

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 29

DTM High Build Urethane Primer Surfacer/Sealer Black

SECCIÓN 1: Identificación

Identificación del producto

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

Código de producto: SS-2950B

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

Carcinogenicidad, categoría 1A

Toxicidad reproductiva, categoría 2

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 H350 Puede causar cáncer.

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 29

DTM High Build Urethane Primer Surfacer/Sealer Black

H361 Se sospecha que daña la fertilidad.

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 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

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

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.

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

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)	30-50
Número de CAS: 1330-20-7	Xileno	15-30
Número de CAS: 7727-43-7	Sulfato de bario	10-20
Número de CAS: 108-65-6	Acetato de 1-metoxi-2-propanol	10-20
Número de CAS: 108-88-3	Tolueno	5-15
Número de CAS: 100-41-4	Etilbenceno	1-5

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 29

DTM High Build Urethane Primer Surfacer/Sealer Black

Compuestos de amoníaco cuaternario, bencil(alquil sebo hidrogenado)dimetil, cloruros, compuestos con bentonita	1-5
Tremolita (no asbestiforme)	1-5
Minerales del grupo clorita	1-3
Negro de carbón acotado	1-3
Acetato de metilo	1-3
Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	1-3
Número de CAS: 14808-60-7 Sílice, cuarzo cristalino (respirable)	
Estireno	1-3
Nafta solvente (petróleo), alif. ligero	1-3
Acetato de 2-metoxipropilo	1-3
Dibutiltin dilaurato	1-3
Ácido ortofosfórico	1-3
	hidrogenado)dimetil, cloruros, compuestos con bentonita Tremolita (no asbestiforme) Minerales del grupo clorita Negro de carbón acotado Acetato de metilo Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales Sílice, cuarzo cristalino (respirable) Estireno Nafta solvente (petróleo), alif. ligero Acetato de 2-metoxipropilo Dibutiltin dilaurato

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.

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:

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 29

DTM High Build Urethane Primer Surfacer/Sealer Black

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.

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 puede provocar cáncer. 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.

Notas para el doctor:

El tratamiento es sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de combate de incendios

Medios extintores

Medios de extinción apropiados:

Químicos secos, CO2, 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:

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 29

DTM High Build Urethane Primer Surfacer/Sealer Black

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 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

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 29

DTM High Build Urethane Primer Surfacer/Sealer Black

reducir los vapores. Absorba o cubra con tierra seca, arena u otro material no combustible y transfiéralo 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).

No toque los contenedores dañados o el material derramado a menos que use ropa de protección personal adecuada. Evite respirar polvo, neblina, humos, vapores o aerosoles. 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:

País (Base legal)	Sustancia	Identifica dor	Concentración permitida
OSHA	Etilbenceno	100-41-4	PPT - LEP 8 horas: 435 mg/m³ (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)

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 29

País (Base legal)	Sustancia	Identifica dor	Concentración permitida
	Estireno	100-42-5	PPT 8 horas: 215 mg/m³ (Tabla Z-1-A)
	Estireno	100-42-5	LECP: 100 ppm (Tabla Z-1-A)
	Estireno	100-42-5	LECP: 425 mg/m³ (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 I mite de exposici n 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/m³ (Sílice : Amorfa, incluida la tierra de diatomeas natural)
	Xileno	1330-20-7	PPT 8 horas: 435 mg/m³ (100 ppm)
	Negro de carbón acotado	1333-86-4	PPT - LEP 8 horas: 3,5 mg/m³
	Tremolita (no asbestiforme)	14567-73-8	PPT-LEP 8 horas: 0,1 fibras / cm³ (como amianto)
	Tremolita (no asbestiforme)	14567-73-8	LEP - LECP: 1 fibras / cm³ (30 min - como amianto)
	Talco (no asbestiforme)	14807-96-6	PPT-LEP 8 horas: 2 mg/m³ (sin asbesto, polvo respirable)
	Talco (no asbestiforme)	14807-96-6	PPT-LEP 8 horas: 0,1 mg/m³ (sin amianto, 1% o más de sílice cristalina, respirable)
	Sílice, cuarzo cristalino (respirable)	14808-60-7	PPT - LEP de 8 horas: 0,05 mg/m³
	Sílice, cuarzo cristalino (respirable)	14808-60-7	PPT - LEP de 8 horas: 0,025 mg/m³ (Nivel de acción)
	Nafta solvente (petróleo), alif. ligero	64742-95-6	8-Hour TWA-PEL: 2000 mg/m³ ([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/m³ (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/m³ (inert or nuisance dust, respirable)
	Ácido ortofosfórico	7664-38-2	PPT-LEP 8 horas: 1 mg/m³ (Límites de la Tabla Z-1 de OSHA)
	Ácido ortofosfórico	7664-38-2	PPT: 1 mg/m³ (Tabla OSHA Z-1-A)
	Ácido ortofosfórico	7664-38-2	LECP: 3 mg/m³ (Tabla OSHA Z-1-A)
	Sulfato de bario	7727-43-7	PPT - LEP de 8 horas: 15 mg/m³ (polvo total)
	Sulfato de bario	7727-43-7	PPT - LEP de 8 horas: 5 mg/m³ (fracción respirable)
	Dibutiltin dilaurato	77-58-7	PPT-LEP 8 horas: 0.1 mg/m³ (Estaño, compuestos orgánicos como Sn)

