

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1. Identificación

Identificador de producto	: ACID/AL
Nombre del producto	: ACID #8 1K ACID ETCH PRIMER GREY AEROSOL
Fecha de emisión	: 2/19/2026
Versión	: 2.01
Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso	
Usos identificados	: Componente de recubrimiento.
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	: AEROSOLES - Categoría 1 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1 CARCINOGENICIDAD - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro	:	   
-------------------------------	---	--

Palabra de advertencia	: Peligro
-------------------------------	-----------

Sección 2. Identificación de los peligros

- Indicaciones de peligro** : H222, H229 - Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión, puede reventar si se calienta.
 H315 - Provoca irritación cutánea.
 H318 - Provoca lesiones oculares graves.
 H335 - Puede irritar las vías respiratorias.
 H351 - Susceptible de provocar cáncer.
 H373 - Puede provocar 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.
 P211 - No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición.
 P260 - No respirar polvos o nieblas.
 P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
 P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
- 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.
 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.
 P305 + P351 + P338, P310 - 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. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico.
- Almacenamiento** : P403 + P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
 P410 + P412 - Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 122 °F/50 °C.
- 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
Xilenos, mezcla isómeros	Benceno, dimetil -; xilol; xileno; dimetilbenceno; xileno, mezcla de isómeros, puro; xileno, bruto	≥10 - ≤30	CAS: 1330-20-7
Normal butyl alcohol	Alcohol n-butílico; 1-butanol; Butan-1-ol; alcohol butílico	≥7 - ≤13	CAS: 71-36-3
1-Metoxi-2-propanol	Eter monometílico del propilenglicol; PGME;	≥5 - ≤10	CAS: 107-98-2

Sección 3. Composición / información sobre los componentes

	1-Metoxipropan-2-ol; Éter 1-metilico de propilenglicol; 1-Metóxiopropan-2-ol; Eter 1-metilico de propilenglicol; 2-Propanol, 1-metoxi -; 3-Metoxi-2-propanol; 1-Metoxi-2-hidroxiopropano; 2-metoxi-1-metiletanol; monopropilenglicol metil éter		
Dióxido de titanio	Dioxido de titanio; Óxido de titanio; E 171; dióxido de titanio	≥1 - ≤5	CAS: 13463-67-7
Etilbenceno	Benceno, etil -; Etilbencol; feniletano; Alfa.-Metiltolueno	≥1 - ≤5	CAS: 100-41-4
Alcohol isobutilico	Isobutanol; Alcohol Isobutílico; 1-propanol, 2-metil -; 2-Metilpropan-1-ol; iso-butanol	≥0.5 - ≤1.5	CAS: 78-83-1

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** : Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. 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. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico.
- Por inhalación** : Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. 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. 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** : Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Lavar la piel contaminada con agua y jabón. Quitese 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. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

Sección 4. Primeros auxilios

- 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. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. 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 lesiones oculares graves.
- Por inhalación** : Puede irritar las vías respiratorias.
- Contacto con la piel** : Provoca irritación cutánea.
- Ingestión** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

- Contacto con los ojos** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
dolor
lagrimeo
enrojecimiento
- Por inhalación** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
irritación del tracto respiratorio
tos
- Contacto con la piel** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
dolor o irritación
enrojecimiento
puede presentarse formación de ampollas
- Ingestión** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
dolor estomacal

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 : Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios no apropiados de extinción : No se conoce ninguno.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla : Aerosol extremadamente inflamable. 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. El gas se puede acumular en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y hacer retroceder la llama hasta causar incendio o explosión. Los recipientes de aerosoles que estallan pueden ser propulsados a alta velocidad de un fuego.

