

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1. Identificación

Identificador de producto Estabilizador de combustible - 16 fl oz

Otros medios de identificación

Código del producto No. 06162 (Item# 1003929)

Número de registro Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos de América (EPA): 048320082

Uso recomendado Estabilizador de combustible de gasolina Ninguno conocido/Ninguna conocida. Restricciones recomendadas

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricados o vendidos

por:

Nombre de la empresa CRC Industries, Inc. Dirección 885 Louis Dr.

Warminster, PA 18974 EE.UU.

Teléfono

215-674-4300 Información General Asistencia técnica 800-521-3168 800-272-4620 Servicio al Cliente Emergencias las 24 hora\$00-424-9300 (US)

(CHEMTREC)

Página web www.crcindustries.com

2. Identificación de peligros

Líquidos inflamables Categoría 3 Peligros físicos Peligros para la salud Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2

Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2A

Carcinogenicidad Categoría 2 Toxicidad para la reproducción (el niño Categoría 2

Toxicidad sistémica específica de órganos

diana tras una exposición única

Toxicidad sistémica específica de órganos

diana tras exposiciones repetidas

Peligro por aspiración

Peligro para el medio ambiente acuático,

peligro agudo

Peligro para el medio ambiente acuático,

peligro a largo plazo

No clasificado. Peligros definidos por OSHA

Elementos de etiqueta

Peligros para el medio

ambiente



Palabra de advertencia

Peliaro

Indicación de peligro

Líquidos y vapores inflamables. Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias. Susceptible de provocar cáncer. Susceptible de dañar al feto. Puede provocar daños en los órganos (sistema auditivo, sistema nervioso central, riñón, hígado) tras exposiciones prolongadas o repetidas. Tóxico para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Categoría 3 - Irritación de las vías

nervioso central, riñón, hígado)

Categoría 2 (sistema auditivo, sistema

respiratorias

Categoría 1

Categoría 2

Categoría 3

Consejos de prudencia

Prevención

Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. — No fumar. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Utilizar un material eléctrico/de ventilación/iluminación antideflagrante. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. No respirar las nieblas/los vapores. Usar con ventilación adecuada. Abra las puertas y ventanas y utilice otros medios para asegurar la provisión de aire fresco al utilizar el producto y mientras se esté secando. Si presenta algunos de los síntomas enumerados en esta etiqueta, aumente la ventilación o deje el área. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. No dispersar en el medio ambiente.

Respuesta

En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de inhalación: Transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. En caso de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. En caso de incendio: No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Almacenamiento

Mantener fresco. Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado. Guardar baio llave.

Eliminación

Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés) Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria

Ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
destilados (petróleo), nafténicos pesados hidrotratados		64742-52-5	60 - 70
Xileno		1330-20-7	10 - 20
etilbenceno		100-41-4	5 - 10
destilados (petróleo), hidrotratados ligeros		64742-47-8	3 - 5
butylated phenol		128-39-2	1 - 3
Tolueno		108-88-3	< 1

La identidad química específica y/o porcentaje de composición no han sido divulgados por ser secretos comerciales.

4. Primeros auxilios

Inhalación Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo una posición que le facilite la

respiración. Llamar a un centro de toxicología/médico si la persona se encuentra mal.

Contacto con la cutánea Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse. En caso de

irritación cutánea: Consultar a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Contacto con los ocular Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar las

lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Prosequir con el

lavado. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Ingestión Llame al médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente. Enjuagarse la boca. No

inducir el vómito. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para

evitar que el vómito entre en los pulmones.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados Su inhalación puede causar edema pulmonar y neumonía. Narcosis. Cambios conductuales. Reducción en las funciones motoras. Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede irritar las vías respiratorias. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor. Edema. ictericia Una exposición

prolongada puede producir efectos crónicos.

SDS US

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Información general Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. En caso de quemaduras: Enjuáguese inmediatamente con agua. Bajo el chorro de agua corriente, quítese la ropa que no esté pegada a la piel. Llame a una ambulancia. Continúe enjuagándose durante el transporte. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Quítese inmediatamente la ropa contaminada. EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO2).

