

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Transmix

## Sección 1. Identificación

**Identificador de producto usado en la etiqueta** : Transmix

**Otros medios de identificación** : Esta hoja de datos de seguridad representa las características y propiedades compuestas de los hidrocarburos fungibles de petróleo y otras sustancias relacionadas transportadas por Colonial Pipeline Company. Transmix es el nombre comercial/industrial de las mezclas de productos de petróleo refinado en concentraciones desconocidas.

**Tipo del producto** : Líquido.

### Uso recomendado y restricciones

#### Usos identificados

Mezclas de productos de petróleo refinado en concentraciones desconocidas

**Proveedor/Fabricante** : Colonial Pipeline Company  
1185 Sanctuary Parkway  
Suite 100  
Alpharetta, GA 30009  
Tel.: 678-762-2200  
Toll Free: 800-275-3004  
Fax: 678-762-2466  
Email: [info@colpipe.com](mailto:info@colpipe.com)  
Web site: <http://www.colpipe.com/>

**Número de teléfono de emergencias (con horas de funcionamiento)** : CHEMTREC, U.S. : 1-800-424-9300  
Internacional: +1-703-527-3887  
Horas de servicio: 24 horas/día, 7 días/semana

## Sección 2. Identificación de los riesgos

**Clasificación de la sustancia o mezcla** : LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2  
TOXICIDAD AGUDA: INHALACIÓN - Categoría 4  
CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2  
MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES - Categoría 1B  
CARCINOGENICIDAD - Categoría 1A  
TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN [Fertilidad] - Categoría 2  
TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN [Feto] - Categoría 2  
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS DIANA (EXPOSICIÓN ÚNICA):  
INHALACIÓN [sistema nervioso central (SNC)] - Categoría 2  
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS DIANA (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2  
PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1  
TOXICIDAD (AGUDA) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 3  
TOXICIDAD (CRÓNICA) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 2

**Ingredientes de toxicidad desconocida** : No aplicable.





**Ingredientes de ecotoxicidad desconocida** : Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 100%





## Sección 2. Identificación de los riesgos

### Elementos de las etiquetas del SGA

<b>Pictogramas de peligro</b>	:	   
<b>Palabra de advertencia</b>	:	Peligro
<b>Indicaciones de peligro</b>	:	Líquido y vapores muy inflamables. Nocivo si se inhala. Provoca irritación cutánea. Puede provocar defectos genéticos. Puede provocar cáncer. Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto. Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. Puede provocar daños en los órganos en caso de inhalación. (sistema nervioso central (SNC)) Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
<b>Consejos de prudencia</b>		
<b>General</b>	:	Leer la etiqueta antes del uso. Mantener fuera del alcance de los niños. Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.
<b>Prevención</b>	:	Procurarse las instrucciones antes del uso. Usar guantes de protección. Usar protección para los ojos o la cara. Mantener alejado del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes. – No fumar. Todos los equipos eléctricos, de ventilación, de iluminación y para la manipulación de materiales deben ser antideflagrantes. No dispersar en el medio ambiente. No respirar vapor.
<b>Intervención</b>	:	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTO o a un médico. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar la piel con agua o tomar una ducha.
<b>Almacenamiento</b>	:	Mantener fresco.
<b>Eliminación</b>	:	Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.
<b>Otros peligros que no conducen a una clasificación</b>	:	No disponible.

## Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

<b>Sustancia/preparado</b>	:	Mezcla
<b>Otros medios de identificación</b>	:	Esta hoja de datos de seguridad representa las características y propiedades compuestas de los hidrocarburos fungibles de petróleo y otras sustancias relacionadas transportadas por Colonial Pipeline Company. Transmix es el nombre comercial/industrial de las mezclas de productos de petróleo refinado en concentraciones desconocidas.

### Número CAS/otros identificadores

<b>Número CAS</b>	:	No aplicable.
-------------------	---	---------------





## Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

**Número CE** : Mezcla.  
**Código del producto** : No disponible.

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
Destilados (petróleo), fracción intermedia de la serie completa de primera destilación	60 - 100	68814-87-9
Combustóleo No. 2	60 - 100	68476-30-2
Querosina (petróleo)	60 - 100	8008-20-6
Destilados (petróleo), fracción ligera craqueada catalíticamente	30 - 60	64741-59-9
Xileno	10 - 30	1330-20-7
Tolueno	10 - 30	108-88-3
n-Hexano	1 - 5	110-54-3
Benceno	1 - 5	71-43-2
1,2,4-Trimetilbenceno	1 - 5	95-63-6
Etilbenceno	1 - 5	100-41-4
Naftaleno	1 - 5	91-20-3

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados 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 necesarios

- 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 20 minutos. Procurar atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico.
- Inhalación** : Transportar 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. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación 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** : Lave la piel contaminada con suficiente agua. 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 20 minutos. Procurar atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. 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. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. 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.





