

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Sección 1. Identificación

**Identificador de producto** : UP2822  
**Nombre del producto** : SYSTEM 20 HS OVERALL CLEARCOAT (2:1)  
**Otros medios de identificación** : UP2821; UP2822

**Fecha de emisión** : 2/19/2026  
**Versión** : 1.17

#### 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** : LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2  
 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2  
 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A  
 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1  
 CARCINOGENICIDAD - Categoría 2  
 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 2  
 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

#### Elementos de las etiquetas del SGA

**Pictogramas de peligro** :



**Palabra de advertencia** : Peligro

## Sección 2. Identificación de los peligros

<b>Indicaciones de peligro</b>	: H225 - Líquido y vapores muy 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. H335 - Puede irritar las vías respiratorias. H351 - Susceptible de provocar cáncer. H361 - Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto. H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
<b>Consejos de prudencia</b>	
<b>Prevención</b>	: 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. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
<b>Intervención/Respuesta</b>	: 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.
<b>Almacenamiento</b>	: P403 + P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
<b>Eliminación</b>	: P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.
<b>Peligros no clasificados en otra parte</b>	: No se conoce ninguno.
<b>Peligros identificados cuando se usa</b>	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## Sección 3. Composición / información sobre los componentes

<b>Sustancia/mezcla</b>	: Mezcla
<b>Otros medios de identificación</b>	: UP2821; UP2822

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

Nombre de ingrediente	Sinónimos	%	Identificadores
Xilenos, mezcla isómeros	Benceno, dimetil -; xilol; xileno; dimetilbenceno; xileno, mezcla de isómeros, puro; xileno, bruto	≥7 - ≤13	CAS: 1330-20-7
Acetato de n-butilo	Ácido acético, butil éster; NSC9298,acetatoden-butilo; 1-acetatodebutilo,ácidoacéticon-butilo,acetatodebutilo, acetatodebutilo; 1-Acetoxibutano	≥5 - ≤10	CAS: 123-86-4
Metilisobutilcetona	4-Metilpentan-2-ona; HEXONA; Hexanona; 2-pentanona, 4-metil - ; Hexona (metil isobutil cetona); 2-metil-4-pentanona; 2-metilcetonametilpropil; 4-metil-2-oxopentano; 4-metil-2-pentanona; Isopropilacetona; isobutilmetilcetona	≥5 - ≤10	CAS: 108-10-1
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar	≥3 - ≤7	CAS: 64742-95-6
REACTION MASS OF ETHYLBENZENE, M-XYLENE AND PXYLENE		≥1 - ≤5	CAS: --
1,2,4-Trimetilbenceno	Benceno, 1,2,4-trimetil -; pseudocumeno	≥1 - ≤5	CAS: 95-63-6
Etilbenceno	Benceno, etil -; Etilbenzol; feniletano; Alfa.-Metiltolueno	≥1 - ≤5	CAS: 100-41-4
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-ω-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy-; alpha-{3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl]propanoyl}-omega-hydroxypoly(oxyethylene); Condensation product of .alpha.-hydro-.omega.-hydroxypoly(3-11) (oxyethylene) with methyl 3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl]propionate; α-[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl); Poly(oxy-1,2-ethanediyl),.alpha.-[3-[3-(2H- benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.- hydroxy-	≥0.1 - ≤1	CAS: 104810-48-2
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-	≥0.1 - ≤1	CAS: 104810-47-1

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

<p>-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy]-</p>	<p>(1,1-dimethylethyl) -4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy]-; Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-{3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy-; alpha-{3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl]propanoyl}-omega-(3-{[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl]propanoyl}oxy)poly(oxyethylene); Condensation product of .alpha.-hydro-.omega.-hydroxypoly(3-11) (oxyethylene) with methyl 3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl]propionate; ULTRAVIOLET ABSORBER</p>		
<p>sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)</p>	<p>Ácido Decanodioico, 1,10-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil) éster; ÁcidoDecanodioico,bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil) éster; Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)sebacato; Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) 1,8-octanodicarboxilato; Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) decanodioato; Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato; bis(N-metil-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil) sebacato; decanodioato de bis(1,2,2,6,6-pentametilpiperidin-4-ilo)</p>	<p>≥0.1 - ≤1</p>	<p>CAS: 41556-26-7</p>

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.

