

# 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 10-2821-6 Número de versión: 4.03

documento:

Fecha de publicación: 30/01/2024 Fecha de reemplazo: 26/01/2024

La presente Hoja de Datos de Seguridad se preparó de conformidad con la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

# **SECCIÓN 1: Identificación del producto**

### 1.1. Identificación del producto

Scotchgard<sup>TM</sup> Spot Remover / Scotchgard<sup>TM</sup> Quitamanchas

Números de identificación del producto

70-0711-6295-5 FZ-0100-0470-8 MS-9001-0552-1 XN-0021-9828-3 XN-0021-9829-1

XN-0021-9830-9 XN-0021-9831-7 XN-1014-3527-1

### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

### Uso recomendado

Cuidado de alfombras

#### 1.3. Detalles del proveedor

Nombre del 3M México, S.A. de C.V.

proveedor o fabricante

**Dirección:** Av. Santa Fe 190, Col. Santa Fe, Álvaro Obregón, Ciudad de México, C.P. 01210

**Teléfono:** (55)52700400

**Correo** mxproductehs@mmm.com

electrónico:

Sitio web: www.3M.com.mx

### 1.4. Número telefónico de emergencia

01 800-002-1400

# SECCIÓN 2: Identificación de peligros

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

Aerosol inflamable: Categoría 1.

Corrosión/irritación cutánea: Categoría 3.

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

Toxicidad acuática aguda: Categoría 3.

### 2.2. Elementos de la etiqueta.

### Palabra de advertencia

Peligro

### Símbolos

Llama |Peligro para la salud |

### **Pictogramas**





### INDICACIONES DE PELIGRO:

| H222 | Aerosol extremadamente inflamable.                     |  |
|------|--|--|
| H229 | Recipiente presurizado: puede estallar si se calienta. |  |
| Н316 | Causa irritación cutánea leve.                         |  |
| H370 | Causa daños en órganos: Sistema Cardiovascular         |  |

| H402 | Nocivo para la vida acuática. |
|------|-------------------------------|

### CONSEJOS DE PRUDENCIA

### Prevención:

| I I CYCHCIUII. |  |
|----------------|--|
| P210           | Mantener alejado del calor, superfícies calientes, chispas llamas al descubierto y otras |
|                | fuentes de ignición. No fumar.   |
| P211           | No rocíe sobre una flama abierta u otra fuente de ignición.                              |
| P251           | No perfore o queme, incluso después de usarlo.   |
| P260           | No respire el polvo, humo, gas, neblina, vapores, aerosol.                               |

### Respuesta:

| P308 + P311 | Si se expuso o tiene dudas: llame al CENTRO DE INFORMACIÓN |
|-------------|--|
|             | TOXICOLÓGICA o al médico.                                  |

### Almacenamiento:

| Proteja de la luz solar. No lo exponga a temperaturas que excedan 50 °C/122 °F. | 11 410   1 414 | Proteja de la luz solar. No lo exponga a temperaturas que excedan 50 °C/122 °F. |
|---|----------------|---|
|---|----------------|---|

# **Desecho:**

| P501 | Deseche el contenido/recipiente de conformidad con las regulaciones locales, |
|------|--|
|      | regionales, nacionales, internacionales correspondientes.                    |

### 2.3. Otros peligros.

El uso indebido intencional al concentrar e inhalar deliberadamente el contenido de la lata puede ser nocivo o fatal.

| SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes |  |
|---|--|
|---|--|

Page: 2 of 16

Este material es una mezcla

| Ingrediente                  | C.A.S. No.        | % por peso |
|------------------------------|-------------------|------------|
| Agua                         | 7732-18-5         | 60 - 90    |
| GAS DE PETRÓLEO, LICUADO,    | 68476-86-8        | 3 - 7      |
| DESAZUFRADO                  |                   |            |
| 2-Butoxietanol               | 111-76-2          | 1 - 5      |
| Copolímero orgánico          | Secreto Comercial | 0.5 - 1.5  |
| OLEIL METIL TAURURO DE SODIO | 137-20-2          | 0.5 - 1.5  |
| LAURIL SULFATO DE SODIO      | 151-21-3          | < 1        |
| Amoníaco                     | 7664-41-7         | < 0.5      |
| Hidroxido de Amonio          | 1336-21-6         | < 0.5      |
| Etanolamina                  | 141-43-5          | < 0.5      |

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

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

#### Inhalación:

Llevar a la persona a tomar aire fresco. Conseguir atención médica

#### Contacto con la piel:

Lave con agua y jabón. 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

Efectos en órganos diana. Remítase a la Sección 11 para obtener más detalles.

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

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

# **SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

### 5.1. Medios de extinción apropiados

Use un agente contra incendios adecuado para el incendio circundante.

## 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 Por Productos

SustanciaCondicionesMonóxido de carbonoDurante la combustiónDióxido de carbonoDurante la combustiónVapores o gases irritantesDurante la combustión

### 5.3. Acciones de protección especial los bomberos o para las personas que combaten el incendio.

No se prevén acciones especiales de protección para los bomberos.

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de derrame o fuga accidental

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

Evacue el área. Mantenga alejado del calor, chispas, flama abierta y fuentes de calor. - No fumar. Sólo use herramientas que no generen chispa. 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. ¡Advertencia! Un motor puede ser una fuente de ignición que ocasione la explosión o quema de gases o vapores inflamables en el área del derrame. 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. 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 con herramientas que no generen chispas. Coloque en un recipiente metálico 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: Manejo y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura.