## Sección 4. Primeros auxilios

### Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

#### Efectos agudos potenciales en la salud

- Contacto con los ojos** : Provoca irritación ocular grave.
- Inhalación** : Nocivo si se inhala. Puede causar daños a los órganos después de una única exposición si se inhala.
- Contacto con la piel** : Provoca irritación cutánea.
- Ingestión** : Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. Irritante para la boca, la garganta y el estómago.

#### Signos/síntomas de sobreexposición

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

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

- Notas para el médico** : Tratar 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. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación 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 de extinción de incendios

### Medios de extinción

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





## Sección 5. Medidas de extinción de incendios

- Peligros específicos del producto químico** : Líquido y vapores muy inflamables. El vapor o gas es más pesado que el aire y se extenderá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión.
- Productos de descomposición térmica peligrosos** : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:  
dióxido de carbono  
monóxido de carbono
- Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios** : 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 a tomar en el transcurso de derrames accidentales

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

- Para personal de no emergencia** : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en el área de riesgo. 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 individual 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 ambientales** : 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 contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes. Recoger los vertidos.

### Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

- Derrame pequeño** : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Disponga por medio de un contratista autorizado para la eliminación.





## Sección 6. Medidas a tomar en el transcurso de derrames accidentales

### Gran derrame

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal como se indica a continuación. 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 (ver la sección 13). Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Disponga por medio de un contratista autorizado para la eliminación. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Nota: Véase la sección 1 para información de contacto de emergencia y la sección 13 para eliminación de desechos.

## Sección 7. Manejo y almacenaje

### Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

: Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). 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. 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. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. No dispersar en el medio ambiente. 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.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

: Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el recipiente 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 envase 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 envases sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.





## Sección 8. Controles de exposición/protección personal

### Parámetros de control

#### Límites de exposición laboral

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
Gasolina	<p><b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 2/2010).</b>            TWA: 300 ppm 8 hora(s).            TWA: 890 mg/m<sup>3</sup> 8 hora(s).            STEL: 500 ppm 15 minuto(s).            STEL: 1480 mg/m<sup>3</sup> 15 minuto(s).</p>
Combustóleo No. 2	<p><b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 2/2010). Absorbido a través de la piel.</b>            TWA: 100 mg/m<sup>3</sup>, (medidos como hidrocarburos totales) 8 hora(s). Estado: Total de hidrocarburos</p>
Querosina (petróleo)	<p><b>NIOSH REL (Estados Unidos, 6/2009).</b>            TWA: 100 mg/m<sup>3</sup> 10 hora(s).  <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 2/2010). Absorbido a través de la piel.</b></p>
Xileno	<p>TWA: 200 mg/m<sup>3</sup>, (como vapor total de hidrocarburo) 8 hora(s).  <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2011).</b>            STEL: 651 mg/m<sup>3</sup> 15 minuto(s).            STEL: 150 ppm 15 minuto(s).            TWA: 434 mg/m<sup>3</sup> 8 hora(s).            TWA: 100 ppm 8 hora(s).  <b>OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2010).</b>            TWA: 100 ppm 8 hora(s).            TWA: 435 mg/m<sup>3</sup> 8 hora(s).</p>
Tolueno	<p><b>NIOSH REL (Estados Unidos, 6/2009).</b>            STEL: 560 mg/m<sup>3</sup> 15 minuto(s).            STEL: 150 ppm 15 minuto(s).            TWA: 375 mg/m<sup>3</sup> 10 hora(s).            TWA: 100 ppm 10 hora(s).  <b>OSHA PEL Z2 (Estados Unidos, 11/2006).</b>            AMP: 500 ppm 10 minuto(s).            CEIL: 300 ppm            TWA: 200 ppm 8 hora(s).  <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2011).</b>            TWA: 20 ppm 8 hora(s).</p>
n-Hexano	<p><b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 2/2010). Absorbido a través de la piel.</b>            TWA: 50 ppm 8 hora(s).  <b>NIOSH REL (Estados Unidos, 6/2009).</b>            TWA: 180 mg/m<sup>3</sup> 10 hora(s).            TWA: 50 ppm 10 hora(s).  <b>OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2010).</b>            TWA: 1800 mg/m<sup>3</sup> 8 hora(s).            TWA: 500 ppm 8 hora(s).</p>
Benceno	<p><b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 2/2010). Absorbido a través de la piel.</b>            STEL: 8 mg/m<sup>3</sup> 15 minuto(s).            STEL: 2.5 ppm 15 minuto(s).            TWA: 1.6 mg/m<sup>3</sup> 8 hora(s).            TWA: 0.5 ppm 8 hora(s).  <b>NIOSH REL (Estados Unidos, 6/2009).</b>            STEL: 1 ppm 15 minuto(s).            TWA: 0.1 ppm 10 hora(s).  <b>OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2010).</b>            STEL: 5 ppm 15 minuto(s).            TWA: 1 ppm 8 hora(s).  <b>OSHA PEL Z2 (Estados Unidos, 11/2006).</b>            AMP: 50 ppm 10 minuto(s).            CEIL: 25 ppm            TWA: 10 ppm 8 hora(s).</p>
1,2,4-Trimetilbenceno	<p><b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2011).</b>            TWA: 123 mg/m<sup>3</sup> 8 hora(s).            TWA: 25 ppm 8 hora(s).  <b>NIOSH REL (Estados Unidos, 6/2009).</b>            TWA: 125 mg/m<sup>3</sup> 10 hora(s).            TWA: 25 ppm 10 hora(s).  <b>OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989).</b>            TWA: 25 ppm 8 hora(s).            TWA: 125 mg/m<sup>3</sup> 8 hora(s).</p>







