# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



### De acuerdo con la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión 29 Junio 2021

Fecha de emisión 29 Junio 2021

Versión 9

# SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Nombre del producto : DURETHANE DTM PEARL GRAY

Código del producto: 00391254Otros medios de: No aplicable.

identificación Tipo de producto

: Líquido.

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

**Uso del producto** : Aplicaciones profesionales, 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 : (412) 434-4515 (EE.UU.)

Número de teléfono en

<u>caso de emergencia</u> (514) 645-1320 (Canadá) 01-800-00-21-400 (México)

Información Técnica : 888-977-4762

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla : MQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 CARCINOGENICIDAD - Categoría 2

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2

Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad aguda desconocida: 32.6 % (oral), 39.5 % (dérmica), 32.6 % (inhalación)

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Atención

México Página: 1/16

Código del 00391254 producto

Fecha de emisión

29 Junio 2021

Versión 9

Nombre del producto

**DURETHANE DTM PEARL GRAY** 

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Indicaciones de peligro

: H226 - Líquido y vapores inflamables.

H316 - Provoca una leve irritación cutánea.

H351 - Susceptible de provocar cáncer.

H361 - Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

### Consejos de prudencia

Prevención

: P201 - Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202 - No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de

seguridad.

P280 - Usar guantes de protección, ropa de protección e equipo de protección para

la cara o los ojos.

P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies

calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.

Intervención/Respuesta

: P308 + P313 - En caso de exposición demostrada o supuesta: Consultar a un

médico.

P303 + P361 + P353 - En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Almacenamiento Eliminación : F405 - Guardar bajo llave.

: P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones

locales, regionales, nacionales e internacionales.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

: Puede formar peróxidos explosivos. Pueden ocurrir reacciones peligrosas o descomposición en ciertas condiciones de almacenamiento y uso. Los polvos resultantes del lijado y del amolado pueden ser nocivos si se inhalan. El contacto prolongado o repetido puede resecar la piel y causar irritación. La exposición repetida a altas concentraciones de vapor puede causar irritacion del sistema respiratorio y daño permanentes en el cerebro y en el sistema nervioso central. La inhalación de concentraciones de vapor o aerosol superiores a los límites

recomendados causa dolores de cabeza, mareos y náuseas, y puede provocar la pérdida de consciencia o la muerte. Desprende vapores tóxicos cuando se calienta.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

### SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla

: Mezcla

Nombre del producto

: DURETHANE DTM PEARL GRAY

Otros medios de identificación

: No aplicable.

| <b> %</b>   | Número CAS                                                             |
|-------------|------------------------------------------------------------------------|
| ≥20 - ≤50   | 13463-67-7                                                             |
| ≥5.0 - <10  | 98-56-6                                                                |
| ≥5.0 - ≤10  | 123-86-4                                                               |
| ≥1.0 - ≤5.0 | 110-43-0                                                               |
| ≥1.0 - ≤5.0 | 763-69-9                                                               |
| ≤1.5        | 108-65-6                                                               |
| ≤1.0        | 1333-86-4                                                              |
| ≤1.0        | 77-99-6                                                                |
|             | ≥5.0 - <10<br>≥5.0 - ≤10<br>≥1.0 - ≤5.0<br>≥1.0 - ≤5.0<br>≤1.5<br>≤1.0 |

Código SUB indica substancias sin número CAS registrados.

México Página: 2/16

29 Junio 2021 Versión 9 Código del Fecha de 00391254 emisión

producto

Nombre del **DURETHANE DTM PEARL GRAY** 

producto

### SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

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

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.

### SECCION 4: Primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios

: Quítese los lentes de contacto, lavar inmediatamente con abundante agua fresca y Contacto con los ojos

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 muéstrele 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 : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Por inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

: Provoca una leve irritación cutánea. Desengrasante de la piel. Contacto con la piel

Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Signos/síntomas de sobreexposición

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

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

: En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los Notas para el médico

síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser

mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

: No hay un tratamiento específico. **Tratamientos específicos** 

Protección del personal de

primeros auxilios

: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que

proporcione ayuda dar respiración boca a boca.