Medios no adecuados de extinción

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Peligros específicos del producto químico

Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden desplazarse una distancia bastante larga hacia una fuente de ignición y dar lugar a retroceso de la llama. En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales involucrados.

Riesgos generales de incendio

Líquidos y vapores inflamables.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No respirar las nieblas/los vapores. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Mantenga los materiales combustibles (madera, papel, petróleo, etc.) lejos del material derramado. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Derrames pequeños: Absorba con tierra, arena u otro material no combustible y transfiera a recipientes para su posterior eliminación. Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Ponga el material en recipientes adecuados, cubiertos y etiquetados. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente. Informar al personal administrativo o de supervisión pertinente de todos los escapes al medio ambiente. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No maneje, almacene o abra cerca de llama abierta, fuentes de calor o fuentes de ignición. Proteja el material de la luz solar directa. No fumar durante su utilización. Ventilación de escape general y local a prueba de explosiones. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Use herramientas a prueba de chispa y equipo a prueba de explosión. No respirar las nieblas/los vapores. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la exposición prolongada. Las mujeres embarazadas o lactantes no deben manipular este producto. De ser posible, debe manejarse en sistemas cerrados. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. No dispersar en el medio ambiente. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos. Para instrucciones para el uso del producto, por favor vea la etiqueta del producto.

Guardar lejos del calor, las chispas o llamas abiertas. Guárdese en un lugar fresco y seco sin exposición a la luz solar directa. Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Guárdelo en una zona equipada con extintores automáticos. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

Los siguientes componentes son los únicos de este producto que tienen un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado. Actualmente los otros componentes no tienen establecido un límite de exposición.

EE.UU. OSHA Tabla Z-2 (29 CFR 19 Componentes	Tipo	Valor	
olueno (CAS 108-88-3)	TWA	200 ppm	
	Valor techo	300 ppm	
OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites Componentes	para los contaminantes del aire (29 Tipo	CFR 1910.1000) Valor	Forma
estilados (petróleo), afténicos pesados idrotratados (CAS 4742-52-5)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Neblina.
		2000 mg/m3	
		500 ppm	
ilbenceno (CAS 100-41-4)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	435 mg/m3	
		100 ppm	
ileno (CAS 1330-20-7)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	435 mg/m3	
		100 ppm	
E.UU. Valores umbrales ACGIH			
omponentes	Tipo	Valor	Forma
estilados (petróleo), afténicos pesados idrotratados (CAS 4742-52-5)	TWA	5 mg/m3	Fracción inhalable.
ilbenceno (CAS 100-41-4)	TWA	20 ppm	
olueno (CAS 108-88-3)	TWA	20 ppm	
ileno (CAS 1330-20-7)	STEL	150 ppm	
	TWA	100 ppm	
IOSH de EUA: Guía de bolsillo ac omponentes	erca de los peligros químicos Tipo	Valor	Forma
estilados (petróleo), idrotratados ligeros (CAS 4742-47-8)	TWA	100 mg/m3	
estilados (petróleo), afténicos pesados idrotratados (CAS 4742-52-5)	STEL	10 mg/m3	Neblina.
	TWA	5 mg/m3	Neblina.
	Valor techo	1800 mg/m3	
ilbenceno (CAS 100-41-4)	STEL	545 mg/m3	
		125 ppm	
	TWA	435 mg/m3	
		100 ppm	
olueno (CAS 108-88-3)	STEL	560 mg/m3	
		-	

SDS US

No. 06162 (Item# 1003929) Indicación de la versión: 01 Fecha de publicación: 25-Julio-2019

Componentes	Tipo	Valor	Forma
-	TWA	375 mg/m3	
		100 ppm	
Xileno (CAS 1330-20-7)	STEL	655 mg/m3	
		150 ppm	
	TWA	435 mg/m3	
		100 ppm	

Valores límites biológicos

Componentes	Valor	Determinante	Espécimen	Hora de muestreo
etilbenceno (CAS 100-41-4	4) 0.15 g/g	Suma de ácido mandélico y ácido fenilglioxílico	Creatinina en orina	*
Tolueno (CAS 108-88-3)	0.3 mg/g	o-Cresol, con hidrólisis	Creatinina en orina	*
	0.03 mg/l	Tolueno	orina	*
	0.02 mg/l	Tolueno	sangre	*
Xileno (CAS 1330-20-7)	1.5 g/g	Ácidos metilhipúricos	Creatinina en orina	*

^{* -} Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

Directrices de exposición

EE.UU. - California OELs: Designación cutánea

Tolueno (CAS 108-88-3) Puede ser absorbido a través de la piel.

