



Ficha de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

STP Octane Booster 12 oz

Número de la versión: GHS 5.3
Reemplaza la versión de: 2023-06-05 (GHS 4)

Revisión: 2023-09-11

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

1.1 Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla

Nombre comercial **STP Octane Booster 12 oz**
Otro(s) número(s) 071153653825

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

Usos pertinentes identificados Uso general

1.3 Datos del proveedor o fabricante

Energizer Manufacturing, Inc.
25225 Detroit Rd.
Westlake OH 44145
Estados Unidos

Teléfono: 800-383-7323; 314-985-2000 (USA / CANADA)
e-mail: Autocare.regulatory@energizer.com
Sitio web: <http://data.energizer.com>

Energizer Trading Ltd.
Sword House, Totteridge Road, High Wycombe, HP13 6DG, UK

Telephone: +44(0)8000353376
e-mail: ConsumerServiceEU@energizer.com

1.4 Número de teléfono en caso de emergencia

Servicios de información para casos de emergencia FOR EMERGENCY in USA & Canada CALL +1 800 255-3924 / For International CALL +1 813 248 0585
Este número está disponible exclusivamente en el siguiente horario de oficina: Lu-Vi de 09:00 AM a 05:00 PM horas

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

Clasificación según SGA

Sección	Clase de peligro	Categoría	Clase y categoría de peligro	Indicación de peligro
2.6	líquidos inflamables	3	Flam. Liq. 3	H226
3.10	toxicidad aguda (oral)	5	Acute Tox. 5	H303
3.1D	toxicidad aguda (cutánea)	4	Acute Tox. 4	H312
3.1I	toxicidad aguda (por inhalación)	3	Acute Tox. 3	H331

STP Octane Booster 12 oz

Número de la versión: GHS 5.3
Reemplaza la versión de: 2023-06-05 (GHS 4)

Revisión: 2023-09-11

Sección	Clase de peligro	Categoría	Clase y categoría de peligro	Indicación de peligro
3.2	corrosión o irritación cutáneas	2	Skin Irrit. 2	H315
3.5	mutagenicidad en células germinales	1B	Muta. 1B	H340
3.6	carcinogenicidad	1A	Carc. 1A	H350
3.8D	toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (efectos narcóticos, somnolencia)	3	STOT SE 3	H336
3.10	peligro por aspiración	1	Asp. Tox. 1	H304

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

Los principales efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente

El producto es combustible y puede encenderse por fuentes de ignición potenciales.

2.2 Elementos de la señalización, incluidas los consejos de prudencia y pictogramas de precaución

Etiquetado

- Palabra de advertencia peligro

- Pictogramas

GHS02, GHS06, GHS08



- Indicaciones de peligro

- H226 Líquido y vapores inflamables.
- H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
- H312 Nocivo en contacto con la piel.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H331 Tóxico si se inhala.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H340 Puede provocar defectos genéticos.
- H350 Puede provocar cáncer.

- Consejos de prudencia

- P101 Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.
- P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
- P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
- P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.
- P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
- P241 Utilizar material eléctrico/de ventilación/iluminación antideflagrante.
- P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.
- P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
- P261 Evitar respirar nieblas/vapores.



Ficha de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

STP Octane Booster 12 oz

Número de la versión: GHS 5.3
Reemplaza la versión de: 2023-06-05 (GHS 4)

Revisión: 2023-09-11

- Consejos de prudencia

P271	Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
P280	Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para la cara/los ojos.
P301+P310	En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.
P302+P352	En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua.
P303+P361+P353	En caso de contacto con la piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.
P304+P340	En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P311	Llamar a un centro de toxicología o médico.
P321	Tratamiento específico (véase en esta etiqueta).
P331	No provocar el vómito.
P362+P364	Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar.
P370+P378	En caso de incendio, utilizar arena, carbono dióxido o extintor de polvo para la extinción.
P403+P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P403+P235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.
P405	Guardar bajo llave.
P501	Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la normativa local/regional/nacional/internacional.

- Componentes peligrosos para el etiquetado destilados (petróleo), fracción intermedia hidrodesulfurada, Naftaleno, benceno, Queroseno (petróleo)

2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

Peligros no clasificados de otra manera

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos (categoría 2 del SGA: toxicidad acuática - aguda y/o crónica).

Resultados de la valoración PBT y mPmB

No contiene una sustancia PBT/mPmB a una concentración de $\geq 0,1\%$.

Propiedades de alteración endocrina

No contiene un alterador endocrino (EDC) en una concentración de $\geq 0,1\%$.

SECCIÓN 3. Composición / información sobre los componentes

3.1 Para sustancias:

No pertinente (mezcla)

3.2 Para mezclas

Descripción de la mezcla

STP Octane Booster 12 oz

Número de la versión: GHS 5.3
Reemplaza la versión de: 2023-06-05 (GHS 4)

