

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.16.2024

Página 1 de 31

**DTM High Build Urethane Primer Surfacer/Sealer White**

### SECCIÓN 1: Identificación

#### Identificación del producto

**Nombre del producto:** DTM High Build Urethane Primer Surfacer/Sealer White

**Código de producto:** SS-2950W

#### Uso recomendado del producto y restricciones al uso

**Usos relevantes identificados:** No se ha determinado o no disponible.

**Usos desaconsejados:** No se ha determinado o no disponible.

**Razones por las cuales se desaconsejan los usos:** No se ha determinado o no disponible.

#### Detalles del fabricante o proveedor

**Fabricante:**

**Estados Unidos**

SpeedoKote LLC.

5565 N. Webster St.

Dayton, OH 45414

937-280-0091

www.speedokote.com

#### Número de teléfono para emergencias:

**Estados Unidos**

CHEMTREC

1-800-424-9300 (24 horas)

### SECCIÓN 2: Identificación de peligro(s)

#### Clasificación GHS:

Líquidos inflamables, categoría 3

Irritación de la piel, categoría 2

Toxicidad reproductiva, categoría 2

Toxicidad específica en órgano diana - exposición individual, categoría 3, efectos narcóticos

Toxicidad específica en órgano diana - exposición reiterada, categoría 2

Riesgo de aspiración, categoría 1

#### Elementos del rótulo

##### Pictogramas de peligro:



**Palabra señal:** Peligro

#### Declaración de peligro:

H226 Líquido y vapor inflamables

H315 Causa irritación de la piel

H361 Se sospecha que daña la fertilidad.

# Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.16.2024

Página 2 de 31

## DTM High Build Urethane Primer Surfacers/Sealer White

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

### Declaraciones de precaución:

P210 Mantener alejado del calor, llamas abiertas y superficies calientes. No fumar.

P233 Mantener el recipiente bien cerrado

P240 Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

P241 Utilice equipos eléctricos, de ventilación e iluminación a prueba de explosión.

P242 Utilizar solo herramientas que no produzcan chispas

P243 Tomar medidas de precaución para evitar una descarga estática

P280 Utilizar guantes de protección, ropa de protección y protección ocular.

P264 Lavar las manos completamente después de manejarlo.

P201 Obtener instrucciones especiales antes del uso

P202 No manipular hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad

P261 Evitar respirar polvo/vapor/gas/niebla/vapores/aerosol

P271 Solo usar al aire libre o en áreas bien ventiladas

P260 No respirar polvo/gas/niebla/vapores/aerosol

P303+P361+P353 SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.

P370+P378 En caso de incendio: Usar los agentes recomendados en la Sección 5 para la extinción.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar inmediatamente el área con agua abundante.

P321 Tratamiento específico (ver Secciones 4-8 de este SDS y cualquier información complementaria en la etiqueta del producto).

P332+P313 Si ocurre irritación dérmica: Obtener atención/asesoramiento médico.

P362 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P308+P313 Si hay exposición o preocupación: Obtener atención/asesoramiento médico.

P304+P340 Si se inhala: Llevar a la víctima al aire fresco y dejarla en posición cómoda para respirar

P312 Llamar a CENTRO DE INTOXICACIÓN o a un médico en caso de malestar.

P314 Obtenga asesoramiento o atención médica si no se siente bien.

P331 NO inducir el vómito

P301+P310 SI SE INGIERE: Llamar a un CENTRO DE INTOXICACIÓN a un médico de inmediato.

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco

P405 Almacenar bajo llave

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente bien cerrado

P501 Eliminar el contenido y el recipiente conforme a las regulaciones federales, estatales y locales.

**Peligros no clasificados de otro modo:**Ninguno

### SECCIÓN 3: Composición/información relativa a los ingredientes

Identificación	Nombre	% en peso
Número de CAS: 14807-96-6	Talco (no asbestiforme)	15-30
Número de CAS: 1330-20-7	Xileno	20-30
Número de CAS: 13463-67-7	Dióxido de titanio	15-20
Número de CAS: 108-88-3	Tolueno	10-15

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.16.2024

Página 3 de 31

### DTM High Build Urethane Primer Surfer/Sealer White

Número de CAS: 108-65-6	Acetato de 1-metoxi-2-propanol	5-10
Número de CAS: 7727-43-7	Sulfato de bario	5-10
Número de CAS: 79-20-9	Acetato de metilo	5-10
Número de CAS: 100-41-4	Etilbenceno	1-5
Número de CAS: 71011-24-0	Compuestos de amoníaco cuaternario, bencil(alquil sebo hidrogenado)dimetil, cloruros, compuestos con bentonita	1-3
Número de CAS: 14567-73-8	Tremolita (no asbestiforme)	1-3
Número de CAS: 21645-51-2	Hidróxido de aluminio	1-3
Número de CAS: 7631-86-9	Dióxido de silicio (amorfa)	1-3
Número de CAS: 1318-59-8	Minerales del grupo clorita	1-3
Número de CAS: 112945-52-5	Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	1-2
Número de CAS: 100-42-5	Estireno	1-2
Número de CAS: 14808-60-7	Sílice, cuarzo cristalino (no respirable)	1-2
Número de CAS: 64742-95-6	Nafta solvente (petróleo), alif. ligero	1-2
Número de CAS: 70657-70-4	Acetato de 2-metoxipropilo	1-2
Número de CAS: 77-58-7	Dibutiltin dilaurato	1-2
Número de CAS: 7664-38-2	Ácido ortofosfórico	1-2

**Información adicional:** Ninguno

### SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

#### Descripción de medidas de primeros auxilios

##### Notas generales:

Mostrar esta Hoja de Datos de Seguridad al médico que lo atienda.

##### Después de la inhalación:

Si se inhala, sacar a la persona al aire fresco y mantenerla en una posición que le permita respirar cómodamente. Mantener a la persona descansando. Si la respiración se dificulta, administrar oxígeno. Si la respiración se ha detenido, proporcione respiración artificial. Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar asesoría/atención médica.

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.16.2024

Página 4 de 31

### DTM High Build Urethane Primer Surfacers/Sealer White

Si se inhala, sacar a la persona al aire fresco y mantenerla en una posición que le permita respirar cómodamente. Mantener a la persona descansando. Si la respiración se dificulta, administrar oxígeno. Si la respiración se ha detenido, proporcione respiración artificial. Si se experimentan síntomas respiratorios, buscar consejo/atención médica.

#### **Después del contacto dérmico:**

Quítese la ropa y el calzado contaminados. Enjuague la piel con grandes cantidades de agua [regadera] durante varios minutos. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar. Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar asesoría/atención médica.

#### **Después del contacto ocular:**

Enjuague los ojos con abundante agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto si los hubiera y fuera fácil hacerlo. Proteger el ojo no expuesto. Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar asesoría/atención médica.

#### **Después de tragar:**

En caso de ingestión, NO induzca el vómito a menos que se lo indique un médico o un centro de control de intoxicaciones. Enjuagar la boca con agua. Nunca administrar nada por boca a una persona inconsciente. Si se producen vómitos espontáneos, colóquelos en el lado izquierdo con la cabeza hacia abajo para evitar la aspiración de líquido hacia los pulmones. Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar asesoría/atención médica.

Este producto presenta un riesgo de aspiración. Si se sospecha aspiración buscar tratamiento médico de emergencia. En caso de ingestión, NO induzca el vómito a menos que se lo indique un médico o un centro de control de intoxicaciones. Enjuagar la boca con agua. Nunca administrar nada por boca a una persona inconsciente. Si se producen vómitos espontáneos, colóquelos en el lado izquierdo con la cabeza hacia abajo para evitar la aspiración de líquido hacia los pulmones. Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar asesoría/atención médica.

### **Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como demorados**

#### **Síntomas y efectos agudo:**

El producto es inflamable. La exposición a fuentes de ignición puede causar lesiones físicas.

El contacto con la piel puede provocar enrojecimiento, dolor, ardor e inflamación.

La inhalación puede tener efectos adversos en el sistema nervioso central. Los síntomas pueden incluir somnolencia, mareos, dolor de cabeza, náuseas y disminución de la conciencia. La sobreexposición aguda por inhalación puede provocar dificultad respiratoria, confusión e inconsciencia.

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. La aspiración puede causar edema pulmonar y neumonitis. Los síntomas pueden incluir dificultad para respirar, tos seca e irritación de la nariz, los ojos, los labios, la boca y la garganta.

#### **Síntomas y efectos tanto demorados:**

Los efectos dependen de la exposición (dosis, concentración, tiempo de contacto).

La exposición a largo plazo puede afectar la fertilidad. Los síntomas incluyen, pero no se limitan a: problemas menstruales, comportamiento sexual alterado / fertilidad / y resultados del embarazo. La exposición a largo plazo también puede afectar el desarrollo del feto. Los síntomas incluyen, pero no se limitan a: retraso del crecimiento intrauterino, parto prematuro, defectos congénitos y muerte posnatal. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Los efectos dependen de la exposición (dosis, concentración, tiempo de contacto).

Los síntomas del edema pulmonar pueden retrasarse.

### **Atención médica inmediata y tratamiento especial**

#### **Tratamiento específico:**

Las quemaduras en la piel / ojos requieren tratamiento inmediato.

La sobreexposición por inhalación requiere tratamiento médico urgente.

#### **Notas para el doctor:**

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.16.2024

Página 5 de 31

### DTM High Build Urethane Primer Surfacers/Sealer White

El tratamiento es sintomático.

#### SECCIÓN 5: Medidas de combate de incendios

##### Medios extintores

###### Medios de extinción apropiados:

Químicos secos, CO<sub>2</sub>, aspersión de agua o espuma resistente al alcohol.

Agua nebulizada / neblina, dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol.

###### Medios de extinción inadecuados:

No use chorro de agua.