Minnesota, EUA - Sustancias Peligrosas: Se aplica la denominación para la piel

Tolueno (CAS 108-88-3) Se aplica designación cutánea.

Controles técnicos apropiados

Ventilación de escape general y local a prueba de explosiones. Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Proveer estación especial para lavado de ojos.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la No se dispone.

cara

Protección de la piel

Protección para las

Use guantes de protección tales como: Cloruro de polivinilo (PVC). Neopreno. Nitrilo.

manos Otros

Use ropa adecuada resistente a los productos químicos.

Protección respiratoria

Si no son viables controles de ingeniería o si la exposición supera los límites de exposición aplicables, usar un respirador de cartucho aprobado por NIOSH con un cartucho de vapor orgánico. Use aparatos respiratorios autónomos en espacios y emergencias. Se necesita monitoreo del aire para determinar los niveles efectivos de exposición de los empleados.

Peligros térmicos Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

Consideraciones generales sobre higiene

Obsérvense todos los requisitos de vigilancia médica. No fumar durante su utilización. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físicoLíquido.FormaLíquido.ColorÁmbar.

Olor Ligera/o Aromático. **Umbral olfativo** No se dispone. No se dispone.

Punto de fusión/punto de

congelación

-47 °C (-52.6 °F) estimado

Punto inicial e intervalo de

ebullición

137 °C (278.6 °F) estimado

Punto de inflamación 54.6 °C (130.2 °F) Setaflash

Tasa de evaporación Lento.

No se dispone. Inflamabilidad (sólido, gas)

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de inflamabilidad (%) 0.5 % estimado

Límite superior de

6.6 % estimado

inflamabilidad (%)

2.7 hPa estimado Presión de vapor Densidad de vapor > 1 (aire = 1) Densidad relativa 0.89

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) No se dispone. Coeficiente de reparto: No se dispone.

n-octanol/aqua

Temperatura de auto-inflamación

210 °C (410 °F) estimado

Temperatura de

No se dispone.

descomposición

Porcentaje de volátiles

96.1 % estimado

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Condiciones que deben

evitarse

Evite calor, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Evitar el contacto con materiales

incompatibles.

Ácidos fuertes. Agentes oxidantes fuertes. halógenos **Materiales incompatibles**

Productos de descomposición

peligrosos

óxidos de carbono. Vapores de hidrocarburo y humo. Aldehídos.

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación Puede irritar el sistema respiratorio. La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Contacto con la cutánea Provoca irritación cutánea. Contacto con los ocular Provoca irritación ocular grave.

Ingestión Si el producto entra en contacto con los pulmones por ingestión o vómito, puede provocar una

seria neumonía química.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Su inhalación puede causar edema pulmonar y neumonía. Narcosis. Cambios conductuales. Reducción en las funciones motoras. Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede irritar las vías respiratorias.

Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor. Edema. ictericia

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

Tipo de material: Estabilizador de combustible - 16 fl oz

SDS US

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

butylated phenol (CAS 128-39-2)

Agudo

Oral

DL50 ratón 2995 mg/kg

destilados (petróleo), hidrotratados ligeros (CAS 64742-47-8)

Agudo Dérmico

DL50 Rata > 2000 mg/kg

Inhalación

CL50 Rata > 5.2 mg/l, 4 horas

Oral

DL50 Rata > 5000 mg/kg, 2.5 horas

destilados (petróleo), nafténicos pesados hidrotratados (CAS 64742-52-5)

