

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Sección 1. Identificación

**Identificador de producto** : OWN/DOL1

**Nombre del producto** : OWN/DOL1

**Fecha de emisión** : 2/19/2026

**Versión** : 6.05

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

**Usos identificados** : Masilla.

**Usos contraindicados** : No está a la venta ni es usado por los consumidores.

**Datos del proveedor o fabricante** : U-POL US Inc.  
50 Applied Bank Blvd.  
Suite 300  
Glen Mills, Pennsylvania 19342  
T (610) 746 7081  
technicalsupport@u-pol.com

**Información de productos** (855) 6-AXALTA

**Número de teléfono en caso de emergencia** : CHEMTREC: +44 (0) 870 8200418 (24 hrs)

### Sección 2. Identificación de los peligros

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

**Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla** : LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3  
TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4  
IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2  
IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A  
SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1  
CARCINOGENICIDAD - Categoría 1A  
TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2  
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 1  
PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

**Elementos de las etiquetas del SGA**

**Pictogramas de peligro** :



**Palabra de advertencia** : Peligro

## Sección 2. Identificación de los peligros

**Indicaciones de peligro** : H226 - Líquido y vapores inflamables.  
 H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.  
 H315 - Provoca irritación cutánea.  
 H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica.  
 H319 - Provoca irritación ocular grave.  
 H332 - Nocivo si se inhala.  
 H350 - Puede provocar cáncer.  
 H361 - Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.  
 H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

### Consejos de prudencia

#### Prevención

: P201 - Procurarse las instrucciones antes del uso.  
 P280 - Usar guantes de protección, y ropa de protección y equipo de protección para la cara o los ojos.  
 P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.  
 P260 - No respirar vapor.  
 P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.  
 P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

#### Intervención/Respuesta

: P308 + P313 - En caso de exposición demostrada o supuesta: Consultar a un médico.  
 P304 + P312 - En caso de inhalación: Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal.  
 P301 + P310, P331 - En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. No provocar el vómito.  
 P362 + P364 - Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.  
 P302 + P352 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua.  
 P333 + P313 - En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico.  
 P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
 P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

#### Almacenamiento

: No aplicable.

#### Eliminación

: P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

**Peligros no clasificados en otra parte** : No se conoce ninguno.

**Peligros identificados cuando se usa** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## Sección 3. Composición / información sobre los componentes

**Sustancia/mezcla** : Mezcla

**Otros medios de identificación** : No disponible.

Nombre de ingrediente	Sinónimos	%	Identificadores
Vinyl benzene	Feniletileno; Vinilbenceno; ESTIRENO; Estireno (monómero); Benceno, etenil -; etenilbenceno; fenileteno; estírol; Cinameno; Vinilbenzol	≥10 - ≤30	CAS: 100-42-5
Dióxido de titanio	Dioxido de titanio; Óxido de titanio; E 171; dióxido de titanio	≥0.5 - ≤1.5	CAS: 13463-67-7

### Sección 3. Composición / información sobre los componentes

Dietanol-p-toluidina		≥0.1 - ≤1	CAS: --
Etilbenceno	Benceno, etil -; Etilbenzol; feniletano; Alfa.-Metiltolueno	≥0.1 - ≤1	CAS: 100-41-4
Quartz	Sílice cristalina - Cuarzo; SILICE CRISTALINA, CUARZO; Cuarzo (sílice cristalizada); Sílice cristalizada cuarzo; Sílice Cristalina: Cuarzo; Cuarzo	≥0.1 - ≤1	CAS: 14808-60-7

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

**No hay ingredientes adicionales presentes que, en el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones correspondientes, estén clasificados y, por lo tanto, requieran informarse en esta sección.**

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

### Sección 4. Primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios

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

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

##### Efectos agudos potenciales en la salud

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

## Sección 4. Primeros auxilios

- Por inhalación** : Nocivo si se inhala.
- Contacto con la piel** : Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
- Ingestión** : Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