### **SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

#### Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: Utilizar polvo químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma (neblina).

Medios no apropiados de

extinción

: No usar chorro de agua.

México Página: 3/16

00391254

Fecha de emisión

29 Junio 2021

Versión 9

Nombre del producto

**DURETHANE DTM PEARL GRAY** 

### SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

Productos de descomposición térmica peligrosos

: Líquido y vapores inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

 Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de carbono óxidos del fósforo compuestos halógenos. haluros de carbonilo

óxido/óxidos metálico/metálicos

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio En caso de incendio, aísle 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. 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. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. 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.

México Página: 4/16

00391254

Fecha de emisión

29 Junio 2021

Versión 9

Nombre del producto

**DURETHANE DTM PEARL GRAY** 

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

#### **Gran derrame**

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. 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. 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). Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evite la exposición durante el embarazo. 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. Evite respirar vapor o neblina. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

#### **Precauciones especiales**

: Los vapores pueden acumularse en areas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama. Los vapores son más pesados que el aire y pueden difundirse por el piso. Puede formar peróxidos explosivos. Mantener alejado de materiales combustibles. Evitar todo choque o frotamiento. Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). Si este material es parte de un sistema de componentes múltiples, leer la hoja u hojas de datos de seguridad para el otro componente o los otros componentes antes de mezclarlo, ya que la mezcla resultante podrá presentar los peligros de todas sus partes.

### 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.

México Página: 5/16

00391254

Fecha de emisión

29 Junio 2021

Versión 9

Nombre del producto

**DURETHANE DTM PEARL GRAY** 

# SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 0 a 35°C (32 a 95°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 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                       |
|----------------------------------|---------------------------------------------|
| Dióxido de titanio               | NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).         |
|                                  | VLE-PPT: 10 mg/m³ 8 horas.                  |
| 4-cloro-α-α-α-trifluorotolueno   | IPEL (-).                                   |
|                                  | TWA: 0.57 ppm                               |
|                                  | STEL: 1.71 ppm                              |
| Acetato de n-butilo              | NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).         |
|                                  | VLE-CT: 200 ppm 15 minutos.                 |
|                                  | VLE-PPT: 150 ppm 8 horas.                   |
| Metil n-amilcetona               | NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).         |
|                                  | VLE-PPT: 50 ppm 8 horas.                    |
| 3-etoxipropionato de etilo       | IPEL (-).                                   |
|                                  | TWA: 50 ppm                                 |
|                                  | STEL: 100 ppm                               |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo | IPEL (-, 10/2017). Absorbido a través de la |
|                                  | piel.                                       |
|                                  | TWA: 30 ppm                                 |
|                                  | STEL: 90 ppm                                |
| negro de carbón                  | NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).         |
|                                  | VLE-PPT: 3 mg/m³ 8 horas. Estado:           |
|                                  | Fracción inhalable                          |
| propilidintrimetanol             | Ninguno.                                    |

#### Explicación de Abreviaturas

= Valor Límite de Exposición Pico VLE-P

VLE-CT = Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo

Valor Límite de Exposición

= Límite de exposición permitido interno

VLE-PPT = Valor Límite de Exposición Promedio Ponderado en el

Tiempo

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

recomendados

Procedimientos de control : 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 v/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.

> México Página: 6/16

00391254

Fecha de emisión

29 Junio 2021

Versión 9

Nombre del producto

**DURETHANE DTM PEARL GRAY** 

# SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

# 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. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-explosión.

# 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.

### Guantes

: Para manipulación prolongada o repetida, utilice guantes del siguiente tipo:

Recomendado: caucho butílico

Pueden ser utilizados: caucho nitrílico, Cloropreno

### 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. Cuando existe riesgo de ignición debido a la electricidad estática, se requiere el uso de ropa antiestática de protección. Para obtener el máximo nivel de protección contra descargas electrostáticas es preciso usar overoles, botas y guantes antiestáticos.