Productos de descomposición térmica peligrosos : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:
dióxido de carbono
monóxido de carbono
óxidos del fósforo
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. En el caso de que los aerosoles se abran, se deben tomar precauciones debido al escape rápido del contenido presurizado y del propulsor. Si ocurriera una rotura de gran cantidad de recipientes, trátense como un derrame de material a granel de acuerdo a las instrucciones descritas en la sección de limpieza de derrames. 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. No respire los vapores o nieblas. 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

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

- 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). Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evitar respirar gas. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. 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. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos.
- 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 de 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** : Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar alejado 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. 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** : IB

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición laboral

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
Xilenos, mezcla isómeros	<p>CAL OSHA PEL (Estados Unidos, 1/2025) [xylene] STEL 15 minutos: 655 mg/m³. STEL 15 minutos: 150 ppm. C: 300 ppm. TWA 8 horas: 435 mg/m³. TWA 8 horas: 100 ppm.</p> <p>OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018) [Xylenes] TWA 8 horas: 100 ppm. TWA 8 horas: 435 mg/m³.</p> <p>OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989) [Xylenes (o-, m-, p-isomers)] TWA 8 horas: 100 ppm. TWA 8 horas: 435 mg/m³. STEL 15 minutos: 150 ppm. STEL 15 minutos: 655 mg/m³.</p> <p>ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024) [p-xylene and mixtures containing p-xylene] A4. Ototoxicante. TWA 8 horas: 20 ppm.</p>
Normal butyl alcohol	<p>NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020) Absorbido a través de la piel. CEIL: 50 ppm. CEIL: 150 mg/m³.</p> <p>CAL OSHA PEL (Estados Unidos, 1/2025) Absorbido a través de la piel. C: 150 mg/m³. C: 50 ppm.</p> <p>OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018) TWA 8 horas: 100 ppm. TWA 8 horas: 300 mg/m³.</p> <p>OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989) Absorbido a través de la piel. CEIL: 50 ppm. CEIL: 150 mg/m³.</p> <p>ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024) TWA 8 horas: 20 ppm.</p>
1-Metoxi-2-propanol	<p>NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020) TWA 10 horas: 100 ppm. TWA 10 horas: 360 mg/m³. STEL 15 minutos: 150 ppm. STEL 15 minutos: 540 mg/m³.</p> <p>CAL OSHA PEL (Estados Unidos, 1/2025) Absorbido a través de la piel. STEL 15 minutos: 540 mg/m³. STEL 15 minutos: 150 ppm. TWA 8 horas: 360 mg/m³. TWA 8 horas: 100 ppm.</p> <p>OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989) TWA 8 horas: 100 ppm. TWA 8 horas: 360 mg/m³. STEL 15 minutos: 150 ppm. STEL 15 minutos: 540 mg/m³.</p>

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Dióxido de titanio

ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024) A4.

TWA 8 horas: 50 ppm.
TWA 8 horas: 184 mg/m³.
STEL 15 minutos: 100 ppm.
STEL 15 minutos: 369 mg/m³.

NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020) NIA.

CAL OSHA PEL (Estados Unidos, 1/2025)

TWA 8 horas: 5 mg/m³ (as Ti). Estado: respirable fraction.

TWA 8 horas: 10 mg/m³ (as Ti). Estado: total dust.

OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018)

TWA 8 horas: 15 mg/m³. Estado: Polvo total.

OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989)

TWA 8 horas: 10 mg/m³. Estado: Polvo total.

ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024) A3.

TWA 8 horas: 2.5 mg/m³. Estado: partículas de nueve escalas.

Etilbenceno

NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020)

TWA 10 horas: 100 ppm.
TWA 10 horas: 435 mg/m³.
STEL 15 minutos: 125 ppm.
STEL 15 minutos: 545 mg/m³.

CAL OSHA PEL (Estados Unidos, 1/2025)

STEL 15 minutos: 130 mg/m³.

STEL 15 minutos: 30 ppm.

TWA 8 horas: 22 mg/m³.

TWA 8 horas: 5 ppm.

OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018)

TWA 8 horas: 100 ppm.

TWA 8 horas: 435 mg/m³.

OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989)

TWA 8 horas: 100 ppm.

TWA 8 horas: 435 mg/m³.

STEL 15 minutos: 125 ppm.

STEL 15 minutos: 545 mg/m³.

ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024) A3.

Ototoxicante.

TWA 8 horas: 20 ppm.