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 29

País (Base legal)	Sustancia	Identifica dor	Concentración permitida
	Acetato de metilo	79-20-9	PPT-LEP 8 horas: 610 mg/m³ (200 ppm)
	Acetato de metilo	79-20-9	LECP: 760 mg/m³ (250 ppm)
NIOSH	Etilbenceno	100-41-4	LER-PPT: 435 mg/m³ (100 ppm [10 horas])
	Etilbenceno	100-41-4	LECP 15 minutos: 545 mg/m³ (125 ppm)
	Etilbenceno	100-41-4	IDLH: 800 ppm
	Estireno	100-42-5	LECP: 100 ppm
	Estireno	100-42-5	LECP: 425 mg/m³
	Estireno	100-42-5	IDLH: 700 ppm
	Estireno	100-42-5	PPT: 50 ppm
	Estireno	100-42-5	TWA: 215 mg/m ³
	Tolueno	108-88-3	LER-PPT: 375 mg/m³ (100 ppm [hasta 10 horas])
	Tolueno	108-88-3	LECP 15 minutos: 560 mg/m³ (150 ppm)
	Tolueno	108-88-3	IDLH: 500 ppm
	Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	112945-52- 5	LER-PPT: 6 mg/m³ (Sílice, amorfa [hasta 19 horas])
	Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	112945-52- 5	IDLH: 3000 mg/m³ (Silice, amorfo)
	Xileno	1330-20-7	IDLH: 900 ppm
	Xileno	1330-20-7	LECP 15 minutos: 655 mg/m³ (150 ppm)
	Xileno	1330-20-7	LER-PPT: 435 mg/m³ (100 ppm [hasta 10 horas])
	Negro de carbón acotado	1333-86-4	IDLH: 1750 mg/m ³
	Negro de carbón acotado	1333-86-4	LER - PPT: 0,1 mg/m³ (en presencia de hidrocarburos aromáticos policíclicos [hasta 10 horas]
	Negro de carbón acotado	1333-86-4	LER-PPT: 3,5 mg/m³ (hasta 10 horas)
	Tremolita (no asbestiforme)	14567-73-8	PPT 8 horas: 0,1 fibras / cm³ (Amianto, todas las formas)
	Tremolita (no asbestiforme)	14567-73-8	Límite máximo: 1 fibras/cm³ ([30 min] para amianto, fibras > 5 micrómetros de longitud)
	Talco (no asbestiforme)	14807-96-6	LER-PPT: 2 mg/m³ ([hasta 10 horas] sin asbesto y menos del 1% de cuarzo, respirable)
	Talco (no asbestiforme)	14807-96-6	IDLH: 1000 mg/m³ (que no contiene sin amianto y <1% de cuarzo, respirable)
	Sílice, cuarzo cristalino (respirable)	14808-60-7	REL-TWA: 0.05 mg/m³ (up to 10 hr)
	Sílice, cuarzo cristalino (respirable)	14808-60-7	IDLH: 50 mg/m ³
	Nafta solvente (petróleo), alif. ligero	64742-95-6	REL-TWA: 350 mg/m³ (Petroleum distillates, naphtha, rubber solvent)

