BULK FILL POSTERIOR RESTORATIVE

### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Sensitizante cutáneo: Categoría 1.

### 2.2. Elementos en la etiqueta

#### Palabra de la señal

Advertencia

#### Símbolos

Signo de exclamación |

#### Pictogramas



#### DECLARACIONES DE PELIGRO:

H317 Puede causar una reacción alérgica cutánea.

#### DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

#### Prevención:

P280E Use guantes de protección.

#### Respuesta:

P333 + P313 Si se presenta irritación cutánea o sarpullido: consiga atención médica.

### 2.3. Otros peligros

Ninguno conocido.

## SECCIÓN 3: Composición/Información de los ingredientes

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
SILANE TREATED CERAMIC	444758-98-9	60 - 70
DIMETACRILATO DE URETANO AROMÁTICO	1431303-59-1	10 - 20
Fluoruro Iterbio (YbF3)	13760-80-0	1 - 10
DIURETHANE DIMETHACRYLATE (UDMA)	72869-86-4	1 - 10
SILANE TREATED SILICA	248596-91-0	1 - 10
1,12- DODECANO DIMETILACRILATO (DDDMA)	72829-09-5	< 5
SILANE TREATED ZIRCONIA	Desconocido	< 5
Agua	7732-18-5	< 5
MONOMERO DE METRACRILATO MODIFICADO	1429648-13-4	< 1
ETHYL 4-DIMETHYL AMINOBENZOATE (EDMAB)	10287-53-3	< 0.5
BENZOTRIAZOL	96478-09-0	< 0.5

## SECCIÓN 4: Medidas en caso de primeros auxilios

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

#### **Inhalación:**

Lleve a la persona al aire libre. Si siente malestar, consiga atención médica.

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

Lave de inmediato con agua y jabón. Retire la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Si aparecen signos o síntomas, consiga atención médica.

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

Enjuague con abundante agua. Retire los lentes de contacto si es fácil hacerlo y siga enjuagando. Si persisten los signos o síntomas, consiga 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

Remítase a la Sección 11.1. Información acerca de efectos toxicológicos.

### 4.3. Indicaciones para cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial requerido

No relevante.

## SECCIÓN 5: Medidas para combatir incendios

### 5.1. Medios extintores apropiados

En caso de incendio: para sofocarlo use un agente extintor para material combustible común, como agua o espuma.

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

Ninguno inherente en este producto.

#### **Descomposición peligrosa o subproducto**

##### Sustancia

Monóxido de carbono

Dióxido de carbono

##### Condición

Durante la combustión

Durante la combustión

### 5.3. Acciones de protección especial para los bomberos

No se espera que los bomberos necesiten adoptar medidas especiales de protección.

## SECCIÓN 6 : Medidas en caso de liberación accidental

### 6.1. Precauciones que debe adoptar el personal, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evacue el área. Ventile el área con aire fresco. En derrames grandes, o derrames en espacios confinados, ventile en forma mecánica para dispersar o extraer los vapores de conformidad con las buenas prácticas de higiene industrial. Para obtener información relacionada con los peligros físicos y de salud, protección respiratoria, ventilación y equipo de protección personal, remítase a las otras secciones de la presente HDS.

### 6.2. Precauciones ambientales

Evite liberarlo al medio ambiente.

### 6.3. Métodos y material para contención y limpieza

Recolecte todo el material derramado que sea posible. Coloque en un recipiente cerrado aprobado para transporte por las autoridades correspondientes. Limpie los residuos. Selle el recipiente. Deseche el material recolectado tan pronto sea posible.

## **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

### **7.1. Precauciones para el manejo segura**

No coma, beba o fume cuando use este producto. Lave vigorosamente después de manipularlo. No debe permitirse usar ropa de trabajo contaminada fuera del lugar de trabajo. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Evite el contacto con agentes oxidantes (como cloro, ácido crómico, etc.) No lo introduzca en los ojos. Se recomienda una técnica que evite el contacto. En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua y jabón. Si el producto entra en contacto con los guantes, quitarlos y descartarlos, lavar inmediatamente la piel con abundante agua y jabón y colocarse guantes nuevos.

### **7.2. Condiciones para almacenamiento seguro, incluyen cualquier incompatibilidad**

Almacene alejado del calor. Almacene alejado de agentes oxidantes.

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

### **8.1. Parámetros de control**

#### **Límites de exposición ocupacional**

Si un componente se divulga en la sección 3, aunque no aparezca en la siguiente tabla, el límite de exposición ocupacional no está disponible para dicho componente.