# 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.

México Página: 7/16

Código del 00391254 Fecha de 29 Junio 2021 Versión 9

emisión

producto

Nombre del DURE producto

**DURETHANE DTM PEARL GRAY** 

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

Estado físico : Líquido.
Color : Gris.

Olor : Característico.

Umbral del olor : No disponible.

Peso molecular : No aplicable.

pH : No aplicable.

Punto de fusión : No disponible.

Punto de ebullición : >37.78°C (>100°F)

Punto de inflamación : Vaso cerrado: 30°C (86°F)

Temperatura de ignición

espontánea

: No disponible.

Temperatura de : No disponible.

descomposición

Inflamabilidad (sólido o gas) : No disponible.

Límites máximo y mínimo : No disponible.

de explosión (inflamabilidad)

Velocidad de evaporación : No disponible.Presión de vapor : No disponible.Densidad de vapor : No disponible.

Densidad relativa : 1.38

Densidad ( lbs / Galones ) : 11.52

**Solubilidad** : Insoluble en los siguientes materiales: agua fría.

Solubilidad en agua : No disponible.

Coeficiente de partición: n- : No aplicable.

octanol/agua

Viscosidad : vinemática (40°C (104°F)): >21 mm²/s (>21 cSt)

**Volatilidad** : 41% (v/v), 30.176% (p/p)

% **Sólido.** (p/p) : 69.824

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad : No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este

producto o sus ingredientes.

**Estabilidad química** : El producto es estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

Condiciones que deberán evitarse

: Si es expuesto a altas temperaturas puede producir productos de descomposición

peligrosos.

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.

México Página: 8/16

00391254

Fecha de emisión 29 Junio 2021 Versión 9

Nombre del producto

**DURETHANE DTM PEARL GRAY** 

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Productos de descomposición peligrosos

Dependiendo de las condiciones, los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de carbono óxidos del fósforo compuestos halógenos. haluros de carbonilo óxido/óxidos metálico/metálicos

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

### Información sobre efectos toxicológicos

### **Toxicidad aguda**

| Nombre del producto o ingrediente    | Resultado                   | Especies | Dosis                   | Exposición |
|--------------------------------------|-----------------------------|----------|-------------------------|------------|
| ☑ióxido de titanio                   | CL50 Por inhalación Polvo y | Rata     | >6.82 mg/l              | 4 horas    |
|                                      | nieblas                     |          |                         |            |
|                                      | DL50 Cutánea                | Conejo   | >5000 mg/kg             | -          |
|                                      | DL50 Oral                   | Rata     | >5000 mg/kg             | -          |
| 4-cloro-α-α-α-trifluorotolueno       | CL50 Por inhalación Vapor   | Rata     | 33080 mg/m <sup>3</sup> | 4 horas    |
|                                      | DL50 Cutánea                | Conejo   | >2.7 g/kg               | -          |
|                                      | DL50 Oral                   | Rata     | 13 g/kg                 | -          |
| Acetato de n-butilo                  | CL50 Por inhalación Vapor   | Rata     | >21.1 mg/l              | 4 horas    |
|                                      | CL50 Por inhalación Vapor   | Rata     | 2000 ppm                | 4 horas    |
|                                      | DL50 Cutánea                | Conejo   | >17600 mg/kg            | -          |
|                                      | DL50 Oral                   | Rata     | 10.768 g/kg             | -          |
| Metil n-amilcetona                   | CL50 Por inhalación Vapor   | Rata     | 16.7 mg/l               | 4 horas    |
|                                      | DL50 Cutánea                | Conejo   | 10.206 g/kg             | -          |
|                                      | DL50 Oral                   | Rata     | 1.6 g/kg                | -          |
| 3-etoxipropionato de etilo           | DL50 Cutánea                | Conejo   | >5 g/kg                 | -          |
|                                      | DL50 Oral                   | Rata     | 3200 mg/kg              | -          |
| Acetato de 1-metil-<br>2-metoxietilo | CL50 Por inhalación Vapor   | Rata     | 30 mg/l                 | 4 horas    |
|                                      | DL50 Cutánea                | Conejo   | >5 g/kg                 | -          |
|                                      | DL50 Oral                   | Rata     | 6190 mg/kg              | -          |
| negro de carbón                      | DL50 Oral                   | Rata     | >10 g/kg                | -          |
| propilidintrimetanol                 | DL50 Cutánea                | Conejo   | 10 g/kg                 | -          |
|                                      | DL50 Oral                   | Rata     | 14000 mg/kg             | -          |