Revisión: 2023-09-11

Nombre de la sustancia	Identificador	%M	Clasificación según SGA	Pictogramas
Straight-run Kerosene	No CAS 64741-44-2	10 - < 25	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 5 / H313 Acute Tox. 4 / H332	 
destilados (petróleo), fracción intermedia hidrodesulfurada	No CAS 64742-80-9	10 - < 25	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 5 / H313 Acute Tox. 4 / H332 Carc. 1B / H350	  
destilados (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada craqueada catalíticamente	No CAS 68333-25-5	10 - < 25	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 5 / H303 Acute Tox. 5 / H313 Acute Tox. 4 / H332 Carc. 1B / H350 Asp. Tox. 1 / H304	  
Queroseno (petróleo)	No CAS 8008-20-6	10 - < 25	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 5 / H313 Acute Tox. 3 / H331 Skin Irrit. 2 / H315 STOT SE 3 / H336 Asp. Tox. 1 / H304	  
querosina (petróleo), hidrodesulfurada	No CAS 64742-81-0	5 - < 10	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 5 / H313 Acute Tox. 3 / H331 Skin Irrit. 2 / H315 STOT SE 3 / H336 Asp. Tox. 1 / H304	  
Destilados (petróleo), fracción ligera hidrocraqueada	No CAS 64741-77-1	1 - < 5	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 3 / H331 Carc. 2 / H351	  
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	No CAS 64742-95-6	1 - < 5	Flam. Liq. 1 / H224 Acute Tox. 5 / H313 Skin Irrit. 2 / H315 STOT SE 3 / H336 Asp. Tox. 1 / H304	  
Tricarbonyl(methylcyclopentadienyl)manganese	No CAS 12108-13-3	1 - < 5	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 2 / H310 Acute Tox. 1 / H330	
Naftaleno	No CAS 91-20-3	< 1	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 5 / H313 Acute Tox. 1 / H330 Carc. 2 / H351 STOT SE 2 / H371 STOT RE 2 / H373	 
2-ethylhexan-1-ol	No CAS 104-76-7	< 1	Flam. Liq. 4 / H227 Acute Tox. 5 / H303 Acute Tox. 2 / H330 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H335	

STP Octane Booster 12 oz

Número de la versión: GHS 5.3
Reemplaza la versión de: 2023-06-05 (GHS 4)

Revisión: 2023-09-11

Nombre de la sustancia	Identificador	%M	Clasificación según SGA	Pictogramas
benceno	No CAS 71-43-2	< 1	Flam. Liq. 2 / H225 Acute Tox. 5 / H303 Acute Tox. 5 / H333 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Muta. 1B / H340 Carc. 1A / H350 STOT RE 1 / H372 Asp. Tox. 1 / H304	
tolueno	No CAS 108-88-3	< 1	Flam. Liq. 2 / H225 Acute Tox. 1 / H330 Skin Irrit. 2 / H315 Repr. 2 / H361d STOT SE 3 / H336 STOT RE 2 / H373 Asp. Tox. 1 / H304	

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Notas generales

No dejar a la persona afectada desatendida. Retirar a la víctima de la zona de peligro. Mantener a la persona afectada caliente, tranquila y cubierta. Quitar inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico. En caso de inconsciencia procurar una postura de seguridad de decúbito lateral y no administrar nada vía oral.

En caso de inhalación

En caso de respiración irregular o de paro respiratorio, buscar asistencia médica inmediatamente y disponerse a tomar medidas de primeros auxilios. En caso de irritación en las vías respiratorias, consultar a un médico. Proporcionar aire fresco.

En caso de contacto con la piel

Lavar con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 10 minutos.

En caso de ingestión

Enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). NO provocar el vómito.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Efectos narcóticos.

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

ninguno



Ficha de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

STP Octane Booster 12 oz

Número de la versión: GHS 5.3
Reemplaza la versión de: 2023-06-05 (GHS 4)

Revisión: 2023-09-11

SECCIÓN 5. Medidas contra incendios

5.1 Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada, Polvo BC, Dióxido de carbono (CO₂)

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

5.2 Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

En caso de ventilación insuficiente y/o al usarlo, pueden formarse mezclas aire/vapor explosivas/inflamables. Los vapores de disolventes son más pesados que el aire y se pueden extender por el suelo. Cabe prever la presencia de sustancias o mezclas combustibles sobre todo allí donde no llega la ventilación como, por ejemplo, en zonas no ventiladas situadas por debajo del nivel del suelo como fosas, canales y pozos.

Productos de combustión peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO₂)

5.3 Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Medidas coordinadas de lucha contra incendios en el entorno. No permitir que el agua de extinción alcance el desagüe. Recoger el agua de extinción separadamente. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.

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

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Llevar a las personas afectadas a un lugar seguro.

Para el personal de emergencia

Llevar aparatos respiratorios en caso de exposición a vapores/polvos/aerosoles/gases.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Retener y eliminar el agua de lavado contaminada. Si la materia se ha introducido en una corriente de agua o en una alcantarilla, informar a la autoridad responsable.

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

Consejos sobre la manera de contener un vertido

Cierre de desagües

Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un vertido

Limpiar con materiales absorbentes (p.ej. paño, vellón). Recoger el vertido: serrín, kieselgur (diatomita), arena, aglomerante universal

Técnicas de contención adecuadas

Utilización de materiales absorbentes.



Ficha de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

STP Octane Booster 12 oz

Número de la versión: GHS 5.3
Reemplaza la versión de: 2023-06-05 (GHS 4)

Revisión: 2023-09-11

Otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas

Colocar en recipientes apropiados para su eliminación. Ventilar la zona afectada.

6.4 Referencia a otras secciones

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5. Equipo de protección personal: véase sección 8. Materiales incompatibles: véase sección 10. Consideraciones relativas a la eliminación: véase sección 13.

SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento

7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones

- Medidas de prevención de incendios, así como las destinadas a impedir la formación de partículas en suspensión y polvo

Utilización de ventilación local y general. Prevención de las fuentes de ignición. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Debido al peligro de explosión, evitar pérdidas de vapores en bodegas, alcantarillados y cunetas. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

- Indicaciones/detalles específicos

Cabe prever la presencia de sustancias o mezclas combustibles sobre todo allí donde no llega la ventilación como, por ejemplo, en zonas no ventiladas situadas por debajo del nivel del suelo como fosas, canales y pozos. Los vapores son más pesados que el aire, se extienden por el suelo y forman mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavarse las manos después de cada utilización. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo. Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer. No guarde juntos alimentos y productos químicos. No utilice para guardar productos químicos envases destinados normalmente a guardar alimentos. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Gestionar los riesgos asociados

- Atmósferas explosivas

Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado. Utilización de ventilación local y general. Mantener en lugar fresco. Proteger de la luz del sol.

- Peligros de inflamabilidad

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Proteger de la luz del sol.

- Requisitos de ventilación

Almacene los productos peligrosos que desprendan vapores en lugares permanentemente ventilados. Utilización de ventilación local y general. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

- Compatibilidades de embalaje

Solamente pueden usarse envases que han sido aprobados (p.ej. conforme al reglamento para el transporte de mercancías peligrosas).



Ficha de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

STP Octane Booster 12 oz

Número de la versión: GHS 5.3
Reemplaza la versión de: 2023-06-05 (GHS 4)

Revisión: 2023-09-11

7.3 Usos específicos finales

Véase la sección 16 para una orientación general.

SECCIÓN 8. Controles de exposición / protección personal

8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo)

País	Nombre del agente	No CAS	Identificador	VLA-ED [ppm]	VLA-ED [mg/m ³]	VLA-EC [ppm]	VLA-EC [mg/m ³]	VLA-VM [ppm]	VLA-VM [mg/m ³]	Anotación	Fuente
MX	tolueno	108-88-3	VLE	20							NOM-010-STPS
MX	2-metilciclopentadieniltricarbonylo de manganeso	12108-13-3	VLE		0.2					Mn	NOM-010-STPS
MX	querosina (petróleo), hidrodesulfurada	64742-81-0	VLE		200					MX-P	NOM-010-STPS
MX	benceno	71-43-2	VLE	0.5		2.5					NOM-010-STPS
MX	queroseno (petróleo)	8008-20-6	VLE		200					MX-P	NOM-010-STPS
MX	naftaleno	91-20-3	VLE	10		15					NOM-010-STPS

Anotación

Mn	calculado como Mn (manganeso)
MX-P	aplicación restringida a condiciones en donde la exposición a aerosoles es despreciable
VLA-EC	valor límite ambiental-exposición de corta duración (nivel de exposición de corta duración): valor límite a partir del cual no debe producirse ninguna exposición y que hace referencia a un periodo de 15 minutos (salvo que se disponga lo contrario)
VLA-ED	valor límite ambiental-exposición diaria (límite de exposición de larga duración): tiempo medido o calculado en relación con un periodo de referencia de una media ponderada en el tiempo de ocho horas (salvo que se disponga lo contrario)
VLA-VM	valor máximo a partir del cual no debe producirse ninguna exposición (ceiling value)

Valores límite biológicos

País	Nombre del agente	Parámetro	Anotación	Identificador	Valor	Fuente
MX	tolueno	o-cresol		IBE	0.5 mg/l	NOM-047-SSA1



Ficha de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

STP Octane Booster 12 oz

Número de la versión: GHS 5.3
Reemplaza la versión de: 2023-06-05 (GHS 4)

Revisión: 2023-09-11

Valores límite biológicos

País	Nombre del agente	Parámetro	Anotación	Identificador	Valor	Fuente
MX	tolueno	tolueno		IBE	0.05 mg/l	NOM-047-SSA1
MX	benceno	ácido S-fenilmercaptúrico	crea	IBE	25 µg/g	NOM-047-SSA1
MX	benceno	trans,trans-ácido mucónico	crea	IBE	500 µg/g	NOM-047-SSA1

Anotación

crea creatinina

DNEL pertinentes de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Objetivo de protección, vía de exposición	Utilizado en	Tiempo de exposición
Straight-run Kerosene	64741-44-2	DNEL	16.4 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Straight-run Kerosene	64741-44-2	DNEL	1,501 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	agudo - efectos sistémicos
Straight-run Kerosene	64741-44-2	DNEL	2.91 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
destilados (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada craqueada catalíticamente	68333-25-5	DNEL	27.3 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
destilados (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada craqueada catalíticamente	68333-25-5	DNEL	2,230 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	agudo - efectos sistémicos
destilados (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada craqueada catalíticamente	68333-25-5	DNEL	2.4 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Destilados (petróleo), fracción ligera hidrocraqueada	64741-77-1	DNEL	68.34 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos



Ficha de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

STP Octane Booster 12 oz

Número de la versión: GHS 5.3
Reemplaza la versión de: 2023-06-05 (GHS 4)

Revisión: 2023-09-11

DNEL pertinentes de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Objetivo de protección, vía de exposición	Utilizado en	Tiempo de exposición
Destilados (petróleo), fracción ligera hidrocraqueada	64741-77-1	DNEL	4,288 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	agudo - efectos sistémicos
Destilados (petróleo), fracción ligera hidrocraqueada	64741-77-1	DNEL	2.91 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Tricarbonyl(methylcyclopentadienyl) manganese	12108-13-3	DNEL	0.6 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Tricarbonyl(methylcyclopentadienyl) manganese	12108-13-3	DNEL	0.11 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Naftaleno	91-20-3	DNEL	25 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
Naftaleno	91-20-3	DNEL	25 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos locales
Naftaleno	91-20-3	DNEL	3.57 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	DNEL	12.8 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	DNEL	53.2 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos locales
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	DNEL	53.2 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	agudo - efectos locales
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	DNEL	23 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
tolueno	108-88-3	DNEL	192 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
tolueno	108-88-3	DNEL	384 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	agudo - efectos sistémicos
tolueno	108-88-3	DNEL	192 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos locales
tolueno	108-88-3	DNEL	384 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	agudo - efectos locales
tolueno	108-88-3	DNEL	384 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos



Ficha de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

STP Octane Booster 12 oz

Número de la versión: GHS 5.3
Reemplaza la versión de: 2023-06-05 (GHS 4)

Revisión: 2023-09-11

PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposición
Tricarbonyl(methylcyclopentadienyl) manganese	12108-13-3	PNEC	0.21 µg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
Tricarbonyl(methylcyclopentadienyl) manganese	12108-13-3	PNEC	0.021 µg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
Tricarbonyl(methylcyclopentadienyl) manganese	12108-13-3	PNEC	16 µg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	PNEC	0.017 mg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	PNEC	0.002 mg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	PNEC	10 mg/l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	PNEC	0.284 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	PNEC	0.028 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	PNEC	0.047 mg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)
benceno	71-43-2	PNEC	80 µg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
benceno	71-43-2	PNEC	8 µg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
benceno	71-43-2	PNEC	39 mg/l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
benceno	71-43-2	PNEC	1.36 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
benceno	71-43-2	PNEC	0.136 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
benceno	71-43-2	PNEC	0.225 mg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)
tolueno	108-88-3	PNEC	0.68 mg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)



Ficha de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

STP Octane Booster 12 oz

Número de la versión: GHS 5.3
Reemplaza la versión de: 2023-06-05 (GHS 4)

Revisión: 2023-09-11

PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla						
Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposición
tolueno	108-88-3	PNEC	0.68 mg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
tolueno	108-88-3	PNEC	13.61 mg/l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
tolueno	108-88-3	PNEC	16.39 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
tolueno	108-88-3	PNEC	16.39 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
tolueno	108-88-3	PNEC	2.89 mg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)

8.2 Controles de exposición

Controles técnicos apropiados

Ventilación general.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP

Protección de los ojos/la cara

Úsese protección para los ojos/la cara.

Protección de la piel

- Protección de las manos

Úsense guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374. Revisar la hermeticidad/impermeabilidad antes de su uso. En caso de reutilización de guantes, limpiarlos antes quitarlos y después orear. Para usos especiales se recomienda verificar con el proveedor de los guantes de protección, sobre la resistencia de éstos contra los productos químicos arriba mencionados.

- Otras medidas de protección

Hacer períodos de recuperación para la regeneración de la piel. Están recomendados los protectores de piel preventivos (cremas de protección/pomadas). Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Controles de exposición medioambiental

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.



Ficha de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

STP Octane Booster 12 oz

Número de la versión: GHS 5.3
Reemplaza la versión de: 2023-06-05 (GHS 4)

Revisión: 2023-09-11

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico	líquido
Color	no determinado
Partícula	no relevantes (líquido)
Olor	característico

Otros parámetros de seguridad

pH (valor)	no determinado
Punto de fusión/punto de congelación	no determinado
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	no determinado
Punto de inflamación	38 °C
Tasa de evaporación	No determinado
Inflamabilidad (sólido, gas)	no relevantes, (fluido)
Presión de vapor	no determinado
Densidad	no determinado
Densidad de vapor	esta información no está disponible
Densidad relativa	Las informaciones sobre esta propiedad no están disponibles
Solubilidad(es)	no determinado

Coefficiente de reparto

- n-octanol/agua (log KOW)	esta información no está disponible
----------------------------	-------------------------------------



Ficha de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

STP Octane Booster 12 oz

Número de la versión: GHS 5.3
Reemplaza la versión de: 2023-06-05 (GHS 4)

Revisión: 2023-09-11

Temperatura de auto-inflamación	no determinado
Viscosidad	no determinado
Propiedades explosivas	ninguno
Propiedades comburentes	ninguno
9.2 Otras informaciones	no hay información adicional

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Concerniente a la incompatibilidad: véase más abajo "Condiciones que deben evitarse" y "Materiales incompatibles". La mezcla contiene sustancia(s) reactiva(s). Riesgo de ignición.

En caso de calentamiento:

Riesgo de ignición

10.2 Estabilidad química

Véase más abajo "Condiciones que deben evitarse".

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No tiene reacciones peligrosas conocidas.

10.4 Condiciones que deberán evitarse

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

Indicaciones para prevenir incendio o explosión

Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

10.5 Materiales incompatibles

Comburentes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos que se puedan anticipar razonablemente como resultado del uso, el almacenamiento, el vertido y el calentamiento. Productos de combustión peligrosos: véase sección 5.



Ficha de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

STP Octane Booster 12 oz

Número de la versión: GHS 5.3
Reemplaza la versión de: 2023-06-05 (GHS 4)

Revisión: 2023-09-11

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

No se dispone de datos de ensayo sobre la propia mezcla.

Procedimientos de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

Clasificación según SGA

Toxicidad aguda

Puede ser nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel. Tóxico en caso de inhalación.