## Sección 8. Controles de exposición/protección personal

Etilbenceno	<b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2011).</b> TWA: 20 ppm 8 hora(s). <b>NIOSH REL (Estados Unidos, 6/2009).</b> STEL: 545 mg/m <sup>3</sup> 15 minuto(s). STEL: 125 ppm 15 minuto(s). TWA: 435 mg/m <sup>3</sup> 10 hora(s). TWA: 100 ppm 10 hora(s). <b>OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2010).</b> TWA: 435 mg/m <sup>3</sup> 8 hora(s). TWA: 100 ppm 8 hora(s).
Naftaleno	<b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2011).</b> STEL: 79 mg/m <sup>3</sup> 15 minuto(s). STEL: 15 ppm 15 minuto(s). TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 hora(s). TWA: 10 ppm 8 hora(s). <b>NIOSH REL (Estados Unidos, 6/2009).</b> STEL: 75 mg/m <sup>3</sup> 15 minuto(s). STEL: 15 ppm 15 minuto(s). TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 10 hora(s). TWA: 10 ppm 10 hora(s). <b>OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2010).</b> TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 hora(s). TWA: 10 ppm 8 hora(s).

### Procedimientos recomendados de control

- Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar equipo respiratorio protector.

### Controles técnicos apropiados

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

### Control de la exposición medioambiental

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

### Medidas individuales de protección

#### 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 ojos/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.

#### Protección cutánea

##### Protección de las manos

- Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario.

##### 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.

##### 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.







## Sección 8. Controles de exposición/protección personal

- Protección respiratoria** : Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si un avalúo del riesgo indica es necesario. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

### Apariencia

- Estado físico** : Líquido.
- Color** : Bronzed a Rosado.
- Olor** : Petróleo.
- Umbral del olor** : No disponible.
- pH** : No disponible.
- Punto de fusión/congelación** : No disponible.
- Punto/Rango de ebullición** : 80 a 680°C (176 a 1256°F)
- Punto de Inflamación** : Vaso cerrado: -34.44 a 43.33°C (-30 a 110°F)
- Índice de evaporación** : <1 (Éter etílico = 1)
- Inflamabilidad (sólido, gas)** : No disponible.
- Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad)** : Punto mínimo: 1.4%  
Punto máximo: 7.4%
- Presión de vapor** : 26.7 a 93.3 kPa (200 a 700 mm Hg) [20°C]
- Densidad de vapor** : 3 a 8 [Aire= 1]
- Densidad relativa** : 0.87
- Solubilidad** : Muy poco soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
- Coefficiente de partición octanol/agua** : No disponible.
- Temperatura de autoignición** : 257.22 a 260°C (495 a 500°F)
- Temperatura de descomposición** : No disponible.
- TDAA** : No disponible.
- Viscosidad** : No disponible.

## Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la 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 deben evitarse** : Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o esponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o cerradas.





## Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

**Materiales incompatibles** : Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes, ácidos y los álcalis.

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

## Sección 11. Información toxicológica

### Información sobre efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Combustóleo No. 2 Querosina (petróleo) Destilados (petróleo), fracción ligera craqueada catalíticamente	DL50 Oral	Rata	12 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
	CL50 Inhalación Vapor	Rata	3400 mg/m <sup>3</sup>	4 horas
Xileno	DL50 Oral	Rata	3200 mg/kg	-
	CL50 Inhalación Gas.	Rata	5000 ppm	4 horas
	DL50 Oral	Rata	4300 mg/kg	-
Tolueno	CL50 Inhalación Vapor	Rata	49 g/m <sup>3</sup>	4 horas
	DL50 Oral	Rata	636 mg/kg	-
n-Hexano	CL50 Inhalación Gas.	Rata	48000 ppm	4 horas
	DL50 Oral	Rata	15840 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	930 mg/kg	-
Benceno 1,2,4-Trimetilbenceno	CL50 Inhalación Vapor	Rata	18000 mg/m <sup>3</sup>	4 horas
	DL50 Oral	Rata	5 g/kg	-
	DL50 Dérmica	Conejo	>5000 mg/kg	-
Etilbenceno	DL50 Oral	Rata	3500 mg/kg	-
	DL50 Dérmica	Conejo	>20 g/kg	-
Naftaleno	DL50 Oral	Rata	490 mg/kg	-

#### Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Combustóleo No. 2	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	0.5 minutos 100 mg	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
Querosina (petróleo)	Piel - Irritante fuerte	Conejo	-	500 mg	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100%	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	0.5 mL	-
Destilados (petróleo), fracción ligera craqueada catalíticamente	Piel - Irritante fuerte	Conejo	-	500 mg	-
	Xileno	Ojos - Irritante leve	Conejo	87 mg	-
Tolueno	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	24 horas 5 mg	-
	Piel - Irritante leve	Rata	-	8 horas 60 µL	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	100%	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	0.5 minutos 100 mg	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 20 mg	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	870 µg	-
n-Hexano	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	24 horas 2 mg	-
	Piel - Irritante leve	Cerdo	-	24 horas 250 µL	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	435 mg	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	500 mg	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	10 mg	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	88 mg	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 20 mg	-
Benceno	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	24 horas 2 mg	-
	Piel - Irritante leve	Rata	-	8 horas 60 µL	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 15 mg	-
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	500 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 15 mg	-
Etilbenceno	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	500 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 15 mg	-
Naftaleno	Piel - Irritante leve	Conejo	-	495 mg	-



**Sección 11. Información toxicológica**

	Piel - Irritante fuerte	Conejo	-	24 horas 0.05 mL	-
--	-------------------------	--------	---	------------------	---

**Sensibilización**

**Piel** : No existen datos disponibles.

**Respiratoria** : No existen datos disponibles.

**Mutagenicidad**

No existen datos disponibles.

**Carcinogenicidad**

No existen datos disponibles.

**Grado de riesgo**

Nombre de producto o ingrediente	ACGIH	IARP	EPA	NIOSH	NTP	OSHA
Gasolina	A3	2B	-	+	-	-
Combustóleo No. 2	A3	3	-	-	-	-
Querosina (petróleo)	A3	-	-	-	-	-
Destilados (petróleo), fracción ligera craqueada catalíticamente	-	2A	-	-	-	-
Xileno	A4	3	-	-	-	-
Tolueno	A4	3	-	-	-	-
Benceno	A1	1	-	+	Comprobado.	+
Etilbenceno	A3	2B	-	Ninguno.	-	-
Naftaleno	A4	2B	-	Ninguno.	Posible	-

**Toxicidad reproductiva**

No existen datos disponibles.

**Teratogenicidad**

No existen datos disponibles.

**Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)**

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
Tolueno	Categoría 2 Categoría 3	Inhalación No determinado	sistema nervioso central (SNC) Irritación de las vías respiratorias
n-Hexano	Categoría 3	Inhalación	Efectos narcóticos
1,2,4-Trimetilbenceno	Categoría 3	No determinado	Efectos narcóticos Irritación de las vías respiratorias

**Toxicidad específica de órganos diana (exposiciones repetidas)**

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
Destilados (petróleo), fracción intermedia de la serie completa de primera destilación	Categoría 2	No determinado	No determinado
n-Hexano	Categoría 2	No determinado	No determinado
Benceno	Categoría 1	No determinado	No determinado

**Peligro de aspiración**

Nombre	Resultado
Destilados (petróleo), fracción intermedia de la serie completa de primera destilación	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Querosina (petróleo)	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Tolueno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
n-Hexano	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Benceno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

**Información sobre las posibles vías de exposición** : Vías de entrada previsibles: Oral, Dérmica, Inhalación.

**Efectos agudos potenciales en la salud**



## Sección 11. Información toxicológica

- Contacto con los ojos** : Provoca irritación ocular grave.
- Inhalación** : Nocivo si se inhala. Puede causar daños a los órganos después de una única exposición si se inhala.
- Contacto con la piel** : Provoca irritación cutánea.
- Ingestión** : Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. Irritante para la boca, la garganta y el estómago.

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

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

#### Exposición a corto plazo

- Efectos potenciales inmediatos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Efectos potenciales retardados** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### Exposición a largo plazo

- Efectos potenciales inmediatos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Efectos potenciales retardados** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Efectos crónicos potenciales en la salud

- General** : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- Carcinogenicidad** : Puede provocar cáncer. El riesgo de cáncer depende de la duración y el grado de exposición.
- Mutagenicidad** : Puede provocar defectos genéticos.
- Teratogenicidad** : Susceptible de dañar al feto.
- Efectos de desarrollo** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Efectos de fertilidad** : Susceptible de perjudicar la fertilidad.

### Medidas numéricas de toxicidad

#### Estimaciones de toxicidad agudas



**Sección 11. Información toxicológica**

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
Oral Dérmica Inhalación (gases) Inhalación (vapores)	24747.5 mg/kg 7407.4 mg/kg 30303 ppm 10.54 mg/l

**Sección 12. Información sobre la ecología****Toxicidad**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Xileno	Agudo IC50 10 mg/L	Algas	72 horas
Tolueno	Agudo CL50 8500 ug/L Agua de mar	Crustáceos - Palaemonetes pugio	48 horas
	Agudo CL50 3300 a 4093 ug/L Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss - 0.6 g	96 horas
	Agudo EC50 12500 ug/L Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas
	Agudo EC50 11600 ug/L Agua fresca	Crustáceos - Gammarus pseudolimnaeus - Adulto - 9 mm - 0.017 g	48 horas
n-Hexano	Agudo EC50 6000 ug/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	48 horas
	Agudo CL50 5500 ug/L Agua fresca	Pez - Oncorhynchus kisutch - Alevín - 1 g	96 horas
	Crónico NOEC mg/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días
Benceno	Agudo CL50 2500 a 2980 ug/L Agua fresca	Pez - Pimephales promelas - 31 días - 20.4 mm - 0.123 g	96 horas
	Agudo EC50 29000 ug/L Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas
	Agudo EC50 1600000 ug/L Agua fresca	Algas - Selenastrum sp.	96 horas
	Agudo EC50 9230 ug/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato - <=24 horas	48 horas
	Agudo CL50 21000 ug/L Agua de mar	Crustáceos - Artemia salina - Nauplio	48 horas
1,2,4-Trimetilbenceno	Agudo CL50 5.28 ul/L Agua fresca	Pez - Oncorhynchus gorboscha - Alevín	96 horas
	Crónico NOEC 1.5 a 5.4 ul/L Agua de mar	Pez - Morone saxatilis - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado) - 18.1 cm - 3.39 g	4 semanas
	Agudo CL50 4910 ug/L Agua de mar	Crustáceos - Elasmopus pectinicus - Adulto	48 horas
Etilbenceno	Agudo CL50 7720 a 8280 ug/L Agua fresca	Pez - Pimephales promelas - 34 días	96 horas
	Agudo EC50 4600 ug/L Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas
	Agudo EC50 3600 ug/L Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	96 horas
Naftaleno	Agudo EC50 6530 ug/L Agua fresca	Crustáceos - Artemia sp. - Nauplio - es7:k56s:7pt	48 horas
	Agudo EC50 2970 ug/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato - <=24 horas	48 horas
	Agudo CL50 4200 ug/L Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Agudo EC50 1600 ug/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato - <=24 horas	48 horas
	Agudo CL50 2350 ug/L Agua de mar	Crustáceos - Palaemonetes pugio	48 horas
	Agudo CL50 213 ug/L Agua fresca	Pez - Melanotaenia fluviatilis - Larva - 1 días	96 horas

**Persistencia y degradabilidad**

No existen datos disponibles.