No use en un área confinada con intercambio mínimo de aire. Mantenga alejado del alcance de los niños. Mantenga alejado del calor, chispas, flama abierta y fuentes de calor. - No fumar. No rocíe sobre una flama abierta u otra fuente de ignición. No lo perfore o queme, incluso después de usarlo. 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 incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacene en un lugar bien ventilado. Proteja de la luz solar. No lo exponga a temperaturas que excedan 50 °C/122 °F. 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 ambiental

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            |
|----------------|------------|---|-----------------------------|------------------------------------|
| 2-Butoxietanol | 111-76-2   | ACGIH                                     | TWA: 20 ppm                 | A3: Carcinógeno animal confirmado. |
| 2-Butoxietanol | 111-76-2   | Límites de exposición ocupacional, México | TWA (8 horas):20 ppm        |                                    |
| Amoniaco       | 1336-21-6  | ACGIH                                     | TWA:25 ppm;STEL:35 ppm      |                                    |
| Amoniaco       | 1336-21-6  | Límites de                                | TWA (8 horas): 25 ppm; STEL |                                    |

|  |           | exposición<br>ocupacional,<br>México               | (15 minutos): 35 ppm                             |  |
|--|-----------|--|--|--|
| AMONIACO LIBERADO DE<br>LAS SOLUCIONES DE<br>HIDRÓXIDO DE<br>AMONIO/AMONIACO<br>ACUOSO | 1336-21-6 | ACGIH  | TWA:25 ppm;STEL:35 ppm                           |  |
| Etanolamina  | 141-43-5  | ACGIH  | TWA:3 ppm;STEL:6 ppm                             |  |
| Etanolamina  | 141-43-5  | Límites de<br>exposición<br>ocupacional,<br>México | TWA (8 horas): 3 ppm; STEL (15 minutos): 6 ppm   |  |
| Amoníaco   | 7664-41-7 | ACGIH  | TWA:25 ppm;STEL:35 ppm                           |  |
| Amoníaco   | 7664-41-7 | Límites de<br>exposición<br>ocupacional,<br>México | TWA (8 horas): 25 ppm; STEL (15 minutos): 35 ppm |  |

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA: Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

CMRG: Lineamientos recomendados por el fabricante de los productos químicos

Límites de exposición ocupacional, México: México. Límites de exposición ocupacional. NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control.

TWA: Promedio ponderado en tiempo STEL: Límite de exposición a corto plazo

CEIL: Límite superior

### 8.2. Controles de exposición

### 8.2.1. Controles de ingeniería.

No permanezca en el área en donde pueda estar disminuida la cantidad de oxígeno disponible. 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. Equipos de protección individual (EPIs)

### 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:

Pieza facial protectora de rostro completo

Antiparras con ventilación indirecta

### Protección cutánea/mano

Con base en los resultados de una evaluación de exposición, seleccione y use guantes o ropa de protección aprobada por las normas locales correspondientes para evitar el contacto con la piel. La selección debe basarse tanto en los factores de uso como en los niveles de exposición, concentración de la sustancia o mezcla, frecuencia y duración, cambios físicos, como temperaturas extremas, y otras condiciones de uso. Consulte al fabricante de guantes o ropa de protección para seleccionar los guantes/ropa compatibles apropiados. Nota: Los guantes de nitrilo pueden usarse sobre guantes de polímero laminado para mejorar la destreza.

Se recomiendan guantes elaborados con los siguientes materiales: Polímero laminado

### Protección respiratoria

Puede necesitarse una evaluación de exposición para decidir si requiere un respirador. Si es necesario un respirador, use respiradores como parte del programa de protección respiratoria completa. 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 media cara o cara completa apropiado para vapores orgánicos y partículas Respirador con suministro de aire con pieza facial de media cara o cara completa

Los respiradores para vapores oránicos pueden tener un corto ciclo de vida de servicio

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

| información con base en las propledades físicas y quin              | nicas  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| Estado físico   | Líquido Aerosol  |  |  |  |
| Forma física específica:  | Aerosol  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
| Color   | Blanco   |  |  |  |
| Olor  | No determinado   |  |  |  |
| Límite de olor  | Sin datos disponibles  |  |  |  |
| рН  | 8.9 - 9.5  |  |  |  |
| Punto de fusión/punto de congelamiento                              | No aplicable   |  |  |  |
| Punto de ebullición/punto inicial de ebullición /                   | > 100 °C   |  |  |  |
| Intervalo de ebullición   |  |  |  |  |
| Punto de inflamación  | Sin punto de inflamación                                       |  |  |  |
| Velocidad de evaporación  | Sin datos disponibles  |  |  |  |
| Inflamabilidad (sólido, gas)  | No aplicable   |  |  |  |
| Límite inferior de inflamabilidad (LEL)                             | Sin datos disponibles  |  |  |  |
| Límite superior de inflamabilidad (UEL)                             | Sin datos disponibles  |  |  |  |
| Presión de vapor  | Sin datos disponibles  |  |  |  |
| sidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa Sin datos disponibles |  |  |  |  |
| Densidad  | Sin datos disponibles  |  |  |  |
| Densidad relativa   | 0.99 - 1.05 [Norma de referencia: AGUA = 1]                    |  |  |  |
| Solubilidad en agua   | Completo   |  |  |  |
| Solubilidad no acuosa   | Sin datos disponibles  |  |  |  |
| Coeficiente de partición: n-octanol/agua                            | Sin datos disponibles  |  |  |  |
| Temperatura de autoignición   | Sin datos disponibles  |  |  |  |
| Temperatura de descomposición                                       | Sin datos disponibles  |  |  |  |
| Viscosidad / Viscosidad Cinemática                                  | Sin datos disponibles  |  |  |  |
| Compuestos orgánicos volátiles                                      | < 7 % del peso [Método de prueba:calculado según el título 2   |  |  |  |
|   | de CARB]   |  |  |  |
| Porcentaje volátil 60 - 100 %                                       |  |  |  |  |
| VOC menos H2O y solventes exentos                                   | 800 - 850 g/l [Método de prueba:calculado según el título 2 de |  |  |  |
|   | [CARB]   |  |  |  |
| Peso molecular Sin datos disponibles                                |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |

# 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

No se producirá polimerización peligrosa.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor

Chispas y/o llamas

#### 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes Ácidos fuertes

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

### **Sustancia**

**Condiciones** 

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 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:

Irritación en las vías respiratorias: los signos y síntomas pueden incluir tos, estornudos, escurrimiento nasal, cefalea, ronquera y dolor de nariz y garganta. Puede ocasionar efectos adicionales a la salud (Consulte más adelante).

### Contacto con la piel:

Irritación cutánea leve: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, inflamación, sarpullido y resequedad.

#### 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 a la Salud Adicionales:**

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

Exposición única, superior a los criterios recomendados, puede causar sensibilización cardiaca: Los síntomas pueden incluir ritmo cardiaco irregular (arritmia), mareo, dolor del pecho, e incluso puede ser fatal.

### 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<br>administra<br>ción       | Especies                     | Valor  |
|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|
| Producto en general                   | Dérmico                            |                              | No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg |
| Producto en general                   | Inhalación -<br>vapor(4 hr)        |                              | No hay datos disponibles; calculado ATE >50 mg/l     |
| Producto en general                   | Ingestión:                         |                              | No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg |
| GAS DE PETRÓLEO, LICUADO, DESAZUFRADO | Inhalación -<br>gas (4<br>horas)   | Rata                         | LC50 277,000 ppm                                     |
| 2-Butoxietanol                        | Dérmico                            | Conejillo<br>de indias       | LD50 > 2,000 mg/kg                                   |
| 2-Butoxietanol                        | Inhalación -<br>vapor (4<br>horas) | Conejillo<br>de indias       | LC50 > 2.6 mg/l                                      |
| 2-Butoxietanol                        | Ingestión:                         | Conejillo<br>de indias       | LD50 1,200 mg/kg                                     |
| OLEIL METIL TAURURO DE SODIO          | Dérmico                            | Rata                         | LD50 > 2,000 mg/kg                                   |
| OLEIL METIL TAURURO DE SODIO          | Ingestión:                         | Rata                         | LD50 1,700 mg/kg                                     |
| LAURIL SULFATO DE SODIO               | Ingestión:                         | Rata                         | LD50 911 mg/kg                                       |
| LAURIL SULFATO DE SODIO               | Dérmico                            | compuest<br>os<br>similares  | LD50 > 2,000 mg/kg                                   |
| Hidroxido de Amonio                   | Ingestión:                         | Rata                         | LD50 350 mg/kg                                       |
| Etanolamina                           | Inhalación -<br>vapor              | clasificac<br>ión<br>oficial | LC50 estimado para ser 10 - 20 mg/l                  |
| Etanolamina                           | Dérmico                            | Conejo                       | LD50 2,504 mg/kg                                     |
| Etanolamina                           | Ingestión:                         | Rata                         | LD50 1,089 mg/kg                                     |
| Amoníaco                              | Inhalación -<br>gas (4<br>horas)   | Rata                         | LC50 2,000 ppm                                       |

ETA = estimación de toxicidad aguda

### Irritación o corrosión cutáneas

| Nombre                                | Especies                  | Valor                        |
|---------------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| GAS DE PETRÓLEO, LICUADO, DESAZUFRADO | Juicio<br>profesion<br>al | Sin irritación significativa |
| 2-Butoxietanol                        | Conejo                    | Irritante                    |
| LAURIL SULFATO DE SODIO               | Conejo                    | Irritante                    |
| Hidroxido de Amonio                   | Conejo                    | Corrosivo                    |
| Etanolamina                           | Conejo                    | Corrosivo                    |
| Amoníaco                              | Humanos                   | Corrosivo                    |
|                                       | y<br>animales             |                              |

Irritación/daño grave en los ojos

| Nombre                                | Especies                  | Valor                        |
|---------------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| GAS DE PETRÓLEO, LICUADO, DESAZUFRADO | Juicio<br>profesion<br>al | Sin irritación significativa |
| 2-Butoxietanol                        | Conejo                    | Irritante severo             |
| OLEIL METIL TAURURO DE SODIO          | Conejo                    | Irritante moderado           |
| LAURIL SULFATO DE SODIO               | Conejo                    | Corrosivo                    |
| Hidroxido de Amonio                   | Conejo                    | Corrosivo                    |
| Etanolamina                           | Conejo                    | Corrosivo                    |
| Amoníaco                              | Humanos                   | Corrosivo                    |
|                                       | y<br>animales             |                              |

### Sensibilización:

### Sensibilización cutánea

| Nombre                       | Especies  | Valor          |
|------------------------------|-----------|----------------|
|                              |           |                |
| 2-Butoxietanol               | Conejillo | No clasificado |
|                              | de indias |                |
| OLEIL METIL TAURURO DE SODIO | Conejillo | No clasificado |
|                              | de indias |                |
| LAURIL SULFATO DE SODIO      | compuest  | No clasificado |
|                              | os        |                |
|                              | similares |                |
| Etanolamina                  | Conejillo | No clasificado |
|                              | de indias |                |