Alcohol isobutilico

NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020)

TWA 10 horas: 50 ppm.

TWA 10 horas: 150 mg/m³.

CAL OSHA PEL (Estados Unidos, 1/2025)

TWA 8 horas: 150 mg/m³.

TWA 8 horas: 50 ppm.

OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018)

TWA 8 horas: 100 ppm.

TWA 8 horas: 300 mg/m³.

OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989)

TWA 8 horas: 50 ppm.

TWA 8 horas: 150 mg/m³.

ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024)

TWA 8 horas: 50 ppm.

TWA 8 horas: 152 mg/m³.

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Índices de exposición biológica

Nombre de ingrediente	Índices de exposición
Xilenos, mezcla isómeros	ACGIH BEI (Estados Unidos, 1/2024) [xylenes (technical or commercial grades)] BEI: 0.3 g/g creatinine, ácidos metilhipúricos [en la orina]. Tiempo de muestreo: Fin del turno.
Etilbenceno	ACGIH BEI (Estados Unidos, 1/2024) BEI: 150 mg/g creatinine, suma de ácido mandélico y ácido fenilgloxiílico [en la orina]. Tiempo de muestreo: Fin del turno.

Controles técnicos apropiados : Use sólo con ventilación adecuada. Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-exposición.

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

Medidas de protección individual

Medidas 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. 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: goggles y/o pantalla facial contra las salpicaduras de productos químicos. Si existe peligro de inhalación, podría ser necesario el uso de un respirador de cara completa.

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** : Gris.
- Olor** : Característico.
- 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: -41°C (-41.8°F)
- Velocidad de evaporación** : No disponible.
- Inflamabilidad** : No disponible.
- Límites inferior y superior de explosión/inflamabilidad** : Punto mínimo: 1%
Punto máximo: 26.2%
- Presión de vapor** : 246.7 kPa (1850.67 mm Hg)
- Densidad de vapor relativa** : No disponible.
- Densidad relativa** : No disponible.
- Densidad** : 0.818 g/cm³
- Solubilidad en agua** : No disponible.
- Miscible en agua** : Sí.
- Coefficiente de partición: n-octanol/agua** : No aplicable.
- Temperatura de ignición espontánea** : 270°C (518°F)
- Temperatura de descomposición** : No aplicable.
- Calor de combustión** : 28.23 kJ/g
- Viscosidad** : Dinámico (temperatura ambiente): No disponible.
Cinemática (temperatura ambiente): No disponible.
Cinemática (40°C (104°F)): No disponible.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Características de las partículas

Tamaño mediano de partículas : No aplicable.

Producto en aerosol

Tipo de aerosol : Pulverización

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).

Materiales incompatibles : Ningún dato específico.

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

Xilenos, mezcla isómeros

Resultado

Rata - Oral - DL50

4300 mg/kg

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

Rata - Por inhalación - CL50 Gas.

5000 ppm [4 horas]

Rata - Oral - DL50

790 mg/kg

Efectos tóxicos: Hígado - Degeneración del hígado graso Riñón, uréter y vejiga - Otros cambios Sangre - Otros cambios

Conejo - Cutánea - DL50

3400 mg/kg

Rata - Por inhalación - CL50 Vapor

24000 mg/m³ [4 horas]

Conejo - Cutánea - DL50

13 g/kg

Rata - Oral - DL50

6600 mg/kg

Efectos tóxicos: Cerebro y cubiertas - Otros cambios degenerativos Conductual - Anestésico general Pulmón, tórax o respiración - Disnea

Rata - Oral - DL50

Normal butyl alcohol

1-Metoxi-2-propanol

Etilbenceno

Sección 11. Información toxicológica

3500 mg/kg

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

Conejo - Cutánea - DL50

>5000 mg/kg

Rata - Oral - DL50

2460 mg/kg

Conejo - Cutánea - DL50

3400 mg/kg

Alcohol isobutilico

Conclusión/Sumario[Producto] : No disponible.

