



PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.

Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Fecha de emisión: 06/28/2022 Versión: 1.0

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

1.1. Identificación del producto

Forma de producto : Mezcla
Nombre comercial : PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.
Código de producto : PETRA3001

1.2. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso de la sustancia/mezcla : Fuel Additive

1.3. Datos sobre el proveedor de la hojas de datos de seguridad

Petra Automotive Products, Inc.
11085 Regency Green Dr.
Cypress, TX 77429
T 713-856-5700

1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia : CHEMTREC 24 Hour 1-800-424-9300, 1-703-527-3887 (International)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación de SAC-US2

Líquidos inflamables, Categoría 4 H227 Líquido combustible
Carcinogenicidad, Categoría 1B H350 Puede provocar cáncer
Peligro por aspiración, Categoría 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

2.2. Elementos de las etiquetas

Etiquetado GHS US

Pictogramas de peligro (GHS US) :



Palabra de advertencia (GHS US) : Peligro
Indicaciones de peligro (GHS US) : H227 - Líquido combustible
H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias
H350 - Puede provocar cáncer
Consejos de prudencia (GHS US) : P201 - Pedir instrucciones especiales
P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abiertas, superficies calientes. No fumar.
P280 - Wear protective gloves, protective clothing, eye protection, face protection
P301+P310 -

PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.

Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Si se ingiere: Llame inmediatamente a un centro de control de envenenamiento, doctor, médico.
P308+P313 - En caso de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.
P331 - NO provocar el vómito.
P370+P378 - In case of fire: See Section 5.1 Extinguishing Media
P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.
P405 - Guardar bajo llave.
P501 - Eliminar el contenido / el recipiente en las instalaciones de recuperación apropiado, de conformidad con las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales

2.3. Otros peligros que no figuren en la clasificación

Otros peligros que no resultan en la clasificación : Ninguno bajo condiciones normales.

2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No hay datos disponibles

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificación del producto	%	Clasificación de SAC-US2
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light	(CAS Nº) 64742-47-8	50 – 70	Asp. Tox. 1, H304
2-Ethylhexyl Nitrate	(CAS Nº) 27247-96-7	10.5 – 21	Flam. Liq. 4, H227
Solvent Naphtha (Petroleum), Heavy Aromatic	(CAS Nº) 64742-94-5	3.5 – 7	Asp. Tox. 1, H304
Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aromatic	(CAS Nº) 64742-95-6	1.75 – 5.25	Flam. Liq. 2, H225 Carc. 1B, H350 Asp. Tox. 1, H304
2-Ethyl-1-Hexanol	(CAS Nº) 104-76-7	1.75 – 5.25	Flam. Liq. 4, H227
1,2,4-trimethylbenzene	(CAS Nº) 95-63-6	< 1.75	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H335
Trimethylbenzenes	(CAS Nº) 25551-13-7	0.35 – 1.75	Flam. Liq. 3, H226
Naphthalene	(CAS Nº) 91-20-3	0.35 – 1.75	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Carc. 2, H351
Xylene, Mixture of Isomers	(CAS Nº) 1330-20-7	< 0.7	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315
Cumene	(CAS Nº) 98-82-8	< 0.175	Flam. Liq. 3, H226 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304
Mesitylene	(CAS Nº) 108-67-8	< 0.07	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335
Ethylbenzene	(CAS Nº) 100-41-4	< 0.07	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios general : Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si se siente indispuesto, buscar ayuda médica (muestre la etiqueta donde sea posible).

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación : Permitir que la persona afectada respire aire fresco. Permitir que la víctima repose.

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel : Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua tibia.

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Solicitar atención médica si el dolor, parpadeo, o enrojecimiento persisten.

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.

Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

- Síntomas/efectos : Puede provocar cáncer.
- Síntomas/efectos después de ingestión : Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento especial requerido en caso necesario

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.
- Material extintor inadecuado : No usar un chorro de agua muy fuerte.

5.2. Peligros específicos de los productos químicos

- Peligro de incendio : Líquido combustible.
- Peligro de explosión : Puede formar mezclas vapor-aire inflamables/explosivos.