# 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<br>administ<br>ración | Valor  |
|---------------------------------------|------------------------------|--|
| GAS DE PETRÓLEO, LICUADO, DESAZUFRADO | In vitro                     | No es mutágeno   |
| 2-Butoxietanol                        | In vitro                     | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |
| OLEIL METIL TAURURO DE SODIO          | In vitro                     | No es mutágeno   |
| LAURIL SULFATO DE SODIO               | In vitro                     | No es mutágeno   |
| LAURIL SULFATO DE SODIO               | In vivo                      | No es mutágeno   |
| Etanolamina                           | In vitro                     | No es mutágeno   |
| Etanolamina                           | In vivo                      | No es mutágeno   |

Carcinogenicidad

| Cui cinogeniciau |                              |                                |  |  |  |  |  |
|------------------|------------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| Nombre           | Vía de<br>administr<br>ación | Especies                       | Valor  |  |  |  |  |
| 2-Butoxietanol   | Inhalación                   | Varias<br>especies<br>animales | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |  |  |  |  |

### Toxicidad en la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

| Nombre                       | Vía de<br>administ<br>ración | Valor                                      | Especies                       | Resultados<br>de la prueba  | Duración de<br>la exposición                       |
|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------------|-----------------------------|--|
| 2-Butoxietanol               | Dérmico                      | No clasificado para desarrollo             | Rata                           | NOAEL<br>1,760<br>mg/kg/día | durante la<br>gestación                            |
| 2-Butoxietanol               | Ingestión:                   | No clasificado para desarrollo             | Rata                           | NOAEL 100<br>mg/kg/día      | durante la organogénesis                           |
| 2-Butoxietanol               | Inhalació<br>n               | No clasificado para desarrollo             | Varias<br>especies<br>animales | NOAEL 0.48<br>mg/l          | durante la<br>organogénesis                        |
| OLEIL METIL TAURURO DE SODIO | Ingestión:                   | No clasificado para reproducción femenina  | Rata                           | NOAEL<br>1,000<br>mg/kg/día | previo al<br>apareamiento<br>hasta la<br>lactancia |
| OLEIL METIL TAURURO DE SODIO | Ingestión:                   | No clasificado para reproducción masculina | Rata                           | NOAEL<br>1,000<br>mg/kg/día | 28 días  |
| OLEIL METIL TAURURO DE SODIO | Ingestión:                   | No clasificado para desarrollo             | Rata                           | NOAEL<br>1,000<br>mg/kg/día | previo al<br>apareamiento<br>hasta la              |

Page: 9 of 16

|             |            |                                |      |           | lactancia     |
|-------------|------------|--------------------------------|------|-----------|---------------|
| Etanolamina | Dérmico    | No clasificado para desarrollo | Rata | NOAEL 225 | durante la    |
|             |            |                                |      | mg/kg/día | organogénesis |
| Etanolamina | Ingestión: | No clasificado para desarrollo | Rata | NOAEL 450 | durante la    |
|             | _          | _                              |      | mg/kg/día | organogénesis |

# Órganos específicos

Toxicidad en órgano específico - exposición única

| Toxicidad en órgano e                       |                              |   | T ** *   | T                                       | I                          | T 8 17 1                            |
|---|------------------------------|---|--|---|----------------------------|-------------------------------------|
| Nombre                                      | Vía de<br>administ<br>ración | Órganos<br>específicos                        | Valor  | Especies                                | Resultados<br>de la prueba | Duración de<br>la exposición        |
| GAS DE PETRÓLEO,<br>LICUADO,<br>DESAZUFRADO | Inhalació<br>n               | sensibilización<br>cardiaca                   | Causa daño a los órganos   | compuest<br>os<br>similares             | NOAEL No<br>disponible     |                                     |
| GAS DE PETRÓLEO,<br>LICUADO,<br>DESAZUFRADO | Inhalació<br>n               | depresión del<br>sistema nervioso<br>central. | Puede causar somnolencia o mareo   |   | NOAEL No<br>disponible     |                                     |
| GAS DE PETRÓLEO,<br>LICUADO,<br>DESAZUFRADO | Inhalació<br>n               | irritación<br>respiratoria                    | No clasificado   |   | NOAEL No<br>disponible     |                                     |
| 2-Butoxietanol                              | Dérmico                      | sistema endocrino                             | No clasificado   | Conejo                                  | NOAEL 902<br>mg/kg         | 6 horas                             |
| 2-Butoxietanol                              | Dérmico                      | hígado  | No clasificado   | Conejo                                  | LOAEL 72<br>mg/kg          | no disponible                       |
| 2-Butoxietanol                              | Dérmico                      | riñón o vejiga                                | No clasificado   | Conejo                                  | LOAEL 451<br>mg/kg         | 6 horas                             |
| 2-Butoxietanol                              | Dérmico                      | sangre  | No clasificado   | Varias<br>especies<br>animales          | NOAEL No<br>disponible     |                                     |
| 2-Butoxietanol                              | Inhalació<br>n               | depresión del<br>sistema nervioso<br>central. | Puede causar somnolencia o mareo   | Humano                                  | NOAEL No<br>disponible     |                                     |
| 2-Butoxietanol                              | Inhalació<br>n               | irritación<br>respiratoria                    | Existen algunos datos positivos,<br>pero no son suficientes para la<br>clasificación | Humano                                  | NOAEL No<br>disponible     |                                     |
| 2-Butoxietanol                              | Inhalació<br>n               | sangre  | No clasificado   | Varias<br>especies<br>animales          | NOAEL No<br>disponible     |                                     |
| 2-Butoxietanol                              | Ingestión:                   | depresión del<br>sistema nervioso<br>central. | Puede causar somnolencia o mareo   | Juicio<br>profesion<br>al               | NOAEL No<br>disponible     |                                     |
| 2-Butoxietanol                              | Ingestión:                   | sangre  | No clasificado   | Varias<br>especies<br>animales          | NOAEL No<br>disponible     |                                     |
| 2-Butoxietanol                              | Ingestión:                   | riñón o vejiga                                | No clasificado   | Humano                                  | NOAEL No<br>disponible     | envenamiento<br>y/o<br>intoxicación |
| OLEIL METIL<br>TAURURO DE SODIO             | Inhalació<br>n               | irritación<br>respiratoria                    | Existen algunos datos positivos,<br>pero no son suficientes para la<br>clasificación | peligros<br>similares<br>en la<br>salud | NOAEL No<br>disponible     |                                     |
| LAURIL SULFATO DE<br>SODIO                  | Inhalació<br>n               | irritación<br>respiratoria                    | Puede causar irritación respiratoria   | peligros<br>similares<br>en la<br>salud | NOAEL No<br>disponible     |                                     |
| Hidroxido de Amonio                         | Inhalació<br>n               | irritación<br>respiratoria                    | Puede causar irritación respiratoria   | Humano                                  | NOAEL no disponible        |                                     |
| Etanolamina                                 | Inhalació<br>n               | irritación<br>respiratoria                    | Puede causar irritación<br>respiratoria  | Humanos<br>y<br>animales                | NOAEL No<br>disponible     |                                     |
| Amoníaco                                    | Inhalació<br>n               | irritación<br>respiratoria                    | Puede causar irritación respiratoria   | Humano                                  | NOAEL no<br>disponible     |                                     |