## Sección 4. Primeros auxilios

- 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. Quítese 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.
- Por inhalación** : Puede irritar las vías respiratorias.
- 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:  
irritación del tracto respiratorio  
tos  
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

## Sección 4. Primeros auxilios

- 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 sintomáticamente. 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 muy 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.

- Productos de descomposición térmica peligrosos** : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:  
dióxido de carbono  
monóxido de carbono

- 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

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

- 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. Evítense 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.

## Sección 7. Manejo y almacenamiento

**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 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** : IA

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

### Parámetros de control

#### Límites de exposición laboral

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
Xilenos, mezcla isómeros	<p><b>CAL OSHA PEL (Estados Unidos, 1/2025) [xylene]</b>                      STEL 15 minutos: 655 mg/m<sup>3</sup>.                      STEL 15 minutos: 150 ppm.                      C: 300 ppm.                      TWA 8 horas: 435 mg/m<sup>3</sup>.                      TWA 8 horas: 100 ppm.</p> <p><b>OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018) [Xylenes]</b>                      TWA 8 horas: 100 ppm.                      TWA 8 horas: 435 mg/m<sup>3</sup>.</p> <p><b>OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989) [Xylenes (o-, m-, p-isomers)]</b>                      TWA 8 horas: 100 ppm.                      TWA 8 horas: 435 mg/m<sup>3</sup>.                      STEL 15 minutos: 150 ppm.                      STEL 15 minutos: 655 mg/m<sup>3</sup>.</p> <p><b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024) [p-xylene and mixtures containing p-xylene] A4. Ototoxicante.</b>                      TWA 8 horas: 20 ppm.</p>
Acetato de n-butilo	<p><b>NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020)</b>                      TWA 10 horas: 150 ppm.                      TWA 10 horas: 710 mg/m<sup>3</sup>.                      STEL 15 minutos: 200 ppm.                      STEL 15 minutos: 950 mg/m<sup>3</sup>.</p> <p><b>CAL OSHA PEL (Estados Unidos, 1/2025)</b>                      STEL 15 minutos: 950 mg/m<sup>3</sup>.                      STEL 15 minutos: 200 ppm.</p>

**Sección 8. Controles de exposición / protección personal**

Metilisobutilcetona

TWA 8 horas: 710 mg/m<sup>3</sup>.  
 TWA 8 horas: 150 ppm.  
**OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018)**  
 TWA 8 horas: 150 ppm.  
 TWA 8 horas: 710 mg/m<sup>3</sup>.  
**OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989)**  
 TWA 8 horas: 150 ppm.  
 TWA 8 horas: 710 mg/m<sup>3</sup>.  
 STEL 15 minutos: 200 ppm.  
 STEL 15 minutos: 950 mg/m<sup>3</sup>.  
**ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024)**  
**[Butyl acetates]**  
 STEL 15 minutos: 150 ppm.  
 TWA 8 horas: 50 ppm.  
**NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020)**  
 TWA 10 horas: 50 ppm.  
 TWA 10 horas: 205 mg/m<sup>3</sup>.  
 STEL 15 minutos: 75 ppm.  
 STEL 15 minutos: 300 mg/m<sup>3</sup>.  
**CAL OSHA PEL (Estados Unidos, 1/2025)**  
 STEL 15 minutos: 300 mg/m<sup>3</sup>.  
 STEL 15 minutos: 75 ppm.  
 TWA 8 horas: 205 mg/m<sup>3</sup>.  
 TWA 8 horas: 50 ppm.  
**OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018)**  
 TWA 8 horas: 100 ppm.  
 TWA 8 horas: 410 mg/m<sup>3</sup>.  
**OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989)**  
 TWA 8 horas: 50 ppm.  
 TWA 8 horas: 205 mg/m<sup>3</sup>.  
 STEL 15 minutos: 75 ppm.  
 STEL 15 minutos: 300 mg/m<sup>3</sup>.  
**ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024) A3.**  
 TWA 8 horas: 20 ppm.  
 STEL 15 minutos: 75 ppm.

nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera  
 REACTION MASS OF ETHYLBENZENE, M-XYLENE AND PXYLENE  
 1,2,4-Trimetilbenceno

Ninguno.  
 Ninguno.  
**NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020)**  
 TWA 10 horas: 25 ppm.  
 TWA 10 horas: 125 mg/m<sup>3</sup>.  
**CAL OSHA PEL (Estados Unidos, 1/2025)**  
**[trimethylbenzene, all isomers]**  
 TWA 8 horas: 125 mg/m<sup>3</sup>.  
 TWA 8 horas: 25 ppm.  
**OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989)**  
**[Trimethyl benzene]**  
 TWA 8 horas: 25 ppm.  
 TWA 8 horas: 125 mg/m<sup>3</sup>.  
**ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024) A4.**  
 TWA 8 horas: 10 ppm.

Etilbenceno

**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>.

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

<p>Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-ω-hydroxy-</p> <p>Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy]-sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)</p>	<p><b>CAL OSHA PEL (Estados Unidos, 1/2025)</b>                  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.</p> <p><b>OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018)</b>                  TWA 8 horas: 100 ppm.                  TWA 8 horas: 435 mg/m<sup>3</sup>.</p> <p><b>OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989)</b>                  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>.</p> <p><b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024) A3.</b>                  Ototoxicante.                  TWA 8 horas: 20 ppm.</p> <p>Ninguno.</p> <p>Ninguno.</p> <p>Ninguno.</p>
---	---

### Índices de exposición biológica

Nombre de ingrediente	Índices de exposición
Xilenos, mezcla isómeros	<p><b>ACGIH BEI (Estados Unidos, 1/2024)</b>  <b>[xylenes (technical or commercial grades)]</b>                      BEI: 0.3 g/g creatinine, ácidos metilhipúricos [en la orina]. Tiempo de muestreo: Fin del turno.</p>
Metilisobutilcetona	<p><b>ACGIH BEI (Estados Unidos, 1/2024)</b>                      BEI: 1 mg/l, metil isobutil cetona [en la orina].                      Tiempo de muestreo: Fin del turno.</p>
Etilbenceno	<p><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.</p>

### **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-explósión.

### **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

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

- 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.
- 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** : Claro.
- Olor** : No disponible.
- 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** : 114 a 200°C (237.2 a 392°F)
- Punto de inflamación** : Vaso cerrado: 14°C (57.2°F)
- Velocidad de evaporación** : No disponible.

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

<b>Inflamabilidad</b>	: No disponible.
<b>Límites inferior y superior de explosión/inflamabilidad</b>	: Punto mínimo: 1% Punto máximo: 8%
<b>Presión de vapor</b>	: 0.59 kPa (4.4 mm Hg)
<b>Densidad de vapor relativa</b>	: No disponible.
<b>Densidad relativa</b>	: No disponible.
<b>Densidad</b>	: 0.97 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilidad en agua</b>	: No disponible.
<b>Miscible en agua</b>	: No.
<b>Coefficiente de partición: n-octanol/agua</b>	: No aplicable.
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>	: 280°C (536°F)
<b>Temperatura de descomposición</b>	: No aplicable.
<b>Viscosidad</b>	: Dinámico (temperatura ambiente): No disponible. Cinemática (temperatura ambiente): No disponible. Cinemática (40°C (104°F)): 15.3 mm <sup>2</sup> /s (15.3 cSt)

### Características de las partículas

<b>Tamaño mediano de partículas</b>	: No aplicable.
-------------------------------------	-----------------

## Sección 10. Estabilidad y reactividad

<b>Reactividad</b>	: No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
<b>Estabilidad química</b>	: El producto es estable.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
<b>Condiciones que deberán evitarse</b>	: Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o exponga los envases al calor o fuentes térmicas.
<b>Materiales incompatibles</b>	: Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	: 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**