<b>Ingrediente</b>	<b>C.A.S. No.</b>	<b>Agencia</b>	<b>Tipo de límite</b>	<b>Comentarios adicionales</b>
FLUORUROS	13760-80-0	ACGIH	TWA (como F): 2.5 mg/m3	
FLUORUROS	13760-80-0	Argentina OELs	TWA (como F) (8 horas): 2.5 mg/m3	

ACGIH : Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA : Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

Argentina OELs : Argentina. Ley 19587 (Establecimiento de las Condiciones de Salud y Seguridad en el Trabajo) y decreto 351/79

CMRG : Lineamientos recomendados por el fabricante de los productos químicos

TWA: Promedio ponderado en tiempo

STEL: Límite de exposición a corto plazo

CEIL: Límite superior

### **8.2. Controles de exposición**

#### **8.2.1. Controles técnicos**

Use en un área bien ventilada.

#### **8.2.2. Equipo de protección personal (EPP)**

##### **Protección de ojos/cara**

Con base en los resultados de una evaluación de exposición, seleccione y use protección en ojos/cara para evitar el contacto. Se recomienda el uso de las siguientes protecciones de ojos/cara:

Lentes de seguridad con protectores laterales

##### **Protección cutánea/mano**

Para obtener mayor información acerca de la protección cutánea, remítase a la Sección 7.1.

##### **Protección respiratoria**

Ninguno requerido.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico	Sólido
Forma física específica:	Pasta
Aspecto/Olor	Color diente, olor ligero a acrilato
Límite de olor	<i>Sin datos disponibles</i>
pH	<i>No relevante</i>
Punto de fusión/punto de congelamiento	<i>Sin datos disponibles</i>
Punto de ebullición/Punto de ebullición inicial/Rango de ebullición	<i>No relevante</i>
Punto de destello	Sin punto de destello
Velocidad de evaporación	<i>No relevante</i>
Inflamabilidad (sólido, gas)	No clasificado
Límite inferior de inflamabilidad (LEL)	<i>No relevante</i>
Límite superior de inflamabilidad (UEL)	<i>No relevante</i>
Presión del vapor	<i>No relevante</i>
Densidad del vapor	<i>No relevante</i>
Densidad	1,9 g/cm <sup>3</sup>
Densidad relativa	1,9 [Norma de referencia: AGUA = 1]
Solubilidad del agua	Insignificante
Insoluble en agua	<i>Sin datos disponibles</i>
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	<i>No relevante</i>
Temperatura de autoignición	<i>Sin datos disponibles</i>
Temperatura de descomposición	<i>Sin datos disponibles</i>
Viscosidad	<i>Sin datos disponibles</i>
Peso molecular	<i>Sin datos disponibles</i>
Compuestos orgánicos volátiles por ciento volátil	<i>Sin datos disponibles</i>
VOC menos H <sub>2</sub> O y solventes exentos	<i>Sin datos disponibles</i>

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Este material puede reaccionar con ciertos agentes en determinadas condiciones; remítase a los encabezados restantes en esta sección.

### 10.2. Estabilidad química

Estable.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Puede presentar polimerización peligrosa.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor

Viruta grande y condiciones de temperatura elevadas

### 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes

### 10.6. Productos de descomposición peligrosa

#### Sustancia

Ninguno conocido.

#### Condición

Remítase a la sección 5.2 para obtener información acerca de los productos peligrosos de descomposición durante la combustión.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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; además, los datos toxicológicos de los ingredientes pueden no reflejarse en la clasificación del material o en los signos y síntomas de la exposición porque un ingrediente puede estar presente por debajo del límite para etiquetarlo, un ingrediente puede no estar disponible en la exposición o los datos pueden no ser relevantes en la totalidad del material.

### 11.1. Información acerca de efectos toxicológicos

#### Signos y síntomas de la exposición

Con base en los datos de la prueba o en la información de los componentes, este material puede producir los siguientes efectos en la salud:

#### Inhalación:

Este producto puede tener un olor característico; sin embargo, no se anticipa que genere efectos en la salud.

#### Contacto con la piel:

No se espera que ocurra contacto con la piel durante el uso del producto que origine una irritación significativa. Reacción alérgica cutánea (no foto-inducida): los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento, inflamación, vesículas y prurito.

#### Contacto con los ojos:

No se espera que ocurra contacto con los ojos durante el uso del producto que origine una irritación significativa.

#### Ingestión:

Irritación gastrointestinal: los signos y síntomas pueden incluir dolor abdominal, malestar estomacal, náusea, vómito y diarrea.