5.3. Equipo de protección especial y precauciones para los equipos de lucha contra incendios

- Instrucciones para extinción de incendio : Utilizar agua pulverizada o nebulizada para enfriar los contenedores expuestos al fuego. Tenga cuidado cuando combata cualquier incendio químico. Evitar que el agua de la extinción de incendios entre al medio ambiente.
- Protección durante la extinción de incendios : No entrar en la zona de fuego sin un equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

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

6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

- Medidas generales : Eliminar fuentes de ignición. Utilizar cuidados especiales para evitar cargas de electricidad estática. No exponer a llamas abiertas. No fumar.

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

- Equipo de protección : Guantes. Gafas de seguridad.
- Planos de emergencia : Evacuar personal innecesario.

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

- Equipo de protección : Equipar al grupo de limpieza con protección adecuada.
- Planos de emergencia : Ventilar el área.

6.2. Precauciones medioambientales

Prevenir la entrada a desagües y aguas públicas. Notificar a las autoridades si el líquido entra en las alcantarillas o en aguas públicas.

6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

- Para la contención : Detener el escape cortando el origen. Contener el líquido derramado. Recoger/bombear el producto derramado en un recipiente apropiado.
- Métodos de limpieza : Absorber inmediatamente el producto derramado con sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Recoger los vertidos. Almacenar alejado de otras materias.

6.4. Motivo de utilización desaconsejado

Véase la Sección 8. Controles de exposición y protección personal.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Peligros adicionales cuando procesado : Manipular recipientes vacíos con cuidado debido a que los vapores residuales son inflamables. Keep away from heat, sparks, open flames, hot surfaces. - No smoking.
- Precauciones para una manipulación segura : Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber o fumar y abandonar el trabajo. Proveer una buena ventilación en el área de proceso para prevenir la formación de vapores. No exponer a llamas abiertas. No fumar. Pedir instrucciones especiales. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
- Medidas de higiene : Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber o fumar y abandonar el trabajo. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto. Keep container tightly closed. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Lave las áreas afectadas completamente después de manejar. Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. Observar higiene normal. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Quitar la ropa contaminada. Separar la ropa de trabajo de las prendas de vestir. Lavar por separado.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

- Medidas técnicas : Seguir los procedimientos de conexión a tierra apropiados para evitar la electricidad estática.

PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.

Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Condiciones de almacenamiento	: Mantener únicamente en el recipiente original en un lugar fresco y bien ventilado alejado de: Mantener en recipiente cerrado cuando no se está usando. Mantener en un lugar a prueba de fuego.
Productos incompatibles	: Bases fuertes. Ácidos fuertes.
Materiales incompatibles	: Fuentes de ignición. Luz directa del sol. Fuentes de calor.

7.3. Usos específicos finales

Follow Label Directions.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.	
No se dispone de más información	
2-Ethylhexyl Nitrate (27247-96-7)	
No se dispone de más información	
Solvent Naphtha (Petroleum), Heavy Aromatic (64742-94-5)	
No se dispone de más información	
Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aromatic (64742-95-6)	
No se dispone de más información	
1,2,4-trimethylbenzene (95-63-6)	
No se dispone de más información	
2-Ethyl-1-Hexanol (104-76-7)	
No se dispone de más información	
Trimethylbenzenes (25551-13-7)	
EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional	
ACGIH OEL TWA [ppm]	25 ppm
Xylene, Mixture of Isomers (1330-20-7)	
EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional	
ACGIH OEL TWA [ppm]	100 ppm
ACGIH OEL STEL [ppm]	150 ppm
Cumene (98-82-8)	
EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional	
ACGIH OEL TWA [ppm]	5 ppm
Mesitylene (108-67-8)	
EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional	
ACGIH OEL TWA [ppm]	25 ppm
Naphthalene (91-20-3)	
EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional	
ACGIH OEL TWA [ppm]	10 ppm
Ethylbenzene (100-41-4)	
EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional	
ACGIH OEL TWA [ppm]	20 ppm
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light (64742-47-8)	
EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional	
ACGIH OEL TWA [ppm]	200 ppm 8 Hours
EE.UU - NIOSH - Valores límite de exposición profesional	
NIOSH REL (TWA)	100 mg/m³

8.2. Controles apropiados de ingeniería

Controles apropiados de ingeniería	: Local exhaust venilation, vent hoods . Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.
Controles de la exposición ambiental	: No dispersar en el medio ambiente.

8.3. Medidas de protección individual/Equipo de protección personal

Medidas de protección individual:

Guantes. Gafas de protección. Evitar toda exposición innecesaria.

Materiales para las ropas de protección:

Excelente resistencia:

PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.

Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Protección de las manos:

Wear guantes de protección

Protección ocular:

Gafas de protección químicas o gafas de protección

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias:

Llevar equipo de protección respiratoria.

Símbolo/s del equipo de protección personal:



Otros datos:

No comer, beber o fumar durante el uso.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Apariencia	: Líquido.
Color	: Light amber to amber.
Olor	: Aromatic . Olor de petróleo.
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: No hay datos disponibles
Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: 75 °C
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: 0.853
Solubilidad	: Insoluble en agua.
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	: No hay datos disponibles
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemático	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámico	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades comburentes	: No hay datos disponibles
Límites de explosividad	: No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

Líquido combustible. Puede formar mezclas vapor-aire inflamables/explosivas.

PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.

Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

10.3.	Posibilidad de reacciones peligrosas
No está establecido.	
10.4.	Condiciones que deben evitarse
Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente altas o bajas. Llama abierta. Sobrecalentamiento. Calor. Chispas.	
10.5.	Materiales incompatibles
Ácidos fuertes. Bases fuertes.	
10.6.	Productos de descomposición peligrosos
Toxic fume. . Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Puede liberar gases inflamables.	

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1.	Información sobre los efectos toxicológicos
Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado	
Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado	
Toxicidad aguda (inhalación) : No está clasificado	

2-Ethylhexyl Nitrate (27247-96-7)	
DL50 oral rata	> 9600 mg/kg (Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, (concentración máxima alcanzable), Oral (exposición repetida), 14 día(s))
1,2,4-trimethylbenzene (95-63-6)	
DL50 oral rata	6000 mg/kg de peso corporal (Método B.1 ter de la UE, Rata, Macho, Valor experimental, Oral, 014 día(s))
DL50 cutáneo rata	3440 mg/kg (24 h, Rata, Masculino / femenino, Read-across, Dérmico)
ETA US (oral)	6000 mg/kg de peso corporal
ETA US (cutánea)	3440 mg/kg de peso corporal
ETA US (vapores)	11 mg/l/4h
Xylene, Mixture of Isomers (1330-20-7)	
DL50 oral rata	> 4000 mg/kg de peso corporal (Equivalente o similar al método UE B.1, Rata, Hembra, Valor experimental, Oral, 14 día(s))
DL50 cutáneo conejo	> 4200 mg/kg (Rabbit; Experimental value,Rabbit; Experimental value)
CL50 Inhalación - Rata	29.09 mg/l (Equivalente o similar al método UE B.2, 4 h, Rata, Macho, Valor experimental, Inhalación (vapores), 14 día(s))
ETA US (vapores)	29.09 mg/l/4h
ETA US (polvos,niebla)	29.09 mg/l/4h
Cumene (98-82-8)	
DL50 oral rata	2700 mg/kg de peso corporal (Equivalente o similar a OCDE 401, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Oral, 014 día(s))
DL50 cutáneo conejo	> 3160 mg/kg de peso corporal (24 h, Conejo, Masculino / femenino, Valor experimental, Dérmico, 14 día(s))
CL50 Inhalación - Rata	39 mg/l (4 h, Rata, Macho, Valor experimental, Inhalación (vapores), 14 día(s))
ETA US (oral)	2700 mg/kg de peso corporal
ETA US (vapores)	39 mg/l/4h
ETA US (polvos,niebla)	39 mg/l/4h
Mesitylene (108-67-8)	
DL50 oral rata	6000 mg/kg de peso corporal (Equivalente o similar al método UE B.1, Rata, Macho, Read-across, Oral, 14 día(s))
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg mc/día (24 h, Rata, Masculino / femenino, Read-across, Dérmico)
ETA US (oral)	6000 mg/kg de peso corporal
Naphthalene (91-20-3)	
DL50 cutáneo rata	> 16000 mg/kg de peso corporal (Equivalente o similar a OCDE 402, 24 h, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Dérmico, 14 día(s))
CL50 Inhalación - Rata	> 0.4 mg/l (Equivalente o similar a OCDE 403, 4 h, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, (concentración máxima alcanzable), Inhalación (vapores), 14 día(s))
ETA US (oral)	500 mg/kg de peso corporal
Ethylbenzene (100-41-4)	
DL50 oral rata	3500 mg/kg (Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Oral, 14 día(s))
DL50 cutáneo conejo	15433 mg/kg de peso corporal (24 h, Conejo, Macho, Valor experimental, Dérmico, 14 día(s))
CL50 Inhalación - Rata	17.8 mg/l (4 h, Rata, Macho, Valor experimental, Inhalación (vapores), 14 día(s))
ETA US (oral)	3500 mg/kg de peso corporal
ETA US (cutánea)	15433 mg/kg de peso corporal

PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.

Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Ethylbenzene (100-41-4)	
ETA US (gases)	4500 ppmv/4h
ETA US (vapores)	17.8 mg/l/4h
ETA US (polvos, niebla)	1.5 mg/l/4h
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light (64742-47-8)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg de peso corporal
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata	> 5.28 mg/l/4h Based on lack of mortality and systemic effects
Corrosión/irritación cutánea	: No está clasificado
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No está clasificado
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No está clasificado
Mutagenicidad en células germinales	: No está clasificado
Carcinogenicidad	: Puede provocar cáncer.
Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aromatic (64742-95-6)	
Grupo IARC	3 - No clasificable
Xylene, Mixture of Isomers (1330-20-7)	
Grupo IARC	3 - No clasificable
Cumene (98-82-8)	
Grupo IARC	2B - Posiblemente carcinógeno para el ser humano
National Toxicology Program (NTP) Status	Se anticipa ser razonablemente Carcinógeno para el Ser Humano
Naphthalene (91-20-3)	
Grupo IARC	2B - Posiblemente carcinógeno para el ser humano
National Toxicology Program (NTP) Status	Se anticipa ser razonablemente Carcinógeno para el Ser Humano
Toxicidad para la reproducción	: No está clasificado
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	: No está clasificado
1,2,4-trimethylbenzene (95-63-6)	
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.
Cumene (98-82-8)	
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.
Mesitylene (108-67-8)	
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas	: No está clasificado
Ethylbenzene (100-41-4)	
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Peligro por aspiración	: Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
Viscosidad, cinemático	: No hay datos disponibles
Síntomas y posibles efectos adversos para la salud humana	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Síntomas/efectos	: Puede provocar cáncer.
Síntomas/efectos después de ingestión	: Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica	
12.1. Toxicidad	
2-Ethylhexyl Nitrate (27247-96-7)	
CL50 - Peces [1]	2 mg/l (OCDE 203, 96 h, Pez cebra, Sistema semiestático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP)
CE50 - Crustáceos [1]	> 12.6 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Locomoción)
ErC50 algas	3.22 mg/l (OCDE 201, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Concentración nominal)

PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.

Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

1,2,4-trimethylbenzene (95-63-6)	
CL50 - Peces [1]	7.72 mg/l (96 h, Pimephales promelas, Sistema con corriente, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Letal)
2-Ethyl-1-Hexanol (104-76-7)	
CL50 - Peces [1]	17.1 mg/l (Método C.1 de la UE, 96 h, Leuciscus idus, Sistema con corriente, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP)
CE50 - Crustáceos [1]	39 mg/l (Método C.2 de la UE, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Locomoción)
ErC50 algas	16.6 mg/l (Método C.3 de la UE, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP)
Trimethylbenzenes (25551-13-7)	
CL50 - Peces [1]	2.72 – 13 mg/l (96 h, Písces)
Xylene, Mixture of Isomers (1330-20-7)	
CL50 - Peces [1]	2.6 mg/l (OCDE 203, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Renovación estática, Agua dulce (no salada), Read-across, Letal)
ErC50 algas	4.36 mg/l (OCDE 201, 73 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP)
Cumene (98-82-8)	
CL50 - Peces [1]	4.8 mg/l (EPA OTS 797.1400, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Sistema con corriente, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP)
CE50 - Crustáceos [1]	2.14 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Locomoción)
ErC50 algas	2.01 mg/l (Método C.3 de la UE, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP)
Mesitylene (108-67-8)	
CL50 - Peces [1]	12.52 mg/l (96 h, Carassius auratus, Sistema con corriente, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Concentración nominal)
ErC50 algas	53 mg/l (DIN 38412-9, 48 h, Desmodesmus subspicatus, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Concentración nominal)
Naphthalene (91-20-3)	
CL50 - Peces [1]	0.96 ppm (Oncorhynchus gorbuscha, Sistema con corriente, Agua salada, Valor experimental, Letal)
CE50 - Crustáceos [1]	2.16 mg/l (Equivalente o similar a OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Locomoción)
Ethylbenzene (100-41-4)	
CL50 - Peces [1]	5.1 mg/l (ASTM, 96 h, Menidia menidia, Sistema con corriente, Agua salada, Valor experimental, Letal)
CE50 - Crustáceos [1]	1.8 – 2.4 mg/l (US EPA, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental)