Agudo

Dérmico

DL50 > 2000 mg/kg conejo

Oral

DI 50 Rata > 5000 mg/kg

etilbenceno (CAS 100-41-4)

<u>Agudo</u>

Dérmico

DL50 15400 mg/kg conejo

Oral

DL50 Rata 3500 mg/kg

Tolueno (CAS 108-88-3)

Agudo

Dérmico

DL50 > 5000 mg/kg conejo

Inhalación

CL50 Rata 12.5 mg/l, 4 horas

Oral

DL50 Rata 5580 mg/kg

Xileno (CAS 1330-20-7)

Agudo

Dérmico

DL50 > 4300 mg/kg conejo

Inhalación

CL50 Rata 29 mg/l, 4 horas

Corrosión/irritación cutáneas Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Lesiones oculares

graves/irritación ocular

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización No es un sensibilizante respiratorio.

respiratoria

germinales

Sensibilización cutánea No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad Susceptible de provocar cáncer.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

etilbenceno (CAS 100-41-4) 2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos. 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

humanos.

Xileno (CAS 1330-20-7)

3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)

No regulado.

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos

No listado.

Toxicidad para la reproducción

Se ha demostrado que los componentes de este producto causan defectos de nacimiento y

trastornos reproductivos en animales de laboratorio. Susceptible de dañar al feto.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -Exposiciones repetidas Puede provocar daños en los órganos (sistema auditivo, Sistema nervioso central, riñón, hígado)

tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro por aspiración

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

Efectos crónicos

La inhalación prolongada puede resultar nociva. Puede provcar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Una exposición prolongada puede producir efectos

crónicos.

12. Información ecotoxicológica

EcotoxicidadTóxico para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Componentes		Especies	Resultados de la prueba
outylated phenol (CAS	128-39-2)		
Acuático/a			
Agudo			
Crustáceos	EC50	Pulga de agua (Daphnia magna)	0.45 mg/l, 48 horas
Peces	CL50	Carpita cabezona (Pimephales promelas)	1.4 mg/l, 96 horas
lestilados (petróleo), h	idrotratados ligero	s (CAS 64742-47-8)	
Acuático/a			
Agudo			
Crustáceos	EC50	Pulga de agua (Daphnia magna)	> 1000 mg/l, 48 horas
Peces	CL50	Trucha arco iris, trucha Donaldson (Oncorhynchus mykiss)	> 1000 mg/l, 96 horas
lestilados (petróleo), na	afténicos pesados	hidrotratados (CAS 64742-52-5)	
Acuático/a			
Crustáceos	EC50	Pulga de agua (Daphnia magna)	1000 mg/l, 48 horas
Peces	CL50	Trucha arco iris, trucha Donaldson (Oncorhynchus mykiss)	5000 mg/l, 96 horas
tilbenceno (CAS 100-4	41-4)		
Acuático/a	•		
Agudo			
Crustáceos	EC50	Daphnia magna	1.8 mg/l, 48 horas
Peces	CL50	Peces	5.1 mg/l, 96 horas
olueno (CAS 108-88-3	3)		
Agudo			
Otros	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata	433 mg/l, 96 horas
			12.5 mg/l, 72 horas
Acuático/a			
Acuático/a Agudo			

Tipo de material: Estabilizador de combustible - 16 fl oz

SDS US

No. 06162 (Item# 1003929) Indicación de la versión: 01 Fecha de publicación: 25-Julio-2019

Componentes **Especies** Resultados de la prueba CL50 5.5 mg/l, 96 horas Peces Salmón coho, salmón plateado (Oncorhynchus kisutch) Xileno (CAS 1330-20-7) Acuático/a Peces CL50 Trucha arco iris, trucha Donaldson 6.702 - 10.032 mg/l, 96 horas (Oncorhynchus mykiss) Agudo EC50 Crustáceos Daphnia magna 3.82 mg/l, 48 horas

Persistencia y degradabilidad

No existen datos disponibles sobre la degradabilidad de cualquiera de los elementos en la

Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración (FBC)

etilbenceno 1 Tolueno 90 Xileno 23.99

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

butylated phenol 4.92 etilbenceno 3.15 Tolueno 2.73 Xileno 3.12 - 3.2

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos El producto contiene compuestos orgánicos volátiles que pueden contribuir a la creación

fotoquímica de ozono.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

D001: Material de Residuos Inflamables con una temperatura de inflamación <140° F Código de residuo peligroso

F003: Solvente no halogenado para residuos – solvente no halogenado gastado

Instrucciones para la

eliminación

Elimínense este material y su recipiente como residuos peligrosos. Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. No deie que el material entre en el drenaie o en el suministro de agua. No contamine los estangues, ríos o acequias con producto químico ni

envases usados. Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para **Envases contaminados** el reciclado o eliminación. Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto,

obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente.

Líguidos inflamables, no especificado de otro modo. (Xileno RQ = 504 LBS, etilbenceno RQ =

14. Información relativa al transporte

DOT

Número ONU UN1993

Designación oficial de transporte de las Naciones

19511 LBS), Limited Quantity

Unidas

Clase(s) relativas al transporte

Clase Riesgo secundario 3 **Etiquetas** Grupo de embalaje/envase, Ш

cuando aplique

Precauciones especiales

para el usuario Disposiciones especiales Leer las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de manipular el producto.

B1, B52, IB3, T4, TP1, TP29

150 Excepciones de embalaje 203 Embalaje no a granel Embalaje a granel 242

IATA

UN number UN1993

UN proper shipping name Transport hazard class(es) Flammable liquid, n.o.s. (xylene, ethylbenzene), Limited Quantity

3 Class Subsidiary risk

Packing group III ERG Code 3L

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

UN number UN1993

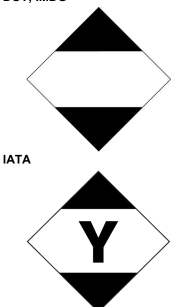
UN proper shipping name FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (xylene, ethylbenzene), Limited Quantity

Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary risk Packing group III
Environmental hazards

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

DOT; IMDG



15. Información reguladora

Reglamentos federales de Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)

No regulado.

EUA EPCRA (SARA Título III) Sección 313 - Sustancia listada como tóxica

etilbenceno (CAS 100-41-4) Xileno (CAS 1330-20-7)

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

etilbenceno (CAS 100-41-4) Tolueno (CAS 108-88-3) Xileno (CAS 1330-20-7)

CERCLA Lista de Sustancias Peligrosas : Cantidad reportable etilbenceno (CAS 100-41-4) 1000 lbs

1000 lbs Tolueno (CAS 108-88-3) Xileno (CAS 1330-20-7) 100 lbs

Los derrames o liberaciones con pérdida de cualquier ingrediente en su RQ o en cantidades superiores requieren notificación inmediata al Centro Nacional de Respuesta (800-424-8802) y a su Comité Local de Planificación de Emergencias.

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

etilbenceno (CAS 100-41-4) Tolueno (CAS 108-88-3) Xileno (CAS 1330-20-7)

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Agua Potable

No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

Administración de Control de Drogas de EEUU (DEA). Lista 2, Químicos esenciales (21 CFR 1310.02(b) y 1310.04(f)(2) y Número de Código Químico

6594

Tolueno (CAS 108-88-3)

Administración para el Control de Drogas (DEA). Lista 1 y 2, Mezclas exentas (21 CFR 1310.12(c))

Tolueno (CAS 108-88-3) 35 %WV

DEA - Código de la mezcla exenta

Tolueno (CAS 108-88-3) 594

Dirección de Alimentos y

No regulado. Medicamentos de los EUA

(FDA)

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

Categorías de peligro Inflamables (gases, aerosoles, líquidos o sólidos)

Corrosión/irritación cutánea clasificadas

Sí

Lesión ocular grave/irritación ocular

Carcinogenicidad

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica del órgano blanco- (Exposición única o repetida)

Peligro por aspiración

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Sustancias

químicas peligrosas

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

Nombre químico	Número CAS % en peso)	
etilbenceno	100-41-4	5 - 10	_	
Tolueno	108-88-3	< 1		
Xileno	1330-20-7	10 - 20		

