

## Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados, 2017, 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.

Grupo del documento: Número de versión: 24-6602-7 4.01 Fecha de publicación: 25/07/2017 Fecha de reemplazo: 10/04/2017

# SECCIÓN 1: Identificación del producto químico y de la empresa

### 1.1. Identificación del producto químico

LIMPIADOR Y PULIDOR DE ACERO INOXIDABLE 3M® Scotch-Brite®

Números de identificación del producto

70-0050-0857-1 70-0050-1610-3 70-0050-1848-9 70-0050-0280-6 70-0050-0707-8

70-0051-3507-7 70-0051-5771-7 70-0051-7832-5

## 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

#### Uso recomendado

Limpia y pule superficies de acero inoxidable, cromo, aluminio y plástico laminado.

1.3. Detalles del proveedor

Empresa: 3M Chile S.A.

Domicilio: Santa Isabel 1001, Providencia, Santiago, Chile

Teléfono: 56 2 24103000

Correo electrónico: atencionconsumidor@mmm.com

www.3mchile.cl Sitio web:

### 1.4. Número telefónico de emergencia

CITUC 56 2 26353800

# **SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

## 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Gas a presión: gas licuado.

Toxicidad en órgano específico (exposición única): Categoría 1.

### 2.2. Elementos en la etiqueta



### Palabra de la señal

Peligro

### Símbolos

Peligro para la salud |

### **Pictogramas**



### **DECLARACIONES DE PELIGRO:**

H280 Contiene gas a presión: puede explotar si se calienta.

H370 Nocivo para los órganos:

sistema cardiovascular |

## **DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN**

General:

P101 Si es necesario consultar al médico, tenga a la mano el recipiente o la etiqueta del

producto

P102 Mantenga alejado del alcance de los niños.

Prevención:

P210 Mantenga alejado del calor, chispas, llama abierta y fuentes de calor. No fumar

mientras utiliza/aplica el producto.

P251 No perfore o queme, incluso después de usarlo.

P260 No respire el polvo, humo, gas, neblina, vapores, aerosol.

Respuesta:

P307 + P311 EN CASO DE EXPOSICIÓN: llame al CENTRO DE INFORMACIÓN

TOXICOLÓGICA CITUC o al médico.

Almacenamiento:

P410 + P403 Proteja de la luz solar. Almacene en un lugar bien ventilado.

P410 + P412 Proteja de la luz solar. No lo exponga a temperaturas que excedan 50 °C/122 °F.

P405 Almacene hacia arriba.

Desecho:

P501 Deseche el contenido/recipiente de conformidad con las regulaciones locales,

regionales, nacionales, internacionales correspondientes.

Página: 2 de 11

### 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 |  |
|----------------------------------|------------|------------|--|
| Agua                             | 7732-18-5  | 40 - 70    |  |
| Aceite mineral blanco (petróleo) | 8042-47-5  | 10 - 30    |  |
| Isobutano                        | 75-28-5    | 7 - 13     |  |
| Oleato de sorbitán               | 1338-43-8  | 0.5 - 1.5  |  |

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

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

#### Inhalación:

Lleve a la persona al aire libre. Consiga atención médica.

### Contacto con la piel:

Lave con agua y jabón. Si siente malestar, consiga atención médica.

### Contacto con los ojos:

Enjuague con abundante agua. Si está usando, y es fácil de hacer, quitese los lentes de contacto 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

La exposición puede aumentar la irritabilidad miocárdica: no administrar fármacos simpaticomiméticos salvo que sea absolutamente necesario.

# SECCIÓN 5: Medidas para lucha contra incendios

### 5.1. Medios extintores apropiados

El material no arderá. Use un agente para combatir incendios apropiado para el fuego en los alrededores.

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

Puede aumentar la presión en los recipientes cerrados y expuestos al calor de un incendio y hacerlos explotar.