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 29

País (Base legal)	Sustancia	Identifica dor	Concentración permitida
	Nafta solvente (petróleo), alif. ligero	64742-95-6	Ceiling Limit: 1800 mg/m³ ([15 min] Petroleum distillates, naphtha, rubber solvent)
	di		IDLH: 1100 ppm (Petroleum distillates, naphtha, rubber solvent)
	Ácido ortofosfórico	7664-38-2	LER-PPT: 1 mg/m³ (hasta 10 horas)
	Ácido ortofosfórico	7664-38-2	LECP 15 minutos: 3 mg/m ³
	Ácido ortofosfórico	7664-38-2	IDLH: 1000 mg/m ³
	Sulfato de bario	7727-43-7	LER-PPT: 5 mg/m³ (Fracción respirable [hasta 10 horas)
	Sulfato de bario	7727-43-7	LER-PPT: 10 mg/m³ (Polvo total [hasta 10 horas])
	Dibutiltin dilaurato	77-58-7	LER-PPT: 0.1 mg/m³ (Estaño, compuestos orgánicos, excepto cihexatina, como Sn - hasta 10 horas)
	Dibutiltin dilaurato	77-58-7	IDLH: 25 mg/m³ (Estaño, compuestos orgánicos como Sn)
	Acetato de metilo	79-20-9	LER-PPT: 610 mg/m³ (200 ppm [hasta 10 horas])
	Acetato de metilo	79-20-9	LECP: 760 mg/m³ (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 ³ (100 ppm)
	Etilbenceno	100-41-4	LECP 15 minutos: 545 mg/m³ (125 ppm)
	Estireno	100-42-5	PPT 8 horas: 50 ppm
	Estireno	100-42-5	PPT 8 horas: 215 mg/m³
	Estireno	100-42-5	LECP: 100 ppm
	Estireno	100-42-5	LECP: 425 mg/m ³
	Acetato de 1-metoxi-2-propanol	108-65-6	PPT-LEP 8 horas: 541 mg/m³ (100 ppm)
	Acetato de 1-metoxi-2-propanol	108-65-6	PEL-STEL: 811 mg/m³ (150 ppm)
	Tolueno	108-88-3	PPT-LEP 8 horas: 37 mg/m³ (10 ppm)
	Tolueno	108-88-3	LECP 15 minutos: 560 mg/m³ (150 ppm)
	Tolueno	108-88-3	Limite máximo: 500 ppm
	Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	112945-52- 5	PPT 8 horas: 10 mg/m³ (Partículas no regulados de otro modo, polvo total)
	Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	5	PPT 8 horas: 5 mg/m³ (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/m³ (150 ppm)

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 29

País (Base legal)	Sustancia	Identifica dor	Concentración permitida
	Xileno	1330-20-7	PPT - LEP 8 horas: 435 mg/m³ (100 ppm)
	Xileno	1330-20-7	Límite máximo de LEP: 300 ppm
	Negro de carbón acotado	1333-86-4	PPT - LEP 8 horas: 3,5 mg/m ³
	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 / cm³ ([30 min] - Amianto)
	Talco (no asbestiforme)	14807-96-6	PPT-LEP 8 horas: 2 mg/m³ (sin fibras de amianto, <1 % de sílice cristalina, polvo respirable)
	Sílice, cuarzo cristalino (respirable)	14808-60-7	PPT-LEP 8 horas: 0,05 mg/m³ (polvo respirable)
	Nafta solvente (petróleo), alif. ligero	64742-95-6	8-Hour TWA-PEL: 1600 mg/m³ ([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/m³ (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/m³ (inert or nuisance dust, respirable)
	Ácido ortofosfórico	7664-38-2	PPT-LEP 8 horas: 1 mg/m³
	Ácido ortofosfórico	7664-38-2	LECP 15 minutos: 3 mg/m ³
	Sulfato de bario	7727-43-7	PPT-LEP 8 horas: 10 mg/m³ (Partículas no reguladas de otra manera, polvo total)
	Sulfato de bario	7727-43-7	PPT-LEP 8 horas: 5 mg/m³ (Partículas no reguladas de otra manera, fracción respirable)
	Dibutiltin dilaurato	77-58-7	PPT-LEP 8 horas: 0.1 mg/m³ (Estaño, compuestos orgánicos como Sn)
	Dibutiltin dilaurato	77-58-7	LECP 15 minutos: 0.2 ng/m³ (Estaño, compuestos orgánicos como Sn)
	Acetato de metilo	79-20-9	PPT 8 horas: 610 mg/m³ (200 ppm)
	Acetato de metilo	79-20-9	LECP 15 minutos: 760 mg/m³ (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/m³ (Partículas, insolubles o poco solubles, N.E.P, respirables)
	Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	112945-52- 5	PPT 8 horas: 10 mg/m³ (Partículas, insolubles o poco solubles, N.E.P, inhalables)