10768 mg/kg

Efectos tóxicos: Conductual - Sonnolencia (actividad deprimida general) Pulmón, tórax o respiración - Otros cambios Hígado - Otros cambios

###### **Conejo - Cutánea - DL50**

>17600 mg/kg

###### **Rata - Por inhalación - CL50 Vapor**

21.1 mg/l [4 horas]

###### **Rata - Oral - DL50**

2080 mg/kg

###### **Rata - Por inhalación - CL50 Vapor**

16.4 mg/l [4 horas]

###### **Rata - Oral - DL50**

8400 mg/kg

Efectos tóxicos: Conductual - Sonnolencia (actividad deprimida general) Comportamiento - Temblor Pulmón, tórax o respiración - Otros cambios

###### **Conejo - Cutánea - DL50**

3492 mg/kg

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

3523 mg/kg

EU B.1

###### **Conejo - Masculino - Cutánea - DL50**

12126 mg/kg

EU B.1

###### **Rata - Masculino - Por inhalación - CL50 Vapor**

6350 ppm [4 horas]

EU B.2

###### **Rata - Oral - DL50**

5 g/kg

###### **Rata - Por inhalación - CL50 Vapor**

18000 mg/m<sup>3</sup> [4 horas]

###### **Rata - Oral - DL50**

3500 mg/kg

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

###### **Conejo - Cutánea - DL50**

>5000 mg/kg

Acetato de n-butilo

Metilisobutilcetona

nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera

REACTION MASS OF ETHYLBENZENE, M-XYLENE AND PXYLENE

1,2,4-Trimetilbenceno

Etilbenceno

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

#### Corrosión/irritación cutáneas

## Sección 11. Información toxicológica

Nombre de producto o ingrediente	Resultado
Xilenos, mezcla isómeros	<p><b>Rata - Piel - Irritante leve</b>  <u>Duración del tratamiento/exposición:</u> 8 horas  <u>Cantidad/concentración aplicada:</u> 60 uL</p> <p><b>Conejo - Piel - Irritante moderado</b>  <u>Duración del tratamiento/exposición:</u> 24 horas  <u>Cantidad/concentración aplicada:</u> 500 mg</p> <p><b>Conejo - Piel - Irritante moderado</b>  <u>Cantidad/concentración aplicada:</u> 100 %</p>
Metilisobutilcetona	<p><b>Conejo - Piel - Irritante leve</b>  <u>Duración del tratamiento/exposición:</u> 24 horas  <u>Cantidad/concentración aplicada:</u> 500 mg</p>
REACTION MASS OF ETHYLBENZENE, M-XYLENE AND PXYLENE	<p><b>Conejo - Piel - Irritante</b>            EU B.4  <u>Duración del tratamiento/exposición:</u> 4 horas  <u>Período de observación:</u> 7 días</p>
Etilbenceno	<p><b>Conejo - Piel - Irritante leve</b>  <u>Duración del tratamiento/exposición:</u> 24 horas  <u>Cantidad/concentración aplicada:</u> 15 mg</p>

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

### Daño ocular grave/irritación ocular

Nombre de producto o ingrediente	Resultado
Xilenos, mezcla isómeros	<p><b>Conejo - Ojos - Irritante leve</b>  <u>Cantidad/concentración aplicada:</u> 87 mg</p> <p><b>Conejo - Ojos - Irritante fuerte</b>  <u>Duración del tratamiento/exposición:</u> 24 horas  <u>Cantidad/concentración aplicada:</u> 5 mg</p>
Metilisobutilcetona	<p><b>Conejo - Ojos - Irritante moderado</b>  <u>Duración del tratamiento/exposición:</u> 24 horas  <u>Cantidad/concentración aplicada:</u> 100 uL</p> <p><b>Conejo - Ojos - Irritante fuerte</b>  <u>Cantidad/concentración aplicada:</u> 40 mg</p>