#### Datos toxicológicos

Si un componente se divulga en la sección 3, aunque no aparezca en la siguiente tabla, los datos para dicho criterio de valoración no están disponibles o los datos no son suficientes para clasificarlo.

#### Toxicidad aguda

Nombre	Vía de administración	Especies	Valor
Producto en general	Dérmico	Juicio profesional	LD50 no relevante
Producto en general	Ingestión:	Rata	LD50 > 2.000 mg/kg
SILANE TREATED CERAMIC	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5.000 mg/kg
SILANE TREATED CERAMIC	Ingestión:		LD50 estimado para ser 2.000 - 5.000 mg/kg
Fluoruro Iterbio (YbF3)	Dérmico	Juicio profesional	LD50 estimado para ser > 5.000 mg/kg
Fluoruro Iterbio (YbF3)	Ingestión:	Rata	LD50 > 5.000 mg/kg
DIURETHANE DIMETHACRYLATE (UDMA)	Dérmico	Juicio profesional	LD50 estimado para ser > 5.000 mg/kg
DIURETHANE DIMETHACRYLATE (UDMA)	Ingestión:	Rata	LD50 > 5.000 mg/kg
SILANE TREATED SILICA	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5.000 mg/kg
SILANE TREATED SILICA	Ingestión:		LD50 estimado para ser > 5.000 mg/kg
1,12- DODECANO DIMETILACRILATO (DDDMA)	Dérmico	Juicio	LD50 estimado para ser 2.000 - 5.000 mg/kg

**3M™ ESPE™ FILTEK™ BULK FILL POSTERIOR RESTORATIVE**

		profesional	
1,12- DODECANO DIMETILACRILATO (DDDMA)	Ingestión:	compuestos similares	LD50 2000-5000 mg/kg
ETHYL 4-DIMETHYL AMINO BENZOATE (EDMAB)	Dérmico	Rata	LD50 > 2.000 mg/kg
ETHYL 4-DIMETHYL AMINO BENZOATE (EDMAB)	Ingestión:	Rata	LD50 > 2.000 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

**Corrosión/irritación en la piel**

Nombre	Especies	Valor
SILANE TREATED CERAMIC	compuestos similares	Sin irritación significativa
SILANE TREATED SILICA	Juicio profesional	Sin irritación significativa
ETHYL 4-DIMETHYL AMINO BENZOATE (EDMAB)	Conejo	Sin irritación significativa

**Irritación/daño grave en los ojos**

Nombre	Especies	Valor
SILANE TREATED CERAMIC	compuestos similares	Irritante leve
Fluoruro Iterbio (YbF3)	Juicio profesional	Irritante leve
SILANE TREATED SILICA	Juicio profesional	Sin irritación significativa
ETHYL 4-DIMETHYL AMINO BENZOATE (EDMAB)	Conejo	Irritante leve

**Sensibilización cutánea**

Nombre	Especies	Valor
SILANE TREATED CERAMIC	compuestos similares	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación
MONOMERO DE METRACRILATO MODIFICADO	compuestos similares	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación

**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**

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

**Carcinogenicidad**

Nombre	Vía de administración	Especies	Valor
SILANE TREATED CERAMIC	Inhalación	compuestos similares	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación

**Toxicidad en la reproducción**

**3M™ ESPE™ FILTEK™ BULK FILL POSTERIOR RESTORATIVE****Efectos en la reproducción o 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
SILANE TREATED CERAMIC	Inhalación	fibrosos pulmonar	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación	compuestos similares	NOAEL No disponible	

**Peligro de aspiración**

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

Para obtener información toxicológica adicional del material o sus componentes, contacte el domicilio y teléfono enlistados en la primera página de la HDS.

**SECCIÓN 12: Información ecológica**

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	Cas #	Organismo	Tipo	Exposición	Criterio de valoración de la prueba	Resultados de la prueba
SILANE TREATED SILICA	248596-91-0		Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación			
DIURETHAN E	72869-86-4	Carpa de cabeza grande	Estimado	96 horas	50% de concentración	1,4 mg/l



