

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de emisión/Fecha de revisión : 12 Junio 2020

Versión 10.01

## Sección 1. Identificación

**Nombre del producto** : DIMETCOTE 21-5/4A POWDER  
**Código del producto** : 00335607  
**Otros medios de identificación** : No disponible.  
**Tipo de producto** : Polvo.

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

**Uso del producto** : Aplicaciones industriales, Aplicación por pulverización.  
**Uso de la sustancia o mezcla** : Revestimiento.  
**Restricciones de uso** : No aplicable.

**Fabricante** : PPG Industries, Inc.  
One PPG Place  
Pittsburgh, PA 15272  
**Número de teléfono en caso de emergencia** : (412) 434-4515 (EE.UU.)  
(514) 645-1320 (Canadá)  
01-800-00-21-400 (México)

**Información Técnica** : 888-977-4762

## Sección 2. Identificación de los peligros

**Clasificación 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** : POLVOS COMBUSTIBLES  
CARCINOGENICIDAD - Categoría 1A

Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad aguda desconocida:  
96.6% (Oral), 96.6% (Cutánea), 2.8% (Por inhalación)

### Elementos de señalización del SGA

**Pictogramas de peligro** :



**Palabra de advertencia** : Peligro

|                            |                                 |                         |                      |                |              |
|----------------------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------|----------------|--------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>00335607</b>                 | <b>Fecha de emisión</b> | <b>12 Junio 2020</b> | <b>Versión</b> | <b>10.01</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>DIMETCOTE 21-5/4A POWDER</b> |                         |                      |                |              |

## Sección 2. Identificación de los peligros

|   |   |
|---|---|
| <b>Indicaciones de peligro</b>                        | : Puede provocar cáncer.<br>Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.   |
| <b>Consejos de prudencia</b>                          |   |
| <b>Prevención</b>                                     | : Procurarse las instrucciones antes del uso. Usar guantes de protección. Usar ropa protectora. Usar protección para los ojos o la cara.  |
| <b>Intervención/Respuesta</b>                         | : En caso de exposición demostrada o supuesta: Consultar a un médico.   |
| <b>Almacenamiento</b>                                 | : No aplicable.   |
| <b>Eliminación</b>                                    | : Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.   |
| <b>Elementos adicionales de señalización</b>          | : Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener alejado del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes. – No fumar. Los polvos resultantes del lijado y del amolado pueden ser nocivos si se inhalan. Este producto contiene sílice cristalina, la cual puede causar cáncer de pulmón o silicosis. El riesgo de cáncer o silicosis depende de la duración y del nivel de la exposición al polvo generado al lijar superficies o a la niebla procedente de la aplicación por aspersión. Prevéngase la acumulación de polvo. Desprende vapores tóxicos cuando se calienta. |
| <b>Peligros que no contribuyen a la clasificación</b> | : Las nubes de polvo fino pueden formar mezclas explosivas con el aire. La manipulación y/o procesamiento de este material puede generar un polvo peligroso que puede provocar irritación mecánica de los ojos, piel, nariz y garganta.   |

## Sección 3. Composición / información sobre los componentes

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| <b>Sustancia/mezcla</b>    | : Mezcla                   |
| <b>Nombre del producto</b> | : DIMETCOTE 21-5/4A POWDER |

| <b>Nombre de ingrediente</b>             | <b>%</b>    | <b>Número CAS</b> |
|--|-------------|-------------------|
| Oxido de Cinc                            | ≥1.0 - ≤4.2 | 1314-13-2         |
| Mica                                     | ≥1.0 - ≤5.0 | 12001-26-2        |
| cuarzo (SiO <sub>2</sub> ) (<10 microns) | <1.0        | 14808-60-7        |

Código SUB indica sustancias sin número CAS registrados.

Si alguna concentración se presenta como un rango, es para proteger la confidencialidad o debido a variación entre 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 o el medio ambiente 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

Si se produce ingestión, irritación, cualquier tipo de sobreexposición o síntomas de sobreexposición durante el uso de este producto, o si cualquiera de ellos persiste después de utilizar este producto, ponerse en contacto inmediatamente con un CENTRO DE CONTROL DE INTOXICACIONES, UNA SALA DE URGENCIAS O UN MÉDICO; tener disponible la información de la hoja de datos de seguridad del material.