- Estimación de la toxicidad aguda (ETA)

Oral	3,418 mg/kg
Cutánea	1,879 mg/kg
Inhalación: gas	3,922 ppmV/4h
Inhalación: vapor	4.125 mg/l/4h

Estimación de la toxicidad aguda (ETA) de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Vía de exposición	ETA
Straight-run Kerosene	64741-44-2	cutánea	>2,000 mg/kg
Straight-run Kerosene	64741-44-2	inhalación: vapor	11 mg/l/4h
Straight-run Kerosene	64741-44-2	inhalación: polvo/niebla	>2.53 mg/l/4h
destilados (petróleo), fracción intermedia hidrodesulfurada	64742-80-9	cutánea	>2,000 mg/kg
destilados (petróleo), fracción intermedia hidrodesulfurada	64742-80-9	inhalación: vapor	11 mg/l/4h
destilados (petróleo), fracción intermedia hidrodesulfurada	64742-80-9	inhalación: polvo/niebla	4.6 mg/l/4h
Queroseno (petróleo)	8008-20-6	cutánea	>2,000 mg/kg
Queroseno (petróleo)	8008-20-6	inhalación: vapor	>5.28 mg/l/4h
destilados (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada craqueada catalíticamente	68333-25-5	oral	4,660 mg/kg
destilados (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada craqueada catalíticamente	68333-25-5	cutánea	>2,000 mg/kg
destilados (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada craqueada catalíticamente	68333-25-5	inhalación: vapor	11 mg/l/4h
destilados (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada craqueada catalíticamente	68333-25-5	inhalación: polvo/niebla	4.65 mg/l/4h
querosina (petróleo), hidrodesulfurada	64742-81-0	cutánea	>2,000 mg/kg



Ficha de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

STP Octane Booster 12 oz

Número de la versión: GHS 5.3
Reemplaza la versión de: 2023-06-05 (GHS 4)

Revisión: 2023-09-11

Estimación de la toxicidad aguda (ETA) de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Vía de exposición	ETA
querosina (petróleo), hidrodesulfurada	64742-81-0	inhalación: vapor	>5.28 mg/l/4h
Destilados (petróleo), fracción ligera hidrocracada	64741-77-1	inhalación: vapor	3.6 mg/l/4h
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	64742-95-6	cutánea	>2,000 mg/kg
Tricarbonyl(methylcyclopentadienyl)manganese	12108-13-3	oral	51.8 mg/kg
Tricarbonyl(methylcyclopentadienyl)manganese	12108-13-3	cutánea	140 mg/kg
Tricarbonyl(methylcyclopentadienyl)manganese	12108-13-3	inhalación: vapor	0.1235 mg/l/4h
Naftaleno	91-20-3	oral	710 mg/kg
Naftaleno	91-20-3	cutánea	>2,500 mg/kg
Naftaleno	91-20-3	inhalación: vapor	>0.4 mg/l/4h
Naftaleno	91-20-3	inhalación: polvo/niebla	0.005 mg/l/4h
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	oral	2,047 mg/kg
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	inhalación: vapor	>0.89 mg/l/4h
benceno	71-43-2	oral	>2,000 mg/kg
benceno	71-43-2	inhalación: vapor	43.77 mg/l/4h
tolueno	108-88-3	inhalación: gas	7.6 ppmV/4h
tolueno	108-88-3	inhalación: vapor	28.1 mg/l/4h

Corrosión o irritación cutánea

Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

No se clasificará como causante de lesiones oculares graves o como irritante ocular.

Sensibilización respiratoria o cutánea

No se clasificará como sensibilizante respiratoria o sensibilizante cutánea.

Mutagenicidad en células germinales

Puede provocar defectos genéticos.

Carcinogenicidad

Puede provocar cáncer.



Ficha de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

STP Octane Booster 12 oz

Número de la versión: GHS 5.3
Reemplaza la versión de: 2023-06-05 (GHS 4)

Revisión: 2023-09-11

Toxicidad para la reproducción

No se clasificará como tóxico para la reproducción.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición repetida).

Peligro por aspiración

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

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica

12.1 Toxicidad

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Toxicidad acuática (aguda) de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposición
Straight-run Kerosene	64741-44-2	LL50	>100 mg/l	pez	24 h
Straight-run Kerosene	64741-44-2	EL50	>1,000 mg/l	invertebrados acuáticos	24 h
destilados (petróleo), fracción intermedia hidrodesulfurada	64742-80-9	LL50	>100 mg/l	pez	24 h
destilados (petróleo), fracción intermedia hidrodesulfurada	64742-80-9	EL50	>1,000 mg/l	invertebrados acuáticos	24 h
Queroseno (petróleo)	8008-20-6	LL50	5 mg/l	pez	96 h
Queroseno (petróleo)	8008-20-6	EL50	1.4 mg/l	invertebrados acuáticos	48 h
Queroseno (petróleo)	8008-20-6	LOEL	1 mg/l	alga	72 h
destilados (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada craqueada catalíticamente	68333-25-5	LL50	>0.3 mg/l	pez	96 h
destilados (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada craqueada catalíticamente	68333-25-5	LC50	>0.21 mg/l	pez	96 h



Ficha de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

STP Octane Booster 12 oz

Número de la versión: GHS 5.3
Reemplaza la versión de: 2023-06-05 (GHS 4)

