



Ficha de Datos de Seguridad

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

STP Aditivo Para Gasolina, 155 mL

Número de la versión: GHS 14.0
Reemplaza la versión de: 2024-05-22 (GHS 13)

Revisión: 2025-04-01

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 Aditivo Para Gasolina, 155 mL**
Otro(s) número(s) 067788183622, 071153785731, 071153192430,
067788171155, 071153785786, 071153786097,
071153785915, 067489301332

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: <https://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
3.1D	toxicidad aguda (cutánea)	5	Acute Tox. 5	H313
3.1I	toxicidad aguda (por inhalación)	4	Acute Tox. 4	H332

STP Aditivo Para Gasolina, 155 mL

Número de la versión: GHS 14.0
Reemplaza la versión de: 2024-05-22 (GHS 13)

Revisión: 2025-04-01

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, GHS07, GHS08



- Indicaciones de peligro

H226	Líquido y vapores inflamables.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H332	Nocivo si se inhala.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H340	Puede provocar defectos genéticos.
H350	Puede provocar cáncer.

- Consejos de prudencia

P210	Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.
P301+P310	En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.
P331	No provocar el vómito.
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.

- Componentes peligrosos para el etiquetado

destilados (petróleo), fracción intermedia hidrodesulfurada, Naftaleno, Queroseno (petróleo), benceno

STP Aditivo Para Gasolina, 155 mL

Número de la versión: GHS 14.0
Reemplaza la versión de: 2024-05-22 (GHS 13)

Revisión: 2025-04-01

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 (ED) 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

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 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 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	  

STP Aditivo Para Gasolina, 155 mL

Número de la versión: GHS 14.0
Reemplaza la versión de: 2024-05-22 (GHS 13)

Revisión: 2025-04-01

Nombre de la sustancia	Identificador	%M	Clasificación según SGA	Pictogramas
			STOT SE 3 / H336 Asp. Tox. 1 / H304	
Polyolefin alkyl phenol alkyl amine [in HITEC 6422]	No CAS Proprietary	1 - <5	Skin Irrit. 2 / H315	
nafta disolvente (petróleo), fracción alifática intermedia	No CAS 64742-88-7	< 1	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 5 / H313 Acute Tox. 3 / H331 STOT RE 1 / H372 Asp. Tox. 1 / H304	
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	
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	
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	

Observaciones

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. Quítese 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.



Ficha de Datos de Seguridad

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

STP Aditivo Para Gasolina, 155 mL

Número de la versión: GHS 14.0
Reemplaza la versión de: 2024-05-22 (GHS 13)

Revisión: 2025-04-01

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

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.



Ficha de Datos de Seguridad

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

STP Aditivo Para Gasolina, 155 mL

Número de la versión: GHS 14.0
Reemplaza la versión de: 2024-05-22 (GHS 13)

Revisión: 2025-04-01

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.

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.



Ficha de Datos de Seguridad

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

STP Aditivo Para Gasolina, 155 mL

Número de la versión: GHS 14.0
Reemplaza la versión de: 2024-05-22 (GHS 13)

Revisión: 2025-04-01

- 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).

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	querosina (petróleo), hidrodesulfurada	64742-81-0	VLE		200					MX-P, H	NOM-010-STPS
MX	benceno	71-43-2	VLE	0.5		2.5				H	NOM-010-STPS
MX	queroseno (petróleo)	8008-20-6	VLE		200					MX-P, H	NOM-010-STPS
MX	naftaleno	91-20-3	VLE	10		15				H	NOM-010-STPS

Anotación

- H vía dérmica
- 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 período 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)



Ficha de Datos de Seguridad

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

STP Aditivo Para Gasolina, 155 mL

Número de la versión: GHS 14.0
Reemplaza la versión de: 2024-05-22 (GHS 13)

Revisión: 2025-04-01

Valores límite biológicos						
País	Nombre del agente	Parámetro	Anotación	Identificador	Valor	Fuente
MX	tolueno	o-cresol		IBE	0.5 mg/l	NOM-047-SSA1
MX	tolueno	tolueno		IBE	0.05 mg/l	NOM-047-SSA1
MX	benceno	Acido S-fenilmercaptúrico	crea	IBE	25 µg/g	NOM-047-SSA1
MX	benceno	Acido t,t-mucónico	crea	IBE	500 µg/g	NOM-047-SSA1

Anotación

crea creatinina

DNEL pertinentes de los componentes						
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
Destilados (petróleo), fracción ligera hidrocraqueada	64741-77-1	DNEL	4,288 mg/m ³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	agudo - efectos sistémicos