### Signos/síntomas de sobreexposición

- Contacto con los ojos** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
dolor o irritación  
lagrimeo  
enrojecimiento
- Por inhalación** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
reducción de peso fetal  
incremento de muertes fetales  
malformaciones esqueléticas
- Contacto con la piel** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
irritación  
enrojecimiento  
reducción de peso fetal  
incremento de muertes fetales  
malformaciones esqueléticas
- Ingestión** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
náusea o vómito  
reducción de peso fetal  
incremento de muertes fetales  
malformaciones esqueléticas

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

- Notas para el médico** : Tratar sintómicamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
- Tratamientos específicos** : No hay un tratamiento específico.
- Protección del personal de primeros auxilios** : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

## Sección 5. Medidas contra incendios

### Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados** : Utilizar polvo químico seco, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada o espuma (neblina).
- Medios no apropiados de extinción** : No usar chorro de agua.

- Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla** : Líquido y vapores inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

## Sección 5. Medidas contra incendios

- Productos de descomposición térmica peligrosos** : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:  
dióxido de carbono  
monóxido de carbono  
óxido/óxidos metálico/metálicos
- Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio** : En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
- Equipo de protección especial para los bomberos** : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

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

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

- Para personal de no emergencia** : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
- Para el personal de respuesta a emergencias** : Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
- Precauciones relativas al medio ambiente** : Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

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

- Derrame pequeño** : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Absorber con un material inerte y colocar en un contenedor de eliminación de desechos apropiado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
- Gran derrame** : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Trate los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal como se indica a continuación. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales.

## Sección 7. Manejo y almacenamiento

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

- Medidas de protección** : Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evite la exposición durante el embarazo. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
- Orientaciones sobre higiene ocupacional general** : Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
- Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad** : Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 5 a 25°C (41 a 77°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Eliminar todas las fuentes de ignición. Mantener separado de materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.
- Código de almacenamiento** : IC

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

### Parámetros de control

#### Límites de exposición laboral

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
Vinyl benzene	<p><b>NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020)</b>            TWA 10 horas: 50 ppm.            TWA 10 horas: 215 mg/m<sup>3</sup>.            STEL 15 minutos: 100 ppm.            STEL 15 minutos: 425 mg/m<sup>3</sup>.</p> <p><b>OSHA PEL Z2 (Estados Unidos, 2/2013)</b>            TWA 8 horas: 100 ppm.            CEIL: 200 ppm.            AMP 5 minutos: 600 ppm.</p> <p><b>CAL OSHA PEL (Estados Unidos, 1/2025)</b>            Absorbido a través de la piel.            STEL 15 minutos: 425 mg/m<sup>3</sup>.</p>

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Dióxido de titanio

STEL 15 minutos: 100 ppm.  
 C: 500 ppm.  
 TWA 8 horas: 215 mg/m<sup>3</sup>.  
 TWA 8 horas: 50 ppm.  
**OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989)**  
 TWA 8 horas: 50 ppm.  
 TWA 8 horas: 215 mg/m<sup>3</sup>.  
 STEL 15 minutos: 100 ppm.  
 STEL 15 minutos: 425 mg/m<sup>3</sup>.  
**ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024) A3.**  
 Ototoxicante.  
 TWA 8 horas: 10 ppm.  
 STEL 15 minutos: 20 ppm.

**NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020) NIA.**  
**CAL OSHA PEL (Estados Unidos, 1/2025)**  
 TWA 8 horas: 5 mg/m<sup>3</sup> (as Ti). Estado: respirable fraction.  
 TWA 8 horas: 10 mg/m<sup>3</sup> (as Ti). Estado: total dust.  
**OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018)**  
 TWA 8 horas: 15 mg/m<sup>3</sup>. Estado: Polvo total.  
**OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989)**  
 TWA 8 horas: 10 mg/m<sup>3</sup>. Estado: Polvo total.  
**ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024) A3.**  
 TWA 8 horas: 2.5 mg/m<sup>3</sup>. Estado: partículas de nueve escalas.