Conclusión/Resumen

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Irritación/Corrosión

Conclusión/Resumen

Piel Ojos

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

México Página: 9/16

29 Junio 2021 Versión 9 Código del Fecha de 00391254 emisión

producto

Nombre del **DURETHANE DTM PEARL GRAY** 

producto

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

| Nombre del producto o ingrediente | OSHA | IARC           | NTP |
|-----------------------------------|------|----------------|-----|
| 4-cloro-α-α-α-trifluorotolueno    | -    | 2B<br>2B<br>2B |     |

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** 

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)

| Nombre                           | Categoría   | Ruta de exposición | Órganos diana                           |
|----------------------------------|-------------|--------------------|-----------------------------------------|
| ¥-cloro-α-α-α-trifluorotolueno   | Categoría 3 | -                  | Irritación de las<br>vías respiratorias |
| Acetato de n-butilo              | Categoría 3 | -                  | Efecto narcótico                        |
| Metil n-amilcetona               | Categoría 3 | -                  | Efecto narcótico                        |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo | Categoría 3 | -                  | Efecto narcótico                        |

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

No disponible.

Órganos diana : Contiene material dañino para los siguientes órganos: cerebro, sistema nervioso

central (SNC).

Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: riñones, hígado, sistema nervioso periférico, tracto respiratorio superior, sistema inmunológico, piel,

suprarrenales, ojo, cristalino o córnea.

### Peligro de aspiración

| Nombre             | Resultado                            |
|--------------------|--------------------------------------|
| Metil n-amilcetona | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 2 |

### Información sobre las posibles vías de

ingreso

### Efectos agudos potenciales en la salud

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Contacto con los ojos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Por inhalación

Contacto con la piel : Provoca una leve irritación cutánea. Desengrasante de la piel.

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Ingestión

### Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento

México Página: 10/16

29 Junio 2021 Versión 9 Código del Fecha de 00391254 emisión

producto

Nombre del **DURETHANE DTM PEARL GRAY** producto

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Contacto con la piel os síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> irritación enrojecimiento sequedad agrietamiento

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Ingestión Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