Corrosión/irritación cutáneas

Nombre de producto o ingrediente

Xilenos, mezcla isómeros

Resultado

Rata - Piel - Irritante leveDuración del tratamiento/exposición: 8 horasCantidad/concentración aplicada: 60 uL**Conejo - Piel - Irritante moderado**Duración del tratamiento/exposición: 24 horasCantidad/concentración aplicada: 500 mg**Conejo - Piel - Irritante moderado**Cantidad/concentración aplicada: 100 %**Conejo - Piel - Irritante moderado**Duración del tratamiento/exposición: 24 horasCantidad/concentración aplicada: 20 mg**Conejo - Piel - Irritante leve**Cantidad/concentración aplicada: 500 mg**Conejo - Piel - Irritante leve**Duración del tratamiento/exposición: 24 horasCantidad/concentración aplicada: 15 mg

Normal butyl alcohol

1-Metoxi-2-propanol

Etilbenceno

Conclusión/Sumario[Producto] : No disponible.

Daño ocular grave/irritación ocular

Nombre de producto o ingrediente

Xilenos, mezcla isómeros

Resultado

Conejo - Ojos - Irritante leveCantidad/concentración aplicada: 87 mg**Conejo - Ojos - Irritante fuerte**Duración del tratamiento/exposición: 24 horasCantidad/concentración aplicada: 5 mg**Conejo - Ojos - Irritante fuerte**Duración del tratamiento/exposición: 24 horasCantidad/concentración aplicada: 2 mg**Conejo - Ojos - Irritante fuerte**Cantidad/concentración aplicada: 0.005 MI**Conejo - Ojos - Irritante fuerte**Cantidad/concentración aplicada: 1.62 mg**Conejo - Ojos - Opacidad corneal**

OECD [Irritación ocular/corrosión aguda]

Período de observación: 7 díasPuntuación de la irritación: 2.11

No reversible

Normal butyl alcohol

Sección 11. Información toxicológica

Conclusión/Sumario[Producto] : No disponible.

Corrosión/irritación respiratoria

No disponible.

Conclusión/Sumario[Producto] : No disponible.

Sensibilización cutánea o respiratoria

No disponible.

Piel

Conclusión/Sumario[Producto] : No disponible.

Respiratoria

Conclusión/Sumario[Producto] : No disponible.

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
Xilenos, mezcla isómeros	-	3	-
Dióxido de titanio	-	2B	-
Etilbenceno	-	2B	-

Toxicidad reproductiva

No disponible.

Conclusión/Sumario[Producto] : No disponible.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

Nombre de producto o ingrediente	Resultado
----------------------------------	-----------

Sección 11. Información toxicológica

Xilenos, mezcla isómeros	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3
Normal butyl alcohol	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3
1-Metoxi-2-propanol	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3
Alcohol isobutilico	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3
	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3
	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

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

Peligro de aspiración

Nombre de producto o ingrediente	Resultado
Xilenos, mezcla isómeros	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

Contacto con los ojos	: Provoca lesiones oculares graves.
Por inhalación	: Puede irritar las vías respiratorias.
Contacto con la piel	: Provoca irritación cutánea.
Ingestión	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos	: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor lagrimeo enrojecimiento
Por inhalación	: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
Contacto con la piel	: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación enrojecimiento puede presentarse formación de ampollas
Ingestión	: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor estomacal

Sección 11. Información toxicológica

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

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

Mutagenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad reproductiva : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Oral (mg/kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
ACID 8 ETCH AEROSOL (OALACDA)	5613.6	6353.9	36888.3	323.8	N/A
Xilenos, mezcla isómeros	4300	1100	5000	N/A	N/A
Normal butyl alcohol	790	3400	N/A	24	N/A
1-Metoxi-2-propanol	6600	13000	N/A	N/A	N/A
Etilbenceno	3500	N/A	N/A	11	N/A
Alcohol isobutilico	2460	3400	N/A	N/A	N/A

Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad

Nombre de producto o ingrediente **Resultado**

Sección 12. Información ecotoxicológica

Xilenos, mezcla isómeros

Agudo - CL50 - Agua fresca

Pez - Fathead minnow - *Pimephales promelas*

Edad: 31 días; Tamaño: 18.4 mm; Peso: 0.077 g

13.4 mg/l [96 horas]