##### Peligros específicos durante la extinción del incendio:

Líquido inflamable. Será fácilmente inflamable por calor, chispas o llamas. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden viajar a la fuente de ignición y regresar. La mayoría de los vapores son más pesados que el aire. Se extenderán por el suelo y se acumularán en áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques). Peligro de explosión de vapor en interiores, exteriores o en alcantarillas. La escorrentía a la alcantarilla puede crear un peligro de incendio o explosión. Los contenedores pueden explotar cuando se calientan. La inhalación o el contacto con el material puede irritar o quemar la piel y los ojos. El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y / o tóxicos. Los vapores pueden causar mareos o asfixia.

La descomposición térmica puede producir humos / gases irritantes / tóxicos.

##### Equipo de protección especial para bomberos:

Los bomberos deben usar el equipo de protección apropiado y un aparato de respiración autónomo (SCBA) con una pieza facial completa operada en modo de presión positiva.

##### Precauciones especiales:

Evacue al personal no esencial. Ventilar espacios cerrados antes de entrar. Considere la evacuación inicial de 300 metros en todas las direcciones. Si el carro tanque / vagón está involucrado en el incendio, AISLAR durante 800 metros en todas las direcciones. Combatir el fuego desde una distancia máxima. Mueva los contenedores del área de fuego si puede hacerlo sin riesgo. Usar agua pulverizada / niebla para enfriar los contenedores expuestos al fuego. Retirar de inmediato en caso de aumento del sonido de los dispositivos de seguridad de ventilación o decoloración del tanque. Manténgase siempre alejado de los tanques envueltos en llamas. Para incendios masivos, use soportes de manguera no tripulados o boquillas de monitor. Si esto es imposible, retírese del área y deje que el fuego se queme. Espere, a una distancia segura, con el extintor listo para una posible ignición. Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir los vapores. Evitar la escorrentía innecesaria de los medios de extinción que pueden causar contaminación. No manipule contenedores dañados a menos que esté especializado para hacerlo.

Evitar el contacto con la piel, ojos, cabello y ropa. No respirar humos / gases / nieblas / aerosoles / vapores / polvos. Mover los recipientes del área del incendio si es seguro hacerlo. Usar agua pulverizada / niebla para enfriar los contenedores expuestos al fuego. Evitar la escorrentía innecesaria de los medios de extinción que pueden causar contaminación.

#### SECCIÓN 6: Procedimientos en caso de escape accidental

##### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Evacue al personal innecesario. Área ventilada. Extinga cualquier fuente de ignición. Todo el equipo utilizado al manipular el producto debe estar conectado a tierra. Use el equipo de protección personal recomendado (ver Sección 8). Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Evitar respirar la niebla, vapor, polvo, humo y aerosoles. No caminar a través del material derramado. Lavar bien después de manipularlo. Evacue al personal innecesario. Área ventilada. Extinga cualquier fuente de ignición. Use el equipo de protección personal recomendado (ver Sección 8). Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Evitar respirar la niebla, vapor, polvo, humo y aerosoles. No caminar a través del material derramado. Lavar bien después

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.16.2024

Página 6 de 31

### DTM High Build Urethane Primer Surfer/Sealer White

de manipularlo.

Evacue al personal innecesario. Área ventilada. Extinga cualquier fuente de ignición. Use el equipo de protección personal recomendado (ver Sección 8). No toque la piel, los ojos o la ropa. Evitar respirar la niebla, vapor, polvo, humo y aerosoles. No caminar a través del material derramado. Lavar bien después de manipularlo. Quítese la ropa contaminada y lave antes de volver a usar.

#### Precauciones ambientales:

Impedir más fugas o derrames si es seguro hacerlo. Evitar que llegue a desagües, alcantarillas y vías fluviales. Se debe evitar la descarga al medio ambiente.

#### Métodos y material de contención y de limpieza:

No toque los contenedores dañados o el material derramado a menos que use ropa de protección personal adecuada. Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir los vapores. Absorba o cubra con tierra seca, arena u otro material no combustible y transféralo a contenedores para su eliminación futura. Eliminar de acuerdo con todas las regulaciones aplicables (ver Sección 13).

No toque los contenedores dañados o el material derramado a menos que use ropa de protección personal adecuada. Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Contenga y recoja el derrame y colóquelo en un recipiente adecuado para su eliminación futura. Eliminar de acuerdo con todas las regulaciones aplicables (ver Sección 13).

Impedir más fugas o derrames si es seguro hacerlo. Evitar que llegue a desagües, alcantarillas y vías fluviales. Se debe evitar la descarga al medio ambiente.

#### Referencia a otras secciones:

Par información sobre el equipo de protección personal, ver Sección 8. Para eliminación, ver la Sección 13.

### SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

#### Precauciones para la manipulación segura:

Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar. Utilice equipos eléctricos, de ventilación e iluminación a prueba de explosión. Tome medidas para evitar descargas estáticas. Maneje los contenedores con precaución. Usar equipo de protección personal adecuado (consultar la Sección 8). Utilizar solamente con ventilación adecuada. Evite respirar nieblas / vapores / aerosoles / polvo. No comer, beber, fumar ni usar productos personales mientras manipula sustancias químicas. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lave bien las áreas afectadas después de manipular. Mantener lejos de los materiales incompatibles (ver Sección 10). Mantenga los contenedores bien cerrados cuando no se usen.

Usar equipo de protección personal adecuado (consultar la Sección 8). Utilizar solamente con ventilación adecuada. Evite respirar nieblas / vapores / aerosoles / polvo. No comer, beber, fumar ni usar productos personales mientras manipula sustancias químicas. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lave bien las áreas afectadas después de manipular. Mantener lejos de los materiales incompatibles (ver Sección 10).

Mantenga los contenedores bien cerrados cuando no se usen.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluso toda incompatibilidad:

Almacene en un lugar fresco, seco y bien ventilado, fuera de la luz solar directa. Mantener lejos de alimentos y productos alimenticios. Proteger del congelamiento y el daño físico. Almacene lejos del calor, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Mantener el recipiente bien cerrado. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver Sección 10).

### SECCIÓN 8: Control de exposición y protección personal

Solo se incluyen a continuación aquellas sustancias con valores límite.

#### Valores límite de exposición ocupacional:

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.16.2024

Página 7 de 31

### DTM High Build Urethane Primer Surfacer/Sealer White

País (Base legal)	Sustancia	Identificador	Concentración permitida
OSHA	Etilbenceno	100-41-4	PPT - LEP 8 horas: 435 mg/m <sup>3</sup> (100 ppm)
	Estireno	100-42-5	PPT 8 horas: 100 ppm (Tabla Z-2)
	Estireno	100-42-5	PPT 8 horas: 50 ppm (Tabla Z-1-A)
	Estireno	100-42-5	PPT 8 horas: 215 mg/m <sup>3</sup> (Tabla Z-1-A)
	Estireno	100-42-5	LECP: 100 ppm (Tabla Z-1-A)
	Estireno	100-42-5	LECP: 425 mg/m <sup>3</sup> (Tabla Z-1-A)
	Tolueno	108-88-3	PPT-LEP 8 horas: 200 ppm
	Tolueno	108-88-3	Límite máximo: 300 ppm
	Tolueno	108-88-3	Valor límite de exposición pico: 500 ppm (para un turno de 8 horas; duración: 10-minutos [Tabla Z-2])
	Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	112945-52-5	PPT 8 horas: 0,8 mg/m <sup>3</sup> (Sílice : Amorfa, incluida la tierra de diatomeas natural)
	Xileno	1330-20-7	PPT 8 horas: 435 mg/m <sup>3</sup> (100 ppm)
	Dióxido de titanio	13463-67-7	PPT - LEP de 8 horas: 15 mg/m <sup>3</sup> (polvo total)
	Tremolita (no asbestiforme)	14567-73-8	PPT-LEP 8 horas: 0,1 fibras / cm <sup>3</sup> (como amianto)
	Tremolita (no asbestiforme)	14567-73-8	LEP - LECP: 1 fibras / cm <sup>3</sup> (30 min - como amianto)
	Talco (no asbestiforme)	14807-96-6	PPT-LEP 8 horas: 2 mg/m <sup>3</sup> (sin asbesto, polvo respirable)
	Talco (no asbestiforme)	14807-96-6	PPT-LEP 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup> (sin amianto, 1% o más de sílice cristalina, respirable)
	Sílice, cuarzo cristalino (no respirable)	14808-60-7	Level Limit Value: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (Respirable [Action level])
	Sílice, cuarzo cristalino (no respirable)	14808-60-7	PPT-LEP 8 horas: 0,05 mg/m <sup>3</sup> (respirable)
	Hidróxido de aluminio	21645-51-2	PPT 8 horas: 5 mg/m <sup>3</sup> (polvo inerte o molesto, fracción respirable)
	Hidróxido de aluminio	21645-51-2	PPT 8 horas: 15 mg/m <sup>3</sup> (polvo inerte o molesto, polvo total)
Nafta solvente (petróleo), alif. ligero	64742-95-6	8-Hour TWA-PEL: 2000 mg/m <sup>3</sup> ([500 ppm] Petroleum distillates, naphtha, rubber solvent)	
Compuestos de amoníaco cuaternario, bencil(alquil sebo hidrogenado)dimetil, cloruros, compuestos con bentonita	71011-24-0	PPT-LEP 8 horas: 15 mg/m <sup>3</sup> (polvo inerte o molesto, total)	
Compuestos de amoníaco cuaternario, bencil(alquil sebo hidrogenado)dimetil, cloruros, compuestos con bentonita	71011-24-0	8-Hour TWA-PEL: 5 mg/m <sup>3</sup> (inert or nuisance dust, respirable)	
Dióxido de silicio (amorfa)	7631-86-9	8-Hour TWA-PEL: 0.8 mg/m <sup>3</sup>	