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. Un gran número de productos PPG hacen uso del TiO2 como materia prima en la formulación de recubrimientos líquidos. En este caso, las partículas de TiO2 están incorporadas en una matriz y el potencial de exposición humana a partículas libres de TiO2 no es significativo cuando el producto se aplica con brocha o rodillo. El lijado de una superficie recubierta o la brisa de aplicación por aspersión pueden ser dañinos dependiendo de la duración y el nivel de exposición por lo que se requiere el uso de equipo de protección personal apropiado y/o controles de ingeniería (ver Sección 8). El negro de carbón es utilizado como materia prima en muchas formulaciones de recubrimientos líquidos. En este caso, las partículas de negro de carbón están unida a una matriz sin potencial significativo para la exposición humana a partículas no unidas de negro de carbón cuando el producto se aplica con una brocha o rodillo. Lijar la superficie del recubrimiento o la neblina de las aplicaciones de rociado puede ser dañino dependiendo de la duración y el nivel de exposición y requiere el uso de equipos de protección personal y / o controles de ingeniería apropiados (ver Sección 8). La mayoría de los negros de carbón contienen trazas de hidrocarburos poliaromáticos (HAP). No se espera que los HAP se liberen en fluidos biológicos y, por lo tanto, no es probable que estén disponibles para actividad biológica. La exposición a concentraciones de vapores de disolventes superiores a los límites de exposición ocupacional establecidos puede producir irritación de las mucosas y del aparato respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, el hígado y el sistema nervioso central. Los signos y síntomas pueden ser dolor de cabeza, mareo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de consciencia. Los disolventes pueden causar algunos de los efectos anteriores por absorción a través de la piel. Hay evidencias de que la repetida sobreexposición a vapores de solventes orgánicos y ruido fuerte constante pueden ocasionar una pérdida auditiva mayor de la esperada que la exposición únicamente al ruido. El contacto del líquido con los ojos puede causar irritación y lesiones reversibles. 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 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.

México Página: 11/16 Código del 00391254 Fecha de 29 Junio 2021 Versión 9 producto emisión

producto

Nombre del DURETHANE DTM PEARL GRAY

producto

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

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 : El contacto prolongado o repetido puede desengrasar la piel y conducir a irritación,

agrietamiento y/o dermatitis.

Carcinogenicidad : Susceptible de provocar cáncer. El riesgo de cáncer depende de la duración y el

grado de exposición.

Mutagenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Toxicidad reproductiva** : Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

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

### Estimaciones de toxicidad aguda

| Nombre de producto o ingrediente | Oral (mg/<br>kg) | Cutánea<br>(mg/kg) | Inhalación<br>(gases)<br>(ppm) | Inhalación<br>(vapores)<br>(mg/l) | Inhalación<br>(polvos y<br>nieblas)<br>(mg/l) |
|----------------------------------|------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------|
| <b>DURETHANE DTM PEARL GRAY</b>  | 22902.7          | 15312.3            | N/A                            | 239                               | N/A                                           |
| 4-cloro-α-α-α-trifluorotolueno   | 13000            | 2500               | N/A                            | 33.08                             | N/A                                           |
| Acetato de n-butilo              | 10768            | N/A                | N/A                            | N/A                               | N/A                                           |
| Metil n-amilcetona               | 1600             | 10206              | N/A                            | 16.7                              | N/A                                           |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo | 6190             | N/A                | N/A                            | 30                                | N/A                                           |
| propilidintrimetanol             | 14000            | 10000              | N/A                            | N/A                               | N/A                                           |

# SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

### **Toxicidad**

| Nombre del producto o ingrediente    | Resultado                        | Especies                  | Exposición |
|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|------------|
| <b>D</b> ióxido de titanio           | Agudo CL50 >100 mg/l Agua fresca | Dafnia - Daphnia magna    | 48 horas   |
| Acetato de n-butilo                  | Agudo CL50 18 mg/l               | Pez                       | 96 horas   |
| Metil n-amilcetona                   | Agudo CL50 131 mg/l              | Pez                       | 96 horas   |
| 3-etoxipropionato de etilo           | Agudo CL50 60.9 mg/l             | Pez                       | 96 horas   |
| Acetato de 1-metil-<br>2-metoxietilo | Agudo CL50 134 mg/l Agua fresca  | Pez - Oncorhynchus mykiss | 96 horas   |
| propilidintrimetanol                 | Agudo CL50 >1000 mg/l            | Pez                       | 96 horas   |