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 29

DTM High Build Urethane Primer Surfacer/Sealer Black

País (Base legal)	Sustancia	Identifica dor	Concentración permitida
	Xileno	1330-20-7	PPT 8 horas: 20 ppm
	Negro de carbón acotado	1333-86-4	PPT 8-horas: 3 mg/m³(materia particulada inhalable)
	Tremolita (no asbestiforme)	14567-73-8	PPT 8 horas: 0,1 fibras / cm³ (Amianto, todas las formas)
	Talco (no asbestiforme)	14807-96-6	PPT 8 horas: 2 mg/m³ (no contiene fibras de amianto, respirable)
	Sílice, cuarzo cristalino (respirable)	14808-60-7	8-Hour TWA: 0.025 mg/m³ (respirable particulate matter)
	Compuestos de amoníaco cuaternario, bencil(alquil sebo hidrogenado)dimetil, cloruros, compuestos con bentonita	71011-24-0	PPT 8 horas: 10 mg/m³ (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/m³ (for insoluble particles of low toxicity, respirable)
	Ácido ortofosfórico	7664-38-2	PPT 8 horas: 1 mg/m³
	Ácido ortofosfórico	7664-38-2	LECP 15 minutos: 3 mg/m ³
	Sulfato de bario	7727-43-7	8-Hour TWA: 5 mg/m³ (Inhalable particulate matter)
	Dibutiltin dilaurato	77-58-7	PPT 8 horas: 0.1 mg/m³ (Estaño, compuestos orgánicos como Sn)
	Dibutiltin dilaurato	77-58-7	LECP 15 minutos: 0.2 mg/m³ (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

Valores de límites biológicos:

País (Base legal)	Sustancia	Identificad or	Determin ante	Espécime n	Tiempo de muestreo	Límites permitidos
ACGIH	Etilbenceno	100-41-4	Suma de ácido mandélico y ácido fenilglioxíli co	Creatinina en Orina	Fin del turno.	0,15 g/g
	Estireno	100-42-5	Ácido mandélico más ácido fenilglioxíli co	Creatinina en Orina	Fin del turno	150 mg/g
	Estireno	100-42-5	Estireno	Orina	Fin del turno	20 ug/L
	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

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 29

DTM High Build Urethane Primer Surfacer/Sealer Black

País (Base legal)		Identificad or	Determin ante	 Tiempo de muestreo	Límites permitidos
	Xileno		Ácidos metilhipúri cos	 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

Apariencia	No se ha determinado o no disponible.
Olor	No se ha determinado o no disponible.
Umbral de olor	No se ha determinado o no disponible.
рН	No se ha determinado o no disponible.
Punto de fusión/punto de congelación	No se ha determinado o no disponible.