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.16.2024

Página 8 de 31

### DTM High Build Urethane Primer Surfacer/Sealer White

País (Base legal)	Sustancia	Identificador	Concentración permitida
	Ácido ortofosfórico	7664-38-2	PPT-LEP 8 horas: 1 mg/m <sup>3</sup> (Límites de la Tabla Z-1 de OSHA)
	Ácido ortofosfórico	7664-38-2	PPT: 1 mg/m <sup>3</sup> (Tabla OSHA Z-1-A)
	Ácido ortofosfórico	7664-38-2	LECP: 3 mg/m <sup>3</sup> (Tabla OSHA Z-1-A)
	Sulfato de bario	7727-43-7	PPT - LEP de 8 horas: 15 mg/m <sup>3</sup> (polvo total)
	Sulfato de bario	7727-43-7	PPT - LEP de 8 horas: 5 mg/m <sup>3</sup> (fracción respirable)
	Dibutiltin dilaurato	77-58-7	PPT-LEP 8 horas: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (Estaño, compuestos orgánicos como Sn)
	Acetato de metilo	79-20-9	PPT-LEP 8 horas: 610 mg/m <sup>3</sup> (200 ppm)
	Acetato de metilo	79-20-9	LECP: 760 mg/m <sup>3</sup> (250 ppm)
NIOSH	Etilbenceno	100-41-4	LER-PPT: 435 mg/m <sup>3</sup> (100 ppm [10 horas])
	Etilbenceno	100-41-4	LECP 15 minutos: 545 mg/m <sup>3</sup> (125 ppm)
	Etilbenceno	100-41-4	IDLH: 800 ppm
	Estireno	100-42-5	LECP: 100 ppm
	Estireno	100-42-5	LECP: 425 mg/m <sup>3</sup>
	Estireno	100-42-5	IDLH: 700 ppm
	Estireno	100-42-5	PPT: 50 ppm
	Estireno	100-42-5	TWA: 215 mg/m <sup>3</sup>
	Tolueno	108-88-3	LER-PPT: 375 mg/m <sup>3</sup> (100 ppm [hasta 10 horas])
	Tolueno	108-88-3	LECP 15 minutos: 560 mg/m <sup>3</sup> (150 ppm)
	Tolueno	108-88-3	IDLH: 500 ppm
	Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	112945-52-5	LER-PPT: 6 mg/m <sup>3</sup> (Sílice, amorfa [hasta 19 horas])
	Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	112945-52-5	IDLH: 3000 mg/m <sup>3</sup> (Sílice, amorfo)
	Xileno	1330-20-7	IDLH: 900 ppm
	Xileno	1330-20-7	LECP 15 minutos: 655 mg/m <sup>3</sup> (150 ppm)
	Xileno	1330-20-7	LER-PPT: 435 mg/m <sup>3</sup> (100 ppm [hasta 10 horas])
	Dióxido de titanio	13463-67-7	PPT: 0,3 mg/m <sup>3</sup> (ultrafino, incluida la nanoescala diseñada)
	Dióxido de titanio	13463-67-7	IDLH: 5000 mg/m <sup>3</sup>
Dióxido de titanio	13463-67-7	PPT: 2,4 mg/m <sup>3</sup> (fino)	
Tremolita (no asbestiforme)	14567-73-8	PPT 8 horas: 0,1 fibras / cm <sup>3</sup> (Amianto, todas las formas)	
Tremolita (no asbestiforme)	14567-73-8	Límite máximo: 1 fibras/cm <sup>3</sup> ([30 min] para amianto, fibras > 5 micrómetros de longitud)	



## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.16.2024

Página 9 de 31

### DTM High Build Urethane Primer Surfacers/Sealer White

País (Base legal)	Sustancia	Identificador	Concentración permitida
	Talco (no asbestiforme)	14807-96-6	LER-PPT: 2 mg/m <sup>3</sup> ([hasta 10 horas] sin asbesto y menos del 1% de cuarzo, respirable)
	Talco (no asbestiforme)	14807-96-6	IDLH: 1000 mg/m <sup>3</sup> (que no contiene sin amianto y <1% de cuarzo, respirable)
	Sílice, cuarzo cristalino (no respirable)	14808-60-7	IDLH: 50 mg/m <sup>3</sup> (polvo respirable)
	Sílice, cuarzo cristalino (no respirable)	14808-60-7	REL-TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> (Respirable dust [up to 10 hr])
	Nafta solvente (petróleo), alif. ligero	64742-95-6	REL-TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> (Petroleum distillates, naphtha, rubber solvent)
	Nafta solvente (petróleo), alif. ligero	64742-95-6	Ceiling Limit: 1800 mg/m <sup>3</sup> ([15 min] Petroleum distillates, naphtha, rubber solvent)
	Nafta solvente (petróleo), alif. ligero	64742-95-6	IDLH: 1100 ppm (Petroleum distillates, naphtha, rubber solvent)
	Dióxido de silicio (amorfa)	7631-86-9	LER - PPT: 6 mg/m <sup>3</sup> (hasta 10 hrs.)
	Dióxido de silicio (amorfa)	7631-86-9	IDLH: 3000 mg/m <sup>3</sup>
	Ácido ortofosfórico	7664-38-2	LER-PPT: 1 mg/m <sup>3</sup> (hasta 10 horas)
	Ácido ortofosfórico	7664-38-2	LECP 15 minutos: 3 mg/m <sup>3</sup>
	Ácido ortofosfórico	7664-38-2	IDLH: 1000 mg/m <sup>3</sup>
	Sulfato de bario	7727-43-7	LER-PPT: 5 mg/m <sup>3</sup> (Fracción respirable [hasta 10 horas])
	Sulfato de bario	7727-43-7	LER-PPT: 10 mg/m <sup>3</sup> (Polvo total [hasta 10 horas])
	Dibutiltin dilaurato	77-58-7	LER-PPT: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (Estaño, compuestos orgánicos, excepto cihexatina, como Sn - hasta 10 horas)
	Dibutiltin dilaurato	77-58-7	IDLH: 25 mg/m <sup>3</sup> (Estaño, compuestos orgánicos como Sn)
	Acetato de metilo	79-20-9	LER-PPT: 610 mg/m <sup>3</sup> (200 ppm [hasta 10 horas])
	Acetato de metilo	79-20-9	LECP: 760 mg/m <sup>3</sup> (250 ppm)
	Acetato de metilo	79-20-9	IDLH: 3100 ppm
United States(California)	Etilbenceno	100-41-4	PPT - LEP 8 horas: 435 mg/m <sup>3</sup> (100 ppm)
	Etilbenceno	100-41-4	LECP 15 minutos: 545 mg/m <sup>3</sup> (125 ppm)
	Estireno	100-42-5	PPT 8 horas: 50 ppm
	Estireno	100-42-5	PPT 8 horas: 215 mg/m <sup>3</sup>
	Estireno	100-42-5	LECP: 100 ppm
	Estireno	100-42-5	LECP: 425 mg/m <sup>3</sup>
	Acetato de 1-metoxi-2-propanol	108-65-6	PPT-LEP 8 horas: 541 mg/m <sup>3</sup> (100 ppm)

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.16.2024

Página 10 de 31

### DTM High Build Urethane Primer Surfacer/Sealer White

País (Base legal)	Sustancia	Identificador	Concentración permitida
	Acetato de 1-metoxi-2-propanol	108-65-6	PEL-STEL: 811 mg/m <sup>3</sup> (150 ppm)
	Tolueno	108-88-3	PPT-LEP 8 horas: 37 mg/m <sup>3</sup> (10 ppm)
	Tolueno	108-88-3	LECP 15 minutos: 560 mg/m <sup>3</sup> (150 ppm)
	Tolueno	108-88-3	Límite máximo: 500 ppm
	Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	112945-52-5	PPT 8 horas: 10 mg/m <sup>3</sup> (Partículas no regulados de otro modo, polvo total)
	Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	112945-52-5	PPT 8 horas: 5 mg/m <sup>3</sup> (Partículas no regulados de otro modo, fracción respirable)
	Xileno	1330-20-7	Límite máximo: 300 ppm
	Xileno	1330-20-7	LECP 15 minutos: 655 mg/m <sup>3</sup> (150 ppm)
	Xileno	1330-20-7	PPT - LEP 8 horas: 435 mg/m <sup>3</sup> (100 ppm)
	Xileno	1330-20-7	Límite máximo de LEP: 300 ppm
	Dióxido de titanio	13463-67-7	PPT-LEP 8 horas: 10 mg/m <sup>3</sup> (partículas no reguladas de otra manera, polvo total)
	Dióxido de titanio	13463-67-7	PPT-LEP 8 horas: 5 mg/m <sup>3</sup> (partículas no reguladas de otra manera, fracción respirable)
	Tremolita (no asbestiforme)	14567-73-8	PPT-LEP 8 horas: 0,1 fibras/cc (Amianto)
	Tremolita (no asbestiforme)	14567-73-8	LEP - LECP: 1 fibras / cm <sup>3</sup> ([30 min] - Amianto)
	Talco (no asbestiforme)	14807-96-6	PPT-LEP 8 horas: 2 mg/m <sup>3</sup> (sin fibras de amianto, <1 % de sílice cristalina, polvo respirable)
	Sílice, cuarzo cristalino (no respirable)	14808-60-7	PPT-LEP 8 horas: 0,05 mg/m <sup>3</sup> (polvo respirable)
	Hidróxido de aluminio	21645-51-2	PPT 8 horas: 10 mg/m <sup>3</sup> (Partículas no regulados de otro modo, polvo total)
	Hidróxido de aluminio	21645-51-2	PPT-LEP 8 horas: 5 mg/m <sup>3</sup> (Partículas no reguladas de otra manera, fracción respirable)
	Nafta solvente (petróleo), alif. ligero	64742-95-6	8-Hour TWA-PEL: 1600 mg/m <sup>3</sup> ([400 ppm] Petroleum distillates, naphtha, rubber solvent)
	Compuestos de amoníaco cuaternario, bencil(alquil sebo hidrogenado)dimetil, cloruros, compuestos con bentonita	71011-24-0	PPT-LEP 8 horas: 10 mg/m <sup>3</sup> (polvo inerte o molesto, total)
	Compuestos de amoníaco cuaternario, bencil(alquil sebo hidrogenado)dimetil, cloruros, compuestos con bentonita	71011-24-0	8-Hour TWA-PEL: 5 mg/m <sup>3</sup> (inert or nuisance dust, respirable)