Dietanol-p-toluidina  
 Etilbenceno

Ninguno.  
**NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020)**  
 TWA 10 horas: 100 ppm.  
 TWA 10 horas: 435 mg/m<sup>3</sup>.  
 STEL 15 minutos: 125 ppm.  
 STEL 15 minutos: 545 mg/m<sup>3</sup>.  
**CAL OSHA PEL (Estados Unidos, 1/2025)**  
 STEL 15 minutos: 130 mg/m<sup>3</sup>.  
 STEL 15 minutos: 30 ppm.  
 TWA 8 horas: 22 mg/m<sup>3</sup>.  
 TWA 8 horas: 5 ppm.  
**OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018)**  
 TWA 8 horas: 100 ppm.  
 TWA 8 horas: 435 mg/m<sup>3</sup>.  
**OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989)**  
 TWA 8 horas: 100 ppm.  
 TWA 8 horas: 435 mg/m<sup>3</sup>.  
 STEL 15 minutos: 125 ppm.  
 STEL 15 minutos: 545 mg/m<sup>3</sup>.  
**ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024) A3.**  
 Ototoxicante.  
 TWA 8 horas: 20 ppm.

Quartz

**CAL OSHA PEL (Estados Unidos, 1/2025)**  
 TWA 8 horas: 0.05 mg/m<sup>3</sup>.  
**OSHA PEL Z3 (Estados Unidos, 6/2016)**  
 TWA 8 horas: 30 / (%SiO<sub>2</sub>+2) mg/m<sup>3</sup>. Estado: Polvo total.  
**OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018) [Silica,**

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

**crystalline]**

TWA 8 horas: 50 µg/m<sup>3</sup>. Estado: Polvo respirable.

### Índices de exposición biológica

Nombre de ingrediente	Índices de exposición
Vinyl benzene	<b>ACGIH BEI (Estados Unidos, 1/2024)</b> BEI: 150 mg/g creatinine, ácido mandélico más ácido fenilgloxílico [en la orina]. Tiempo de muestreo: Fin del turno. BEI: 20 µg/l, estireno [en la orina]. Tiempo de muestreo: Fin del turno.
Etilbenceno	<b>ACGIH BEI (Estados Unidos, 1/2024)</b> BEI: 150 mg/g creatinine, suma de ácido mandélico y ácido fenilgloxílico [en la orina]. Tiempo de muestreo: Fin del turno.

### **Controles técnicos apropiados**

: Use sólo con ventilación adecuada. Utilizar recintos de proceso, sistemas de ventilación locales, u otros procedimientos de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-exposición.

### **Control de la exposición medioambiental**

: Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

### Medidas de protección individual

#### **Medidas higiénicas**

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

#### **Protección de los ojos y la cara**

: Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

#### Protección de la piel

##### **Protección de las manos**

: Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

- Protección del cuerpo** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista. Cuando existe riesgo de ignición debido a la electricidad estática, se requiere el uso de ropa antiestática de protección. Para obtener el máximo nivel de protección contra descargas electrostáticas es preciso usar overoles, botas y guantes antiestáticos.
- Otro tipo de protección para la piel** : Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.
- Protección de las vías respiratorias** : Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso.

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de la medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándares, a menos que se indique lo contrario.

### Apariencia

- Estado físico** : Líquido.
- Color** : Verde.
- Olor** : Aromático.
- Umbral del olor** : No disponible.
- pH** : No aplicable.
- Punto de fusión/punto de congelación** : Técnicamente, no es posible de medir
- Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición** : No aplicable.
- Punto de inflamación** : Vaso cerrado: 32°C (89.6°F)
- Velocidad de evaporación** : No disponible.
- Inflamabilidad** : No disponible.
- Límites inferior y superior de explosión/inflamabilidad** : No disponible.
- Presión de vapor** : 0.16 kPa (1.22 mm Hg)
- Densidad de vapor relativa** : No disponible.
- Densidad relativa** : No disponible.
- Densidad** : 1.183 g/cm<sup>3</sup>
- Solubilidad en agua** : No disponible.
- Miscible en agua** : No.
- Coefficiente de partición: n-octanol/agua** : No aplicable.
- Temperatura de ignición espontánea** : 490°C (914°F)
- Temperatura de descomposición** : No aplicable.
- Viscosidad** : Dinámico (temperatura ambiente): No disponible.  
Cinématica (temperatura ambiente): No disponible.  
Cinématica (40°C (104°F)): <17 mm<sup>2</sup>/s (<17 cSt)

### Características de las partículas

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

**Tamaño mediano de partículas** : No aplicable.

## Sección 10. Estabilidad y reactividad

**Reactividad** : No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

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

**Posibilidad de reacciones peligrosas** : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

**Condiciones que deberán evitarse** : Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o esponga los envases al calor o fuentes térmicas.