### Descomposición peligrosa o subproducto

Sustancia **Condición** Monóxido de carbono Durante la combustión Dióxido de carbono 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 que se deben tomar en caso de derrame 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

Si es posible, selle el recipiente con fugas. Coloque los recipientes con fugas en un área bien ventilada, de preferencia en una campana de escape en funcionamiento o, si es necesario que esté en exteriores, sobre una superficie impermeable hasta que tenga disponible el empaque apropiado para el recipiente o su contenido. Contenga el derrame. Trabaje desde los bordes hacia el centro del derrame, cubra con bentonita, vermiculita u otro material inorgánico absorbente disponible en el mercado, como los Kits Absorbentes 3M. Mezcle suficiente absorbente hasta que aparente estar seco. Recuerde, al agregar material absorbente no se elimina el peligro físico, a la salud o ambiental. Recolecte todo el material derramado que sea posible. Coloque en un recipiente cerrado aprobado para transporte por las autoridades correspondientes. Limpie los residuos con agua. Selle el recipiente. Deseche el material recolectado tan pronto sea posible.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para el manejo segura

Mantenga alejado del alcance de los niños. No respire el polvo, humo, gas, neblina, vapores y aerosol. No lo ponga en contacto con los ojos, piel o ropa. No coma, beba o fume cuando use este producto. Lave vigorosamente después de manipularlo. Evite el contacto con agentes oxidantes (como cloro, ácido crómico, etc.)

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

Proteja de la luz solar. Proteja de la luz solar. Almacene en un lugar bien ventilado. Almacene alejado del calor. Almacene alejado de ácidos. 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.

| Ingrediente                                    | C.A.S. No. | Agencia | Tipo de límite                     | Comentarios adicionales                       |
|--|------------|---------|------------------------------------|---|
| Gas Natural                                    | 75-28-5    | ACGIH   | Valor límite no establecido:       |   |
| Isobutano                                      | 75-28-5    | ACGIH   | STEL: 1000 ppm                     |   |
| Aceites minerales, Aceites sumamente refinados | 8042-47-5  | ACGIH   | TWA (fracción respirable): 5 mg/m3 | A4: Sin clasificación como carcinógeno humano |

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA: Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

CMRG : Lineamientos recomendados por el fabricante de los productos químicos

D.S. No. 594 : Decreto Supremo No. 594 TWA: Promedio ponderado en tiempo STEL: Límite de exposición a corto plazo

CEIL: Límite superior

LPP: Límite Permisible Ponderado (D.S. No 594)

pr : 4 1 11

LPT: Límite Permisible Temporal (D.S. No 594) LPA: Límite Permisible Absoluto (D.S. No 594)

### 8.2. Controles de exposición

### 8.2.1. Controles técnicos

Use ventilación general por dilución o ventilación de escape local para controlar las exposiciones aéreas correspondientes por debajo de los límites de exposición y controle el polvo, humo, gas, neblina, vapores y aerosol. Si la ventilación no es adecuada, use equipo de protección respiratoria.

### 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:

Antiparras con ventilación indirecta

#### Protección cutánea/mano

No se requieren guantes de protección contra sustancias químicas.

#### Protección respiratoria

Puede necesitar una evaluación de exposición para decidir si requiere un respirador. Si es necesario un respirador, use respiradores como parte del programa completo de protección respiratoria. Con base en los resultados de la evaluación de exposición, seleccione de los siguientes tipos de respiradores para reducir la exposición por inhalación:

Respirador purificador de aire con pieza facial de medio rostro o rostro completo apropiado para vapores orgánicos y partículas

Respirador con suministro de aire con pieza facial de media cara o cara completa

Los cartuchos contra vapores orgánicos pueden tener una corta vida útil.

Para asuntos relacionados con la conveniencia para una aplicación específica, consulte al fabricante del respirador.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

**Estado físico**Forma física específica:
Aerosol

Aspecto/Olor Emulsión espesa blanca, olor cítrico

Límite de olor Sin datos disponibles

p**H** 9 - 11

**Punto de fusión/punto de congelamiento**Sin datos disponibles

Punto de ebullición/Punto de ebullición inicial/Rango  $\,\,>100~^{\circ}\mathrm{C}$ 

de ebullición

Punto de destelloSin punto de destelloVelocidad de evaporaciónSin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) No relevante

Límite inferior de inflamabilidad (LEL)Sin datos disponiblesLímite superior de inflamabilidad (UEL)Sin datos disponiblesPresión del vaporSin datos disponiblesDensidad del vaporSin datos disponibles

**Densidad** Aproximadamente 0,95 g/ml

**Densidad relativa** 0,92 - 0,98 [Norma de referencia: AGUA = 1]

Solubilidad del agua Completo

Insoluble en aguaSin datos disponiblesCoeficiente de partición: n-octanol/aguaSin datos disponiblesTemperatura de autoigniciónSin datos disponiblesTemperatura de descomposiciónSin datos disponibles

Página: **5** de 11

Viscosidad < 4.500 mPa-s [Detalles: Para líquido]

Tamaño promedio de partícula Sin datos disponibles Densidad a granel Sin datos disponibles Peso molecular Sin datos disponibles

Compuestos orgánicos volátiles 10 - 12 % del peso [Método de prueba: calculado según el título

2 de CARBI

por ciento volátil 75 - 80 % del peso Punto de ablandamiento Sin datos disponibles

VOC menos H2O y solventes exentos 265 - 295 g/l [Método de prueba: calculado según el título 2 de

CARB]

# 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

Chispas o flamas

### 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes

Ácidos fuertes

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosa

Sustancia Condición

Ninguno conocido.