Efecto: Mortalidad

EC50

Crustáceos - *Penaeus monodon*

3.82 mg/l [48 horas]

Normal butyl alcohol

Agudo - CL50 - Agua fresca

Pez - Fathead minnow - *Pimephales promelas*

Edad: 33 días; Tamaño: 20.6 mm; Peso: 0.119 g

1730 mg/l [96 horas]

Efecto: Mortalidad

Agudo - EC50 - Agua fresca

Dafnia - Water flea - *Daphnia magna*

Edad: 6 a 24 horas

1983 mg/l [48 horas]

Efecto: Intoxicación

1-Metoxi-2-propanol

Agudo - CL50

OECD 203

Pez - Trucha

≥1000 mg/l [96 horas]

Agudo - CL50

OECD 202

Dafnia - Dafnia

>21100 mg/l [48 horas]

Dióxido de titanio

Agudo - CL50 - Agua de mar

Pez - Mummichog - *Fundulus heteroclitus*

>1000 mg/l [96 horas]

Efecto: Mortalidad

Etilbenceno

Agudo - CL50 - Agua de mar

Crustáceos - Brine shrimp - *Artemia sp.* - Nauplio

Edad: 2 a 3

13.3 mg/l [48 horas]

Efecto: Mortalidad

Agudo - EC50 - Agua fresca

Algas - Green algae - *Raphidocelis subcapitata*

3600 µg/l [96 horas]

Efecto: Población

Alcohol isobutilico

Agudo - CL50 - Agua fresca

Pez - Rainbow trout, donaldson trout - *Oncorhynchus mykiss*

Peso: 1.67 g

1330 mg/l [96 horas]

Efecto: Mortalidad

Agudo - CL50 - Agua de mar

Crustáceos - Brine shrimp - *Artemia salina*

600 mg/l [48 horas]

Efecto: Mortalidad

Crónico - NOEC - Agua fresca

Dafnia - Water flea - *Daphnia magna*

Edad: ≤24 horas

4 mg/l [21 días]

Efecto: Reproducción

Sección 12. Información ecotoxicológica

Conclusión/Sumario[Producto] : No disponible.

Persistencia y degradabilidad

Nombre de producto o ingrediente	Resultado
Xilenos, mezcla isómeros	OECD 301 F 90% [28 días]
1-Metoxi-2-propanol	OECD 301E 96% [28 días]

Conclusión/Sumario[Producto] : No disponible.

Nombre de producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
Xilenos, mezcla isómeros	-	-	Fácil
1-Metoxi-2-propanol	-	-	Fácil

Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
Xilenos, mezcla isómeros	3.12	8.1 a 25.9	Bajo
Normal butyl alcohol	1	-	Bajo
1-Metoxi-2-propanol	<1	-	Bajo
Etilbenceno	3.6	-	Bajo
Alcohol isobutilico	1	-	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. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. No perforar o incinerar el contenedor.

Residuo peligroso tóxico RCRA Lista "U"

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Ingredient	Número de CAS	Estatus	Número de referencia
Xylene	1330-20-7	Listado	U239
1-Butanol (l)	71-36-3	Listado	U031
Isobutyl alcohol (l,T)	78-83-1	Listado	U140

Sección 14. Información relativa al transporte

	Clasificación DOT	Clasificación para el TDG	Clasificación de México	IMDG	IATA
Número ONU	UN1950	UN1950	UN1950	UN1950	UN1950
Designación oficial de transporte	AEROSOLES	AEROSOLES	AEROSOLES	AEROSOLES	Aerosoles, inflamables
Clase(s) relativas al transporte	2.1 	2.1 	2.1 	2.1 	2.1 
Grupo de embalaje	-	-	-	-	-
Riesgos ambientales	No.	No.	No.	No.	Sí. La marca de sustancia peligrosa para el ambiente no es obligatoria.

Información adicional

Clasificación DOT : **Cantidad informable** 737.77 lbs / 334.95 kg [108.17 Galones / 409.47 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. 2.13-2.17 (Class 2).