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 29

DTM High Build Urethane Primer Surfacer/Sealer Black

Punto de inflamación (Vaso cerrado) Velocidad de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) Lúmite superior de inflamabilidad/explosividad Lúmite inferior de inflamabilidad/explosividad Presión de vapor Densidad de vapor Densidad relativa Solubilidades Coeficiente de partición: Nose ha determinado o no disponible. No se ha determinado o no disponible. Densidad vapor No se ha determinado o no disponible. Densidad relativa No se ha determinado o no disponible. No se ha determinado o no disponible.		
Velocidad de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) No se ha determinado o no disponible. Límite superior de No se ha determinado o no disponible. Límite inferior de Inflamabilidad/explosividad Presión de vapor No se ha determinado o no disponible. Densidad de vapor No se ha determinado o no disponible. Densidad No se ha determinado o no disponible. Densidad Roberto No se ha determinado o no disponible. Densidad No se ha determinado o no disponible. Toeficiente de partición: No se ha determinado o no disponible. No se ha determinado o no disponible. No se ha determinado o no disponible. Temperatura de auto ignición No se ha determinado o no disponible. Temperatura de descomposición No se ha determinado o no disponible. Viscosidad dinámica No se ha determinado o no disponible.	Punto/intervalo de ebullición inicial	No se ha determinado o no disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas) Límite superior de inflamabilidad/explosividad Límite inferior de inflamabilidad/explosividad Presión de vapor Densidad de vapor No se ha determinado o no disponible. Densidad de vapor No se ha determinado o no disponible. Densidad No se ha determinado o no disponible. Densidad No se ha determinado o no disponible. Densidad relativa No se ha determinado o no disponible. Solubilidades No se ha determinado o no disponible. Coeficiente de partición: No se ha determinado o no disponible. Coeficiente de partición: No se ha determinado o no disponible. Temperatura de auto ignición No se ha determinado o no disponible. Temperatura de descomposición No se ha determinado o no disponible. Viscosidad dinámica No se ha determinado o no disponible. Viscosidad cinemática No se ha determinado o no disponible.	Punto de inflamación (Vaso cerrado)	No se ha determinado o no disponible.
Límite superior de inflamabilidad/explosividad Límite inferior de inflamabilidad/explosividad Presión de vapor No se ha determinado o no disponible. Densidad de vapor No se ha determinado o no disponible. Densidad No se ha determinado o no disponible. Densidad No se ha determinado o no disponible. Densidad Roberto No se ha determinado o no disponible. Densidad Roberto No se ha determinado o no disponible. Densidad Roberto No se ha determinado o no disponible. Solubilidades No se ha determinado o no disponible. Coeficiente de partición: No se ha determinado o no disponible. Temperatura de auto ignición No se ha determinado o no disponible. Temperatura de descomposición No se ha determinado o no disponible. Viscosidad dinámica No se ha determinado o no disponible. Viscosidad cinemática No se ha determinado o no disponible. Propiedades explosivas No se ha determinado o no disponible.	Velocidad de evaporación	No se ha determinado o no disponible.
inflamabilidad/explosividad Límite inferior de inflamabilidad/explosividad Presión de vapor No se ha determinado o no disponible. Densidad de vapor No se ha determinado o no disponible. Densidad No se ha determinado o no disponible. Densidad Relativa No se ha determinado o no disponible. Densidad Relativa No se ha determinado o no disponible. Solubilidades No se ha determinado o no disponible. Coeficiente de partición: No se ha determinado o no disponible. Temperatura de auto ignición No se ha determinado o no disponible. Temperatura de descomposición No se ha determinado o no disponible. Viscosidad dinámica No se ha determinado o no disponible. Viscosidad cinemática No se ha determinado o no disponible. Propiedades explosivas No se ha determinado o no disponible.	Inflamabilidad (sólido, gas)	No se ha determinado o no disponible.