**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**

## Sección 11. Información toxicológica

**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	-
Metilisobutilcetona	-	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
Xilenos, mezcla isómeros	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3
Acetato de n-butilo	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3
Metilisobutilcetona	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3
REACTION MASS OF ETHYLBENZENE, M-XYLENE AND PXYLENE	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3
1,2,4-Trimetilbenceno	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
----------------------------------	-----------

## Sección 11. Información toxicológica

REACTION MASS OF ETHYLBENZENE, M-XYLENE AND PXYLENE  
Etilbenceno

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2  
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2

### Peligro de aspiración

#### Nombre de producto o ingrediente

Xilenos, mezcla isómeros  
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera

#### Resultado

PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1  
PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

REACTION MASS OF ETHYLBENZENE, M-XYLENE AND PXYLENE  
1,2,4-Trimetilbenceno  
Etilbenceno

PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1  
PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1  
PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1  
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 irritación ocular grave.
- Por inhalación** : Puede irritar las vías respiratorias.
- 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:  
irritación del tracto respiratorio  
tos  
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.

## Sección 11. Información toxicológica

**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. Una vez que la persona esté sensibilizada, puede ocurrir una reacción alérgica severa si posteriormente se expone incluso a muy bajos niveles.

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

**Mutagenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

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

#### Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Oral (mg/kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
U-POL OVERALL CLEAR 2:1 (OPTS82)	10858.1	6316.0	46184.5	75.2	N/A
Xilenos, mezcla isómeros	4300	1100	5000	N/A	N/A
Acetato de n-butilo	10768	N/A	N/A	21.1	N/A
Metilisobutilcetona	2080	N/A	N/A	16.4	N/A
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	8400	3492	N/A	N/A	N/A
REACTION MASS OF ETHYLBENZENE, M-XYLENE AND PXYLENE	3523	1100	N/A	11	N/A
1,2,4-Trimetilbenceno	5000	N/A	N/A	18	N/A
Etilbenceno	3500	N/A	N/A	11	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]

Acetato de n-butilo

### Agudo - CL50 - Agua de mar

Pez - Inland silverside - *Menidia beryllina*

185 ppm [96 horas]

Efecto: Mortalidad

Metilisobutilcetona

### Agudo - CL50 - Agua fresca

Pez - Fathead minnow - *Pimephales promelas*

Edad: 29 días; Tamaño: 21 mm; Peso: 0.141 g

505 mg/l [96 horas]

Efecto: Mortalidad

### Crónico - NOEC - Agua fresca

Dafnia - Water flea - *Daphnia magna*

78 mg/l [21 días]

Efecto: Comportamiento

### Crónico - NOEC - Agua fresca

Pez - Fathead minnow - *Pimephales promelas* - Embrión

Edad: <24 horas

168 mg/l [33 días]

Efecto: Mortalidad

REACTION MASS OF ETHYLBENZENE, M-XYLENE AND PXYLENE

### Agudo - CL50

Pez

2.6 mg/l [96 horas]

### Agudo - EC50

Dafnia

6.14 mg/l [48 horas]

1,2,4-Trimetilbenceno

### Agudo - CL50 - Agua de mar

Crustáceos - Scud - *Elasmopus pecteniscrus* - Adulto

4910 µg/l [48 horas]

Efecto: Mortalidad

### Agudo - CL50 - Agua fresca

Pez - Fathead minnow - *Pimephales promelas*

Edad: 34 días

7720 µg/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

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

### Persistencia y degradabilidad

## Sección 12. Información ecotoxicológica

Nombre de producto o ingrediente	Resultado
Xilenos, mezcla isómeros	OECD 301 F 90% [28 días]
REACTION MASS OF ETHYLBENZENE, M-XYLENE AND PXYLENE	<b>Aeróbico</b> OECD 301F 94% [28 días]

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

Nombre de producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
Xilenos, mezcla isómeros REACTION MASS OF ETHYLBENZENE, M- XYLENE AND PXYLENE	- -	- -	Fácil Fácil

### Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
Xilenos, mezcla isómeros	3.12	8.1 a 25.9	Bajo
Acetato de n-butilo	2.3	-	Bajo
Metilisobutilcetona	1.9	-	Bajo
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	-	10 a 2500	Alta
REACTION MASS OF ETHYLBENZENE, M- XYLENE AND PXYLENE	-	25.9	Bajo
1,2,4-Trimetilbenceno	3.63	243	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

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

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.