**Materiales incompatibles** : Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes

**Productos de descomposición peligrosos** : Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

## Sección 11. Información toxicológica

### Información sobre efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

#### Nombre de producto o ingrediente

#### Resultado

Vinyl benzene

**Rata - Oral - DL50**

2650 mg/kg

Efectos tóxicos: Conductual - Sonnolencia (actividad deprimida general) Hígado - Otros cambios

**Rata - Por inhalación - CL50 Vapor**

11800 mg/m<sup>3</sup> [4 horas]

**Rata - Por inhalación - CL50 Gas.**

2770 ppm [4 horas]

Dietanol-p-toluidina

**Rata - Masculino, Femenino - Oral - DL50**

619 mg/kg

OECD 401

Etilbenceno

**Rata - Oral - DL50**

3500 mg/kg

Efectos tóxicos: Hígado - Otros cambios Riñón, uréter y vejiga - Otros cambios

**Conejo - Cutánea - DL50**

>5000 mg/kg

Quartz

**Rata - Por inhalación - CL50 Polvo y nieblas**

12.6 mg/l [4 horas]

**Conclusión/Sumario[Producto]** : No disponible.

#### Corrosión/irritación cutáneas

## Sección 11. Información toxicológica

Nombre de producto o ingrediente	Resultado
Vinyl benzene	<b>Conejo - Piel - Irritante leve</b> <u>Cantidad/concentración aplicada:</u> 500 mg
Dietanol-p-toluidina	<b>Conejo - Piel - Irritante moderado</b> <u>Cantidad/concentración aplicada:</u> 100 % <b>Humano - Piel - Irritante moderado</b> OECD 439 <u>Duración del tratamiento/exposición:</u> 15 minutos <u>Período de observación:</u> 43 horas
Etilbenceno	<b>Conejo - Piel - Irritante leve</b> <u>Duración del tratamiento/exposición:</u> 24 horas <u>Cantidad/concentración aplicada:</u> 15 mg

**Conclusión/Sumario[Producto]** : No disponible.

### Daño ocular grave/irritación ocular

Nombre de producto o ingrediente	Resultado
Vinyl benzene	<b>Humano - Ojos - Irritante leve</b> <u>Cantidad/concentración aplicada:</u> 50 ppm <b>Conejo - Ojos - Irritante moderado</b> <u>Duración del tratamiento/exposición:</u> 24 horas <u>Cantidad/concentración aplicada:</u> 100 mg
Dietanol-p-toluidina	<b>Conejo - Ojos - Irritante fuerte</b> <u>Cantidad/concentración aplicada:</u> 100 mg <b>Conejo - Ojos - Opacidad corneal</b> OECD 405 <u>Puntuación de la irritación:</u> 1.3 No reversible

**Conclusión/Sumario[Producto]** : No disponible.

### Corrosión/irritación respiratoria

No disponible.

**Conclusión/Sumario[Producto]** : No disponible.

### Sensibilización cutánea o respiratoria

Nombre de producto o ingrediente	Resultado
Dietanol-p-toluidina	<b>Ratón - piel</b> OECD 429 <u>Resultado:</u> Sensibilizante

#### Piel

**Conclusión/Sumario[Producto]** : No disponible.

#### Respiratoria

**Conclusión/Sumario[Producto]** : No disponible.

## Sección 11. Información toxicológica

### Mutagenicidad de las células germinales

No disponible.

**Conclusión/Sumario[Producto]** : No disponible.

### Carcinogenicidad

No disponible.