### Descripción de los primeros auxilios

|                            |                                 |                         |                      |                |              |
|----------------------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------|----------------|--------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>00335607</b>                 | <b>Fecha de emisión</b> | <b>12 Junio 2020</b> | <b>Versión</b> | <b>10.01</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>DIMETCOTE 21-5/4A POWDER</b> |                         |                      |                |              |

## **Sección 4. Primeros auxilios**

- Contacto con los ojos** : Quítese los lentes de contacto, lavar inmediatamente con abundante agua fresca y limpia, manteniendo los párpados separados durante al menos 10 minutos y busque atención médica inmediata.
- Por inhalación** : Traslade al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.
- Contacto con la piel** : Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. NO utilizar disolventes ni diluyentes.
- Ingestión** : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. No provocar el vómito.

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

#### Efectos agudos potenciales en la salud

- Contacto con los ojos** : La exposición a concentraciones de sustancias transportadas por el aire que están por encima de los límites de exposición regulados o recomendados puede causar irritación ocular.
- Por inhalación** : La exposición a concentraciones de sustancias transportadas por el aire que están por encima de los límites de exposición regulados o recomendados puede causar irritación de la nariz, garganta y pulmones.
- Contacto con la piel** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Ingestión** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### Signos/síntomas de sobreexposición

- Contacto con los ojos** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
irritación  
enrojecimiento
- Por inhalación** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
irritación del tracto respiratorio  
tos
- Contacto con la piel** : Ningún dato específico.
- Ingestión** : Ningún dato específico.

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

- Notas para el médico** : Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
- 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**

|                            |                                 |                         |                      |                |              |
|----------------------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------|----------------|--------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>00335607</b>                 | <b>Fecha de emisión</b> | <b>12 Junio 2020</b> | <b>Versión</b> | <b>10.01</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>DIMETCOTE 21-5/4A POWDER</b> |                         |                      |                |              |

## Sección 5. Medidas contra incendios

### Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados** : Usar polvo químico SECO.
- Medios no apropiados de extinción** : Evitar medios de alta presión que podrían causar la formación de una mezcla aire-polvo potencialmente explosiva.

**Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla** : Las nubes de polvo fino pueden formar mezclas explosivas con el aire. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

**Productos de descomposición térmica peligrosos** : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: 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. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evitar la inhalación del polvo. 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). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.

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

|                            |                                 |                         |                      |                |              |
|----------------------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------|----------------|--------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>00335607</b>                 | <b>Fecha de emisión</b> | <b>12 Junio 2020</b> | <b>Versión</b> | <b>10.01</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>DIMETCOTE 21-5/4A POWDER</b> |                         |                      |                |              |

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

- Derrame pequeño** : Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Evitar la generación de polvos. No barrer en seco. Recoger el polvo con una aspiradora equipada con un filtro HEPA y transferirlo a un recipiente cerrado y etiquetado para desechos. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
- Gran derrame** : Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Evitar la generación de polvos. No barrer en seco. Recoger el polvo con una aspiradora equipada con un filtro HEPA y transferirlo a un recipiente cerrado y etiquetado para desechos. Evite crear polvo e impida la dispersión causada por el viento. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. 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). Evítense 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 ingerir. Evitar la inhalación del polvo. No dispersar en el medio ambiente. Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Prevéngase la acumulación de polvo. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. El equipo eléctrico y de iluminación debe estar protegido según las normas pertinentes para evitar que el polvo entre en contacto con superficies calientes, chispas u otras fuentes de ignición. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
- 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.
- Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad** : No almacenar por debajo de la siguiente temperatura: 5°C (41°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido 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. Guardar bajo llave. Eliminar todas las fuentes de ignición. Mantener separado de materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No

|                            |                                 |                         |                      |                |              |
|----------------------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------|----------------|--------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>00335607</b>                 | <b>Fecha de emisión</b> | <b>12 Junio 2020</b> | <b>Versión</b> | <b>10.01</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>DIMETCOTE 21-5/4A POWDER</b> |                         |                      |                |              |