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.16.2024

Página 11 de 31

### DTM High Build Urethane Primer Surfacer/Sealer White

País (Base legal)	Sustancia	Identificador	Concentración permitida
	Dióxido de silicio (amorfa)	7631-86-9	PPT-LEP 8 horas: 6 mg/m <sup>3</sup> (polvo total)
	Dióxido de silicio (amorfa)	7631-86-9	PPT-LEP 8 horas: 3 mg/m <sup>3</sup> (polvo respirable)
	Ácido ortofosfórico	7664-38-2	PPT-LEP 8 horas: 1 mg/m <sup>3</sup>
	Ácido ortofosfórico	7664-38-2	LECP 15 minutos: 3 mg/m <sup>3</sup>
	Sulfato de bario	7727-43-7	PPT-LEP 8 horas: 10 mg/m <sup>3</sup> (Partículas no reguladas de otra manera, polvo total)
	Sulfato de bario	7727-43-7	PPT-LEP 8 horas: 5 mg/m <sup>3</sup> (Partículas no reguladas de otra manera, fracción respirable)
	Dibutiltin dilaurato	77-58-7	PPT-LEP 8 horas: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (Estaño, compuestos orgánicos como Sn)
	Dibutiltin dilaurato	77-58-7	LECP 15 minutos: 0.2 ng/m <sup>3</sup> (Estaño, compuestos orgánicos como Sn)
	Acetato de metilo	79-20-9	PPT 8 horas: 610 mg/m <sup>3</sup> (200 ppm)
	Acetato de metilo	79-20-9	LECP 15 minutos: 760 mg/m <sup>3</sup> (250 ppm)
ACGIH	Etilbenceno	100-41-4	PPT 8 horas: 20 ppm
	Estireno	100-42-5	PPT 8 horas: 10 ppm
	Estireno	100-42-5	LECP 15 minutos: 20 ppm
	Tolueno	108-88-3	PPT 8 horas: 20 ppm
	Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	112945-52-5	PPT 8 horas: 3 mg/m <sup>3</sup> (Partículas, insolubles o poco solubles, N.E.P, respirables)
	Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	112945-52-5	PPT 8 horas: 10 mg/m <sup>3</sup> (Partículas, insolubles o poco solubles, N.E.P, inhalables)
	Xileno	1330-20-7	PPT 8 horas: 20 ppm
	Dióxido de titanio	13463-67-7	VUL-PPT: 2, 5 mg/m <sup>3</sup> (8 horas [partículas de escala fina, fracción respirable])
	Dióxido de titanio	13463-67-7	VUL-PPT: 0,2 mg/m <sup>3</sup> (8 horas [partículas de nanoescala, fracción respirable])
	Tremolita (no asbestiforme)	14567-73-8	PPT 8 horas: 0,1 fibras / cm <sup>3</sup> (Amianto, todas las formas)
	Talco (no asbestiforme)	14807-96-6	PPT 8 horas: 2 mg/m <sup>3</sup> (no contiene fibras de amianto, respirable)
	Sílice, cuarzo cristalino (no respirable)	14808-60-7	PPT 8 horas: 0,025 mg/m <sup>3</sup> (fracción respirable)
	Hidróxido de aluminio	21645-51-2	PPT 8 horas: 1 mg/m <sup>3</sup> (Metal de aluminio y compuestos insolubles, fracción respirable)

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.16.2024

Página 12 de 31

### DTM High Build Urethane Primer Surfer/Sealer White

País (Base legal)	Sustancia	Identificador	Concentración permitida
	Hidróxido de aluminio	21645-51-2	PPT 8 horas: 10 mg/m <sup>3</sup> (Partículas (insoluble o soluble poco) no especificadas de otra manera, partículas inhalables (en-US))
	Hidróxido de aluminio	21645-51-2	PPT 8 horas: 3 mg/m <sup>3</sup> (Partículas (insoluble o soluble poco) no especificadas de otra manera, partículas respirables (en-US))
	Compuestos de amoníaco cuaternario, bencil(alquil sebo hidrogenado)dimetil, cloruros, compuestos con bentonita	71011-24-0	PPT 8 horas: 10 mg/m <sup>3</sup> (para partículas insolubles de baja toxicidad, inhalable)
	Compuestos de amoníaco cuaternario, bencil(alquil sebo hidrogenado)dimetil, cloruros, compuestos con bentonita	71011-24-0	8-Hour TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> (for insoluble particles of low toxicity, respirable)
	Dióxido de silicio (amorfa)	7631-86-9	PPT 8 horas: 10 mg/m <sup>3</sup> (Partículas, (insoluble o poco soluble) no especificadas de otra manera, inhalable)
	Dióxido de silicio (amorfa)	7631-86-9	PPT 8 horas: 3 mg/m <sup>3</sup> Partículas, (insoluble o poco soluble) no especificadas de otra manera, respirable)
	Ácido ortofosfórico	7664-38-2	PPT 8 horas: 1 mg/m <sup>3</sup>
	Ácido ortofosfórico	7664-38-2	LECP 15 minutos: 3 mg/m <sup>3</sup>
	Sulfato de bario	7727-43-7	8-Hour TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> (Inhalable particulate matter)
	Dibutiltin dilaurato	77-58-7	PPT 8 horas: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (Estaño, compuestos orgánicos como Sn)
	Dibutiltin dilaurato	77-58-7	LECP 15 minutos: 0.2 mg/m <sup>3</sup> (Estaño, compuestos orgánicos como Sn)
	Acetato de metilo	79-20-9	VUL-PPT: 200 ppm (8 horas)
	Acetato de metilo	79-20-9	LECP 15 minutos: 250 ppm
United States	Dióxido de silicio (amorfa)	7631-86-9	PPT-LEP de 8 horas: 6 mg/m <sup>3</sup> (precipitado y gelificado)

### Valores de límites biológicos:

País (Base legal)	Sustancia	Identificador	Determinante	Espécimen	Tiempo de muestreo	Límites permitidos
ACGIH	Etibenceno	100-41-4	Suma de ácido mandélico y ácido fenilgloxílico	Creatinina en Orina	Fin del turno.	0,15 g/g
	Estireno	100-42-5	Ácido mandélico más ácido fenilgloxílico	Creatinina en Orina	Fin del turno	150 mg/g
	Estireno	100-42-5	Estireno	Orina	Fin del turno	20 ug/L

# Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.16.2024

Página 13 de 31

## DTM High Build Urethane Primer Surfacer/Sealer White

País (Base legal)	Sustancia	Identificador	Determinante	Espécimen	Tiempo de muestreo	Límites permitidos
	Tolueno	108-88-3	Tolueno	Sangre	Antes del último turno de la semana laboral	0,02 mg/L
	Tolueno	108-88-3	o-Cresol, con hidrólisis	Creatinina en Orina	Fin del turno	0,3 mg/g
	Tolueno	108-88-3	Tolueno	Orina	Fin del turno	0,03 mg/L
	Xileno	1330-20-7	Ácidos metilhipúricos	Creatinina en Orina	Fin del turno.	1,5 g/g

### Información sobre procedimientos de monitoreo:

No se ha determinado o no disponible.

### Controles de ingeniería apropiados:

Deberá haber estaciones de emergencia para lavado de ojos y duchas de seguridad en la cercanía inmediata de su uso o manejo. Proporcione ventilación adecuada para mantener las concentraciones de vapor, nieblas y / o polvos en el aire por debajo de los límites de exposición aplicables en el lugar de trabajo, mientras observa los estándares nacionales reconocidos (o equivalentes).

### Equipos de protección personal

#### Protección de ocular y facial:

Gafas o anteojos de seguridad. Utilice equipos de protección ocular que hayan sido probados y aprobados por estándares nacionales reconocidos (o equivalentes).

#### Protección de piel y cuerpo:

Guantes impermeables, resistentes a químicos aprobados por las normas apropiadas. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Evite el contacto de la piel con guantes usados. Deberán usarse técnicas apropiadas para quitarse los guantes usados y la ropa contaminada. El equipo de protección personal para el cuerpo debe seleccionarse en función de la tarea que se realiza y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista antes de manipular este producto. Asegúrese de que todo el equipo de protección personal esté aprobado por las normas nacionales reconocidas (o equivalentes).

#### Protección respiratoria:

Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición aplicables en el lugar de trabajo, o a un nivel aceptable (si no se han establecido los límites de exposición), se debe usar un respirador aprobado por estándares nacionales reconocidos (o equivalentes).

Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición aplicables en el lugar de trabajo, o a un nivel aceptable (si no se han establecido los límites de exposición), se debe usar un respirador aprobado por estándares nacionales reconocidos (o equivalentes). Utilice un respirador con suministro de aire a presión positiva si existe la posibilidad de una liberación incontrolada, se desconocen los niveles de exposición o cualquier otra circunstancia en la que los respiradores purificadores de aire no proporcionen la protección adecuada.

### Medidas generales de higiene:

Al manipular productos químicos, no coma, beba ni fume. Lávese las manos después del manejo, antes de los descansos y al final de la jornada laboral. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. Realizar tareas de limpieza de rutina.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.16.2024

Página 14 de 31

### DTM High Build Urethane Primer Surfer/Sealer White

<b>Apariencia</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Olor</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Umbral de olor</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>pH</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Punto/intervalo de ebullición inicial</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Punto de inflamación (Vaso cerrado)</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Velocidad de evaporación</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Límite superior de inflamabilidad/explosividad</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Límite inferior de inflamabilidad/explosividad</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Presión de vapor</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Densidad de vapor</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Densidad</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Densidad relativa</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Solubilidades</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Coefficiente de partición: N-octanol/agua)</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Temperatura de auto ignición</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Temperatura de descomposición</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Viscosidad dinámica</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Viscosidad cinemática</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Propiedades explosivas</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Propiedades oxidantes</b>	No se ha determinado o no disponible.