12.2. Persistencia y degradabilidad

PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.
2-Ethylhexyl Nitrate (27247-96-7)	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente biodegradable en agua.
Solvent Naphtha (Petroleum), Heavy Aromatic (64742-94-5)	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.
1,2,4-trimethylbenzene (95-63-6)	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente biodegradable en agua. No está establecido.
Demanda química de oxígeno (DQO)	0.44 g O ₂ /g sustancia
2-Ethyl-1-Hexanol (104-76-7)	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable en agua. Biodegradable in the soil. Highly mobile in soil. No está establecido.
Trimethylbenzenes (25551-13-7)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable en el suelo. No fácilmente biodegradable en agua.
Xylene, Mixture of Isomers (1330-20-7)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable en el suelo. Fácilmente biodegradable en agua.
Cumene (98-82-8)	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente biodegradable en agua. No está establecido.
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	1.28 g O ₂ /g sustancia
Demanda química de oxígeno (DQO)	2.42 g O ₂ /g sustancia

PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.

Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Cumene (98-82-8)	
DTO	3.2 g O ₂ /g sustancia
Mesitylene (108-67-8)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable en el suelo. Biodegradable en el agua. No está establecido.
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	0.0957 g O ₂ /g sustancia
Demanda química de oxígeno (DQO)	0.319 g O ₂ /g sustancia
DTO	3.19 g O ₂ /g sustancia
Naphthalene (91-20-3)	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable en agua. Forming sediments in water. Biodegradable in the soil. Adsorbs into the soil. Photolysis in the air. No está establecido.
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	0 g O ₂ /g sustancia
Demanda química de oxígeno (DQO)	0.22 g O ₂ /g sustancia
DTO	2.99 g O ₂ /g sustancia
Ethylbenzene (100-41-4)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable en el suelo. Fácilmente biodegradable en agua. No está establecido.
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	1.44 g O ₂ /g sustancia
Demanda química de oxígeno (DQO)	2.1 g O ₂ /g sustancia
DTO	3.17 g O ₂ /g sustancia
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light (64742-47-8)	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.
12.3. Potencial de bioacumulación	
PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.
2-Ethylhexyl Nitrate (27247-96-7)	
FBC - Peces [1]	1332 l/kg (OCDE 305, Pisces, QSAR)
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	5.24 (Valor experimental, OCDE 117, 40 °C)
Potencial de bioacumulación	Gran potencial de bioacumulación (Log Kow > 5).
Solvent Naphtha (Petroleum), Heavy Aromatic (64742-94-5)	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.
Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aromatic (64742-95-6)	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2.1 – 6
1,2,4-trimethylbenzene (95-63-6)	
FBC - Peces [1]	243 (Pimephales promelas, QSAR)
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3.63 (Valor experimental, KOWWIN)
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (Log Kow < 4). No está establecido.
2-Ethyl-1-Hexanol (104-76-7)	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2.9 (Valor experimental, OCDE 117, 25 °C)
Potencial de bioacumulación	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4). No está establecido.
Trimethylbenzenes (25551-13-7)	
FBC - Peces [1]	23 – 342 (Cyprinus carpio)
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3.42 – 4.13 (Valor experimental)
Potencial de bioacumulación	Potencial de bioacumulación (4 ≤ Log Kow ≤ 5).
Xylene, Mixture of Isomers (1330-20-7)	
FBC - Peces [1]	7.2 – 25.9 (56 día(s), Oncorhynchus mykiss, Sistema con corriente, Agua dulce (no salada), Read-across)
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3.2 (Read-across, 20 °C)
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (FCB < 500).
Cumene (98-82-8)	
FBC - Otros organismos acuáticos [1]	94.69 l/kg (BCFBAF v3.00, Valor calculado)
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3.55 (Valor experimental, OCDE 107, 23 °C)
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (Log Kow < 4). No está establecido.

PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.

Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Mesitylene (108-67-8)	
FBC - Peces [1]	161 (Pimephales promelas, QSAR)
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3.42 (Valor experimental)
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (FCB < 500). No está establecido.
Naphthalene (91-20-3)	
FBC - Peces [1]	23 – 168 (OCDE 305, 8 semana(s), Cyprinus carpio, Sistema con corriente, Agua dulce (no salada), Valor experimental)
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3.4 (Valor experimental, OCDE 107, 25 °C)
Potencial de bioacumulación	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500). No está establecido.
Ethylbenzene (100-41-4)	
FBC - Peces [1]	1 (6 semana(s), Oncorhynchus kisutch, Sistema con corriente, Agua salada, Valor experimental)
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3.6 (Valor experimental, Método A.8 de la UE, 20 °C)
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (FCB < 500). No está establecido.
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light (64742-47-8)	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.

12.4. Movilidad en suelo

2-Ethylhexyl Nitrate (27247-96-7)	
Tensión de superficie	No hay información disponible en la literatura
Organic Carbon Normalized Adsorption Coefficient (Log Koc)	3.75 (log Koc, OCDE 121, Valor experimental)
Ecología - suelo	Bajo potencial de movilidad en el suelo.
1,2,4-trimethylbenzene (95-63-6)	
Tensión de superficie	No hay información disponible en la literatura
Organic Carbon Normalized Adsorption Coefficient (Log Koc)	3.04 (log Koc, Valor calculado)
Ecología - suelo	Bajo potencial de movilidad en el suelo. Puede afectar el desarrollo de plantas/floración/frutos.
2-Ethyl-1-Hexanol (104-76-7)	
Tensión de superficie	47 mN/m (20 °C, 0.81 g/l)
Organic Carbon Normalized Adsorption Coefficient (Log Koc)	1.5475 – 2.1177 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valor calculado)
Ecología - suelo	Muy móvil en el suelo.
Trimethylbenzenes (25551-13-7)	
Ecología - suelo	Adsorción en el suelo.
Xylene, Mixture of Isomers (1330-20-7)	
Tensión de superficie	28.01 – 29.76 mN/m (25 °C)
Organic Carbon Normalized Adsorption Coefficient (Log Koc)	2.73 (log Koc, Equivalente o similar a OCDE 121, Read-across)
Ecología - suelo	Bajo potencial de adsorción en el suelo. Puede afectar el desarrollo de plantas/floración/frutos.
Cumene (98-82-8)	
Tensión de superficie	28.2 mN/m (20 °C)
Organic Carbon Normalized Adsorption Coefficient (Log Koc)	2.946 (log Koc, Valor calculado)
Ecología - suelo	Bajo potencial de adsorción en el suelo.
Mesitylene (108-67-8)	
Tensión de superficie	27550 mN/m (25 °C, 100 vol %)
Organic Carbon Normalized Adsorption Coefficient (Log Koc)	2.87 (log Koc, Valor calculado)
Ecología - suelo	Bajo potencial de adsorción en el suelo. Puede afectar el desarrollo de plantas/floración/frutos.
Naphthalene (91-20-3)	
Tensión de superficie	No hay información disponible en la literatura
Organic Carbon Normalized Adsorption Coefficient (Log Koc)	2.864 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valor calculado)
Ecología - suelo	Bajo potencial de adsorción en el suelo.

PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.

Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Ethylbenzene (100-41-4)	
Tensión de superficie	71.2 mN/m (23 °C, 0.058 g/l, Método A.5 de la UE)
Organic Carbon Normalized Adsorption Coefficient (Log Koc)	2.71 (log Koc, PCKOCWIN v1.66, QSAR)
Ecología - suelo	Bajo potencial de adsorción en el suelo. Tóxico para los organismos del suelo.

12.5. Otros efectos adversos

Otros datos : No dispersar en el medio ambiente.

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

Recomendaciones de eliminación del producto/empaque : Eliminar de acuerdo con los reglamentos de seguridad locales/nacionales. Eliminar el contenido / el recipiente en las instalaciones de recuperación apropiado, de conformidad con las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

Información adicional : Manipular recipientes vacíos con cuidado debido a que los vapores residuales son inflamables.