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

| Nombre | Vía de | Órganos | Valor | Especies | Resultados | Duración de |
|--------|--------|---------|-------|----------|------------|-------------|

|   | administr<br>ación | específicos   |                |                                | de la prueba                | la exposición |
|---|--------------------|---|----------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------|
| GAS DE PETRÓLEO,<br>LICUADO,<br>DESAZUFRADO | Inhalación         | riñón o vejiga  | No clasificado | Rata                           | NOAEL No<br>disponible      |               |
| 2-Butoxietanol                              | Dérmico            | sangre  | No clasificado | Varias<br>especies<br>animales | NOAEL No<br>disponible      | no disponible |
| 2-Butoxietanol                              | Dérmico            | sistema endocrino   | No clasificado | Conejo                         | NOAEL 150<br>mg/kg/day      | 90 días       |
| 2-Butoxietanol                              | Inhalación         | hígado  | No clasificado | Rata                           | NOAEL 2.4<br>mg/l           | 14 semanas    |
| 2-Butoxietanol                              | Inhalación         | riñón o vejiga  | No clasificado | Rata                           | NOAEL 0.15<br>mg/l          | 14 semanas    |
| 2-Butoxietanol                              | Inhalación         | sangre  | No clasificado | Rata                           | LOAEL 0.15<br>mg/l          | 6 meses       |
| 2-Butoxietanol                              | Inhalación         | sistema endocrino   | No clasificado | Perro                          | LOAEL 1.9<br>mg/l           | 8 días        |
| 2-Butoxietanol                              | Ingestión:         | sangre  | No clasificado | Rata                           | LOAEL 69<br>mg/kg/day       | 13 semanas    |
| 2-Butoxietanol                              | Ingestión:         | riñón o vejiga  | No clasificado | Varias<br>especies<br>animales | NOAEL No<br>disponible      | no disponible |
| OLEIL METIL<br>TAURURO DE SODIO             | Ingestión:         | sistema<br>hematopoyético   | No clasificado | Rata                           | NOAEL<br>1,000<br>mg/kg/day | 14 días       |
| LAURIL SULFATO DE<br>SODIO                  | Ingestión:         | hígado  | No clasificado | Rata                           | NOAEL<br>1,840<br>mg/kg/day | 90 días       |
| Etanolamina                                 | Inhalación         | sistema<br>hematopoyético  <br>hígado   | No clasificado | Rata                           | NOAEL<br>0.1559 mg/l        | 28 días       |
| Etanolamina                                 | Inhalación         | aparato respiratorio  | No clasificado | Rata                           | LOAEL<br>0.0102 mg/l        | 28 días       |
| Etanolamina                                 | Inhalación         | corazón   sistema<br>endocrino   sistema<br>inmunológico  <br>sistema nervioso  <br>ojos   riñón o vejiga | No clasificado | Rata                           | NOAEL<br>0.1559 mg/l        | 28 días       |
| Etanolamina                                 | Ingestión:         | sistema<br>hematopoyético  <br>hígado   riñón o<br>vejiga   aparato<br>respiratorio                       | No clasificado | Rata                           | NOAEL No<br>disponible      |               |

### Peligro de aspiración

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

Por favor póngase en contacto en la dirección o el teléfono que aparecen en la primera página de la HDS para obtener información toxicológica adicional sobre este material y/o sus componentes.

# SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

La siguiente información puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones del ingrediente específico son obligatorias por parte de una autoridad competente. La información adicional que conlleve a la clasificación del material en la Sección 2 está disponible por solicitud; además, los datos del destino ambiental y efectos de los ingredientes pueden no reflejarse en esta sección porque un ingrediente puede estar presente por debajo del límite para etiquetarlo, no se espera que el ingrediente esté disponible en la exposición o no se considera que los datos sean relevantes en la totalidad del material.