### Residuo peligroso tóxico RCRA Lista "U"

Ingredient	Número de CAS	Estatus	Número de referencia
Xylene	1330-20-7	Listado	U239
Methyl isobutyl ketone (I)	108-10-1	Listado	U161

## 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	PINTURA	PINTURA	PINTURA	PINTURA	PINTURA
Clase(s) relativas al transporte	3 	3 	3 	3 	3 
Grupo de embalaje	II	II	II	II	II
Riesgos ambientales	No.	No.	No.	No.	No.

### Información adicional

**Clasificación DOT** : **Cantidad informable** 923.69 lbs / 419.36 kg [114.21 Galones / 432.33 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:** Acetato de 1-metil-2-metoxietilo; Naftaleno; octametilciclotetrasiloxano; decametilciclopentasiloxano; dodecametilciclohexasiloxano

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

**Acta de limpieza del agua (CWA) 307:** Etilbenceno; Tolueno; Naftaleno; Benceno

**Acta de limpieza del agua (CWA) 311:** Xilenos, mezcla isómeros ; Acetato de n-butilo; Etilbenceno; Tolueno; Naftaleno; Benceno; Acido acético

### 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 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 2  
 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2  
 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A  
 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1  
 CARCINOGENICIDAD - Categoría 2  
 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 2  
 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

#### Composición / información sobre los componentes

Nombre	%	Clasificación
Xilenos, mezcla isómeros	≥7 - ≤13	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
Acetato de n-butilo	≥5 - ≤10	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2

## Sección 15. Información Reglamentaria

Metilisobutilcetona	$\geq 5 - \leq 10$	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	$\geq 3 - \leq 7$	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3
REACTION MASS OF ETHYL BENZENE, M-XYLENE AND PXYLENE	$\geq 1 - \leq 5$	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 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
1,2,4-Trimetilbenceno	$\geq 1 - \leq 5$	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 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
Etilbenceno	$\geq 1 - \leq 5$	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 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
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]- $\omega$ -hydroxy-	$\geq 0.1 - \leq 1$	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]- $\omega$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy]	$\geq 0.1 - \leq 1$	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1
sebacato de bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)	$\geq 0.1 - \leq 1$	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1A TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2

## Sección 15. Información Reglamentaria

### SARA 313

	Nombre del producto	Número CAS	%
<b>Formulario R - Requisitos de informes</b>	Xilenos, mezcla isómeros	1330-20-7	≥7 - ≤13
	Metilisobutilcetona	108-10-1	≥5 - ≤10
	1,2,4-Trimetilbenceno	95-63-6	≥1 - ≤5
	Etilbenceno	100-41-4	≥1 - ≤5
<b>Notificación del proveedor</b>	Xilenos, mezcla isómeros	1330-20-7	≥7 - ≤13
	Metilisobutilcetona	108-10-1	≥5 - ≤10
	1,2,4-Trimetilbenceno	95-63-6	≥1 - ≤5
	Etilbenceno	100-41-4	≥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: XYLENE; BUTYL ACETATE; METHYL ISOBUTYL KETONE; PSEUDOCUMENE; ETHYL BENZENE
- Nueva York** : Los siguientes componentes están listados: Xylene mixed; Butyl acetate; Methyl isobutyl ketone; Ethylbenzene
- Nueva Jersey** : Los siguientes componentes están listados: XYLENES; n-BUTYL ACETATE; METHYL ISOBUTYL KETONE; PSEUDOCUMENE; ETHYL BENZENE
- Pensilvania** : Los siguientes componentes están listados: BENZENE, DIMETHYL-; ACETIC ACID, BUTYL ESTER; 2-PENTANONE, 4-METHYL-; PSEUDOCUMENE; BENZENE, ETHYL-

### 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** : Todos los componentes están listados o son exentos.
- 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** : 1.17

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.