Regulaciones de un estado de EUA

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA

etilbenceno (CAS 100-41-4) Tolueno (CAS 108-88-3) Xileno (CAS 1330-20-7)

Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

etilbenceno (CAS 100-41-4) Tolueno (CAS 108-88-3)

Xileno (CAS 1330-20-7)

US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania

destilados (petróleo), hidrotratados ligeros (CAS 64742-47-8)

etilbenceno (CAS 100-41-4)

Tolueno (CAS 108-88-3)

Xileno (CAS 1330-20-7)

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

destilados (petróleo), hidrotratados ligeros (CAS 64742-47-8)

destilados (petróleo), nafténicos pesados hidrotratados (CAS 64742-52-5)

Proposición 65 de California



ATENCIÓN: Cáncer y Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov

Proposición 65 de California - CRT: Fecha de Listado/sustancia carcinogénica

Benceno (CAS 71-43-2)

cumeno (CAS 98-82-8)

etilbenceno (CAS 100-41-4)

naftaleno (CAS 91-20-3)

Listado: 27 de febrero de 1987

Listado: 6 de abril de 2010

Listado: 11 de junio de 2004

Listado: 19 de abril de 2002

Proposición 65 de California - CRT: Fecha de Listado/Toxina para el desarrollo reproductivo en la mujer

Benceno (CAS 71-43-2) Listado: 26 de diciembre de 1997 Tolueno (CAS 108-88-3) Listado: 1 de enero de 1991

Proposición 65 de California - CRT: Fecha de Listado/Toxina para el desarrollo reproductivo en el hombre

Benceno (CAS 71-43-2) Listado: 26 de diciembre de 1997

Estados Unidos. Listado de sustancias candidatas de California. Regulaciones sobre los Productos de Consumo más Seguros (Cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))

destilados (petróleo), hidrotratados ligeros (CAS 64742-47-8)

destilados (petróleo), nafténicos pesados hidrotratados (CAS 64742-52-5)

etilbenceno (CAS 100-41-4) Tolueno (CAS 108-88-3) Xileno (CAS 1330-20-7)

Reglamentos de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)

Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos de América (EPA)

Contenido de COV (40 > 91.4 %

CFR 51.100(s))

Productos de No regulado

consumo (40 CFR 59,

subparte C)

Estado

Productos de

No regulado

consumo

Contenido de COV

> 25 %

(CA)

Contenido de COV > 25 %

(OTC)

Inventarios Internacionales

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Australia	Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS)	Sí
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Sí
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No
China	Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC, Inventory of Existing Chemical Substances in China)	Sí
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS)	Sí
Europa	Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS)	No
Japón	Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS)	No
Corea	Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL)	Sí
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	Sí
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	Sí
Taiwán	Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán (TCSI)	Sí
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Sí
responsable(s)	ponentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) pa	, ,
responsable(s)	ponentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) pa mponentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario admi	, ,

Tipo de material: Estabilizador de combustible - 16 fl oz

el(los) país(es) responsable(s).

SDS US

16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la IHDS

La fecha de emisión25-Julio-2019Preparado porAllison Yoon

Indicación de la versión 01

Información adicional CRC # 1751608

Cláusula de exención de responsabilidad

La información que este documento contiene se refiere al material específico como fue suministrado. Podrá no ser válida para este material si se lo usa combinado con cualquier otro material. Al mejor entender de CRC, esta información es precisa o ha sido obtenida de fuentes que CRC considera precisas. Antes de utilizar cualquier producto, lea todas las advertencias e instrucciones en la etiqueta. Para mayores aclaraciones sobre cualquier información contenida en esta (M)SDS, consulte a su supervisor, un profesional de salud y seguridad o CRC Industries,

Inc..

Fecha de revisión Este documento ha sido sometido a importantes modificaciones y deberá ser revisado en su

totalidad.

SDS US

No. 06162 (Item# 1003929) Indicación de la versión: 01 Fecha de publicación: 25-Julio-2019