**3M™ ESPE™ FILTEK™ BULK FILL POSTERIOR RESTORATIVE**

DIMETHACRYLATE (UDMA)					letal	
SILANE TREATED CERAMIC	444758-98-9		Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación			
BENZOTRIAZOL	96478-09-0	Carpa de cabeza grande	Estimado	96 horas	50% de concentración letal	9,1 mg/l
ETHYL 4-DIMETHYL AMINOBENZOATE (EDMAB)	10287-53-3	Carpa de cabeza grande	Estimado	96 horas	50% de concentración letal	8,8 mg/l
1,12-DODECANO DIMETILACRILATO (DDDMA)	72829-09-5		Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación			
DIMETACRILATO DE URETANO AROMÁTICO	1431303-59-1		Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación			
MONOMERO DE METRACRILATO MODIFICADO	1429648-13-4		Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación			
Fluoruro Iterbio (YbF3)	13760-80-0		Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación			

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

Material	CAS No.	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
SILANE TREATED SILICA	248596-91-0	Los datos no están disponibles o son	N/D	N/D	N/D	N/D

**3M™ ESPE™ FILTEK™ BULK FILL POSTERIOR RESTORATIVE**

		insuficientes para la clasificación				
SILANE TREATED CERAMIC	444758-98-9	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
DIURETHAN E DIMETHACRYLATE (UDMA)	72869-86-4	Estimado Biodegradación	28 días	Demanda de oxígeno biológico	52 % del peso	OCDE 301C - MITI (I)
DIMETACRILATO DE URETANO AROMÁTICO	1431303-59-1	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
ETHYL 4-DIMETHYL AMINOBENZOATE (EDMAB)	10287-53-3	Estimado Biodegradación	28 días	Demanda de oxígeno biológico	29 % del peso	OCDE 301C - MITI (I)
MONOMERO DE METRACRILATO MODIFICADO	1429648-13-4	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Agua	7732-18-5	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
1,12-DODECANO DIMETILACRILATO (DDDMA)	72829-09-5	Estimado Biodegradación	28 días	Demanda de oxígeno biológico	90 % del peso	OCDE 301C - MITI (I)
Fluoruro Iterbio (YbF3)	13760-80-0	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
BENZOTRIAZOL	96478-09-0	Estimado Biodegradación	28 días	Demanda de oxígeno	21.4 % del peso	OCDE 301C - MITI (I)

**3M™ ESPE™ FILTEK™ BULK FILL POSTERIOR RESTORATIVE**

				biológico		
--	--	--	--	-----------	--	--

**12.3. Potencial bioacumulativo**

<b>Material</b>	<b>CAS No.</b>	<b>Tipo de prueba</b>	<b>Duración</b>	<b>Tipo de estudio</b>	<b>Resultados de la prueba</b>	<b>Protocolo</b>
SILANE TREATED CERAMIC	444758-98-9	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
SILANE TREATED SILICA	248596-91-0	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
DIURETHAN E DIMETHACRYLATE (UDMA)	72869-86-4	Estimado BCF - Otro		Factor de bioacumulación	5	Est: Factor de bioconcentración
Fluoruro Iterbio (YbF3)	13760-80-0	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Agua	7732-18-5	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
DIMETACRILATO DE URETANO AROMÁTICO	1431303-59-1	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
ETHYL 4-DIMETHYL AMINOBENZOATE (EDMAB)	10287-53-3	Estimado Bioconcentración		Factor de bioacumulación	19	Est: Factor de bioconcentración
MONOMERO DE METRACRILATO	1429648-13-4	Los datos no están disponibles o son	N/D	N/D	N/D	N/D

**3M™ ESPE™ FILTEK™ BULK FILL POSTERIOR RESTORATIVE**

MODIFICADO		insuficientes para la clasificación				
1,12-DODECANO DIMETILACRILATO (DDDMA)	72829-09-5	Estimado Bioconcentración		Factor de bioacumulación	1230	Otros métodos
BENZOTRIAZOL	96478-09-0	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: Consideraciones para desecharlo****13.1. Métodos para desechar**

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

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 del transporte**

No es peligroso para el transporte.

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 regulatoria****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: 2 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.

**LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES:** La información en la presente Hoja de Datos de Seguridad se basa en nuestra experiencia y es correcta hasta donde sabemos a la fecha de la publicación, pero no aceptamos responsabilidad alguna por cualquier pérdida, daño o lesión que resulte de su uso (excepto como lo requiere la ley). La información puede no ser válida para algún uso al que no se hace referencia en la presente Hoja de Datos de Seguridad o uso del producto en combinación con otros materiales. Por dichas razones, es importante que los consumidores realicen sus propias pruebas para que queden satisfechos con la conveniencia del producto para sus propias aplicaciones pretendidas.

**3M Argentina las hojas de Datos de Seguridad están disponibles en [www.3M.com](http://www.3M.com)**