

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SC0541000

## Sección 1. Identificación

**Nombre del producto** : WL™541 Dry Weld Spatter Protectant Aerosol

**Código del producto** : SC0541000

**Otros medios de identificación** : ND.

**Número de CAS** : NA.

**Tipo del producto** : Aerosol.

**Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso**

NA.

**Fabricante** : Sprayon Products Group  
101 W. Prospect Avenue,  
Cleveland, OHIO 44115

**Número de teléfono de emergencia de la empresa** : US / Canadá: (216) 566-2917  
México: SETIQ 01-800-00-214-00 / D.F. 5559-1588 24 horas los 365 días del año

**Número de producto Teléfono de Información** : US / Canadá: (800) 247-3266  
México: ND

**Información normativa Número de Teléfono** : US / Canadá: (216) 566-2902  
México: ND

**Transporte Teléfono de Emergencia** : US / Canadá: (800) 424-9300  
México: SETIQ 01-800-00-214-00 / D.F. 5559-1588 24 horas los 365 días del año

## Sección 2. Identificación de los peligros

**Estado OSHA/ HCS** : Este material es considerado como peligroso por la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200).

**Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla** : GASES A PRESIÓN - Gas comprimido  
TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4  
CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2  
LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A  
CARCINOGENICIDAD - Categoría 1A  
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3  
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3  
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) (pulmones) - Categoría 1  
Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad oral desconocida: 3%  
Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica desconocida: 92.4%  
Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 3%

**Elementos de las etiquetas del SGA**

## Sección 2. Identificación de los peligros

**Pictogramas de peligro**



**Palabra de advertencia**

: Peligro

**Indicaciones de peligro**

: Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.  
Nocivo en caso de ingestión.  
Provoca irritación ocular grave.  
Provoca irritación cutánea.  
Puede provocar cáncer.  
Puede irritar las vías respiratorias.  
Puede provocar somnolencia o vértigo.  
Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (pulmones)

**Consejos de prudencia**

**Prevención**

: Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Usar guantes de protección. Usar protección para los ojos o la cara. Usar ropa protectora. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. No respirar polvos o nieblas. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

**Intervención/Respuesta**

: Buscar atención médica si la persona se siente mal. En caso de exposición demostrada o supuesta: Buscar atención médica. En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. En caso de ingestión: Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. Enjuagarse la boca. En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.

**Almacenamiento**

: Guardar bajo llave. Proteger de la luz solar. Almacenar en un lugar bien ventilado.

**Eliminación**

: Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

**Elementos adicionales del etiquetado**

EFFECTOS POSTERIORES DEBIDO AL CONTACTO POR MUCHO TIEMPO. Contiene solventes que pueden causar daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. El uso erróneo deliberadamente concentrando e inhalando el contenido puede ser peligroso y hasta fatal. CUIDADO: Este producto contiene químicos que a conocimiento del estado de California puede causar cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. PARA USO INDUSTRIAL.

Por favor refiérase a las FDS para obtener información adicional. Mantener fuera del alcance de los niños. Manténgalo en posición vertical en un lugar fresco y seco. No tire las latas vacías en los compactadores de basura.

**Peligros no clasificados en otra parte**

: No se conoce ninguno.

## Sección 3. Composición / información sobre los componentes

**Sustancia/mezcla**

: Mezcla

**Otros medios de identificación**

: ND.

**Número CAS/otros identificadores**

## Sección 3. Composición / información sobre los componentes

| Nombre de ingrediente | % en peso | Número CAS |
|-----------------------|-----------|------------|
| Diclorometano         | 89.4      | 75-09-2    |
| Talco                 | 7.2       | 14807-96-6 |
| Carbon Dioxide        | 3         | 124-38-9   |

Si alguna concentración se presenta como un rango, es para proteger la confidencialidad o debido a variación en los lotes.

**No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.**

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

## Sección 4. Primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios

- Contacto con los ojos** : Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica.
- Por inhalación** : Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Procurar atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
- Contacto con la piel** : Lave la piel contaminada con suficiente agua. Qútese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
- Ingestión** : Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Procurar atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

### Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

#### Efectos agudos potenciales en la salud

- Contacto con los ojos** : Provoca irritación ocular grave.
- Por inhalación** : Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.
- Contacto con la piel** : Provoca irritación cutánea.
- Ingestión** : Nocivo en caso de ingestión. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC).

#### Signos/síntomas de sobreexposición

## Sección 4. Primeros auxilios

- Contacto con los ojos** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
dolor o irritación  
lagrimeo  
enrojecimiento
- Por inhalación** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
irritación del tracto respiratorio  
tos  
náusea o vómito  
dolor de cabeza  
somnolencia/cansancio  
mareo/vértigo  
inconsciencia
- Contacto con la piel** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
irritación  
enrojecimiento
- Ingestión** : Ningún dato específico.

### Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

- Notas para el médico** : En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
- Tratamientos específicos** : No hay un tratamiento específico.
- Protección del personal de primeros auxilios** : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

## Sección 5. Medidas contra incendios

### Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados** : Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
- Medios no apropiados de extinción** : No se conoce ninguno.

**Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla** : En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. Los recipientes de aerosoles que estallan pueden ser propulsados a alta velocidad de un fuego.

- Productos de descomposición térmica peligrosos** : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:  
dióxido de carbono  
monóxido de carbono  
compuestos halógenos.  
haluros de carbonilo  
óxido/óxidos metálico/metálicos

**Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio** : En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

**Equipo de protección especial para los bomberos** : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

## Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

**Para personal de no emergencia** : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. En el caso de que los aerosoles se abran, se deben tomar precauciones debido al escape rápido del contenido presurizado y del propulsor. Si ocurriera una rotura de gran cantidad de recipientes, trátense como un derrame de material a granel de acuerdo a las instrucciones descritas en la sección de limpieza de derrames. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

**Para el personal de respuesta a emergencias** : Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

**Precauciones relativas al medio ambiente** : Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

### Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

**Derrame pequeño** : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

**Gran derrame** : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Trate los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver la Sección 13). Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.

## Sección 7. Manejo y almacenamiento

### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

**Medidas de protección** : Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evitar respirar gas. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos.

**Orientaciones sobre higiene ocupacional general** : Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

## Sección 7. Manejo y almacenamiento

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

: Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar alejado de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Proteger de la luz solar. Guardar bajo llave. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

### Parámetros de control

#### Límites de exposición labora - OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional) Estados Unidos

—

| Nombre de ingrediente | Límites de exposición   |
|-----------------------|---|
| Diclorometano         | <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016).</b><br>TWA: 50 ppm 8 horas.<br>TWA: 174 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.   |
| Talco                 | <b>OSHA PEL Z2 (Estados Unidos, 2/2013).</b><br>STEL: 125 ppm 15 minutos.<br>TWA: 25 ppm 8 horas.<br><b>NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016).</b><br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 10 horas. Estado: Fracción respirable  |
| Carbon Dioxide        | <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016).</b><br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Estado: Fracción respirable<br><b>Agotamiento del oxígeno [asfixiante].</b><br>TWA: 5000 ppm 8 horas.<br>TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.<br>STEL: 30000 ppm 15 minutos.<br>STEL: 54000 mg/m <sup>3</sup> 15 minutos.<br><b>NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016).</b><br>TWA: 5000 ppm 10 horas.<br>TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> 10 horas.<br>STEL: 30000 ppm 15 minutos.<br>STEL: 54000 mg/m <sup>3</sup> 15 minutos.<br><b>OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2016).</b><br>TWA: 5000 ppm 8 horas.<br>TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. |

#### Límites de exposición laboral (Canadá)

| Nombre de ingrediente | Límites de exposición   |
|-----------------------|---|
| Diclorometano         | <b>CA Alberta Provincial (Canadá, 4/2009).</b><br>8 hrs OEL: 174 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.<br>8 hrs OEL: 50 ppm 8 horas.<br><b>CA British Columbia Provincial (Canadá, 7/2016).</b><br>TWA: 25 ppm 8 horas.<br><b>CA Ontario Provincial (Canadá, 7/2015).</b><br>TWA: 50 ppm 8 horas.<br><b>CA Québec Provincial (Canadá, 1/2014).</b><br>TWAEV: 50 ppm 8 horas.<br>TWAEV: 174 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.<br><b>CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013).</b> |

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

STEL: 75 ppm 15 minutos.  
TWA: 50 ppm 8 horas.

### Límites de exposición laboral (México)

| Nombre de ingrediente | Límites de exposición  |
|-----------------------|--|
| Diclorometano         | <b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b><br>VLE-PPT: 50 ppm 8 horas. |

- Controles técnicos apropiados** : Use sólo con ventilación adecuada. Utilizar recintos de proceso, sistemas de ventilación locales, u otros procedimientos de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.
- Control de la exposición medioambiental** : Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.
- Medidas de protección individual**
- Medidas higiénicas** : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.
- Protección de los ojos y la cara** : Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.
- Protección de la piel**
- Protección de las manos** : Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.
- Protección del cuerpo** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.
- Otro tipo de protección para la piel** : Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.
- Protección de las vías respiratorias** : Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso.