### Persistencia y degradabilidad

México Página: 12/16

00391254

Fecha de emisión

29 Junio 2021

Versión 9

Nombre del producto

**DURETHANE DTM PEARL GRAY** 

# SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

| Nombre del producto o ingrediente                                                                                | Prueba                            | Resultado                                                         |             | Dosis | Inóculo                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------|-------|----------------------------------|
| Metil n-amilcetona Acetato de 1-metil- 2-metoxietilo                                                             | TEPA and<br>OECD 301D<br>OECD 310 | 83 % - Fácil - 28 d<br>69 % - Fácil - 28 d<br>83 % - Fácil - 28 d | días        | -     | -<br>-<br>-                      |
| Nombre del producto o                                                                                            | Período acuát                     | tico                                                              | Fotólisis   |       | Biodegradabilidad                |
| ingrediente  Acetato de n-butilo Metil n-amilcetona 3-etoxipropionato de etilo Acetato de 1-metil- 2-metoxietilo | -                                 |                                                                   | -<br>-<br>- |       | Fácil<br>Fácil<br>Fácil<br>Fácil |

### Potencial de bioacumulación

| Nombre del producto o ingrediente             | LogPow       | FBC     | Potencial    |
|-----------------------------------------------|--------------|---------|--------------|
| Acetato de n-butilo                           | 2.3          | -       | bajo         |
| Metil n-amilcetona 3-etoxipropionato de etilo | 2.26<br>1.47 | -<br> - | bajo<br>bajo |
| Acetato de 1-metil-<br>2-metoxietilo          | 1.2          | -       | bajo         |
| propilidintrimetanol                          | -0.47        | -       | bajo         |

### Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

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. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. El vapor de los residuos del producto puede crear un ambiente altamente inflamable o explosivo dentro del recipiente. No recortar, soldar o triturar los recipientes usados a menos que se hayan limpiado a fondo en su interior. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

México Página: 13/16

00391254

Fecha de emisión

29 Junio 2021

Versión 9

Nombre del producto

**DURETHANE DTM PEARL GRAY** 

# SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

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

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

|                                        | Clasificación de México                                                  | IMDG                          | IATA                                                               |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Número ONU                             | UN1263                                                                   | UN1263                        | UN1263                                                             |
| Designación oficial de transporte      | PINTURA                                                                  | PAINT                         | PAINT                                                              |
| Clase(s)<br>relativas al<br>transporte | 3                                                                        | 3                             | 3                                                                  |
| Grupo de embalaje                      | III                                                                      | III                           | III                                                                |
| Riesgos<br>ambientales                 | Sí. La marca de substancia peligrosa para el ambiente no es obligatoria. | Yes.                          | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| Sustancias<br>contaminantes<br>marinas | No aplicable.                                                            | (trizinc bis(orthophosphate)) | No aplicable.                                                      |

### Información adicional

México : Ninguno identificado.

IMDG : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.
 IATA : El marcado como sustancia peligrosa para el medio ambiente puede mostrarse si otras

regulaciones de transporte lo requieren.

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.

México Página: 14/16

29 Junio 2021 Código del Fecha de Versión 9 00391254 emisión

producto

Nombre del **DURETHANE DTM PEARL GRAY** 

producto

# SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

### <u>México</u>

Grado de riesgo

Inflamabilidad: 3 Reactividad : Salud 2

### **Regulaciones Internacionales**

**Protocolo de Montreal** 

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo (PIC)

No inscrito.

# 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)

Inflamabilidad: 3 Salud Riesgos físicos

(\*)-Efectos crónicos

Atención: Las clasificaciones del sistema HMIS® (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) están basadas en una escala de 0-4, en la cual 0 representa un mínimo de peligros o riesgos y el valor 4 representa peligros o riesgos significativos. Las clasificaciones del HMIS® se deben emplear con un programa que implemente totalmente el sistema HMIS®. 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®.

Fecha de la edición anterior : 7/30/2020

Organización que preparó las Hojas de seguridad de

materiales (SDS)

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

### ✓ Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

### Aviso al lector

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

### **Negador**

México Página: 15/16

00391254

Fecha de emisión

29 Junio 2021

Versión 9

Nombre del producto

**DURETHANE DTM PEARL GRAY** 

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

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.

México Página: 16/16