## Sección 7. Manejo y almacenamiento

almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

### Parámetros de control

#### Límites de exposición laboral

| Nombre de ingrediente                    | Límites de exposición  |
|--|--|
| Oxido de Cinc                            | <b>OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).</b><br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Estado: Humo<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Estado: Fracción respirable<br>TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Estado: Polvo total   |
| Mica                                     | <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019).</b><br>STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15 minutos. Estado: Fracción respirable<br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Estado: Fracción respirable  |
| cuarzo (SiO <sub>2</sub> ) (<10 microns) | <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019).</b><br>TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Estado: Fracción respirable<br><b>OSHA PEL Z3 (Estados Unidos, 6/2016).</b><br>TWA: 20 mppcf 8 horas.<br><b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019).</b><br>TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Estado: Respirable<br><b>OSHA PEL Z3 (Estados Unidos, 6/2016).</b><br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> / (%SiO <sub>2</sub> +2) 8 horas. Estado: Respirable<br>TWA: 250 mppcf / (%SiO <sub>2</sub> +5) 8 horas. Estado: Respirable<br><b>OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).</b><br>TWA: 50 µg/m <sup>3</sup> 8 horas. Estado: Polvo respirable |

#### Explicación de Abreviaturas

|  |  |
|--|--|
| A = Pico Máximo Aceptable  | S = Absorción cutánea potencial                                      |
| ACGIH = Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales. | SR = Sensibilización respiratoria                                    |
| C = Valor Límite de Exposición Pico  | SS = Sensibilización de la piel                                      |
| F = Humo   | VLE-CT = Corto Tiempo - Límite Máximo Permitido de Exposición        |
| IPEL = Límite de exposición permitido interno                              | TD = Polvo total   |
| OSHA = Administración de la Seguridad e Higiene en el Trabajo.             | VLE = Valor Límite de Exposición                                     |
| R = Respirable   | VLE-PPT = Valor Límite de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo |
| Z = OSHA 29 CFR 1910.1200 Subparte Z - Sustancias tóxicas y peligrosas     |  |

**Consultar a las autoridades locales responsables para conocer los valores máximos considerados como aceptables.**

|                            |                                 |                         |                      |                |              |
|----------------------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------|----------------|--------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>00335607</b>                 | <b>Fecha de emisión</b> | <b>12 Junio 2020</b> | <b>Versión</b> | <b>10.01</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>DIMETCOTE 21-5/4A POWDER</b> |                         |                      |                |              |

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

- Procedimientos de control recomendados** : Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar equipo respiratorio protector. Se debe hacer referencia a las normas adecuadas de monitoreo. También se requiere hacer referencia a los documentos guía nacionales sobre los métodos para la determinación de sustancias peligrosas.
- Controles técnicos apropiados** : Use sólo con ventilación adecuada. Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-exposición.
- 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 de higiene** : 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** : Gafas de seguridad con protección lateral.
- 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** : La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado. Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar respiradores certificados adecuados. Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación de riesgo indica que es necesario.

|                            |                                 |                         |                      |                |              |
|----------------------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------|----------------|--------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>00335607</b>                 | <b>Fecha de emisión</b> | <b>12 Junio 2020</b> | <b>Versión</b> | <b>10.01</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>DIMETCOTE 21-5/4A POWDER</b> |                         |                      |                |              |

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

### Apariencia

|  |  |
|--|--|
| <b>Estado físico</b>   | : Sólido.<br>Polvo.                                  |
| <b>Color</b>   | : No disponible.                                     |
| <b>Olor</b>  | : Característico.                                    |
| <b>Umbral del olor</b>                                       | : No disponible.                                     |
| <b>pH</b>  | : No disponible.                                     |
| <b>Punto de fusión</b>                                       | : No disponible.                                     |
| <b>Punto de ebullición</b>                                   | : No disponible.                                     |
| <b>Punto de inflamación</b>                                  | : Vaso cerrado: No aplicable.                        |
| <b>Temperatura de ignición espontánea</b>                    | : No disponible.                                     |
| <b>Temperatura de descomposición</b>                         | : No disponible.                                     |
| <b>Inflamabilidad (sólido o gas)</b>                         | : No disponible.                                     |
| <b>Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad)</b> | : No disponible.                                     |
| <b>Velocidad de evaporación</b>                              | : No disponible.                                     |
| <b>Presión de vapor</b>                                      | : No disponible.                                     |
| <b>Densidad de vapor</b>                                     | : No disponible.                                     |
| <b>Densidad relativa</b>                                     | : 6.79   |
| <b>Densidad ( lbs / Galones )</b>                            | : 56.67  |
| <b>Solubilidad</b>   | : Insoluble en los siguientes materiales: agua fría. |
| <b>Coefficiente de partición: n-octanol/agua</b>             | : No disponible.                                     |
| <b>Viscosidad</b>  | : Cinemática (40°C (104°F)): No aplicable.           |
| <b>Volatilidad</b>   | : 0% (v/v), 0% (p/p)                                 |
| <b>% Sólido. (p/p)</b>                                       | : 100  |