### 12.1. Toxicidad

**Peligro acuático agudo:** GHS Agudo 3: Nocivo para la vida acuática.

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

Sin datos disponibles de la prueba del producto

| Material                                       | Nº CAS            | Organismo                          | Tipo  | Exposición | Criterio de   | Resultados de la |
|--|-------------------|------------------------------------|---|------------|---------------|------------------|
|  |                   |                                    |   |            | valoración de | prueba           |
|  |                   |                                    |   |            | la prueba     |                  |
| GAS DE<br>PETRÓLEO,<br>LICUADO,<br>DESAZUFRADO | 68476-86-8        | N/D                                | Los datos no están<br>disponibles o son<br>insuficientes para<br>la clasificación | N/D        | N/D           | N/D              |
| 2-Butoxietanol                                 | 111-76-2          | Barro activado                     | Experimental  | 16 horas   | IC50          | > 1,000 mg/l     |
| 2-Butoxietanol                                 | 111-76-2          | Ostra oriental                     | Experimental  | 96 horas   | LC50          | 89.4 mg/l        |
| 2-Butoxietanol                                 | 111-76-2          | Algas verdes                       | Experimental  | 72 horas   | CEr50         | 1,840 mg/l       |
| 2-Butoxietanol                                 | 111-76-2          | Trucha arcoíris                    | Experimental  | 96 horas   | LC50          | 1,474 mg/l       |
| 2-Butoxietanol                                 | 111-76-2          | Pulga de agua                      | Experimental  | 48 horas   | EC50          | 1,550 mg/l       |
| 2-Butoxietanol                                 | 111-76-2          | Algas verdes                       | Experimental  | 72 horas   | ErC10         | 679 mg/l         |
| 2-Butoxietanol                                 | 111-76-2          | Pulga de agua                      | Experimental  | 21 días    | NOEC          | 100 mg/l         |
| Copolímero<br>orgánico                         | Secreto Comercial | N/D                                | Los datos no están<br>disponibles o son<br>insuficientes para<br>la clasificación | N/D        | N/D           | N/D              |
| OLEIL METIL<br>TAURURO DE<br>SODIO             | 137-20-2          | N/D                                | Los datos no están<br>disponibles o son<br>insuficientes para<br>la clasificación | N/D        | N/D           | N/D              |
| LAURIL<br>SULFATO DE<br>SODIO                  | 151-21-3          | Barro activado                     | Experimental  | 3 horas    | EC50          | 135 mg/l         |
| LAURIL<br>SULFATO DE<br>SODIO                  | 151-21-3          | Algas u otras<br>plantas acuáticas | Experimental  | 96 horas   | EC50          | 30.2 mg/l        |
| LAURIL<br>SULFATO DE<br>SODIO                  | 151-21-3          | pejerrey del<br>Atlántico          | Experimental  | 96 horas   | LC50          | 2.8 mg/l         |
| LAURIL<br>SULFATO DE<br>SODIO                  | 151-21-3          | Pez                                | Experimental  | 96 horas   | LC50          | 0.59 mg/l        |
| LAURIL<br>SULFATO DE<br>SODIO                  | 151-21-3          | Algas verdes                       | Experimental  | 96 horas   | EC50          | 117 mg/l         |
| LAURIL<br>SULFATO DE<br>SODIO                  | 151-21-3          | Invertebrado                       | Experimental  | 48 horas   | LC50          | 1.9 mg/l         |
| LAURIL<br>SULFATO DE<br>SODIO                  | 151-21-3          | Pulga de agua                      | Experimental  | 48 horas   | LC50          | 1.4 mg/l         |
| LAURIL<br>SULFATO DE<br>SODIO                  | 151-21-3          | Carpa de cabeza grande             | Experimental  | 42 días    | NOEC          | 1.357 mg/l       |
| LAURIL<br>SULFATO DE<br>SODIO                  | 151-21-3          | Algas verdes                       | Experimental  | 96 horas   | EC10          | 12 mg/l          |
| LAURIL<br>SULFATO DE<br>SODIO                  | 151-21-3          | Pulga de agua                      | Experimental  | 7 días     | NOEC          | 0.88 mg/l        |
| Amoníaco                                       | 7664-41-7         | Trucha arcoíris                    | Estimado  | 96 horas   | LC50          | 0.89 mg/l        |
| Amoníaco                                       | 7664-41-7         | Invertebrado                       | Experimental  | 48 horas   | EC50          | 10 mg/l          |
| Amoníaco                                       | 7664-41-7         | Pulga de agua                      | Experimental  | 48 horas   | LC50          | 3.57 mg/l        |
| Amoníaco                                       | 7664-41-7         | Trucha arcoíris                    | Estimado  | 73 días    | NOEC          | 0.0135 mg/l      |
| Amoníaco                                       | 7664-41-7         | Pulga de agua                      | Experimental  | 21 días    | NOEC          | 0.51 mg/l        |