**Potencial de bioacumulación**

Nombre de producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
Xileno	3.16	-	bajo
Tolueno	2.69	8.317637711	bajo
n-Hexano	3.9	-	bajo
Benceno	2.13	4.265795188	bajo
1,2,4-Trimetilbenceno	3.8	120.226443461	bajo
Etilbenceno	3.1	-	bajo
Naftaleno	3.3	85.11380382	bajo





## Sección 12. Información sobre la ecología

### Movilidad en el suelo







**Coefficiente de partición tierra/agua (K<sub>oc</sub>)** : No existen datos disponibles.

**Otros efectos nocivos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## Sección 13. Consideraciones en el momento de la eliminación

**Métodos de eliminación** : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. No se deben eliminar cantidades significativas de desechos del producto hacia los canales de aguas residuales, sino a una planta apropiada de tratamiento de efluentes. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la eliminación. 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. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. El vapor de los residuos del producto puede crear un ambiente altamente inflamable o explosivo dentro del recipiente. No recortar, soldar o triturar los recipientes usados a menos que se hayan limpiado a fondo en su interior. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

## Sección 14. Información sobre el transporte

	DOT	IMDG	IATA
<b>Número ONU</b>	UN1993	UN1993	UN1993
<b>Designación oficial de transporte según ONU</b>	LÍQUIDOS INFLAMABLES, N.O.S. (Xileno, Tolueno). Contaminante marino (Gasolina)	LÍQUIDOS INFLAMABLES, N.O.S. (Xileno, Tolueno). Contaminante marino (Gasolina)	LÍQUIDOS INFLAMABLES, N.O.S. (Xileno, Tolueno). Contaminante marino (Gasolina).
<b>Clase(s) de peligro para el transporte</b>	3  	3  	3  
<b>Grupo de embalaje</b>	II	II	II
<b>Peligros ambientales</b>	Sí.	Sí.	Sí.
<b>Precauciones especiales para el usuario</b>	No disponible.	No disponible.	No disponible.
<b>Información adicional</b>	-	-	-







## Sección 14. Información sobre el transporte

Transporte a granel según el Anexo II del convenio MARPOL 73/78 y el código GRG (IBC) : No disponible.

## Sección 15. Informaciones reglamentarias

Regulaciones de seguridad, salud y ambientales específicas para el producto : No hay reglamentos nacionales y/o regionales conocidos que se apliquen a este producto (incluyendo sus ingredientes).

Regulaciones Federales de EUA : TSCA 8(a) PAIR: Naftaleno  
TSCA 8(a) IUR Exempt/Partial exemption: No determinado  
Inventario de Sustancias de los Estados Unidos (TSCA 8b): No determinado.  
SARA 302/304/311/312 sustancias sumamente peligrosas: No se encontraron productos.  
SARA 302/304 planificación y notificación de urgencias: No se encontraron productos.  
SARA 302/304/311/312 sustancias peligrosas: gasolina; Xileno; Tolueno; n-Hexano; Naftaleno; 1,2,4-Trimetilbenceno; Etilbenceno; Benceno; destilados (petróleo), fracción ligera craqueada catalíticamente; Combustóleo No. 2; Querosina (petróleo)  
SARA 311/312 MSDS distribución - inventario de sustancias químicas - identificación de peligros: gasolina: Riesgo de incendio, Peligro inmediato (grave) para la salud, Peligro tardío (crónico) para la salud; Xileno: Riesgo de incendio, Peligro inmediato (grave) para la salud, Peligro tardío (crónico) para la salud; Tolueno: Riesgo de incendio, Peligro inmediato (grave) para la salud, Peligro tardío (crónico) para la salud; n-Hexano: Riesgo de incendio, Peligro inmediato (grave) para la salud, Peligro tardío (crónico) para la salud; Naftaleno: Riesgo de incendio, Peligro inmediato (grave) para la salud, Peligro tardío (crónico) para la salud; 1,2,4-Trimetilbenceno: Riesgo de incendio, Peligro tardío (crónico) para la salud; Etilbenceno: Riesgo de incendio, Peligro inmediato (grave) para la salud, Peligro tardío (crónico) para la salud; Benceno: Riesgo de incendio, Peligro inmediato (grave) para la salud, Peligro tardío (crónico) para la salud; destilados (petróleo), fracción ligera craqueada catalíticamente: Peligro tardío (crónico) para la salud; Combustóleo No. 2: Riesgo de incendio, Peligro inmediato (grave) para la salud; Querosina (petróleo): Riesgo de incendio, Peligro inmediato (grave) para la salud, Peligro tardío (crónico) para la salud