## 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>     | : Si es expuesto a altas temperaturas puede producir productos de descomposición peligrosos.                   |



|                            |                                 |                         |                      |                |              |
|----------------------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------|----------------|--------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>00335607</b>                 | <b>Fecha de emisión</b> | <b>12 Junio 2020</b> | <b>Versión</b> | <b>10.01</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>DIMETCOTE 21-5/4A POWDER</b> |                         |                      |                |              |

## Sección 10. Estabilidad y reactividad

Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8.

**Materiales incompatibles** : Mantener siempre alejado de los materiales siguientes para evitar reacciones exotérmicas violentas: agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes.

**Productos de descomposición peligrosos** : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: monóxido de carbono, dióxido de carbono, humo, óxidos de nitrógeno.

## Sección 11. Información toxicológica

### Información sobre efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado                           | Especies | Dosis                   | Exposición |
|-----------------------------------|-------------------------------------|----------|-------------------------|------------|
| Oxido de Cinc                     | CL50 Por inhalación Polvo y nieblas | Rata     | >5700 mg/m <sup>3</sup> | 4 horas    |
|                                   | DL50 Cutánea                        | Rata     | >2000 mg/kg             | -          |
|                                   | DL50 Oral                           | Rata     | >5000 mg/kg             | -          |

**Conclusión/Resumen** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

#### Irritación/Corrosión

##### Conclusión/Resumen

**Piel** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

**Ojos** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

**Respiratoria** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

#### Sensibilización

##### Conclusión/Resumen

**Piel** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

**Respiratoria** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

#### Mutagenicidad

**Conclusión/Resumen** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

#### Carcinogenicidad

**Conclusión/Resumen** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

#### Grado de riesgo

| Nombre del producto o ingrediente        | OSHA | IARC | NTP                               |
|--|------|------|-----------------------------------|
| cuarzo (SiO <sub>2</sub> ) (<10 microns) | -    | 1    | Conocido como carcinógeno humano. |

Carcinógeno Código de clasificación:

IARC: 1, 2A, 2B, 3, 4

NTP: Conocido como carcinógeno humano; Se anticipa razonablemente que sea un carcinógeno humano

OSHA: +

No listado/No regulado: -

#### Toxicidad reproductiva

|                            |                                 |                         |                      |                |              |
|----------------------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------|----------------|--------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>00335607</b>                 | <b>Fecha de emisión</b> | <b>12 Junio 2020</b> | <b>Versión</b> | <b>10.01</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>DIMETCOTE 21-5/4A POWDER</b> |                         |                      |                |              |

## Sección 11. Información toxicológica

**Conclusión/Resumen** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

### Teratogenicidad

**Conclusión/Resumen** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

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

No disponible.

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

| Nombre                      | Categoría   | Ruta de exposición | Órganos vitales |
|-----------------------------|-------------|--------------------|-----------------|
| cuarzo (SiO2) (<10 microns) | Categoría 1 | inhalación         | -               |

**Órganos diana** : Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: pulmones, tracto respiratorio superior.

### Peligro de aspiración

No disponible.

### Información sobre las posibles vías de ingreso

#### Efectos agudos potenciales en la salud

**Contacto con los ojos** : La exposición a concentraciones de sustancias transportadas por el aire que están por encima de los límites de exposición regulados o recomendados puede causar irritación ocular.

**Por inhalación** : La exposición a concentraciones de sustancias transportadas por el aire que están por encima de los límites de exposición regulados o recomendados puede causar irritación de la nariz, garganta y pulmones.