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:

Puede ocasionar efectos adicionales a la salud (Consulte más adelante).

#### Contacto con la piel:

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

### 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.

#### Efectos adicionales a la salud:

### Una sola exposición puede ocasionar efectos en órganos específicos:

Sensibilización cardiaca: los signos y síntomas pueden incluir frecuencia cardiaca irregular (arritmia), desmayo, dolor en el pecho y puede ser fatal.

### 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                    |          | Sin datos disponibles; ATE calculado5.000 mg/kg |
| Producto en general              | Ingestión:                 |          | Sin datos disponibles; ATE calculado5.000 mg/kg |
| Aceite mineral blanco (petróleo) | Dérmico                    | Conejo   | LD50 > 2.000 mg/kg                              |
| Aceite mineral blanco (petróleo) | Ingestión:                 | Rata     | LD50 > 5.000 mg/kg                              |
| Isobutano                        | Inhalación - gas (4 horas) | Rata     | LC50 276.000 ppm                                |
| Oleato de sorbitán               | Dérmico                    |          | LD50 estimado para ser > 5.000 mg/kg            |
| Oleato de sorbitán               | Ingestión:                 | Rata     | LD50 > 39.800 mg/kg                             |

ETA = estimación de toxicidad aguda

Corrosión/irritación en la piel

| Nombre                           | Especies           | Valor                        |
|----------------------------------|--------------------|------------------------------|
| Aceite mineral blanco (petróleo) | Conejo             | Sin irritación significativa |
| Isobutano                        | Juicio profesional | Sin irritación significativa |

Irritación/daño grave en los ojos

| Nombre                           | Especies           | Valor                        |  |
|----------------------------------|--------------------|------------------------------|--|
| Aceite mineral blanco (petróleo) | Conejo             | Irritante leve               |  |
| Isobutano                        | Juicio profesional | Sin irritación significativa |  |

### Sensibilización cutánea

| Nombre                           | Especies            | Valor          |
|----------------------------------|---------------------|----------------|
| Aceite mineral blanco (petróleo) | Conejillo de indias | 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          |  |
|----------------------------------|-----------------------|----------------|--|
| Aceite mineral blanco (petróleo) | In vitro              | No es mutágeno |  |
| Isobutano                        | In vitro              | No es mutágeno |  |

### Carcinogenicidad

Página: 7 de 11

| Nombre                           | Vía de administración | Especies           | Valor             |
|----------------------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|
| Aceite mineral blanco (petróleo) | Dérmico               | Ratón              | No es carcinógeno |
| Aceite mineral blanco (petróleo) | Inhalación:           | Numerosas especies | No es carcinógeno |
|                                  |                       | animales           |                   |

### Toxicidad en la reproducción

Efectos en la reproducción o desarrollo

| Nombre                           | Vía de         | Valor                            | Especies | Resultados de la prueba | Duración de   |  |
|----------------------------------|----------------|----------------------------------|----------|-------------------------|---------------|--|
|                                  | administración |                                  |          |                         | la exposición |  |
| Aceite mineral blanco (petróleo) | Ingestión:     | No clasificado para reproducción | Rata     | NOAEL 4.350             | 13 semanas    |  |
|                                  |                | femenina.                        |          | mg/kg/day               |               |  |
| Aceite mineral blanco (petróleo) | Ingestión:     | No clasificado para reprodución  | Rata     | NOAEL 4.350             | 13 semanas    |  |
|                                  |                |                                  |          | mg/kg/day               |               |  |
| Aceite mineral blanco (petróleo) | Ingestión:     | No clasificado para desarrollo   | Rata     | NOAEL 4.350             | durante la    |  |
|                                  |                |                                  |          | mg/kg/day               | gestación     |  |