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

### Apariencia

|  |  |
|--|--|
| <b>Estado físico</b>   | : Líquido.   |
| <b>Color</b>   | : ND.  |
| <b>Olor</b>  | : ND.  |
| <b>Umbral del olor</b>                                       | : ND.  |
| <b>pH</b>  | : ND.  |
| <b>Punto de fusión</b>                                       | : ND.  |
| <b>Punto de ebullición</b>                                   | : ND.  |
| <b>Punto de inflamación</b>                                  | : Vaso cerrado: >93.3°C (>199.9°F)                                 |
| <b>Velocidad de evaporación</b>                              | : 27.5 (acetato de butilo = 1)                                     |
| <b>Inflamabilidad (sólido o gas)</b>                         | : ND.  |
| <b>Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad)</b> | : Punto mínimo: 0.6%<br>Punto máximo: 5.5%                         |
| <b>Presión de vapor</b>                                      | : 101.3 kPa (760 mm Hg) [a 20°C]                                   |
| <b>Densidad de vapor</b>                                     | : 2.93 [Aire= 1]   |
| <b>Densidad relativa</b>                                     | : 1.35   |
| <b>Solubilidad</b>   | : ND.  |
| <b>Coefficiente de partición: n-octanol/agua</b>             | : ND.  |
| <b>Temperatura de ignición espontánea</b>                    | : ND.  |
| <b>Temperatura de descomposición</b>                         | : ND.  |
| <b>Viscosidad</b>  | : Cinemática (40°C (104°F)): <0.205 cm <sup>2</sup> /s (<20.5 cSt) |
| <b>Peso molecular</b>  | : NA.  |
| <b><u>Producto en aerosol</u></b>                            |  |
| <b>Tipo de aerosol</b>                                       | : Pulverización  |
| <b>Calor de combustión</b>                                   | : 2.006 kJ/g   |

## Sección 10. Estabilidad y reactividad

|   |   |
|---|---|
| <b>Reactividad</b>                            | : No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.    |
| <b>Estabilidad química</b>                    | : El producto es estable.   |
| <b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>   | : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.                                  |
| <b>Condiciones que deberán evitarse</b>       | : Ningún dato específico.   |
| <b>Materiales incompatibles</b>               | : Ningún dato específico.   |
| <b>Productos de descomposición peligrosos</b> | : Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. |



## Sección 11. Información toxicológica

### Información sobre efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado                              | Especies     | Dosis                                | Exposición   |
|----------------------------------|--|--------------|--------------------------------------|--------------|
| Diclorometano                    | CL50 Por inhalación Vapor<br>DL50 Oral | Rata<br>Rata | 76000 mg/m <sup>3</sup><br>985 mg/kg | 4 horas<br>- |

#### Irritación/Corrosión

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado                 | Especies | Puntuación | Exposición                           | Observación |
|----------------------------------|---------------------------|----------|------------|--------------------------------------|-------------|
| Diclorometano                    | Ojos - Irritante leve     | Conejo   | -          | 24 horas 500 milligrams              | -           |
|                                  | Ojos - Irritante leve     | Conejo   | -          | 10 milligrams                        | -           |
|                                  | Ojos - Irritante moderado | Conejo   | -          | 162 milligrams                       | -           |
|                                  | Piel - Irritante moderado | Conejo   | -          | 24 horas 100 milligrams              | -           |
|                                  | Piel - Irritante fuerte   | Conejo   | -          | 24 horas 810 milligrams              | -           |
| Talco                            | Piel - Irritante leve     | Humano   | -          | 72 horas 300 Micrograms Intermittent | -           |

#### Sensibilización

ND.

#### Mutagenicidad

ND.

#### Carcinogenicidad

ND.

#### Grado de riesgo

| Nombre de producto o ingrediente | OSHA | IARC | NTP   |
|----------------------------------|------|------|---|
| Diclorometano                    | +    | 2A   | Se anticipa razonablemente que sea un carcinógeno humano. |
| Talco                            | -    | 3    | -   |

#### Toxicidad reproductiva

ND.

#### Teratogenicidad

ND.

#### Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

| Nombre        | Categoría   | Ruta de exposición | Órganos vitales   |
|---------------|-------------|--------------------|---|
| Diclorometano | Categoría 3 | NA.                | Irritación de las vías respiratorias y Efecto narcótico |

#### Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

| Nombre        | Categoría   | Ruta de exposición | Órganos vitales |
|---------------|-------------|--------------------|-----------------|
| Diclorometano | Categoría 2 | No determinado     | No determinado  |
| Talco         | Categoría 1 | Por inhalación     | pulmones        |

## Sección 11. Información toxicológica

### Peligro de aspiración

ND.