**Conclusión/Sumario[Producto]** : No disponible.

### Grado de riesgo

Nombre de producto o ingrediente	OSHA	IARC	NTP
Vinyl benzene	-	2A	Se anticipa razonablemente que sea un carcinógeno humano.
Dióxido de titanio	-	2B	-
Etilbenceno	-	2B	-
Quartz	+	1	Conocido como carcinógeno humano.

### Toxicidad reproductiva

No disponible.

**Conclusión/Sumario[Producto]** : No disponible.

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

Nombre de producto o ingrediente	Resultado
Vinyl benzene	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3

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

Nombre de producto o ingrediente	Resultado
Vinyl benzene	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 1
Etilbenceno	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2
Quartz	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 1

### Peligro de aspiración

Nombre de producto o ingrediente	Resultado
Vinyl benzene	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Etilbenceno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

### Información sobre las posibles vías de ingreso

No disponible.

### Efectos agudos potenciales en la salud

## Sección 11. Información toxicológica

- Contacto con los ojos** : Provoca irritación ocular grave.
- Por inhalación** : Nocivo si se inhala.
- Contacto con la piel** : Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
- Ingestión** : Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

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

- Contacto con los ojos** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
dolor o irritación  
lagrimeo  
enrojecimiento
- Por inhalación** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
reducción de peso fetal  
incremento de muertes fetales  
malformaciones esqueléticas
- Contacto con la piel** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
irritación  
enrojecimiento  
reducción de peso fetal  
incremento de muertes fetales  
malformaciones esqueléticas
- Ingestión** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
náusea o vómito  
reducción de peso fetal  
incremento de muertes fetales  
malformaciones esqueléticas

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

#### Exposición a corto plazo

- Efectos potenciales inmediatos** : No disponible.
- Efectos potenciales retardados** : No disponible.

#### Exposición a largo plazo

- Efectos potenciales inmediatos** : No disponible.
- Efectos potenciales retardados** : No disponible.

### Efectos crónicos potenciales en la salud

#### Resultado

No disponible.

- Conclusión/Sumario[Producto]** : No disponible.

- Generales** : Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Una vez que la persona esté sensibilizada, puede ocurrir una reacción alérgica severa si posteriormente se expone incluso a muy bajos niveles.
- Carcinogenicidad** : Puede provocar cáncer. El riesgo de cáncer depende de la duración y el grado de exposición.

## Sección 11. Información toxicológica

- Mutagenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
**Toxicidad reproductiva** : Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

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

#### Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Oral (mg/kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
DOLPHIN GLAZE (OFSDOL)	15360.3	N/A	16055.8	68.4	N/A
Vinyl benzene	2650	N/A	2770	11.8	N/A
Dietanol-p-toluidina	619	N/A	N/A	N/A	N/A
Etilbenceno	3500	N/A	N/A	11	N/A
Quartz	N/A	N/A	N/A	N/A	12.6

## Sección 12. Información ecotoxicológica

### Toxicidad

Nombre de producto o ingrediente	Resultado
Vinyl benzene	<p><b>Agudo - CL50 - Agua fresca</b>            US EPA            Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i>            Edad: ≤24 horas            23 mg/l [48 horas]            Efecto: Mortalidad</p> <p><b>Agudo - EC50 - Agua fresca</b>            Algas - Green algae - <i>Raphidocelis subcapitata</i>            33 mg/l [96 horas]            Efecto: Población</p>
Dióxido de titanio	<p><b>Agudo - CL50 - Agua de mar</b>            Pez - Mummichog - <i>Fundulus heteroclitus</i>            &gt;1000 mg/l [96 horas]            Efecto: Mortalidad</p>
Dietanol-p-toluidina	<p><b>Agudo - CL50</b>            OECD 203            Pez            &gt;100 mg/l [96 horas]</p> <p><b>Agudo - EC50</b>            OECD 202            Daphnia            48 mg/l [48 horas]</p> <p><b>Agudo - NOEC</b>            OECD 201            Algas            100 mg/l [72 horas]</p>
Etilbenceno	<p><b>Agudo - CL50 - Agua de mar</b>            Crustáceos - Brine shrimp - <i>Artemia sp.</i> - Nauplio            Edad: 2 a 3            13.3 mg/l [48 horas]            Efecto: Mortalidad</p> <p><b>Agudo - EC50 - Agua fresca</b>            Algas - Green algae - <i>Raphidocelis subcapitata</i></p>

## Sección 12. Información ecotoxicológica

3600 µg/l [96 horas]

Efecto: Población

**Conclusión/Sumario[Producto]** : No disponible.

### Persistencia y degradabilidad

No disponible.