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### Reactividad:

No reactivo bajo las condiciones recomendadas de manipulación y almacenamiento.

#### Estabilidad química:

Estable en condiciones recomendadas de manipulación y almacenamiento.

#### Posibilidad de reacciones peligrosas:

No se prevén reacciones peligrosas en las condiciones recomendadas de manipulación y almacenamiento.

#### Condiciones a evitar:

Calor extremo, llamas abiertas, superficies calientes, chispas, fuentes de ignición, electricidad estática y materiales incompatibles. Acumulación de vapor en áreas bajas o confinadas.

Calor extremo, llamas abiertas, superficies calientes, chispas, fuentes de ignición y materiales incompatibles.

#### Materiales incompatibles:

No disponible.

#### Productos peligrosos de la descomposición

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no deberían producirse productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.16.2024

Página 15 de 31

**DTM High Build Urethane Primer Surfer/Sealer White**

### Toxicidad aguda

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:**

Nombre	Ruta	Resultado
Etilbenceno	inhalación	CL50 Rata: 17,8 mg/L (4 horas [vapor])
	oral	DL50 Rata: 3500 mg/kg
	dérmica	DL50 Conejo: 15.400 mg/kg
Estireno	oral	DL50 Rata: 5000 mg/kg
	dérmica	DL50 Conejo: >2000 mg/kg
	inhalación	CL50 Rata: 11,8 mg/L (4 horas [vapor])
Acetato de 1-metoxi-2-propanol	oral	DL50 Rata: 5155 mg/kg
	dérmica	DL50 Conejo: > 5000 mg/kg
Tolueno	oral	DL50 Rata: >5000 mg/kg
	dérmica	DL50 Conejo: >5000 mg/kg
	inhalación	LC50 Rat: 25.7 mg/L (4 hr [Vapour])
Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	oral	DL50 Rata: 3160 mg/kg
Xileno	ATE dérmico	DL50 Conejo: 1100 mg/kg
	Inhalación ATE	CL50 rata: 11 mg/L (4 horas [vapor])
	oral	DL50 Rata: 3523 mg/kg
Dióxido de titanio	oral	DL50 Rata: >5000 mg/kg
	inhalación	CL50 Rata: 5,09 mg/L (4 horas [aerosol])
Talco (no asbestiforme)	oral	DL50 Rata: >5000 mg/kg
	dérmica	DL50 Rata: > 2000 mg/kg ([datos extrapolados de la sustancia])
	inhalación	LC50 Rat: > 2.1 mg/L (4hr [aerosol, Read-across substance data])
Hidróxido de aluminio	oral	DL50 Rata: > 2000 mg/kg
	inhalación	LC50 Rat: 1.9 mg/L (4 hr [aerosol, Read-across substance data])
Nafta solvente (petróleo), alif. ligero	oral	DL50 Rata: >5000 mg/kg
	dérmica	DL50 Conejo: >2000 mg/kg
	inhalación	CL50 Rata: >4,96 mg/L (4 horas [vapor])
Acetato de 2-metoxipropilo	oral	DL50 Rata: >5000 mg/kg
	dérmica	DL50 Conejo: >2000 mg/kg
Dióxido de silicio (amorfa)	oral	DL50 Rata: >5000 mg/kg
	dérmica	DL50 Conejo: > 2000 mg/kg
	inhalación	CL50 rata: > 5,01 mg/L (4 horas [Aerosol])
Ácido ortofosfórico	inhalación	LC50 Rat: 1923 mg/L (4 hr [aerosol])
	oral	DL50 Rata: 1530 mg/kg
	dérmica	DL50 Conejo: 2740 mg/kg
Sulfato de bario	oral	DL50 Rata: >5000 mg/kg

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.16.2024

Página 16 de 31

### DTM High Build Urethane Primer Surfer/Sealer White

Nombre	Ruta	Resultado
Dibutiltin dilaurato	oral	LD50 Rat: 2071 mg/kg
	dérmica	DL50 Rata: >2000 mg/kg
Acetato de metilo	oral	LD50 Rabbit: 6482 mg/kg
	dérmica	DL50 Conejo: >2000 mg/kg
	inhalación	CL50 Conejo: >49,2 mg/L (4 horas [Vapor])

#### Corrosión/irritación de la piel

##### Evaluación:

Causa irritación de la piel.

##### Datos del producto:

Datos no disponibles.

##### Datos de la sustancia:

Nombre	Resultado
Estireno	Causa irritación de la piel.
Tolueno	Causa irritación de la piel.
Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	Causa irritación de la piel.
Xileno	Causa irritación de la piel.
Ácido ortofosfórico	Causar quemaduras severas de la piel.

#### Daño/irritación grave ocular

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

##### Datos del producto:

Datos no disponibles.

##### Datos de la sustancia:

Nombre	Resultado
Estireno	Provoca irritación ocular grave
Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	Provoca irritación ocular grave
Ácido ortofosfórico	Provoca lesiones oculares graves.
Dibutiltin dilaurato	Provoca irritación ocular grave
Acetato de metilo	Provoca irritación ocular grave

#### Sensibilización respiratoria o de la piel

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

##### Datos del producto:

Datos no disponibles.

##### Datos de la sustancia:

Nombre	Resultado
Dibutiltin dilaurato	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### Carcinogenicidad

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

##### Datos de la sustancia:



## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.16.2024

Página 17 de 31

### DTM High Build Urethane Primer Surfer/Sealer White

Nombre	Especies	Resultado
Tremolita (no asbestiforme)		La exposición a tremolita no asbestiforme puede aumentar el riesgo de fibrosis pulmonar y cáncer de pulmón.
Talco (no asbestiforme)		El talco que contiene asbesto es cancerígeno para los seres humanos.
Nafta solvente (petróleo), alif. ligero	No aplicable.	Puede causar cáncer. Los animales expuestos a altos niveles de algunos productos derivados del petróleo han desarrollado tumores hepáticos y renales. Las personas expuestas ocupacionalmente en la industria de refinado de petróleo tienen un mayor riesgo de cáncer de piel y leucemia.

#### Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC):

Nombre	Clasificación
Etilbenceno	Grupo 2B
Estireno	Grupo 2A
Acetato de 1-metoxi-2-propanol	No aplicable
Tolueno	Grupo 3
Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	Grupo 3
Minerales del grupo clorita	No aplicable
Xileno	Grupo 3
Dióxido de titanio	Grupo 2B
Tremolita (no asbestiforme)	Grupo 1
Talco (no asbestiforme)	Grupo 3
Sílice, cuarzo cristalino (no respirable)	Grupo 1
Hidróxido de aluminio	No aplicable
Nafta solvente (petróleo), alif. ligero	Grupo 3
Acetato de 2-metoxipropilo	No aplicable
Compuestos de amoníaco cuaternario, bencil(alquil sebo hidrogenado)dimetil, cloruros, compuestos con bentonita	No aplicable
Dióxido de silicio (amorfa)	Grupo 3
Ácido ortofosfórico	No aplicable
Sulfato de bario	No aplicable
Dibutiltin dilaurato	No aplicable
Acetato de metilo	No aplicable

#### Programa Nacional de Toxicología (NTP):

Nombre	Clasificación
Etilbenceno	No aplicable
Estireno	Se espera razonablemente que sean cancerígenos para los humanos
Acetato de 1-metoxi-2-propanol	No aplicable

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.16.2024

Página 18 de 31

### DTM High Build Urethane Primer Surfer/Sealer White

Nombre	Clasificación
Tolueno	No aplicable
Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	No aplicable
Minerales del grupo clorita	No aplicable
Xileno	No aplicable
Dióxido de titanio	No aplicable
Tremolita (no asbestiforme)	Conocidos por ser carcinógenos humanos.
Talco (no asbestiforme)	No aplicable
Sílice, cuarzo cristalino (no respirable)	Conocidos por ser carcinógenos humanos.
Hidróxido de aluminio	No aplicable
Nafta solvente (petróleo), alif. ligero	No aplicable
Acetato de 2-metoxipropilo	No aplicable
Compuestos de amoníaco cuaternario, bencil(alquil sebo hidrogenado)dimetil, cloruros, compuestos con bentonita	No aplicable
Dióxido de silicio (amorfa)	No aplicable
Ácido ortofosfórico	No aplicable
Sulfato de bario	No aplicable
Dibutiltin dilaurato	No aplicable
Acetato de metilo	No aplicable

#### Carcinógenos OSHA:

Nombre del ingrediente	CAS	Estatus de carcinógenos OSHA
Dióxido de titanio	13463-67-7	Sí
Tremolita (no asbestiforme)	14567-73-8	Sí
Sílice, cuarzo cristalino (no respirable)	14808-60-7	Sí

#### Mutagenicidad de célula germinal

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Datos del producto:

Datos no disponibles.

#### Datos de la sustancia:

Nombre	Resultado
Nafta solvente (petróleo), alif. ligero	Podría causar daños genéticos.
Dibutiltin dilaurato	Se sospecha que causa defectos genéticos

#### Toxicidad reproductiva

#### Evaluación:

Es sospechoso de dañar la fertilidad o al niño nonato.

#### Datos del producto:

Datos no disponibles.

#### Datos de la sustancia:

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.16.2024

Página 19 de 31

### DTM High Build Urethane Primer Surfer/Sealer White

Nombre	Resultado
Estireno	Se sospecha que daña al niño nonato.
Tolueno	Suspected of damaging the unborn child .
Acetato de 2-metoxipropilo	Puede dañar al niño nonato.
Dibutiltin dilaurato	Puede dañar la fertilidad; Puede dañar al niño nonato

#### Toxicidad de órgano objetivo específico (exposición individual)

##### Evaluación:

Puede provocar somnolencia o vértigo.