**Contacto con la piel** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

#### Signos/síntomas de sobreexposición

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

**Por inhalación** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
irritación del tracto respiratorio  
tos

**Contacto con la piel** : Ningún dato específico.

**Ingestión** : Ningún dato específico.

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

**Conclusión/Resumen** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí. Este producto contiene sílice cristalina, la cual puede causar cáncer de pulmón o silicosis. El riesgo de cáncer o silicosis depende de la duración y del nivel de la exposición al polvo generado al lijar superficies o a la niebla procedente de la aplicación por aspersión. Una exposición repetida a una baja cantidad del polvo puede producir una irritación de los ojos. La exposición repetida o prolongada al polvo puede ocasionar una irritación respiratoria crónica. La ingestión puede causar náuseas, diarrea y vómitos. De esta manera se toma en cuenta, cuando se conocen, los efectos retardados e inmediatos, así como también los efectos crónicos de los componentes provocados por la exposición a corto

|                            |                                 |                         |                      |                |              |
|----------------------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------|----------------|--------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>00335607</b>                 | <b>Fecha de emisión</b> | <b>12 Junio 2020</b> | <b>Versión</b> | <b>10.01</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>DIMETCOTE 21-5/4A POWDER</b> |                         |                      |                |              |

## Sección 11. Información toxicológica

y largo plazo por vía oral, por inhalación y a través de la piel y el contacto con los ojos.

### Exposición a corto plazo

**Efectos potenciales inmediatos** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

**Efectos potenciales retardados** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

### Exposición a largo plazo

**Efectos potenciales inmediatos** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

**Efectos potenciales retardados** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

### Efectos crónicos potenciales para la salud

**Generales** : La exposición repetida o prolongada al polvo puede ocasionar una irritación respiratoria crónica.

**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 sobre la fertilidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

#### Estimaciones de toxicidad aguda

| Nombre de producto o ingrediente | Oral (mg/kg) | Cutánea (mg/kg) | Inhalación (gases) (ppm) | Inhalación (vapores) (mg/l) | Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l) |
|----------------------------------|--------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| DIMETCOTE 21-5/4A POWDER         | N/A          | 2932.5          | N/A                      | N/A                         | N/A                                  |
| Oxido de Cinc                    | N/A          | 2500            | N/A                      | N/A                         | N/A                                  |

## Sección 12. Información ecotoxicológica

### Toxicidad

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado                           | Especies                         | Exposición |
|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------|
| Oxido de Cinc                     | Agudo EC50 0.17 mg/l                | Algas                            | 72 horas   |
|                                   | Agudo EC50 0.481 mg/l Agua fresca   | Dafnia - Daphnia magna - Neonato | 48 horas   |
|                                   | Crónico NOEC 0.017 mg/l Agua fresca | Algas                            | 72 horas   |

### Persistencia y degradabilidad

No disponible.

|                            |                                 |                         |                      |                |              |
|----------------------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------|----------------|--------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>00335607</b>                 | <b>Fecha de emisión</b> | <b>12 Junio 2020</b> | <b>Versión</b> | <b>10.01</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>DIMETCOTE 21-5/4A POWDER</b> |                         |                      |                |              |

## Sección 12. Información ecotoxicológica

### Potencial de bioacumulación

No disponible.

### Movilidad en el suelo

**Coefficiente de partición tierra/agua (K<sub>oc</sub>)** : No disponible.

## 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. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

Toda eliminación debe cumplir con las leyes y regulaciones nacionales, regionales y locales correspondientes.

Consulte la Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO y Sección 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL para información adicional sobre el manejo y la protección de los empleados. Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

## 14. Información relativa al transporte

|  | <b>DOT</b>    | <b>IMDG</b>  | <b>IATA</b>  |
|--|---------------|--|--|
| <b>Número ONU</b>                        | No regulado.  | UN3077   | UN3077   |
| <b>Designación oficial de transporte</b> | -             | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.<br>(Zinc powder - zinc dust (stabilized), zinc oxide) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.<br>(Zinc powder - zinc dust (stabilized), zinc oxide) |
| <b>Clase(s) relativas al transporte</b>  | -             | 9  | 9  |
| <b>Grupo de embalaje</b>                 | -             | III  | III  |
| <b>Riesgos ambientales</b>               | No.           | Yes.   | Yes.   |
| <b>Sustancias contaminantes marinas</b>  | No aplicable. | (Zinc powder - zinc dust (stabilized), zinc oxide)   | No aplicable.  |
| <b>Producto RQ (lbs)</b>                 | 1066.4        | No aplicable.  | No aplicable.  |

|                            |                                 |                         |                      |                |              |
|----------------------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------|----------------|--------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>00335607</b>                 | <b>Fecha de emisión</b> | <b>12 Junio 2020</b> | <b>Versión</b> | <b>10.01</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>DIMETCOTE 21-5/4A POWDER</b> |                         |                      |                |              |