**Conclusión/Sumario[Producto]** : No disponible.

### Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
Vinyl benzene	2.96	13.49	Bajo
Etilbenceno	3.6	-	Bajo

### Movilidad en el suelo

**Coefficiente de partición tierra/agua** : No disponible.

### Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

**Métodos de eliminación** : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. El vapor de los residuos del producto puede crear un ambiente altamente inflamable o explosivo dentro del recipiente. No recortar, soldar o triturar los recipientes usados a menos que se hayan limpiado a fondo en su interior. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

## Sección 14. Información relativa al transporte

## Sección 14. Información relativa al transporte

	Clasificación DOT	Clasificación para el TDG	Clasificación de México	IMDG	IATA
Número ONU	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
Designación oficial de transporte	PRODUCTOS PARA PINTURA	PRODUCTOS PARA PINTURA	PRODUCTOS PARA PINTURA	PRODUCTOS PARA PINTURA	PRODUCTOS PARA PINTURA
Clase(s) relativas al transporte	3 	3 	3 	3 	3 
Grupo de embalaje	III	III	III	III	III
Riesgos ambientales	No.	No.	No.	No.	No.

### Información adicional

**Clasificación DOT** : **Cantidad informable** 5796.3 lbs / 2631.5 kg [587.64 Galones / 2224.5 L]. Los bultos a enviar con tamaños inferiores a la cantidad de reporte (RQ) establecida para el producto no están sujetos a los requisitos de transporte para la RQ.

**Clasificación para el TDG** : Producto clasificado de acuerdo con las siguientes secciones de las regulaciones de transporte de mercancías peligrosas. 2.18-2.19 (Class 3).

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

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

La descripción real del envío de este producto puede variar en función de varios factores, incluyendo, entre otros, el volumen de material, el tamaño del contenedor, el modo de transporte y el uso de las exenciones o excepciones que se encuentran en las regulaciones aplicables. La información proporcionada en la Sección 14 es una posible descripción de envío para este producto. Consulte a su especialista en envíos o proveedor para obtener la información de asignación apropiada.

## Sección 15. Información Reglamentaria

### Regulaciones Federales de EUA

**TSCA 8(a) PAIR:** 4-terc-butilpirocatecol

**TSCA 8(a) CDR Exempt/Partial exemption:** No determinado

**Acta de limpieza del agua (CWA) 307:** Etilbenceno; policloro ftalocianina de cobre; Tolueno

**Acta de limpieza del agua (CWA) 311:** Estireno, monómero; Xilenos, mezcla isómeros ; Etilbenceno; Tolueno

### TSCA 12(b) - Notificación de exportación de producto químico

No aplicable.

**Clean Air Act Section 112 (b) Hazardous Air Pollutants (HAPs)** : Listado

## Sección 15. Información Reglamentaria

**Clean Air Act Section 602 Class I Substances** : No inscrito

**Clean Air Act Section 602 Class II Substances** : No inscrito

**DEA List I Chemicals (Precursor Chemicals)** : No inscrito

**DEA List II Chemicals (Essential Chemicals)** : No inscrito

### SARA 302/304

#### Composición / información sobre los componentes

No se encontraron productos.