Ficha de Datos de Seguridad

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

STP Aditivo Para Gasolina, 155 mL

Número de la versión: GHS 14.0
Reemplaza la versión de: 2024-05-22 (GHS 13)

Revisión: 2025-04-01

DNEL pertinentes de los componentes						
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	2.91 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
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
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

PNEC pertinentes de los componentes						
Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimento ambiental	Tiempo de exposición
tolueno	108-88-3	PNEC	0.68 mg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
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	organismos acuáticos	sedimentos de	corto plazo (ocasión única)



Ficha de Datos de Seguridad

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

STP Aditivo Para Gasolina, 155 mL

Número de la versión: GHS 14.0
Reemplaza la versión de: 2024-05-22 (GHS 13)

Revisión: 2025-04-01

PNEC pertinentes de los componentes						
Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposición
			mg/kg	ticos	agua dulce	sión 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)
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)
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)

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.



Ficha de Datos de Seguridad

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

STP Aditivo Para Gasolina, 155 mL

Número de la versión: GHS 14.0
Reemplaza la versión de: 2024-05-22 (GHS 13)

Revisión: 2025-04-01

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.

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)



Ficha de Datos de Seguridad

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

STP Aditivo Para Gasolina, 155 mL

Número de la versión: GHS 14.0
Reemplaza la versión de: 2024-05-22 (GHS 13)

Revisión: 2025-04-01

Límites de explosividad

- Límite inferior de explosividad (LIE)	0.6 % vol
- Límite superior de explosividad (LSE)	4.7 % vol
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

Coeficiente de reparto

- n-octanol/agua (log KOW)	esta información no está disponible
Temperatura de auto-inflamación	220 °C (temperatura de autoinflamación (líquidos y gases))
Viscosidad	no determinado
Propiedades explosivas	ninguno
Propiedades comburentes	ninguno

9.2 Otras informaciones

Clase de temperatura (Estados Unidos según NEC 500)	T2D (temperatura de superficie máxima admisible en el equipo: 215°C)
---	--

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.



Ficha de Datos de Seguridad

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

STP Aditivo Para Gasolina, 155 mL

Número de la versión: GHS 14.0
Reemplaza la versión de: 2024-05-22 (GHS 13)

Revisión: 2025-04-01

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.

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 contacto con la piel. Nocivo en caso de inhalación.

- Estimación de la toxicidad aguda (ETA)

Cutánea >2,239 mg/kg
Inhalación: gas 3,848 ppmV/4h
Inhalación: vapor >11.7 mg/l/4h

Estimación de la toxicidad aguda (ETA) de los componentes

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
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



Ficha de Datos de Seguridad

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

STP Aditivo Para Gasolina, 155 mL

Número de la versión: GHS 14.0
Reemplaza la versión de: 2024-05-22 (GHS 13)

Revisión: 2025-04-01

Estimación de la toxicidad aguda (ETA) de los componentes

Nombre de la sustancia	No CAS	Vía de exposición	ETA
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
Destilados (petróleo), fracción ligera hidrocraqueada	64741-77-1	inhalación: vapor	3.6 mg/l/4h
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	64742-95-6	cutánea	>2,000 mg/kg
nafta disolvente (petróleo), fracción alifática intermedia	64742-88-7	cutánea	>2,000 mg/kg
nafta disolvente (petróleo), fracción alifática intermedia	64742-88-7	inhalación: vapor	>5.28 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
tolueno	108-88-3	inhalación: gas	7.6 ppmV/4h
tolueno	108-88-3	inhalación: vapor	28.1 mg/l/4h
benceno	71-43-2	oral	>2,000 mg/kg
benceno	71-43-2	inhalación: vapor	43.77 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

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.

Toxicidad para la reproducción

No se clasificará como tóxico para la reproducción.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Puede provocar somnolencia o vértigo.