### **Órganos específicos**

Toxicidad en órgano específico - exposición única

| Nombre    | Vía de administración | Órganos específicos     | Valor Especies           |                   | Resultados   | Duración de   |
|-----------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|--------------|---------------|
|           |                       |                         |                          | •                 | de la prueba | la exposición |
| Isobutano | Inhalación:           | sensibilización         | Causa daño a los órganos | Numerosas         | NOAEL No     |               |
|           |                       | cardiaca                |                          | especies animales | disponible   |               |
| Isobutano | Inhalación:           | depresión del sistema   | Puede causar somnolencia | Humano y animal   | NOAEL No     |               |
|           |                       | nervioso central        | o mareo                  | -                 | disponible   |               |
| Isobutano | Inhalación:           | irritación respiratoria | No clasificado           | Ratón             | NOAEL No     |               |
|           |                       | -                       |                          |                   | disponible   |               |

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

| Nombre                           | Vía de         | Órganos                          | Valor          | Especies | Resultados                  | Duración de   |
|----------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------|-----------------------------|---------------|
|                                  | administración | específicos                      |                | 1        | de la prueba                | la exposición |
| Aceite mineral blanco (petróleo) | Ingestión:     | sistema<br>hematopoyético        | No clasificado | Rata     | NOAEL<br>1.381<br>mg/kg/day | 90 días       |
| Aceite mineral blanco (petróleo) | Ingestión:     | hígado   sistema<br>inmunológico | No clasificado | Rata     | NOAEL<br>1.336<br>mg/kg/day | 90 días       |
| Isobutano                        | Inhalación:    | riñón o vejiga                   | No clasificado | Rata     | NOAEL<br>4.500 ppm          | 13 semanas    |

Peligro de aspiración

| Nombre                           | Valor                 |  |
|----------------------------------|-----------------------|--|
| Aceite mineral blanco (petróleo) | Peligro de aspiración |  |

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 No.   | Organismo       | Tipo                  | Exposición | Criterio de valoración | Resultados   |
|--------------------|-----------|-----------------|-----------------------|------------|------------------------|--------------|
|                    |           |                 |                       | _          | de la prueba           | de la prueba |
| Aceite mineral     | 8042-47-5 | Pulga de agua   | Estimado              | 48 horas   | Efecto Nivel 50%       | > 100 mg/l   |
| blanco (petróleo)  |           |                 |                       |            |                        |              |
| Aceite mineral     | 8042-47-5 | Mojarra         | Experimental          | 96 horas   | 50% de nivel letal     | > 100 mg/l   |
| blanco (petróleo)  |           |                 |                       |            |                        |              |
| Aceite mineral     | 8042-47-5 | Algas verdes    | Estimado              | 72 horas   | No obs nivel de efecto | > 100 mg/l   |
| blanco (petróleo)  |           |                 |                       |            |                        |              |
| Aceite mineral     | 8042-47-5 | Pulga de agua   | Estimado              | 21 días    | No obs nivel de efecto | > 100 mg/l   |
| blanco (petróleo)  |           |                 |                       |            |                        |              |
| Isobutano          | 75-28-5   |                 | Los datos no están    |            |                        |              |
|                    |           |                 | disponibles o son     |            |                        |              |
|                    |           |                 | insuficientes para la |            |                        |              |
|                    |           |                 | clasificación         |            |                        |              |
| Oleato de sorbitán | 1338-43-8 | Trucha arcoíris | Experimental          | 96 horas   | 50% de concentración   | > 100 mg/l   |
|                    |           |                 |                       |            | letal                  |              |

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

| Material              | CAS No.   | Tipo de prueba | Duración | Tipo de        | Resultados de     | Protocolo         |
|-----------------------|-----------|----------------|----------|----------------|-------------------|-------------------|
|                       |           |                |          | estudio        | la prueba         |                   |
| Aceite mineral blanco | 8042-47-5 | Experimental   | 28 días  | Evolución de   | 0 % del peso      | OCDE 301B - Sturm |
| (petróleo)            |           | Biodegradación |          | bióxido de     |                   | modificada o CO2  |
|                       |           | _              |          | carbono        |                   |                   |
| Isobutano             | 75-28-5   | Experimental   |          | Vida media     | 13.4 días (t 1/2) | Otros métodos     |
|                       |           | Fotólisis      |          | fotolítica (en |                   |                   |
|                       |           |                |          | aire)          |                   |                   |
| Oleato de sorbitán    | 1338-43-8 | Estimado       | 28 días  | Demanda de     | 68 % del peso     | OCDE 301B - Sturm |
|                       |           | Biodegradación |          | oxígeno        |                   | modificada o CO2  |
|                       |           | _              |          | biológico      |                   |                   |