inflamabilidad/explosividad Presión de vapor No se ha determinado o no disponible. Densidad No se ha determinado o no disponible. Densidad No se ha determinado o no disponible. Densidad relativa No se ha determinado o no disponible. Solubilidades No se ha determinado o no disponible. Coeficiente de partición: N-	Límite superior de inflamabilidad/explosividad	No se ha determinado o no disponible.
Densidad de vaporNo se ha determinado o no disponible.DensidadNo se ha determinado o no disponible.Densidad relativaNo se ha determinado o no disponible.SolubilidadesNo se ha determinado o no disponible.Coeficiente de partición: No se ha determinado o no disponible.No se ha determinado o no disponible.Temperatura de auto igniciónNo se ha determinado o no disponible.Temperatura de descomposiciónNo se ha determinado o no disponible.Viscosidad dinámicaNo se ha determinado o no disponible.Viscosidad cinemáticaNo se ha determinado o no disponible.Propiedades explosivasNo se ha determinado o no disponible.	Límite inferior de inflamabilidad/explosividad	No se ha determinado o no disponible.
Densidad No se ha determinado o no disponible. No se ha determinado o no disponible. Solubilidades No se ha determinado o no disponible. Coeficiente de partición: No se ha determinado o no disponible. No se ha determinado o no disponible. Temperatura de auto ignición No se ha determinado o no disponible. Temperatura de descomposición No se ha determinado o no disponible. Viscosidad dinámica No se ha determinado o no disponible. Viscosidad cinemática No se ha determinado o no disponible. No se ha determinado o no disponible. No se ha determinado o no disponible.	Presión de vapor	No se ha determinado o no disponible.
Densidad relativaNo se ha determinado o no disponible.SolubilidadesNo se ha determinado o no disponible.Coeficiente de partición: No se ha determinado o no disponible.Octanol/agua)No se ha determinado o no disponible.Temperatura de auto igniciónNo se ha determinado o no disponible.Temperatura de descomposiciónNo se ha determinado o no disponible.Viscosidad dinámicaNo se ha determinado o no disponible.Viscosidad cinemáticaNo se ha determinado o no disponible.Propiedades explosivasNo se ha determinado o no disponible.	Densidad de vapor	No se ha determinado o no disponible.
Solubilidades Coeficiente de partición: Nose ha determinado o no disponible. Nose ha determinado o no disponible. Temperatura de auto ignición Temperatura de descomposición Nose ha determinado o no disponible. Viscosidad dinámica Nose ha determinado o no disponible. Viscosidad cinemática Nose ha determinado o no disponible.	Densidad	No se ha determinado o no disponible.
Coeficiente de partición: N- octanol/agua) No se ha determinado o no disponible. Temperatura de auto ignición No se ha determinado o no disponible. Temperatura de descomposición No se ha determinado o no disponible. Viscosidad dinámica No se ha determinado o no disponible. Viscosidad cinemática No se ha determinado o no disponible. Propiedades explosivas No se ha determinado o no disponible.	Densidad relativa	No se ha determinado o no disponible.
Temperatura de auto ignición No se ha determinado o no disponible. Temperatura de descomposición No se ha determinado o no disponible. Viscosidad dinámica No se ha determinado o no disponible. Viscosidad cinemática No se ha determinado o no disponible. Propiedades explosivas No se ha determinado o no disponible.	Solubilidades	No se ha determinado o no disponible.
Temperatura de descomposición No se ha determinado o no disponible. Viscosidad dinámica No se ha determinado o no disponible. Viscosidad cinemática No se ha determinado o no disponible. Propiedades explosivas No se ha determinado o no disponible.	Coeficiente de partición: N- octanol/agua)	No se ha determinado o no disponible.
Viscosidad dinámicaNo se ha determinado o no disponible.Viscosidad cinemáticaNo se ha determinado o no disponible.Propiedades explosivasNo se ha determinado o no disponible.	Temperatura de auto ignición	No se ha determinado o no disponible.
Viscosidad cinemáticaNo se ha determinado o no disponible.Propiedades explosivasNo se ha determinado o no disponible.	Temperatura de descomposición	No se ha determinado o no disponible.
Propiedades explosivas No se ha determinado o no disponible.	Viscosidad dinámica	No se ha determinado o no disponible.
	Viscosidad cinemática	No se ha determinado o no disponible.
Propiedades oxidantes No se ha determinado o no disponible.	Propiedades explosivas	No se ha determinado o no disponible.
	Propiedades oxidantes	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