##### Datos del producto:

Datos no disponibles.

##### Datos de la sustancia:

Nombre	Resultado
Estireno	Puede irritar las vías respiratorias.
Acetato de 1-metoxi-2-propanol	Puede provocar somnolencia o vértigo.
Tolueno	Puede provocar somnolencia o vértigo.
Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	Puede irritar las vías respiratorias.
Acetato de 2-metoxipropilo	Puede irritar las vías respiratorias.
Dibutiltin dilaurato	Causa daño al timo tras una única exposición.
Acetato de metilo	Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### Toxicidad de órgano objetivo específico (Exposición reiterada)

##### Evaluación:

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

##### Datos del producto:

Datos no disponibles.

##### Datos de la sustancia:

Nombre	Resultado
Etilbenceno	Puede provocar daños en los órganos (sistema nervioso central; riñones; hígado) tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Estireno	Causes damage to the hearing organs through prolonged or repeated exposure (inhalation).
Tolueno	May cause damage to organs (central nervous system; kidneys; liver) through prolonged or repeated exposure. Exposure to the substance may increase noise-induced hearing loss and adversely affect color vision.
Tremolita (no asbestiforme)	La exposición repetida o prolongada a la tremolita asbestiforme puede causar daño pulmonar. Incluso se ha demostrado que los fragmentos de escisión (tremolita no asbestiforme) causan daño pulmonar después de una exposición repetida o prolongada.
Sílice, cuarzo cristalino (no respirable)	Si se procesa el material (por ejemplo, moliendo, lijando, cortando), se pueden liberar partículas respirables de esta sustancia. La exposición crónica a la sílice respirable vía inhalación puede provocar silicosis, una enfermedad pulmonar incurable que conduce a discapacidad y muerte. También puede provocar EPOC (Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica), cáncer de pulmón, enfermedad renal y el desarrollo de trastornos autoinmunes.

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.16.2024

Página 20 de 31

### DTM High Build Urethane Primer Surfer/Sealer White

Nombre	Resultado
Dibutiltin dilaurato	Causa daños al sistema inmunológico por exposición prolongada o reiterada.

#### Toxicidad de aspiración

##### Evaluación:

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

##### Datos del producto:

Datos no disponibles.

##### Datos de la sustancia:

Nombre	Resultado
Etilbenceno	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Estireno	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Tolueno	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Xileno	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Nafta solvente (petróleo), alif. ligero	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

#### Información sobre rutas de exposición probables:

Datos no disponibles.

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

Datos no disponibles.

#### Otra información:

Datos no disponibles.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### Toxicidad aguda (corto plazo)

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

##### Datos de la sustancia:

Nombre	Resultado
Etilbenceno	Peces CL50 Menidia menidia: 5,1 mg/L (96 horas)
	Invertebrados acuáticos CE50 Daphnia magna: 1,8 a 2,4 mg/L (48 horas [longitud, peso, reproducción del adulto, edad en la liberación de la primera cría, longitud y peso del neonato])
	Aquatic Plants EC50 Raphidocelis subcapitata: 3.6 mg/L (96 hr [cell number])
Estireno	Peces CL50 Pimephales promelas: 10 mg/L (96 horas)
	Invertebrados acuáticos CE50 Daphnia magna: 4,7 mg/L (48 horas [inmovilización])
	Aquatic Plants EC50 Raphidocelis subcapitata: 4.9 mg/L (72 hr [growth rate])

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.16.2024

Página 21 de 31

### DTM High Build Urethane Primer Surfer/Sealer White

Nombre	Resultado
Acetato de 1-metoxi-2-propanol	Peces CL50 Oncorhynchus mykiss: 100 mg/L (180 horas)
	Invertebrados acuáticos CE50 Dafnia magna: >500 mg/L (48 horas [movilidad])
	Plantas acuáticas CE50 Raphidocelis subcapitata: >1000 mg/L (96 horas [tasa de crecimiento])
Tolueno	Fish LC50 Oncorhynchus kisutch: 5.5 mg/L (96 hr [mortality])
	Aquatic Invertebrates EC50 Ceriodaphnia dubia: 3.78 mg/L (48 hr [mortality])
Xileno	Peces CL50 Oncorhynchus mykiss: 2,6 mg/L (96 horas [Datos de sustancia extrapolados])
	Plantas acuáticas CE50 Raphidocelis subcapitata: 4,9 mg/l (72 horas [inhibición del crecimiento, datos de sustancia extrapolados])
Dióxido de titanio	Invertebrados Acuáticos CE50 Dafnia magna: >100 mg/L (48 horas [movilidad])
	Plantas Acuáticas CE50 Raphidocelis subcapitata: > 100 mg/L (72 horas [tasa de crecimiento])
	Peces CL50 Danio rerio: >100 mg/L (96 horas)
Talco (no asbestiforme)	Fish LC50 Fish species: 89581 mg/L (96 hr [QSAR substance data])
	Aquatic Plants EC50 Green algae: 7203 mg/L (96 hr [QSAR substance data])
Sílice, cuarzo cristalino (no respirable)	Aquatic Invertebrates LC50 Daphnia magna: 10,000 mg/L (24 hr)
	Fish LC50 Danio rerio: >10,000 mg/L (96 hr)
Hidróxido de aluminio	Peces CL50 Pimephales promelas: 1,16 mg/L (96 horas [datos sustancia extrapolada])
	Invertebrados acuáticos CE50 CerioDafnia dubia: 1,9 mg/L (48 horas [inmovilización] [Sustancia extrapolada])
Nafta solvente (petróleo), alif. ligero	Peces CL50 Pimephales promelas: 8,2 mg/L (96 horas [LL50])
	Invertebrados acuáticos CE50 Dafnia magna: 4,5 mg/L (48 horas [EL50])
	Plantas acuáticas CE50 Pseudokirchneriella subcapitata: 3,1 mg/L (72 horas [EL50])
Compuestos de amoníaco cuaternario, bencil(alquil sebo hidrogenado)dimetil, cloruros, compuestos con bentonita	Peces CL50 Oncorhynchus mykiss: >500 mg/L (96 horas [para organoarcillas])
	Invertebrados acuáticos CE50 Dafnia magna: 230 mg/L (96 horas [para organoarcillas])
Dióxido de silicio (amorfa)	Peces CL50 Pimephales promelas: > 5000 mg/L (96 horas)
	Invertebrados acuáticos CE50 Dafnia magna: > 5000 mg/L (48 horas [movilidad])
	Plantas acuáticas CE50 Desmodesmus subspicatus: >173,1 mg/L (72 horas [tasa de crecimiento])
Ácido ortofosfórico	Invertebrados acuáticos CE50 Dafnia magna: > 100 mg/L (48 horas [inmovilización])
	Plantas acuáticas CE50 Desmodesmus subspicatus: > 100 mg/L (72 horas [tasa de crecimiento])
	Peces CL50 Oryzias latipes: 100 mg/L (96 horas)

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.16.2024

Página 22 de 31

### DTM High Build Urethane Primer Surfer/Sealer White

Nombre	Resultado
Sulfato de bario	Peces CL50 Danio rerio: >174 mg/L (96 horas)
	Invertebrados acuáticos CE50 Daphnia magna: >58,8 mg/L (48 horas [movilidad])
	Plantas acuáticas CE50 Raphidocelis subcapitata: >1,15 mg/L (72 horas [tasa de crecimiento])
Dibutiltin dilaurato	Plantas acuáticas CE50 Algas verdes: >1 mg/L (72 horas [tasa de crecimiento])
	Aquatic Invertebrates EC50 Daphnia magna: <0.463 mg/L (48 hr [growth rate])
	Fish LC50 Danio rerio: 21.2 mg/L (96 hr)
Acetato de metilo	Peces CL50 Danio rerio: 250 a 350 mg/L (96 horas)
	Aquatic Invertebrates EC50 Daphnia magna: 1026.7 mg/L (48 hr [mobility])
	Aquatic Plants EC50 Desmodesmus subspicatus: > 120 mg/L (72 hr [growth rate])

#### Toxicidad crónica (largo plazo)

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

#### Datos de la sustancia:

Nombre	Resultado
Estireno	Aquatic Invertebrates NOEC Daphnia magna: 1.01 mg/L (21 d [reproduction])
Acetato de 1-metoxi-2-propanol	Peces NOEC Oryzias latipes: 47,5 mg/L (14 días [comportamiento])
	Invertebrados acuáticos NOEC Daphnia magna: ≥100 mg/L (21 días [Reproducción])
Tolueno	Invertebrados acuáticos NOEC Ceriodaphnia dubia: 0,74 mg/L (7 días [reproducción])
Xileno	Peces NOEC Danio rerio: 0,714 mg/l (35 días [supervivencia después de la eclosión y supervivencia general, Datos extrapolados de la sustancia])
	Invertebrados acuáticos NOEC Daphnia magna: 1,57 mg/L (21 días [reproducción, datos extrapolados de la sustancia])
Dióxido de titanio	Peces NOEC Peces de agua dulce: ≥ 80 mg/L (6 días [tiempo para eclosionar])
	Invertebrados acuáticos NOEC Daphnia magna: ≥ 5 mg/L (21 días [reproducción])
Talco (no asbestiforme)	Fish NOEC Freshwater fish: 5980 mg/L (30 d [QSAR substance data])
	Aquatic Invertebrates NOEC Daphnid species: 1460 mg/L (30 d [QSAR substance data])
Hidróxido de aluminio	Peces NOEC Pimephales promelas: 7,1 mg/L (28 días [mortalidad, datos sustancia extrapolada])
	Aquatic Invertebrates NOEC Daphnia magna: 1.89 mg/L (21 d [reproduction, Read-across substance data])
Nafta solvente (petróleo), alif. ligero	Invertebrados acuáticos CE50 Daphnia magna: 10 mg/L (21 días [EL50, [reproducción])
Dióxido de silicio (amorfa)	Invertebrados acuáticos NOEC Daphnia magna: 68 mg/L (21 días [mortalidad])