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

Acta de limpieza del agua (CWA) 311: Xileno; Tolueno; Benceno; Etilbenceno; Naftaleno

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

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) : Listado





## Sección 15. Informaciones reglamentarias

### SARA 313

	Nombre del producto	Número CAS	Concentración
<b>Formulario R - Requisitos de informes</b>	Xileno	1330-20-7	10 - 30
	Tolueno	108-88-3	10 - 30
	n-Hexano	110-54-3	1 - 5
	Benceno	71-43-2	1 - 5
	1,2,4-Trimetilbenceno	95-63-6	1 - 5
	Etilbenceno	100-41-4	1 - 5
	Naftaleno	91-20-3	1 - 5
<b>Notificación del proveedor</b>	Xileno	1330-20-7	10 - 30
	Tolueno	108-88-3	10 - 30
	n-Hexano	110-54-3	1 - 5
	Benceno	71-43-2	1 - 5
	1,2,4-Trimetilbenceno	95-63-6	1 - 5
	Etilbenceno	100-41-4	1 - 5
	Naftaleno	91-20-3	1 - 5

Las notificaciones de SARA 313 no se deben remover de las Hojas de seguridad del material MSDS y toda copia y distribución de las mismas debe incluir copia y distribución del aviso adjunto a las copias de MSDS que sean distribuidas.

### Reglamentaciones estatales

#### Massachusetts

: Los siguientes componentes están listados: Querosina (petróleo); Xileno; Tolueno; n-Hexano; Benceno; Etilbenceno; 1,2,4-Trimetilbenceno; Naftaleno

#### Nueva York

: Los siguientes componentes están listados: Xileno; Tolueno; n-Hexano; Benceno; Etilbenceno; Naftaleno

#### New Jersey

: Los siguientes componentes están listados: Querosina (petróleo); Xileno; Tolueno; n-Hexano; Benceno; Etilbenceno; 1,2,4-Trimetilbenceno; Naftaleno

#### Pensilvania

: Los siguientes componentes están listados: gasolina; Querosina (petróleo); Combustóleo No. 2; Xileno; Tolueno; n-Hexano; Benceno; Etilbenceno; 1,2,4-Trimetilbenceno; Naftaleno

### California Prop. 65

**ADVERTENCIA:** Este producto contiene un químico conocido en el Estado de California como causante de cáncer y defectos congénitos u otros daños reproductivos.

Nombre de ingrediente	Cáncer	Reproductor	Nivel de riesgo no significativo	Nivel Máximo de Dosificación Aceptable
Tolueno	No.	Sí.	No.	7000 µg/día (ingestión) 13000 µg/día (inhalación)
Benceno	Sí.	Sí.	6.4 µg/día (ingestión) 13 µg/día (inhalación)	24 µg/día (ingestión) 49 µg/día (inhalación)
Etilbenceno	Sí.	No.	41 µg/día (ingestión) 54 µg/día (inhalación)	No.
Naftaleno	Sí.	No.	Sí.	No.

## Sección 16. Datos complementarios

### Historial

- Fecha de emisión** : 07/15/2012
- Versión** : 1
- Preparada por** : KMK Regulatory Services Inc.
- Explicación de Abreviaturas** : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda  
 FBC = Factor de Bioconcentración  
 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 73/78 = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = contaminación marina)  
 ONU = Organización de las Naciones Unidas





## Sección 16. Datos complementarios

### Aviso al lector

De lo que tenemos entendido, la información contenida es exacta. No obstante, el proveedor antedicho ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información contenida. La determinación final para determinar si el material sirve es la responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.