| Hidroxido de | 1336-21-6 | Invertebrado    | Estimado     | 48 horas   | EC50  | 21 mg/l                 |
|--------------|-----------|-----------------|--------------|------------|-------|-------------------------|
| Amonio       |           |                 |              |            |       |                         |
| Hidroxido de | 1336-21-6 | Trucha arcoíris | Estimado     | 96 horas   | LC50  | 1.8 mg/l                |
| Amonio       |           |                 |              |            |       |                         |
| Hidroxido de | 1336-21-6 | Pulga de agua   | Estimado     | 48 horas   | LC50  | 7.36 mg/l               |
| Amonio       |           |                 |              |            |       |                         |
| Hidroxido de | 1336-21-6 | Trucha arcoíris | Estimado     | 73 días    | NOEC  | 0.0278 mg/l             |
| Amonio       |           |                 |              |            |       |                         |
| Hidroxido de | 1336-21-6 | Pulga de agua   | Estimado     | 21 días    | NOEC  | 1.1 mg/l                |
| Amonio       |           |                 |              |            |       |                         |
| Etanolamina  | 141-43-5  | Diatomeas       | Experimental | 72 horas   | CEr50 | 198 mg/l                |
| Etanolamina  | 141-43-5  | Algas verdes    | Experimental | 72 horas   | CEr50 | 2.5 mg/l                |
| Etanolamina  | 141-43-5  | Trucha arcoíris | Experimental | 96 horas   | LC50  | 105 mg/l                |
| Etanolamina  | 141-43-5  | Pulga de agua   | Experimental | 48 horas   | EC50  | 27.04 mg/l              |
| Etanolamina  | 141-43-5  | Algas verdes    | Experimental | 72 horas   | NOEC  | 1 mg/l                  |
| Etanolamina  | 141-43-5  | Medaka          | Experimental | 41 días    | NOEC  | 1.24 mg/l               |
| Etanolamina  | 141-43-5  | Pulga de agua   | Experimental | 21 días    | NOEC  | 0.85 mg/l               |
| Etanolamina  | 141-43-5  | Barro activado  | Experimental | 30 minutos | IC50  | > 1,000 mg/l            |
| Etanolamina  | 141-43-5  | Planta          | Experimental | 21 días    | EC50  | 1,290 mg/kg (peso seco) |
| Etanolamina  | 141-43-5  | Lombriz roja    | Experimental | 35 días    | LC50  | 3,715 mg/kg (peso seco) |
| Etanolamina  | 141-43-5  | colémbolo       | Experimental | 28 días    | LC50  | 1,893 mg/kg (peso seco) |

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

| Material                                       | Nº CAS            | Tipo de<br>prueba                                      | Duración | Tipo de<br>estudio                            | Resultados de<br>la prueba                  | Protocolo                                  |
|--|-------------------|--|----------|---|---|--|
| GAS DE<br>PETRÓLEO,<br>LICUADO,<br>DESAZUFRADO | 68476-86-8        | Datos no<br>disponibles-<br>insuficientes              | N/D      | N/D   | N/D   | N/D  |
| 2-Butoxietanol                                 | 111-76-2          | Experimental<br>Biodegradación                         | 28 días  | Evolución de dióxido de carbono               | 90.4 Evolución%<br>CO2 / evolución<br>THCO2 | OCDE 301B - Sturm<br>modificada o CO2      |
| 2-Butoxietanol                                 | 111-76-2          | Experimental<br>Biodegradación                         | 28 días  | Disol. agotamiento<br>del carbono<br>orgánico | 100 %Remoción de<br>DOC                     | OCDE 302B Zahn-Wellens/<br>EVPA            |
| Copolímero orgánico                            | Secreto Comercial | Datos no<br>disponibles-<br>insuficientes              | N/D      | N/D   | N/D   | N/D  |
| OLEIL METIL<br>TAURURO DE<br>SODIO             | 137-20-2          | Experimental<br>Biodegradación                         | 14 días  | Demanda biológica de oxígeno                  | 75 %BOD/ThOD                                | OCDE 301C - MITI (I)                       |
| LAURIL<br>SULFATO DE<br>SODIO                  | 151-21-3          | Experimental<br>Biodegradación                         | 28 días  | Evolución de dióxido de carbono               | 95 Evolución%<br>CO2 / evolución<br>THCO2   | OCDE 301B - Sturm<br>modificada o CO2      |
| Amoníaco                                       | 7664-41-7         | Experimental<br>Fotólisis                              |          | Vida media<br>fotolítica (en aire)            | 201 días (t 1/2)                            |  |
| Amoníaco                                       | 7664-41-7         | Experimental<br>Metabolismo<br>aeróbico del suelo      |          | Vida media (t 1/2)                            | 6 horas (t 1/2)                             |  |
| Hidroxido de<br>Amonio                         | 1336-21-6         | Compuesto análogo<br>Metabolismo<br>aeróbico del suelo |          | Vida media (t 1/2)                            | 6 horas (t 1/2)                             |  |
| Etanolamina                                    | 141-43-5          | Experimental<br>Biodegradación                         | 28 días  | Evolución de dióxido de carbono               | 80 Evolución%<br>CO2 / evolución<br>THCO2   |  |
| Etanolamina                                    | 141-43-5          | Experimental<br>Biodegradación                         | 21 días  | Disol. agotamiento<br>del carbono<br>orgánico | >90 %Remoción de<br>DOC                     | OCDE 301A - Prueba de desaparición del COD |
| Etanolamina                                    | 141-43-5          | Experimental<br>Fotólisis                              |          | Vida media<br>fotolítica (en aire)            | 5.5 horas (t 1/2)                           |  |