Revisión: 2023-09-11

Toxicidad acuática (aguda) de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposición
destilados (petróleo), fracción ligera hidro-sulfurada craqueada catalíticamente	68333-25-5	EL50	0.32 mg/l	invertebrados acuáticos	48 h
querosina (petróleo), hidrodesulfurada	64742-81-0	LL50	5 mg/l	pez	96 h
querosina (petróleo), hidrodesulfurada	64742-81-0	EL50	1.4 mg/l	invertebrados acuáticos	48 h
querosina (petróleo), hidrodesulfurada	64742-81-0	LOEL	1 mg/l	alga	72 h
Destilados (petróleo), fracción ligera hidro-craqueada	64741-77-1	LL50	>100 mg/l	pez	24 h
Destilados (petróleo), fracción ligera hidro-craqueada	64741-77-1	EL50	180 mg/l	invertebrados acuáticos	24 h
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	64742-95-6	LL50	8.2 mg/l	pez	96 h
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	64742-95-6	EL50	4.5 mg/l	invertebrados acuáticos	48 h
Tricarbonyl(methylclopentadienyl)manganeso	12108-13-3	LC50	0.21 mg/l	pez	96 h
Tricarbonyl(methylclopentadienyl)manganeso	12108-13-3	EC50	0.94 mg/l	invertebrados acuáticos	24 h
Tricarbonyl(methylclopentadienyl)manganeso	12108-13-3	ErC50	1.7 mg/l	alga	48 h
Tricarbonyl(methylclopentadienyl)manganeso	12108-13-3	NOEC	0.29 mg/l	invertebrados acuáticos	48 h
Naftaleno	91-20-3	LC50	1.6 mg/l	pez	96 h
Naftaleno	91-20-3	EC50	2.16 mg/l	invertebrados acuáticos	48 h
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	LC50	17.1 mg/l	pez	96 h



Ficha de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

STP Octane Booster 12 oz

Número de la versión: GHS 5.3
Reemplaza la versión de: 2023-06-05 (GHS 4)

Revisión: 2023-09-11

Toxicidad acuática (aguda) de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposición
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	EC50	39 mg/l	invertebrados acuáticos	48 h
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	ErC50	16.6 mg/l	alga	72 h
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	NOEC	14 mg/l	pez	96 h
benceno	71-43-2	LC50	5.3 mg/l	pez	96 h
benceno	71-43-2	EC50	10 mg/l	invertebrados acuáticos	24 h
benceno	71-43-2	ErC50	100 mg/l	alga	72 h
tolueno	108-88-3	LC50	5.5 mg/l	pez	96 h
tolueno	108-88-3	EC50	84 mg/l	microorganismos	24 h

Toxicidad acuática (crónica) de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposición
Straight-run Kerosene	64741-44-2	EL50	>1,000 mg/l	microorganismos	40 h
destilados (petróleo), fracción intermedia hidrodesulfurada	64742-80-9	EL50	>1,000 mg/l	microorganismos	40 h
Queroseno (petróleo)	8008-20-6	EL50	0.89 mg/l	invertebrados acuáticos	21 d
Queroseno (petróleo)	8008-20-6	LOEL	1.2 mg/l	invertebrados acuáticos	21 d
destilados (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada craqueada catalíticamente	68333-25-5	EL50	0.22 mg/l	invertebrados acuáticos	21 d
destilados (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada craqueada catalíticamente	68333-25-5	EC50	0.17 mg/l	invertebrados acuáticos	21 d
destilados (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada craqueada catalíticamente	68333-25-5	NOEC	0.038 mg/l	invertebrados acuáticos	21 d



Ficha de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

STP Octane Booster 12 oz

Número de la versión: GHS 5.3
Reemplaza la versión de: 2023-06-05 (GHS 4)

Revisión: 2023-09-11

Toxicidad acuática (crónica) de los componentes de la mezcla					
Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposición
querosina (petróleo), hidrodesulfurada	64742-81-0	EL50	0.89 mg/l	invertebrados acuáticos	21 d
querosina (petróleo), hidrodesulfurada	64742-81-0	LOEL	1.2 mg/l	invertebrados acuáticos	21 d
Destilados (petróleo), fracción ligera hidrocraqueada	64741-77-1	EL50	>1,000 mg/l	microorganismos	40 h
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	64742-95-6	EL50	10 mg/l	pez	21 d
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	64742-95-6	EC50	15.41 mg/l	microorganismos	40 h
Naftaleno	91-20-3	EC50	2.96 mg/l	alga	4 h
Naftaleno	91-20-3	NOEC	0.37 mg/l	pez	40 d
Naftaleno	91-20-3	LOEC	0.38 mg/l	pez	40 d
benceno	71-43-2	LOEC	1.6 mg/l	pez	32 d
benceno	71-43-2	NOEC	0.8 mg/l	pez	32 d
tolueno	108-88-3	LC50	3.78 mg/l	invertebrados acuáticos	2 d
tolueno	108-88-3	EC50	3.23 mg/l	invertebrados acuáticos	7 d
tolueno	108-88-3	LOEC	2.77 mg/l	pez	40 d
tolueno	108-88-3	NOEC	1.39 mg/l	pez	40 d

12.2 Persistencia y degradabilidad

No se dispone de datos.

12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.



Ficha de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

STP Octane Booster 12 oz

Número de la versión: GHS 5.3
Reemplaza la versión de: 2023-06-05 (GHS 4)

Revisión: 2023-09-11

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

La evaluación de esta sustancia determina que no es PBT ni mPmB. No contiene una sustancia PBT/mPmB a una concentración de $\geq 0,1\%$.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No contiene un alterador endocrino (EDC) en una concentración de $\geq 0,1\%$.

12.7 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos

13.1 Métodos de eliminación

Información pertinente para el tratamiento de los residuos

Recuperación o regeneración de disolventes.

Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

No tirar los residuos por el desagüe. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

Tratamiento de residuos de recipientes/embalajes

Solamente pueden usarse envases que han sido aprobados (p.ej. conforme al reglamento para el transporte de mercancías peligrosas). Envases completamente vacíos pueden ser reciclados. Manipular los envases contaminados de la misma forma que la sustancia.

Observaciones

Por favor considerar las disposiciones nacionales o regionales pertinentes. Los residuos se deben clasificar en las categorías aceptadas por los centros locales o nacionales de tratamiento de residuos.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

UN RTDG	UN 1268
Código-IMDG	UN 1268
OACI-IT	UN 1268

14.2 Designación oficial de transporte

UN RTDG	DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P.
Código-IMDG	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.
OACI-IT	Petroleum distillates, n.o.s.

14.3 Clase(s) relativas al transporte

UN RTDG	3
Código-IMDG	3



Ficha de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

STP Octane Booster 12 oz

Número de la versión: GHS 5.3
Reemplaza la versión de: 2023-06-05 (GHS 4)

Revisión: 2023-09-11

OACI-IT	3
14.4 Grupo de embalaje / envasado, si se aplica	
UN RTDG	III
Código-IMDG	III
OACI-IT	III
14.5 Riesgos ambientales	peligroso para el medio ambiente acuático
Materias peligrosas para el medio ambiente (medio acuático)	Queroseno (petróleo)
14.6 Precauciones especiales para el usuario	
No hay información adicional.	
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código IBC	
El transporte a granel de la mercancía no esta previsto.	

Información para cada uno de los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas

Información relativa al transporte - Reglamentos nacionales - Información adicional (UN RTDG)

Número ONU	1268
Clase	3
Riesgos ambientales	Sí (peligroso para el medio ambiente acuático)
Grupo de embalaje / envasado, si se aplica	III
Etiqueta(s) de peligro	3, pez y árbol



Disposiciones especiales (DE)	223 (UN RTDG)
Cantidades exceptuadas (CE)	E1 (UN RTDG)
Cantidades limitadas (LQ)	5 L (UN RTDG)

Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG) - Información adicional

Designaciones indicadas en la declaración del expedidor (shipper's declaration)	UN1268, DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P., (contiene: Straight-run Kerosene, destilados (petróleo), fracción intermedia hidrodesulfurada), 3, III, 38°C c.c., CONTAMINANTE MARINO
Contaminante marino	Sí (peligroso para el medio ambiente acuático)
Etiqueta(s) de peligro	3, pez y árbol





Ficha de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

STP Octane Booster 12 oz

Número de la versión: GHS 5.3
Reemplaza la versión de: 2023-06-05 (GHS 4)

Revisión: 2023-09-11

Disposiciones especiales (DE)	223, 955
Cantidades exceptuadas (CE)	E1
Cantidades limitadas (LQ)	5 L
EmS	F-E, S-E
Categoría de estiba (stowage category)	A

Organización de Aviación Civil Internacional (OACI-IATA/DGR) - Información adicional

Designaciones indicadas en la declaración del expedidor (shipper's declaration)	UN1268, Destilados de petróleo, n.e.p., (contiene: Straight-run Kerosene, destilados (petróleo), fracción intermedia hidrodesulfurada), 3, III
Riesgos ambientales	Sí (peligroso para el medio ambiente acuático)
Etiqueta(s) de peligro	3



Disposiciones especiales (DE)	A3
Cantidades exceptuadas (CE)	E1
Cantidades limitadas (LQ)	10 L

SECCIÓN 15. Información Reglamentaria

15.1 Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezclas de que se trate

No hay información adicional.

Normas nacionales (Estados Unidos)

Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

todos los componentes están listados (ACTIVE) o exentos de inclusión en la lista

Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos (TÍTULO SARA III)

- Lista de Sustancias Extremadamente Peligrosas (40 CFR 355) (EPCRA sección 304)

The List of Extremely Hazardous Substances and Their Threshold Planning Quantities

Nombre de la sustancia	No CAS	Notas	Reportable quantity (pounds)	Threshold planning quantity (pounds)
Tricarbonyl(methylcyclopentadienyl)manganese	12108-13-3	d	100	100

Leyenda

d Revised TPQ based on new or re-evaluated toxicity data, April 22, 1987.



Ficha de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

STP Octane Booster 12 oz

Número de la versión: GHS 5.3
Reemplaza la versión de: 2023-06-05 (GHS 4)

Revisión: 2023-09-11

- Listado de sustancias químicas tóxicas específicas (40 CFR 372) (EPCRA sección 313)

Toxics Release Inventory			
Nombre de la sustancia	No CAS	Observaciones	Effective date
benceno	71-43-2		1987-01-01
Naftaleno	91-20-3		1987-01-01
Tricarbonyl(methylcyclopentadienyl)manganese			1987-01-01
tolueno	108-88-3		1987-01-01

Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental (CERCLA)

- Lista de sustancias peligrosas y cantidades reportables (CERCLA sección 102(a) (40 CFR 302.4)

Nombre de la sustancia	No CAS	Observaciones	Statutory code	Final RQ pounds (Kg)
benceno	71-43-2	a	1 2 3 4	10 (4,54)
Naftaleno	91-20-3		1 2 3 4	100 (45,4)
tolueno	108-88-3		1 2 3 4	1000 (454)

Leyenda

- 1 "1" indicates that the statutory source is section 311(b)(2) of the Clean Water Act
- 2 "2" indicates that the source is section 307(a) of the Clean Water Act
- 3 "3" indicates that the source is section 112 of the Clean Air Act
- 4 "4" indicates that the source is section 3001 of the Resource Conservation and Recovery Act (RCRA)
- a Benzene was already a CERCLA hazardous substance prior to the CAA Amendments of 1990 and received an adjusted 10-pound RQ based on potential carcinogenicity in an August 14, 1989, final rule (54 FR 33418). The CAA Amendments specify that "benzene (including benzene from gasoline)" is a hazardous air pollutant and, thus, a CERCLA hazardous substance.