## 14. Información relativa al transporte

|                      |                                |               |               |
|----------------------|--------------------------------|---------------|---------------|
| <b>RQ sustancias</b> | (cinc en polvo (estabilizado)) | No aplicable. | No aplicable. |
|----------------------|--------------------------------|---------------|---------------|

### Información adicional

- DOT** : Los bultos a enviar con tamaños inferiores a la cantidad de reporte (RQ) establecida para el producto no están sujetos a los requisitos de transporte para la RQ.
- IMDG** : Este producto no está regulado como un bien peligroso cuando se transporta en tamaños de ≤5 L o ≤5 kg, siempre y cuando los empaques cumplan con las disposiciones generales de 4.1.1.1, 4.1.1.2 y 4.1.1.4 a 4.1.1.8.  
El grupo de segregación se ha asignado manualmente sobre la base del análisis del producto.
- IATA** : Este producto no está regulado como un bien peligroso cuando se transporta en tamaños de ≤5 L o ≤5 kg, siempre y cuando los empaques cumplan con las disposiciones generales de 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 y 5.0.2.8.

**Precauciones especiales para el usuario** : **Transporte dentro de las instalaciones de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

**Transporte a granel de acuerdo con instrumentos IMO** : No aplicable.

## Sección 15. Información Reglamentaria

### Estados Unidos

**Inventario de Sustancias de los Estados Unidos (TSCA 8b)** : Todos los componentes están activos o exentos.

#### SARA 302/304

**SARA 304 RQ** : No aplicable.

#### Composición / información sobre los componentes

No se encontraron productos.

#### SARA 311/312

**Clasificación** : POLVOS COMBUSTIBLES  
CARCINOGENICIDAD - Categoría 1A

#### Composición / información sobre los componentes

| Nombre                                   | %    | Clasificación  |
|--|------|--|
| cuarzo (SiO <sub>2</sub> ) (<10 microns) | <1.0 | CARCINOGENICIDAD - Categoría 1A<br>TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 1 |

#### SARA 313

|                                   | <u>Nombre químico</u>          | <u>Número CAS</u> | <u>Concentración</u> |
|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------|
| <b>Notificación del proveedor</b> | : cinc en polvo (estabilizado) | 7440-66-6         | 60 - 100             |
|                                   | Oxido de Cinc                  | 1314-13-2         | 1 - 5                |

|                            |                                 |                         |                      |                |              |
|----------------------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------|----------------|--------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>00335607</b>                 | <b>Fecha de emisión</b> | <b>12 Junio 2020</b> | <b>Versión</b> | <b>10.01</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>DIMETCOTE 21-5/4A POWDER</b> |                         |                      |                |              |

## Sección 15. Información Reglamentaria

Las notificaciones de SARA 313 no se deben remover de la hoja de datos de seguridad FDS y toda copia y distribución de las mismas debe incluir copia y distribución del aviso adjunto a las copias de HDS que sean distribuidas.

**La Hoja de Datos Ambientales de este producto contiene información adicional referente al medio ambiente; esta hoja se puede obtener con un representante de PPG.**

[California Prop. 65](#)

**⚠ ADVERTENCIA:** Cáncer - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

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

### Sistema de Identificación de Materiales peligrosos (HMIS/EUA)

**Salud** : 1 \* **Inflamabilidad** : 3 **Riesgos físicos** : 1

(\*) - Efectos crónicos

**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 MSDS 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.

**Es responsabilidad del cliente determinar el código de EPP de 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®.**

### National Fire Protection Association (Estados Unidos)

**Salud** : 1 **Inflamabilidad** : 3 **Inestabilidad** : 1

**Fecha de la edición anterior** : 6/12/2020

**Organización que preparó** : EHS

**las Hojas de seguridad de materiales (MSDS)**

**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)
- N/A = No disponible
- SGG = Grupo de segregación
- ONU = Organización de las Naciones Unidas

**Referencias** : No disponible.

**✔ Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.**

### Negador

*La información contenida en esta hoja de datos está basada en el conocimiento científico y técnico presente. El propósito de esta información es atraer atención hacia aspectos de salud y seguridad y relacionados con los productos proporcionados por PPG, y recomendar medidas preventivas para su manejo y almacenamiento. No se ofrece ninguna garantía con respecto a las propiedades de los productos. No se acepta ninguna responsabilidad por cualquier falla en el cumplimiento de las medidas preventivas descritas en esta hoja de datos o por cualquier uso indebido de los productos.*