### 12.3. Potencial bioacumulativo

| Material           | CAS No.   | Tipo de prueba        | Duración | Tipo de estudio          | Resultados   | Protocolo        |
|--------------------|-----------|-----------------------|----------|--------------------------|--------------|------------------|
|                    |           |                       |          |                          | de la prueba |                  |
| Aceite mineral     | 8042-47-5 | Los datos no están    | N/D      | N/D                      | N/D          | N/D              |
| blanco (petróleo)  |           | disponibles o son     |          |                          |              |                  |
|                    |           | insuficientes para la |          |                          |              |                  |
|                    |           | clasificación         |          |                          |              |                  |
| Isobutano          | 75-28-5   | Experimental          |          | Logaritmo del            | 2.76         | Otros métodos    |
|                    |           | Bioconcentración      |          | coeficiente de partición |              |                  |
|                    |           |                       |          | octanol/H2O              |              |                  |
| Oleato de sorbitán | 1338-43-8 | Estimado              |          | Factor de                | 7.8          | Est: Factor de   |
|                    |           | Bioconcentración      |          | bioacumulación           |              | bioconcentración |

## 12.4. Movilidad en el suelo

Para obtener mayores informes, contacte al fabricante

#### 12.5 Otros efectos adversos

Sin información disponible

Los surfactantes contenidos en esta preparación cumplen con los criterios de biodegradación como se establece en la Regulación (EC) No.648/2004 para detergentes.

# **SECCIÓN 13: Información sobre la disposición final**

### 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. Las instalaciones deben contar con la capacidad de manejar latas de aerosol.

# **SECCIÓN 14: Información sobre el transporte**

### Transporte marino (IMDG)

UN Número: UN1950; aerosoles

Nombre de envío apropiado: Aerosoles Inflamables

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 aéreo (IATA)

UN Número: UN1950; aerosoles

Nombre de envío apropiado: Aerosoles Inflamables

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.

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

Página: 10 de 11

### 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. Se pueden aplicar ciertas restricciones. Póngase en contacto con la división de venta para obtener información adicional. Los componentes del material cumplen con las disposiciones de Notificación Nacional de Sustancias Químicas Industriales y Esquema de Valoración (NICNAS) de Australia. Pueden aplicar ciertas restricciones. Para obtener mayor información, contacte a la división de ventas. Los componentes del material cumplen con las disposiciones de la Ley de Control de Sustancias Químicas de Japón. Pueden aplicar ciertas restricciones. Para obtener mayor información, contacte a la división de ventas. Los componentes del material cumplen con las disposiciones de los requisitos RA 6969 de Filipinas. Pueden aplicar ciertas restricciones. Para obtener mayor información, contacte a la división de ventas. Los componentes del producto cumplen con los requisitos de notificación de sustancias nuevas de CEPA. Los componentes del producto cumplen con los requisitos de notificación de sustancias químicas de TSCA. Este producto cumple con las medidas sobre la gestión medioambiental de nuevas sustancias químicas. Todos los ingredientes están listados o están exentos en el inventario China IECSC

### Normas chilenas aplicables

NCh2245, NCh382, NCh1411/4, NCh2190, D.S. No. 594, D.S. No. 78, D.S. No. 144, D.S. No. 148, D.S. No. 298, Ley No. 19.496

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

## **SECCIÓN 16: Otras informaciones**

### Clasificación de peligro NFPA

Salud: 1 Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 0 Peligros especiales: Ninguno Código de almacenamiento del aerosol: 1

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.

#### Clasificación de peligro HMIS

Salud: 1 Inflamabilidad: 3 Peligro físico: 0 Protección personal: X - See PPE section.

Sistema de Identificación sobre Materiales Peligrosos Materiales (Hazardous Material Identification System - HMIS® IV). Las calificaciones de riesgo están diseñadas para informar a los trabajadores sobre los riesgos químicos en el lugar de trabajo. Estas calificaciones se basan en las propiedades inherentes al material, bajo las condiciones previstas de uso normal y no están destinados para su uso en situaciones de emergencia. Las calificaciones HMIS® IV son para ser utilizadas con un completo programa de implementación HMIS® IV. HMIS® es una marca registrada de la American Coatings Association (ACA).

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.

n.: 11 . .