**SARA 304 RQ** : No aplicable.

### SARA 311/312

**Clasificación** : LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3  
 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4  
 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2  
 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A  
 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1  
 CARCINOGENICIDAD - Categoría 1A  
 TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2  
 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 1  
 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

#### Composición / información sobre los componentes

Nombre	%	Clasificación
Vinyl benzene	≥10 - ≤30	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A CARCINOGENICIDAD - Categoría 1B TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 1 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Dióxido de titanio	≥0.5 - ≤1.5	CARCINOGENICIDAD - Categoría 2
Dietanol-p-toluidina	≥0.1 - ≤1	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1
Etilbenceno	≥0.1 - ≤1	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 CARCINOGENICIDAD - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2
Quartz	≥0.1 - ≤1	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 CARCINOGENICIDAD - Categoría 1A TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO

## Sección 15. Información Reglamentaria

(EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 1

### SARA 313

	Nombre del producto	Número CAS	%
<b>Formulario R - Requisitos de informes</b>	Estireno, monómero	100-42-5	≥10 - ≤30
	Etilbenceno	100-41-4	≥0.1 - ≤1
<b>Notificación del proveedor</b>	Estireno, monómero	100-42-5	≥10 - ≤30
	Etilbenceno	100-41-4	≥0.1 - ≤1

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

### Reglamentaciones estatales

- Massachusetts** : Los siguientes componentes están listados: CALCIUM CARBONATE; TALC; STYRENE; PRECIPITATED SILICA; TITANIUM DIOXIDE
- Nueva York** : Los siguientes componentes están listados: Styrene
- Nueva Jersey** : Los siguientes componentes están listados: CALCIUM CARBONATE; TALC (NOT CONTAINING ASBESTOS FIBERS); STYRENE MONOMER; SILICA, AMORPHOUS, PRECIPITATE & GEL; TITANIUM DIOXIDE; ETHYL BENZENE; SILICA, QUARTZ
- Pensilvania** : Los siguientes componentes están listados: LIMESTONE; TALC; BENZENE, ETHENYL-; PRECIPITATED SILICA; TITANIUM OXIDE

### Regulaciones Internacionales

#### Sustancias químicas de los Listados I, II y III de la Convención sobre Armas Químicas

No inscrito.

#### Protocolo de Montreal

No inscrito.

#### Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

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

No inscrito.

#### Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

No inscrito.

### Lista de inventario

- Canadá** : Al menos un componente no está listado.
- Estados Unidos** : No determinado.

## Sección 16. Otra informaciones

### Hazardous Material Information System (Estados Unidos)

Salud	*	3
Inflamabilidad		3
Riesgos físicos		0

## Sección 16. Otra informaciones

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

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

### National Fire Protection Association (Estados Unidos)



### Historial

**Fecha de emisión** : 2/19/2026

**Versión** : 6.05

Administración de productos y cumplimiento regulatorio.

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

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

### Aviso al lector

**Este producto está destinado exclusivamente para uso industrial.**

Se cree que el contenido de la Ficha de datos de seguridad (SDS) es exacto a la fecha de su publicación, pero está sujeto a cambios a medida que Axalta Coatings Systems, LLC o cualquiera de sus subsidiarias o afiliadas (Axalta) reciban nueva información. Esta SDS puede incorporar información proporcionada a Axalta por sus proveedores. Los usuarios deben asegurarse de consultar la versión más actualizada de la SDS. Los usuarios son responsables de seguir las precauciones identificadas en esta SDS. Es responsabilidad de los usuarios cumplir con todas las leyes y reglamentos aplicables a la manipulación, uso y eliminación seguros del producto. Los usuarios de los productos Axalta deben leer toda la información relevante del producto antes de utilizarlo, y hacer su propia determinación en cuanto a la idoneidad de los productos para el uso previsto. A menos que la ley aplicable exija lo contrario, AXALTA NO OTORGA GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, ENTRE OTROS, NINGUNA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN O ADECUACIÓN A UN PROPÓSITO EN PARTICULAR. La información sobre esta SDS se refiere únicamente al producto específico establecido en la Sección 1, Identificación, y no se refiere a su posible uso en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso específico. Si este producto se va a utilizar en combinación con otros productos, Axalta le recomienda que lea y comprenda las SDS de todos los productos antes de su uso.

© 2026 Axalta Coating Systems, LLC and all affiliates. All rights reserved. Copies may be made only for those using Axalta Coating Systems products.