Toxicidad aguda

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

Datos del producto: Datos no disponibles.

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 29

DTM High Build Urethane Primer Surfacer/Sealer Black

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-	oral	DL50 Rata: 5155 mg/kg
propanol	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
Negro de carbón acotado	oral	DL50 Rata: > 2000 mg/kg
	dérmica	DL50 Conejo: > 2000 mg/kg
	inhalación	CL50 Rata: >= 4,6 mg/L (4 horas [polvo])
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])
Nafta solvente (petróleo), alif.	oral	DL50 Rata: >5000 mg/kg
ligero	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
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
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.

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 29

DTM High Build Urethane Primer Surfacer/Sealer Black

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:

Puede causar cáncer.

Datos del producto: Datos no disponibles.

Nombre	Especies	Resultado
Negro de carbón acotado	No aplicable.	La clasificación de carcinógeno se aplica únicamente a las partículas aerotransportadas de tamaño respirable.
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.
Sílice, cuarzo cristalino (respirable)		Puede causar cáncer por inhalación.

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 29

DTM High Build Urethane Primer Surfacer/Sealer Black

Nombre	Especies	Resultado
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	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
Negro de carbón acotado	Grupo 2B
Tremolita (no asbestiforme)	Grupo 1
Talco (no asbestiforme)	Grupo 3
Sílice, cuarzo cristalino (respirable)	Grupo 1
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
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 cancergenos para los humanos
Acetato de 1-metoxi-2- propanol	No aplicable
Tolueno	No aplicable
Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	No aplicable
Minerales del grupo clorita	No aplicable
Xileno	No aplicable
Negro de carbón acotado	No aplicable

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 29

DTM High Build Urethane Primer Surfacer/Sealer Black

Nombre	Clasificación
Tremolita (no asbestiforme)	Conocidos por ser carcinógenos humanos.
Talco (no asbestiforme)	No aplicable
Sílice, cuarzo cristalino (respirable)	Conocidos por ser carcinógenos humanos.
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
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
Tremolita (no asbestiforme)	14567-73-8	Sí
Sílice, cuarzo cristalino (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:

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

Datos del producto:

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 29

DTM High Build Urethane Primer Surfacer/Sealer Black

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 (respirable)	Provoca daño a los (pulmones; riñones; sistema inmunitario) a través de la exposición prolongada o repetida por inhalación.
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.

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.

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 29

DTM High Build Urethane Primer Surfacer/Sealer Black

Nombre	Resultado
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, quimícas 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.

Nombre	Resultado
Etilbenceno	Peces CL50 Menidia menidia: 5,1 mg/L (96 horas)
	Invertebrados acuáticos CE50 Dafnia 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 Dafnia magna: 4,7 mg/L (48 horas [inmovilización])
	Aquatic Plants EC50 Raphidocelis subcapitata: 4.9 mg/L (72 hr [growth rate])
Acetato de 1-metoxi-2-	Peces CL50 Oncorhynchus mykiss: 100 mg/L (180 horas)
propanol	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])
Negro de carbón acotado	Peces CL50 Danio rerio: > 1000 mg/L (96 horas)
	Plantas Acuáticas CE50 Raphidocelis subcapitata: > 100 mg/L (72 horas [tasa de crecimiento y número de células])
	Invertebrados Acuáticos CE50 Dafnia magna: >100 mg/L (48 horas [inmovilización y toxicidad])

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 29

DTM High Build Urethane Primer Surfacer/Sealer Black

Nombre	Resultado
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])
Nafta solvente (petróleo), alif.	Peces CL50 Pimephales promelas: 8,2 mg/L (96 horas [LL50])
ligero	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	Peces CL50 Oncorhynchus mykiss: >500 mg/L (96 horas [para organoarcillas])
hidrogenado)dimetil, cloruros, compuestos con bentonita	Invertebrados acuáticos CE50 Dafnia magna: 230 mg/L (96 horas [para organoarcillas])
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)
Sulfato de bario	Peces CL50 Danio rerio: >174 mg/L (96 horas)
	Invertebrados acuáticos CE50 Dafnia 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.

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 Dafnia magna: ≥100 mg/L (21 días [Reproducción])
Tolueno	Invertebrados acuáticos NOEC Ceriodaphnia dubia: 0,74 mg/L (7 días [reproducción])

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 29

DTM High Build Urethane Primer Surfacer/Sealer Black

Nombre	Resultado
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])
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])
Nafta solvente (petróleo), alif. ligero	Invertebrados acuáticos CE50 Dafnia magna: 10 mg/L (21 días [EL50, [reproducción])
Sulfato de bario	Peces NOEC Danio rerio: >=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.

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 CO2 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 O2, después de 28 días (Datos de sustancia extrapolados).
Negro de carbón acotado	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.
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 organoclya oscila entre 4,7 % y 33,4 % después de 28 días.
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).

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 29

DTM High Build Urethane Primer Surfacer/Sealer Black

Nombre	Resultado
I	The substance is readily biodegradable (70% degradation measured by O2 consumption after 28 days).

Potencial bioacumulativo

Datos del producto: Datos no disponibles.

Datos de la sustancia:

Datos de la sastancia.	1
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).
Negro de carbón acotado	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.
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].
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.

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).
Negro de carbón acotado	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.

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 29

DTM High Build Urethane Primer Surfacer/Sealer Black

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.
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.
Negro de carbón acotado	La sustancia no es PBT.
Talco (no asbestiforme)	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 %.
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.
Acetato de metilo	La sustancia no es PBT.

Evaluación vPvB:

Etilbenceno	La sustancia no es vPvB.
Estireno	La sustancia no es vPvB.
Acetato de 1-metoxi-2- propanol	La sustancia no es vPvB.