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.16.2024

Página 23 de 31

### DTM High Build Urethane Primer Surfer/Sealer White

Nombre	Resultado
Sulfato de bario	Peces NOEC Danio rerio: $\geq 100$ mg/L (33 días [eclosión exitosa, mortalidad (éxito posterior a la eclosión), número de peces sanos, longitud de los peces supervivientes, peso seco de los peces supervivientes])
	Invertebrados acuáticos NOEC Cancer anthonyi: 10 mg/L (7 días [eclosión embrionaria])

#### Persistencia y degradabilidad

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:**

Nombre	Resultado
Etilbenceno	La sustancia es fácilmente biodegradable. 70 a 80 % de degradación en agua, medida mediante análisis de carbono inorgánico, después de 28 días.
Estireno	The substance is readily biodegradable. 70.9% degradation in water, measured by ThOD, after 28 days.
Acetato de 1-metoxi-2-propanol	The substance is readily biodegradable. 90% degradation in water, measured by CO <sub>2</sub> evolution, after 28 days.
Tolueno	The substance is readily biodegradable. 86% degradation in water, measured by BOD/ThOD, after 20 days.
Xileno	La sustancia es fácilmente biodegradable. 94% de degradación en agua, medida por consumo de O <sub>2</sub> , después de 28 días (Datos de sustancia extrapolados).
Dióxido de titanio	La evaluación de la persistencia basada en la biodegradabilidad no es relevante para compuestos inorgánicos como esta sustancia.
Talco (no asbestiforme)	La evaluación de la persistencia basada en la biodegradabilidad no es relevante para compuestos inorgánicos como esta sustancia.
Hidróxido de aluminio	La evaluación de la persistencia basada en la biodegradabilidad no es relevante para compuestos inorgánicos como esta sustancia.
Nafta solvente (petróleo), alif. ligero	Esta sustancia es un hidrocarburo UVCB. Las pruebas estándares para este punto final están diseñadas para sustancias individuales y no son apropiadas para esta sustancia compleja.
Compuestos de amoníaco cuaternario, bencil(alquil sebo hidrogenado)dimetil, cloruros, compuestos con bentonita	No es fácilmente biodegradable. El rango de biodegradación para los miembros de la categoría organoclyta oscila entre 4,7 % y 33,4 % después de 28 días.
Dióxido de silicio (amorfa)	La sustancia es inorgánica, por lo que no es necesario realizar ningún estudio.
Ácido ortofosfórico	La evaluación de la persistencia basada en la biodegradabilidad no es relevante para compuestos inorgánicos como esta sustancia.
Sulfato de bario	La evaluación de la persistencia basada en la biodegradabilidad no es pertinente para los metales y sus compuestos inorgánicos como esta sustancia.
Dibutiltin dilaurato	The substance under test conditions is not readily biodegradable in water (23% degradation after 39 days).
Acetato de metilo	The substance is readily biodegradable (70% degradation measured by O <sub>2</sub> consumption after 28 days).

#### Potencial bioacumulativo

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:**

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.16.2024

Página 24 de 31

### DTM High Build Urethane Primer Surfer/Sealer White

Nombre	Resultado
Etilbenceno	The substance has the potential to bioaccumulate (BCF: 110 L/kg ww, aquatic species and log Pow : 3.6 at 20°C).
Estireno	The substance is not expected to bioaccumulate (BCF: 72 and log Pow: 2.96 at 25 °C).
Acetato de 1-metoxi-2-propanol	The substance is not expected to bioaccumulate (Log Pow= 1.2 at 20 °C).
Tolueno	The substance is not expected to bioaccumulate (Log Pow: 2.73)
Xileno	No se espera que la sustancia se bioacumule (BCF=25,9 adimensional).
Dióxido de titanio	La evaluación de la bioacumulación usando una evaluación BCF clásica no se considera relevante para elementos esenciales/metales tales como esta sustancia.
Talco (no asbestiforme)	La evaluación de la bioacumulación usando una evaluación BCF clásica no se considera relevante para elementos esenciales/metales tales como esta sustancia.
Hidróxido de aluminio	La evaluación de la bioacumulación usando una evaluación BCF clásica no se considera relevante para elementos esenciales/metales tales como esta sustancia.
Nafta solvente (petróleo), alif. ligero	Esta sustancia es un hidrocarburo UVCB. Las pruebas estándares para este punto final están diseñadas para sustancias individuales y no son apropiadas para esta sustancia compleja. El BCF calculado para los componentes de esta sustancia oscila entre 3,16 €" 71100 L/kg [QSAR].
Dióxido de silicio (amorfa)	La sustancia es inorgánica, por lo que no es necesario realizar ningún estudio.
Ácido ortofosfórico	La evaluación de la bioacumulación usando una evaluación BCF clásica no se considera relevante para elementos esenciales/metales tales como esta sustancia.
Sulfato de bario	La bioconcentración y bioacumulación de esta sustancia es insignificante. BCF (peces; cuerpo entero): 37,6 a 98,8 L/kg
Dibutiltin dilaurato	The substance has low potential for bioaccumulation. Log BCF: 2.91 dimensionless.
Acetato de metilo	The substance has low potential to bioaccumulate (log Kow = 0.18).

#### Movilidad en suelo

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

#### Datos de la sustancia:

Nombre	Resultado
Etilbenceno	The substance is slightly mobile, therefore, adsorption to soil and sediment is expected (log Koc = 3.12).
Estireno	The substance is moderately mobile, therefore, there is moderate potential for adsorption to soil and sediment (Log Koc: 2.55).
Tolueno	The substance is moderately mobile, therefore, there is moderate potential for adsorption to soil and Sediment (Koc: 205) [calculation].
Xileno	La sustancia es moderadamente móvil, por lo tanto, se espera una ligera adsorción en el suelo (log Koc=2,73 adimensional, datos extrapolados de la sustancia).
Dióxido de titanio	La evaluación de la movilidad en el suelo basada en los valores KOC/Kd no es pertinente para los metales y sus compuestos inorgánicos como esta sustancia.



## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.16.2024

Página 25 de 31

### DTM High Build Urethane Primer Surfer/Sealer White

Nombre	Resultado
Talco (no asbestiforme)	La evaluación de la movilidad en el suelo basada en los valores KOC/Kd no es pertinente para los metales y sus compuestos inorgánicos como esta sustancia.
Hidróxido de aluminio	La evaluación de la movilidad en el suelo basada en los valores KOC/Kd no es pertinente para los metales y sus compuestos inorgánicos como esta sustancia.
Nafta solvente (petróleo), alif. ligero	Esta sustancia es un hidrocarburo UVCB. Las pruebas estándares para este punto final están diseñadas para sustancias individuales y no son apropiadas para esta sustancia compleja. El log Koc calculado para los componentes de esta sustancia oscila entre 1,71 a 14,70. [QSAR]
Ácido ortofosfórico	La evaluación de la movilidad en el suelo basada en los valores KOC/Kd no es pertinente para los metales y sus compuestos inorgánicos como esta sustancia.
Sulfato de bario	La evaluación de la movilidad en el suelo basada en los valores KOC/Kd no es pertinente para los metales y sus compuestos inorgánicos como esta sustancia.
Acetato de metilo	The substance is highly mobile in soil then it has a low potential for adsorption to soil and sediment (log Koc: 0.18).

### Resultados de las evaluaciones PBT y vPvB

#### Datos del producto:

**Evaluación PBT:** Este producto no contiene ninguna sustancia que se considere PBT.

**Evaluación vPvB:** Este producto no contiene ninguna sustancia que se considere vPvB.

#### Datos de la sustancia:

##### Evaluación PBT:

Etilbenceno	La sustancia no es PBT.
Estireno	La sustancia no es PBT.
Acetato de 1-metoxi-2-propanol	La sustancia no es PBT.
Tolueno	La sustancia no es PBT.
Xileno	La sustancia no es PBT.
Dióxido de titanio	La evaluación PBT no se aplica a los metales y sus compuestos inorgánicos como esta sustancia.
Talco (no asbestiforme)	La evaluación PBT no se aplica a los metales y sus compuestos inorgánicos como esta sustancia.
Hidróxido de aluminio	La evaluación PBT no se aplica a los metales y sus compuestos inorgánicos como esta sustancia.
Nafta solvente (petróleo), alif. ligero	La sustancia no es PBT. La sustancia es de composición desconocida variable o biológica (unknown variable composition or biological, UVCB) y no contiene componentes incluidos en la lista de candidatos a sustancias que causan gran preocupación (Substances of Very High Concern, SVHC) como PBT/vPvB (persistentes, bioacumulativas y tóxicas/muy persistentes, muy bioacumulativas) a concentraciones superiores a 0,1 %.
Dióxido de silicio (amorfa)	La sustancia no es PBT.
Ácido ortofosfórico	La evaluación PBT no se aplica a los metales y sus compuestos inorgánicos como esta sustancia.
Sulfato de bario	La sustancia es inorgánica. La evaluación PBT no se aplica.
Dibutiltin dilaurato	La sustancia no es PBT.

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.16.2024

Página 26 de 31

### DTM High Build Urethane Primer Surfer/Sealer White

Acetato de metilo	La sustancia no es PBT.
<b>Evaluación vPvB:</b>	
Etilbenceno	La sustancia no es vPvB.
Estireno	La sustancia no es vPvB.
Acetato de 1-metoxi-2-propanol	La sustancia no es vPvB.
Tolueno	La sustancia no es vPvB.
Xileno	La sustancia no es vPvB.
Dióxido de titanio	La evaluación mPmB no se aplica a compuestos inorgánicos como esta sustancia.
Talco (no asbestiforme)	La evaluación mPmB no se aplica a compuestos inorgánicos como esta sustancia.
Hidróxido de aluminio	La evaluación mPmB no se aplica a compuestos inorgánicos como esta sustancia.
Nafta solvente (petróleo), alif. ligero	La sustancia no es vPvB. La sustancia es de composición desconocida variable o biológica (unknown variable composition or biological, UVCB) y no contiene componentes incluidos en la lista de candidatos a sustancias que causan gran preocupación (Substances of Very High Concern, SVHC) como PBT/vPvB (persistentes, bioacumulativas y tóxicas/muy persistentes, muy bioacumulativas) a concentraciones superiores a 0,1 %.
Dióxido de silicio (amorfa)	La sustancia no es vPvB.
Ácido ortofosfórico	La evaluación mPmB no se aplica a compuestos inorgánicos como esta sustancia.
Sulfato de bario	La sustancia es inorgánica. Por lo tanto, no se aplica la evaluación mPmB.
Dibutiltin dilaurato	La sustancia no es vPvB.
Acetato de metilo	La sustancia no es vPvB.