Clean Air Act

ninguno de los componentes está incluido en la lista

Precusores de drogas, Chemicals designated within the Controlled Substances Act, 21 U.S.C. § 802, paragraphs 34 (list I) and 35 (list II)



Ficha de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

STP Octane Booster 12 oz

Número de la versión: GHS 5.3
Reemplaza la versión de: 2023-06-05 (GHS 4)

Revisión: 2023-09-11

Nombre de la sustancia	No CAS	Enumera- do en	Special con- ditions	Excluded transac- tions	DEA - código	Límite de concentra- ción
tolueno	108-88-3	List II che- micals	SC-6594	excl-trans-12	6594	35% by Weig- ht or Volume

Leyenda

- excl-trans-12 Excluded transactions: Domestic and import transactions in chemical mixtures that contain acetone, ethyl ether, 2-butanone, and/or toluene, unless regulated because of being formulated with other List I or List II chemical(s) above the concentration limit.
- List II The term "list II chemical" means a chemical (other than a list I chemical) specified by regulation of the Attorney General as a chemical that is used in manufacturing a controlled substance in violation of this subchapter.
- SC-6594 Exports only; Limit applies to toluene or any combination of acetone, ethyl ether, 2-butanone, methyl isobutyl ketone, and toluene if present in the mixture by summing the concentrations for each chemical.

Orientacion(es) específica(s) de la industria o el sector correspondiente(s)

NPCA-HMIS® III

Hazardous Materials Identification System (sistema de identificación de materiales peligrosos). American Coatings Association (Asociación Estadounidense de Productores de Revestimientos).

Categoría	Clasifica- ción	Descripción
Crónico	*	efectos crónicos a la salud (largo plazo) pueden resultar debido a sobreexposición repetida
Salud	2	se puede producir una lesión temporal o menor
Inflamabilidad	2	material que debe ser moderadamente calentado o expuesto a temperaturas ambiente relativamente altas antes de que ocurra la ignición
Peligro físico	0	material que es normalmente estable, incluso bajo condiciones de fuego, y no reaccionará con agua, ni se podrá polimerizar, descomponer, condensar o auto-reaccionar. No explosivo
Equipo de protección individual	-	

NFPA® 704

Asociación Nacional de Protección contra el Fuego: Sistema Normativo para la identificación de los Peligros de Materiales para Respuesta a Emergencias.

Categoría	Grado de riesgo	Descripción
Inflamabilidad	2	material que debe ser moderadamente calentado o expuesto a temperaturas ambiente relativamente altas antes de que ocurra la ignición
Salud	2	material que, bajo condiciones de emergencia, puede causar incapacidad temporal o lesiones residuales
Inestabilidad	0	material que es normalmente estable, incluso bajo condiciones de incendio



Ficha de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

STP Octane Booster 12 oz

Número de la versión: GHS 5.3
Reemplaza la versión de: 2023-06-05 (GHS 4)

Revisión: 2023-09-11

Categoría	Grado de riesgo	Descripción
Riesgo especial		

Catálogos nacionales

País	Inventario	Estatuto
AU	AIIC	no todos los componentes están incluidos en la lista
CA	DSL	no todos los componentes están incluidos en la lista
CA	NDSL	no todos los componentes están incluidos en la lista
CN	IECSC	todos los componentes están listados
EU	ECSI	todos los componentes están listados
EU	REACH Reg.	no todos los componentes están incluidos en la lista
JP	CSCL-ENCS	no todos los componentes están incluidos en la lista
JP	ISHA-ENCS	no todos los componentes están incluidos en la lista
KR	KECI	todos los componentes están listados
MX	INSQ	no todos los componentes están incluidos en la lista
NZ	NZIoC	no todos los componentes están incluidos en la lista
PH	PICCS	todos los componentes están listados
TR	CICR	no todos los componentes están incluidos en la lista
TW	TCSI	no todos los componentes están incluidos en la lista
US	TSCA	todos los componentes están listados (ACTIVE)
VN	NCI	no todos los componentes están incluidos en la lista

Legenda

AIIC	Australian Inventory of Industrial Chemicals
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI	CE inventario de sustancias (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	Inventario Nacional de Sustancias Químicas
ISHA-ENCS	Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
NCI	National Chemical Inventory
NDSL	Non-domestic Substances List (NDSL)
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	sustancias registradas REACH
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Ley de Control de Sustancias Tóxicas



Ficha de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015 y NMX-R-019-SCFI-2011

STP Octane Booster 12 oz

Número de la versión: GHS 5.3
Reemplaza la versión de: 2023-06-05 (GHS 4)

Revisión: 2023-09-11

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de las sustancias en esta mezcla.

SECCIÓN 16. Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

Recomendaciones relativas al transporte de mercancías peligrosas. Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire).

Procedimientos de clasificación

Propiedades físicas y químicas: La clasificación está basada en la mezcla sometida a ensayo.

Peligros para la salud humana, Peligros para el medio ambiente: La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

Cláusula de exención de responsabilidad

Esta información se basa en los conocimientos de que disponemos hasta el momento. Esta FDS se refiere exclusivamente a este producto.