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 29

DTM High Build Urethane Primer Surfacer/Sealer Black

Tolueno	La sustancia no es vPvB.
Xileno	La sustancia no es vPvB.
Negro de carbón acotado	La sustancia no es vPvB.
Talco (no asbestiforme)	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 %.
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	UN1263
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	Ninguno
Precauciones especiales para el usuario	Ninguno

Mercancías peligrosas marítimas internacionales (IMDG)

Número de la ONU	UN1263	
Nombre apropiado de embarque de la ONU	MATERIAL RELACIONADO CON LA PINTURA	
Clases de peligro de transporte de la ONU	3	

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 29

DTM High Build Urethane Primer Surfacer/Sealer Black

Grupo de embalaje	
Riesgos ambientales	Contaminante marino
Precauciones especiales para el usuario	Ninguno

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

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

SECCIÓN 15: Información regulatoria

Regulaciones de estados unidos

Listado de inventario (TSCA):

	is (is early).	
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 enumera do
1330-20-7	Xileno	Lista - Activo
1333-86-4	Negro de carbón acotado	Lista - Activo
14567-73-8	Tremolita (no asbestiforme)	Enumera do
14807-96-6	Talco (no asbestiforme)	Lista - Activo
14808-60-7	Sílice, cuarzo cristalino (respirable)	Lista - Activo
64742-95-6	Nafta solvente (petróleo), alif. ligero	Lista - Activo
70657-70-4	Acetato de 2-metoxipropilo	Exento

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 29

DTM High Build Urethane Primer Surfacer/Sealer Black

71011-24-0	Compuestos de amoníaco cuaternario, bencil(alquil sebo hidrogenado)dimetil, cloruros, compuestos con bentonita	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 1000 lb do
100-42-5	Estireno	Enumera 1000 lbs do
108-65-6	Acetato de 1-metoxi-2-propanol	Enumera 100 lbs do for RCRA D001
108-88-3	Tolueno	Enumera 1000 lbs do
1330-20-7	Xileno	Enumera 100 Lbs do
70657-70-4	Acetato de 2-metoxipropilo	Enumera 100 lbs do for RCRA D001
7664-38-2	Ácido ortofosfórico	Enumera 5000 lbs do
79-20-9	Acetato de metilo	Enumera 100 lb do

RCRA:

100-41-4	Etilbenceno	Enumera	F003,
		do	D001

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 29

DTM High Build Urethane Primer Surfacer/Sealer Black

100-42-5	Estireno	Enumera do	100 Lb
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
cción 112(r) de	la Ley de Aire Puro (CAA):		
100-41-4	Etilbenceno		Enume do
recho al conoci	miento de Massachusetts:		
100-41-4	Etilbenceno		Enume do
100-42-5	Estireno		Enume do
108-88-3	Tolueno		Enume do
1330-20-7	Xileno		Enume do
1333-86-4	Negro de carbón acotado		Enume do
14807-96-6	Talco (no asbestiforme)	Talco (no asbestiforme)	
14808-60-7	9-7 Sílice, cuarzo cristalino (respirable)		Enume do
7664-38-2	664-38-2 Ácido ortofosfórico		Enume do
Sulfato de bario		Enume do	
79-20-9	Acetato de metilo		Enume do
recho al conoci	miento de New Jersey:		•
100-41-4	Etilbenceno		Enume do
100-42-5	Estireno		Enume do
108-88-3	Tolueno		Enume do
1330-20-7	Xileno		Enume do
1333-86-4	Negro de carbón acotado		Enume

do

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 29

DTM High Build Urethane Primer Surfacer/Sealer Black

14807-96-6	Talco (no asbestiforme)	Enumera do
14808-60-7	Sílice, cuarzo cristalino (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
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:

100-41-4	Etilbenceno	Enumera do
100-42-5	Estireno	Enumera do
108-88-3	Tolueno	Enumera do
1330-20-7	Xileno	Enumera do
1333-86-4	Negro de carbón acotado	Enumera do
14807-96-6	Talco (no asbestiforme)	Enumera do
14808-60-7	Sílice, cuarzo cristalino (respirable)	Enumera do
7664-38-2	Ácido ortofosfórico	Enumera do
7727-43-7	Sulfato de bario	Enumera do

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 29

DTM High Build Urethane Primer Surfacer/Sealer Black

79-20-9	Acetato de metilo	Enumera
		do

Proposición 65 de California:

▲ADVERTENCIA: Esta 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.

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