**Información sobre las posibles vías de ingreso** : ND.

### Efectos agudos potenciales en la salud

**Contacto con los ojos** : Provoca irritación ocular grave.

**Por inhalación** : Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.

**Contacto con la piel** : Provoca irritación cutánea.

**Ingestión** : Nocivo en caso de ingestión. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC).

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

**Contacto con los ojos** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
dolor o irritación  
lagrimeo  
enrojecimiento

**Por inhalación** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
irritación del tracto respiratorio  
tos  
náusea o vómito  
dolor de cabeza  
somnia/cansancio  
mareo/vértigo  
inconsciencia

**Contacto con la piel** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
irritación  
enrojecimiento

**Ingestión** : Ningún dato específico.

### Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

#### Exposición a corto plazo

**Efectos potenciales inmediatos** : ND.

**Efectos potenciales retardados** : ND.

#### Exposición a largo plazo

**Efectos potenciales inmediatos** : ND.

**Efectos potenciales retardados** : ND.

### Efectos crónicos potenciales en la salud

ND.

**Generales** : Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

**Carcinogenicidad** : Puede provocar cáncer. El riesgo de cáncer depende de la duración y el grado de exposición.

**Mutagenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Teratogenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Efectos de desarrollo** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Efectos de fertilidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)**

**Estimaciones de toxicidad aguda**

| Ruta | Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS) |
|------|---|
| Oral | 1101.8 mg/kg  |

**Sección 12. Información ecotoxicológica**

**Toxicidad**

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado   | Especies  | Exposición           |
|----------------------------------|---|---|----------------------|
| Diclorometano                    | Agudo EC50 242 mg/l Agua fresca   | Algas - Chlamydomonas reinhardtii - Fase de crecimiento exponencial | 72 horas             |
|                                  | Agudo EC50 99000 µg/l Agua fresca   | Pez - Pimephales promelas   | 96 horas             |
|                                  | Agudo CL50 108500 µg/l Agua de mar  | Crustáceos - Palaemonetes pugio - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)  | 48 horas             |
|                                  | Agudo CL50 220000 µg/l Agua fresca<br>Crónico NOEC 56000 µg/l Agua fresca | Dafnia - Daphnia magna<br>Algas - Pseudokirchneriella subcapitata   | 48 horas<br>96 horas |

**Persistencia y degradabilidad**

ND.

**Potencial de bioacumulación**

| Nombre de producto o ingrediente | LogP <sub>ow</sub> | FBC   | Potencial |
|----------------------------------|--------------------|-------|-----------|
| Diclorometano                    | -                  | 22.91 | bajo      |

**Movilidad en el suelo**








**Coefficiente de partición tierra/agua (K<sub>oc</sub>)** : ND.

**Otros efectos adversos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos**

**Métodos de eliminación** : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. No perforar o incinerar el contenedor.

## Sección 14. Información relativa al transporte

|  | Clasificación DOT  | Clasificación para el TDG  | Clasificación de México  | IATA  | IMDG  |
|--|--|--|--|---|---|
| <b>Número ONU</b>                        | UN1950   | UN1950   | UN1950   | UN1950  | UN1950  |
| <b>Designación oficial de transporte</b> | AEROSOLES  | AEROSOLES  | AEROSOLES  | Aerosols, flammable, containing substances in Division 6.1, Packing Group III   | AEROSOLS, NON-FLAMMABLE, TOXIC, CONTAINING SUBSTANCES IN DIVISION 6.1, PACKING GROUP III  |
| <b>Clase(s) relativas al transporte</b>  | 2.2<br> | 2.2<br>   | 2.2<br> | 2.1 (6.1)<br><br> | 2.2 (6.1)<br><br> |
| <b>Grupo de embalaje</b>                 | -  | -  | -  | -   | -   |
| <b>Riesgos ambientales</b>               | No.  | No.  | No.  | No.   | No.   |
| <b>Información adicional</b>             | -<br><br><b>ERG No.</b><br>126   | Product classified as per the following sections of the Transportation of Dangerous Goods Regulations: 2.13-2.17 (Class 2).<br><br><b>ERG No.</b><br>126 | -<br><br><b>ERG No.</b><br>126   | -   | <b>Emergency schedules</b> F-D, S-U   |

### Precauciones especiales para el usuario

: Las descripciones de envío multimodal se proporcionan con fines informativos y no tienen en cuenta los tamaños de los contenedores. La presencia de una descripción de envío para un medio de transporte en particular (mar, aire, etc.) no quiere decir que el producto esté empaquetado adecuadamente para ese medio de transporte. Debe revisarse todo el empaquetado antes de hacer el envío para verificar que sea correcto, y el cumplimiento con las normas aplicables es responsabilidad exclusiva de la persona que ofrece el producto para su transporte. Las personas que carguen y descarguen productos peligrosos deben estar capacitadas respecto de los riesgos derivados de las sustancias y respecto de las medidas que se deben tomar en situaciones de emergencia.

### Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL y al Código IBC

: ND.

**Nombre de envío adecuado** : ND.

**Tipo de barco** : ND.

## Sección 14. Información relativa al transporte

Categoría de contaminación : ND.

## Sección 15. Información Reglamentaria

### SARA 313

SARA 313 (40 CFR 372.45) notificación del proveedor se puede encontrar en la hoja de datos ambientales.

### California Prop. 65

CUIDADO: Este producto contiene químicos que a conocimiento del estado de California puede causar cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

## Sección 16. Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

### Hazardous Material Information System (Estados Unidos)

|                 |   |
|-----------------|---|
| Salud *         | 2 |
| Inflamabilidad  | 2 |
| Riesgos físicos | 0 |
|                 |   |

El cliente es responsable de determinar el código PPE para este material. Para obtener más información sobre los códigos del Equipo de protección personal (Personal Protective Equipment, PPE) de HMIS®, consulte el Manual de implementación de HMIS®.

**Precaución:** Las clasificaciones de HMIS® se basan en una escala de clasificación del 0 al 4, donde 0 representa los peligros o riesgos mínimos y 4 representa los peligros o riesgos significativos. Aunque las clasificaciones de HMIS® y la etiqueta asociada no se requieren en las SDS o en los productos que salen de una instalación bajo la sección 29, artículos 1910.1200 de CFR, el preparador podría optar por proporcionarlas. Las clasificaciones de HMIS® se deben utilizar con un programa de HMIS® completamente implementado. HMIS® es una marca registrada y una marca de servicio de American Coatings Association, Inc.

### Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

| Clasificación  | Justificación     |
|--|-------------------|
| GASES A PRESIÓN - Gas comprimido   | Método de cálculo |
| TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4   | Método de cálculo |
| CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2  | Método de cálculo |
| LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A  | Método de cálculo |
| CARCINOGENICIDAD - Categoría 1A  | Método de cálculo |
| TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3 | Método de cálculo |
| TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3                     | Método de cálculo |
| TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) (pulmones) - Categoría 1                       | Método de cálculo |

### Historial

Fecha de impresión : 8/15/2017  
Fecha de emisión/Fecha de revisión : 8/15/2017  
Fecha de la edición anterior : 5/11/2017  
Versión : 6

## Sección 16. Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

**Explicación de Abreviaturas :** ETA = Estimación de Toxicidad Aguda  
FBC = Factor de Bioconcentración  
SGA = Sistema Globalmente Armonizado  
IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional  
IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel  
IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas  
Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua  
MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)  
ONU = Organización de las Naciones Unidas

### Aviso al lector

Se recomienda que cada cliente o destinatario de esta Hoja de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS) la analice detenidamente y consulte los recursos, según sea necesario o adecuado, para tener conocimiento y comprender los datos contenidos en esta SDS y cualquier peligro asociado al producto. La información se proporciona de buena fe y se considera precisa a la fecha de entrada en vigencia aquí señalada. Sin embargo, no se otorga ninguna garantía, explícita o implícita. La información aquí presentada es válida únicamente para el producto tal como se envía. La adición de cualquier material puede cambiar su composición, los peligros y los riesgos del producto. Los productos no deberán ser reembalarse, modificarse o pintarse, excepto como lo especifica Sherwin-Williams, incluida, entre otras, la incorporación de productos que no sean de Sherwin-Williams o el uso o adición de productos en proporciones no especificadas por Sherwin-Williams. Los requisitos regulatorios están sujetos a cambio y pueden ser diferentes entre las distintas ubicaciones y jurisdicciones. El cliente, comprador o usuario es responsable de garantizar que todas sus actividades cumplen con todas las leyes nacionales, federales, estatales, provinciales o locales. Las condiciones de uso del producto no están bajo el control del fabricante, el cliente, comprador o usuario es responsable de determinar las condiciones necesarias para el uso seguro de este producto. El cliente, comprador o usuario no debe usar el producto para ningún otro propósito que el señalado en la sección correspondiente de esta SDS sin primero consultar al proveedor y obtener por escrito instrucciones de manipulación. Debido a la proliferación de fuentes de información tales como SDS específicas del fabricante, el fabricante no se hace responsable de las SDS obtenidas de cualquier otra fuente.