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: Siloxanos y siliconas, di-me, productos de reacción con sílice

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

Acta de limpieza del agua (CWA) 307: Etilbenceno; bis(ortofosfato) de tricinc; Fenol; Tolueno

Acta de limpieza del agua (CWA) 311: Xilenos, mezcla isómeros ; Etilbenceno; ácido fosfórico; Fenol; Tolueno

Acta de limpieza del aire (CAA) 112 sustancias inflamables reguladas: Dimetiléter

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

No aplicable.

Clean Air Act Section 112 : Listado

(b) Hazardous Air Pollutants (HAPs)

Clean Air Act Section 602 : No inscrito

Class I Substances

Clean Air Act Section 602 : No inscrito

Class II Substances

DEA List I Chemicals : No inscrito

(Precursor Chemicals)

DEA List II Chemicals : No inscrito

(Essential Chemicals)

SARA 302/304

Composición / información sobre los componentes

Nombre	%	EHS	SARA 302 TPQ		SARA 304 RQ	
			(lbs)	(galones)	(lbs)	(galones)
Fenol	≤0.1	Sí.	500 / 10000	-	1000	-

SARA 304 RQ : 2407065.6 lbs / 1092807.8 kg [352920.9 Galones / 1335950.8 L]

SARA 311/312

Clasificación : AEROSOLES - Categoría 1
 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2
 LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1
 CARCINOGENICIDAD - Categoría 2
 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3
 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2

Composición / información sobre los componentes

Nombre	%	Clasificación
Xilenos, mezcla isómeros	≥10 - ≤30	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3
Normal butyl alcohol	≥7 - ≤13	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3

Sección 15. Información Reglamentaria

1-Metoxi-2-propanol	≥5 - ≤10	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3
Dióxido de titanio	≥1 - ≤5	CARCINOGENICIDAD - Categoría 2
Etilbenceno	≥1 - ≤5	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 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Alcohol isobutilico	≥0.5 - ≤1.5	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3

SARA 313

	Nombre del producto	Número CAS	%
Formulario R - Requisitos de informes	Xilenos, mezcla isómeros	1330-20-7	≥10 - ≤30
	n-Butanol	71-36-3	≥7 - ≤13
	Etilbenceno	100-41-4	≥1 - ≤5
	bis(ortofosfato) de tricinc	7779-90-0	≥1 - ≤5
Notificación del proveedor	Xilenos, mezcla isómeros	1330-20-7	≥10 - ≤30
	n-Butanol	71-36-3	≥7 - ≤13
	Etilbenceno	100-41-4	≥1 - ≤5
	bis(ortofosfato) de tricinc	7779-90-0	≥1 - ≤5

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: METHYL ETHER; XYLENE; N-BUTYL ALCOHOL; PROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER; TITANIUM DIOXIDE; ETHYL BENZENE; KAOLIN DUST; ISOBUTYL ALCOHOL

Nueva York

: Los siguientes componentes están listados: Xylene mixed; Butyl alcohol; Ethylbenzene; Isobutanol

Nueva Jersey

: Los siguientes componentes están listados: DIMETHYL ETHER; XYLENES; n-BUTYL ALCOHOL; PROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER; TITANIUM DIOXIDE; ETHYL BENZENE; ZINC compounds; KAOLIN; ISOBUTYL ALCOHOL

Pensilvania

: Los siguientes componentes están listados: METHANE, OXYBIS-; BENZENE, DIMETHYL-; 1-BUTANOL; 2-PROPANOL, 1-METHOXY-; TITANIUM OXIDE; BENZENE, ETHYL-; ZINC COMPOUNDS; KAOLIN; 1-PROPANOL, 2-METHYL-

Regulaciones Internacionales

Sección 15. Información Reglamentaria

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 : Todos los componentes están listados o son exentos.

Sección 16. Otra informaciones

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)

Salud	*	3
Inflamabilidad		3
Riesgos físicos		0

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 : 2.01

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

Sección 16. Otra informaciones

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.