# 12.3. Potencial bioacumulativo

| Material                                       | Nº CAS            | Tipo de<br>prueba   | Duración | Tipo de estudio   | Resultados de<br>la prueba | Protocolo                              |
|--|-------------------|---|----------|---|----------------------------|--|
| GAS DE<br>PETRÓLEO,<br>LICUADO,<br>DESAZUFRADO | 68476-86-8        | Los datos no están<br>disponibles o son<br>insuficientes para<br>la clasificación | N/D      | N/D   | N/D                        | N/D                                    |
| GAS DE<br>PETRÓLEO,<br>LICUADO,<br>DESAZUFRADO | 68476-86-8        | Estimado<br>Bioconcentración  |          | Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O          | 2.8                        |  |
| 2-Butoxietanol                                 | 111-76-2          | Experimental<br>Bioconcentración  |          | Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O          | 0.81                       |  |
| Copolímero<br>orgánico                         | Secreto Comercial | Los datos no están<br>disponibles o son<br>insuficientes para<br>la clasificación | N/D      | N/D   | N/D                        | N/D                                    |
| OLEIL METIL<br>TAURURO DE<br>SODIO             | 137-20-2          | Modelado<br>Bioconcentración  |          | Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O          | 1.7                        | ACD/Labs ChemSketch <sup>TM</sup>      |
| LAURIL<br>SULFATO DE<br>SODIO                  | 151-21-3          | Experimental<br>Bioconcentración  |          | Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O          | ≤-2.03                     |  |
| Amoníaco                                       | 7664-41-7         | Experimental<br>Bioconcentración  |          | Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O          | -1.14                      | OCDE 107- Método del<br>matraz agitado |
| Hidroxido de<br>Amonio                         | 1336-21-6         | Compuesto análogo<br>Bioconcentración   |          | Logaritmo del<br>coeficiente de<br>partición<br>octanol/H2O | -1.14                      | OCDE 107- Método del<br>matraz agitado |
| Etanolamina                                    | 141-43-5          | Experimental<br>Bioconcentración  |          | Logaritmo del<br>coeficiente de<br>partición<br>octanol/H2O | -2.3                       | OCDE 107- Método del<br>matraz agitado |

### 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 eliminación de los productos

### 13.1. Métodos de eliminación/desecho

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

Incinere en una instalación autorizada para incinerar desperdicios. Las instalaciones deben contar con la capacidad de manejar latas de aerosol. Como alternativa para desecharlo, recurra a instalaciones autorizadas para desechar desperdicios. Los tambores, tanques o recipientes vacíos para transportar y manipular sustancias químicas peligrosas (sustancias, mezclas o preparaciones químicas clasificadas como peligrosas por las regulaciones correspondientes) deben considerarse, almacenarse y desecharse como desperdicios peligrosos, salvo que las regulaciones de desperdicio correspondientes los hayan definido de alguna otra forma. Consulte a las autoridades de regulación correspondientes para determinar las instalaciones disponibles de tratamiento y desecho.

# **SECCIÓN 14: Información de transporte**

### **Transporte Maritimo (IMDG)**

Número UN:UN1950

Nombre de envío apropiado: AEROSOLES, INFLAMABLES

Nombre técnico: Ninguno asignado. Clase/División de peligro: 2.1

Riesgo secundario: Ninguno asignado. Grupo de empaque: Ninguno asignado.

Cantidad limitada:Sí

Contaminante marino: Ninguno asignado.

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

### Transporte aéreo (IATA)

Número UN:UN1950

Nombre de envío apropiado: AEROSOLES, INFLAMABLES

Nombre técnico: Ninguno asignado. Clase/División de peligro: 2.1

Riesgo secundario: Ninguno asignado. Grupo de empaque: Ninguno asignado. Cantidad limitada: Ninguno asignado. Contaminante marino: Ninguno asignado.

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

### TRANSPORTE TERRESTRE

**Prohibido:**No relevante **Número UN:**No relevante

Nombre de envío apropiado: No relevante

Nombre técnico: No relevante

Clase/División de peligro: No relevante Riesgo secundario: No relevante Grupo de empaque: No relevante

Cantidad limitada:Sí

Contaminante marino: No relevante

Nombre técnico del contaminante marino: No relevante Otras descripciones de materiales peligrosos: No relevante

Para mayor información consulte la Hoja Resumen de Seguridad para Transporte Terrestre de Materiales Peligrosos 3M.

Las clasificaciones para el transporte se proporcionan como un servicio al cliente. Para envíos, USTED es responsable de cumplir con todas las leyes y regulaciones correspondientes, que incluyen la clasificación apropiada de transporte y empaquetado. Las clasificaciones para el transporte se basan en la fórmula del producto, empaque, políticas de 3M y conocimiento por parte de 3M de las regulaciones vigentes apropiadas. 3M no garantiza la precisión de la presente información de clasificación. Esta información sólo aplica para la clasificación de transporte y no aplica para los requisitos de empaquetado, etiquetado o comercialización. La información anterior sólo es para referencia. Si realiza envíos por aire o mar, USTED está advertido de revisar y cumplir con los requisitos regulatorios correspondientes.

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1. Regulaciones/legislación de seguridad, salud y ambiental específicas para la sustancia o mezcla

### Estatus de inventario global

Para obtener más información, contacte a 3M. Los componentes de este material cumplen con las provisiones de la Ley de control de químicos de Corea. Aplican ciertas restricciones; contacte a la división correspondiente 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 de este producto cumplen con los nuevos requerimientos de notificación de sustancias de "CEPA". 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. Los componentes de este producto cumplen con los requisitos de notificación química de TSCA. Todos los componentes requeridos de este producto están listados en la parte activa del Inventario TSCA.

# SECCIÓN 16: Otra información

Clasificación de peligro NFPA

Salud: 2 Inflamabilidad: 3 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.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y solo se utilizará como orientación. Se basa en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad adecuadas para el producto.

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

Las HDS de 3M México están disponibles en www.3M.com.mx