Ficha de Datos de Seguridad

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

STP Aditivo Para Gasolina, 155 mL

Número de la versión: GHS 14.0
Reemplaza la versión de: 2024-05-22 (GHS 13)

Revisión: 2025-04-01

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
destilados (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada craqueada catalíticamente	68333-25-5	EL50	0.32 mg/l	invertebrados acuáticos	48 h
querosina (petróleo), hidrodesulfurada	64742-81-0	LL50	2 - 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),	64741-77-1	LL50	>100 mg/l	pez	24 h



Ficha de Datos de Seguridad

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

STP Aditivo Para Gasolina, 155 mL

Número de la versión: GHS 14.0
Reemplaza la versión de: 2024-05-22 (GHS 13)

Revisión: 2025-04-01

Toxicidad acuática (aguda) de los componentes de la mezcla					
Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposición
fracción ligera hidro-craqueada					
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
nafta disolvente (petróleo), fracción alifática intermedia	64742-88-7	LL50	5 mg/l	pez	96 h
nafta disolvente (petróleo), fracción alifática intermedia	64742-88-7	EL50	1.4 mg/l	invertebrados acuáticos	48 h
nafta disolvente (petróleo), fracción alifática intermedia	64742-88-7	LOEL	1 mg/l	alga	72 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
tolueno	108-88-3	LC50	5.5 mg/l	pez	96 h
tolueno	108-88-3	EC50	84 mg/l	microorganismos	24 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
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	LC50	17.1 mg/l	pez	96 h
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



Ficha de Datos de Seguridad

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

STP Aditivo Para Gasolina, 155 mL

Número de la versión: GHS 14.0
Reemplaza la versión de: 2024-05-22 (GHS 13)

Revisión: 2025-04-01

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
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 hidro-craqueada	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
nafta disolvente (petróleo), fracción alifática intermedia	64742-88-7	EL50	0.89 mg/l	invertebrados acuáticos	21 d
nafta disolvente (petróleo), fracción alifática intermedia	64742-88-7	LOEL	1.2 mg/l	invertebrados acuáticos	21 d
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

STP Aditivo Para Gasolina, 155 mL

Número de la versión: GHS 14.0
Reemplaza la versión de: 2024-05-22 (GHS 13)

Revisión: 2025-04-01

Toxicidad acuática (crónica) de los componentes de la mezcla					
Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposición
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
benceno	71-43-2	LOEC	1.6 mg/l	pez	32 d
benceno	71-43-2	NOEC	0.8 mg/l	pez	32 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.

12.5 Resultados de la valoración PBT y 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 (ED) 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.



Ficha de Datos de Seguridad

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

STP Aditivo Para Gasolina, 155 mL

Número de la versión: GHS 14.0
Reemplaza la versión de: 2024-05-22 (GHS 13)

Revisión: 2025-04-01

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
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

14.5.1 Información adicional

LTD QTY

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 está 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

STP Aditivo Para Gasolina, 155 mL

Número de la versión: GHS 14.0
Reemplaza la versión de: 2024-05-22 (GHS 13)

Revisión: 2025-04-01



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



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



Ficha de Datos de Seguridad

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

STP Aditivo Para Gasolina, 155 mL

Número de la versión: GHS 14.0
Reemplaza la versión de: 2024-05-22 (GHS 13)

Revisión: 2025-04-01

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)
ninguno de los componentes está incluido en la lista
- 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
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



Ficha de Datos de Seguridad

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

STP Aditivo Para Gasolina, 155 mL

Número de la versión: GHS 14.0
Reemplaza la versión de: 2024-05-22 (GHS 13)

Revisión: 2025-04-01

Leyenda

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

Agencia de Protección Ambiental de California (Cal / EPA): Proposición 65 - Ley de cumplimiento de sustancias tóxicas y de agua potable segura de 1986

Proposition 65 List of chemicals			
Nombre según el inventario	No CAS	Observaciones	Type of the toxicity
benceno	71-43-2		cancer
benceno	71-43-2		developmental, male
etilbenceno	100-41-4		cancer
cumeno	98-82-8		cancer
naftaleno	91-20-3		cancer
tolueno	108-88-3		developmental

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

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 chemicals 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 re-



Ficha de Datos de Seguridad

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

STP Aditivo Para Gasolina, 155 mL

Número de la versión: GHS 14.0
Reemplaza la versión de: 2024-05-22 (GHS 13)

Revisión: 2025-04-01

Categoría	Clasificación	Descripción
		petida
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
Riesgo especial		

Catálogos nacionales

País	Inventario	Estatuto
AU	AIIC	todos los componentes están listados
CA	DSL	todos los componentes están listados
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	no todos los componentes están incluidos en la lista
MX	INSQ	no todos los componentes están incluidos en la lista
NZ	NZIoC	no todos los componentes están incluidos en la lista



Ficha de Datos de Seguridad

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

STP Aditivo Para Gasolina, 155 mL

Número de la versión: GHS 14.0
Reemplaza la versión de: 2024-05-22 (GHS 13)

Revisión: 2025-04-01

País	Inventario	Estatuto
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)

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
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

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.