**Otros efectos adversos:** Datos no disponibles.

### SECCIÓN 13: Información de la eliminación

#### Métodos de eliminación:


Es responsabilidad del generador de desechos caracterizar adecuadamente todos los materiales de desecho conforme a las entidades de regulación aplicables

#### Paquetes contaminados:

No se ha determinado o no disponible.

### SECCIÓN 14: Información sobre transporte

#### Transporte de Productos Peligrosos de Estados Unidos (49 CFR DOT)

Número de la ONU	UN-1263
Nombre apropiado de embarque de la ONU	MATERIAL RELACIONADO CON LA PINTURA
Clases de peligro de transporte de la ONU	3 
Grupo de embalaje	II
Riesgos ambientales	Contaminante marino

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200



Fecha de preparación inicial: 10.16.2024

Página 27 de 31

### DTM High Build Urethane Primer Surfer/Sealer White

<b>Precauciones especiales para el usuario</b>	Ninguno
--	---------

#### Mercancías peligrosas marítimas internacionales (IMDG)

<b>Número de la ONU</b>	UN-1263
<b>Nombre apropiado de embarque de la ONU</b>	MATERIAL RELACIONADO CON LA PINTURA
<b>Clases de peligro de transporte de la ONU</b>	3  
<b>Grupo de embalaje</b>	II
<b>Riesgos ambientales</b>	Contaminante marino
<b>Precauciones especiales para el usuario</b>	Ninguno

#### Reglamento de la Asociación Internacional de Transporte Aéreo de Mercancías Peligrosas (IATA-DGR)

<b>Número de la ONU</b>	No regulado
<b>Nombre apropiado de embarque de la ONU</b>	No regulado
<b>Clases de peligro de transporte de la ONU</b>	Ninguno
<b>Grupo de embalaje</b>	Ninguno
<b>Riesgos ambientales</b>	Ninguno
<b>Precauciones especiales para el usuario</b>	Ninguno

### SECCIÓN 15: Información regulatoria

#### Regulaciones de estados unidos

##### Listado de inventario (TSCA):

100-41-4	Etilbenceno	Lista - Activo
100-42-5	Estireno	Lista - Activo
108-65-6	Acetato de 1-metoxi-2-propanol	Lista - Activo
108-88-3	Tolueno	Lista - Activo
112945-52-5	Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	Lista - Activo
1318-59-8	Minerales del grupo clorita	No enumerado
1330-20-7	Xileno	Lista - Activo
13463-67-7	Dióxido de titanio	Lista - Activo

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.16.2024

Página 28 de 31

<b>DTM High Build Urethane Primer Surfacers/Sealer White</b>
--

14567-73-8	Tremolita (no asbestiforme)	Enumera do
14807-96-6	Talco (no asbestiforme)	Lista - Activo
14808-60-7	Sílice, cuarzo cristalino (no respirable)	Lista - Activo
21645-51-2	Hidróxido de aluminio	Lista - Activo
64742-95-6	Nafta solvente (petróleo), alif. ligero	Lista - Activo
70657-70-4	Acetato de 2-metoxipropilo	Exento
71011-24-0	Compuestos de amoníaco cuaternario, bencil(alquil sebo hidrogenado)dimetil, cloruros, compuestos con bentonita	Lista - Activo
7631-86-9	Dióxido de silicio (amorfa)	Lista - Activo
7664-38-2	Ácido ortofosfórico	Lista - Activo
7727-43-7	Sulfato de bario	Lista - Activo
77-58-7	Dibutiltin dilaurato	Lista - Activo
79-20-9	Acetato de metilo	Lista - Activo

**Nueva regla de uso importante (TSCA Sección 5):** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Notificación de exportación bajo la Sección 12(b) de la ley TSCA:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Sección 302 de la ley SARA Sustancias extremadamente peligrosas:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Sección 313 de la ley SARA Químicos tóxicos:**

100-41-4	Etilbenceno	Enumera do
100-42-5	Estireno	Enumera do
108-88-3	Tolueno	Enumera do
1330-20-7	Xileno	Enumera do
7727-43-7	Sulfato de bario	Enumera do

**CERCLA:**

100-41-4	Etilbenceno	Enumera do	1000 lb
100-42-5	Estireno	Enumera do	1000 lbs
108-65-6	Acetato de 1-metoxi-2-propanol	Enumera do	100 lbs for RCRA D001

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.16.2024

Página 29 de 31

### DTM High Build Urethane Primer Surfer/Sealer White

108-88-3	Tolueno	Enumera do	1000 lbs
1330-20-7	Xileno	Enumera do	100 Lbs
70657-70-4	Acetato de 2-metoxipropilo	Enumera do	100 lbs for RCRA D001
7664-38-2	Ácido ortofosfórico	Enumera do	5000 lbs
79-20-9	Acetato de metilo	Enumera do	100 lb

#### RCRA:

100-41-4	Etilbenceno	Enumera do	F003, D001
100-42-5	Estireno	Enumera do	100 Lbs
108-65-6	Acetato de 1-metoxi-2-propanol	Enumera do	D001
108-88-3	Tolueno	Enumera do	U220
1330-20-7	Xileno	Enumera do	U239
70657-70-4	Acetato de 2-metoxipropilo	Enumera do	D001
79-20-9	Acetato de metilo	Enumera do	D001

#### Sección 112(r) de la Ley de Aire Puro (CAA):

100-41-4	Etilbenceno	Enumera do
----------	-------------	------------

#### Derecho al conocimiento de Massachusetts:

100-41-4	Etilbenceno	Enumera do
100-42-5	Estireno	Enumera do
108-88-3	Tolueno	Enumera do
1330-20-7	Xileno	Enumera do
13463-67-7	Dióxido de titanio	Enumera do
14807-96-6	Talco (no asbestiforme)	Enumera do
14808-60-7	Sílice, cuarzo cristalino (no respirable)	Enumera do
7631-86-9	Dióxido de silicio (amorfa)	Enumera do
7664-38-2	Ácido ortofosfórico	Enumera do

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.16.2024

Página 30 de 31

DTM High Build Urethane Primer Surfacers/Sealer White

7727-43-7	Sulfato de bario	Enumera do
79-20-9	Acetato de metilo	Enumera do

### Derecho al conocimiento de New Jersey:

100-41-4	Etilbenceno	Enumera do
100-42-5	Estireno	Enumera do
108-88-3	Tolueno	Enumera do
1330-20-7	Xileno	Enumera do
13463-67-7	Dióxido de titanio	Enumera do
14807-96-6	Talco (no asbestiforme)	Enumera do
14808-60-7	Sílice, cuarzo cristalino (no respirable)	Enumera do
7664-38-2	Ácido ortofosfórico	Enumera do
7727-43-7	Sulfato de bario	Enumera do
79-20-9	Acetato de metilo	Enumera do

### Derecho al conocimiento de Nueva York:

100-41-4	Etilbenceno	Enumera do
100-42-5	Estireno	Enumera do
108-65-6	Acetato de 1-metoxi-2-propanol	Enumera do
108-88-3	Tolueno	Enumera do
1318-59-8	Minerales del grupo clorita	Enumera do
1330-20-7	Xileno	Enumera do
13463-67-7	Dióxido de titanio	Enumera do
70657-70-4	Acetato de 2-metoxipropilo	Enumera do
7664-38-2	Ácido ortofosfórico	Enumera do
79-20-9	Acetato de metilo	Enumera do

### Derecho al conocimiento de Pennsylvania:

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.16.2024

Página 31 de 31

### DTM High Build Urethane Primer Surfer/Sealer White

100-41-4	Etilbenceno	Enumera do
100-42-5	Estireno	Enumera do
108-88-3	Tolueno	Enumera do
1330-20-7	Xileno	Enumera do
13463-67-7	Dióxido de titanio	Enumera do
14807-96-6	Talco (no asbestiforme)	Enumera do
14808-60-7	Sílice, cuarzo cristalino (no respirable)	Enumera do
7631-86-9	Dióxido de silicio (amorfa)	Enumera do
7664-38-2	Ácido ortofosfórico	Enumera do
7727-43-7	Sulfato de bario	Enumera do
79-20-9	Acetato de metilo	Enumera do

#### Proposición 65 de California:

**⚠️ ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerlo a sustancias químicas que incluyen {CÁNCER}; que el Estado de California reconoce que causan cáncer; y Tolueno, que el estado de California reconoce como causante de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**Información adicional:** No se ha determinado.

### SECCIÓN 16: Otra información

**Abreviaturas y acrónimos:** Ninguno

#### Renuncia de responsabilidad:

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los lineamientos OSHA HCS 2012. La información proporcionada en esta HDS es correcta, según nuestro conocimiento, basada en la información disponible. La información proporcionada está diseñada solo como una guía para un manejo, uso, almacenamiento, transporte y eliminación seguros y no debe considerarse una garantía o especificación de calidad. La información se relaciona solo con el material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material, a menos que se especifique en el texto. La responsabilidad de brindar un lugar de trabajo seguro sigue siendo responsabilidad del usuario.

**Fecha de preparación inicial:** 10.16.2024

**Fin de la hoja de datos de seguridad**