Ecología - residuos materiales : No dispersar en el medio ambiente. Residuos peligrosos debido a su toxicidad.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Departamento de Transporte (DOT)

Según los requisitos de DOT

No aplicable

Transporte marítimo

Transporte aéreo

Designación oficial de transporte (IATA) : Not Regulated

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Regulaciones federales de EE.UU

PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.	
Ley SARA, Sección 311/312, Estados Unidos, Categorías de Peligro	Peligro para la salud - Peligro por aspiración
2-Ethylhexyl Nitrate (27247-96-7)	
Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos	
Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aromatic (64742-95-6)	
Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos	
1,2,4-trimethylbenzene (95-63-6)	
Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos	
Listado en la sección 313 del SARA (Acto del Superfondo de Enmiendas y Reautorización) de los Estados Unidos	
Ley SARA, Sección 313, Estados Unidos – Declaración de Emisiones	1 %
2-Ethyl-1-Hexanol (104-76-7)	
Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos	
Marcador Reglamentario de la TSCA EPA	TP - TP - indica una sustancia que es objeto de una disposición de prueba de la Sección 4 de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA).
Trimethylbenzenes (25551-13-7)	
Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos	
Xylene, Mixture of Isomers (1330-20-7)	
Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos	
Listado en la sección 313 del SARA (Acto del Superfondo de Enmiendas y Reautorización) de los Estados Unidos	
CERCLA RQ	100 lb
Ley SARA, Sección 311/312, Estados Unidos, Categorías de Peligro	Peligro de incendio
Ley SARA, Sección 313, Estados Unidos – Declaración de Emisiones	1 %

PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.

Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Cumene (98-82-8)	
Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos Listado en la sección 313 del SARA (Acto del Superfondo de Enmiendas y Reautorización) de los Estados Unidos	
CERCLA RQ	5000 lb
Ley SARA, Sección 311/312, Estados Unidos, Categorías de Peligro	Peligro de incendio Peligro inmediato para la salud (agudo) Peligro para la salud tardío (crónico)
Ley SARA, Sección 313, Estados Unidos – Declaración de Emisiones	1 %
Mesitylene (108-67-8)	
Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos	
Naphthalene (91-20-3)	
Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos Listado en la sección 313 del SARA (Acto del Superfondo de Enmiendas y Reautorización) de los Estados Unidos	
CERCLA RQ	100 lb
Ley SARA, Sección 313, Estados Unidos – Declaración de Emisiones	1 %
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light (64742-47-8)	
Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos	
Ley SARA, Sección 311/312, Estados Unidos, Categorías de Peligro	Peligro inmediato para la salud (agudo) Peligro para la salud tardío (crónico)

15.2. Regulaciones Internacionales

CANADA

PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.	
Clasificado WHMIS	Clase B División 2 - Líquido Inflamable
2-Ethylhexyl Nitrate (27247-96-7)	
Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense	
Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aromatic (64742-95-6)	
Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense	
1,2,4-trimethylbenzene (95-63-6)	
Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense	
Clasificado WHMIS	Clase B División 3 - Líquido Combustible Clase D División 1 Subdivisión B - Tóxico causando efectos tóxicos inmediatos y graves Clase D División 2 Subdivisión B - Tóxico causando otros efectos tóxicos
2-Ethyl-1-Hexanol (104-76-7)	
Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense	
Trimethylbenzenes (25551-13-7)	
Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense	
Xylene, Mixture of Isomers (1330-20-7)	
Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense	
Cumene (98-82-8)	
Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense	
Clasificado WHMIS	Clase B División 2 - Líquido Inflamable Clase D División 2 Subdivisión A - Muy tóxico causando otros efectos tóxicos
Mesitylene (108-67-8)	
Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense	
Naphthalene (91-20-3)	
Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense	
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light (64742-47-8)	
Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense	
Clasificado WHMIS	Productos no controlados según los criterios de clasificación WHMIS

UE-Reglamentos

Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aromatic (64742-95-6)
1,2,4-trimethylbenzene (95-63-6)
2-Ethyl-1-Hexanol (104-76-7)
Trimethylbenzenes (25551-13-7)

PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.

Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

- Xylene, Mixture of Isomers (1330-20-7)
- Cumene (98-82-8)
- Mesitylene (108-67-8)
- Naphthalene (91-20-3)
- Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light (64742-47-8)

Clasificación según el Reglamento (EC) No. 1272/2008 [CLP]

No está clasificado

Clasificación según las Directivas 67/548/CEE o 1999/45/CE

15.2.2. Reglamentos nacionales

- Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aromatic (64742-95-6)
- 1,2,4-trimethylbenzene (95-63-6)
- 2-Ethyl-1-Hexanol (104-76-7)
- Trimethylbenzenes (25551-13-7)
- Xylene, Mixture of Isomers (1330-20-7)
Listed on EPA Hazardous Air Pollutant (HAPS)
- Cumene (98-82-8)
Listado por el IARC (Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer)
Listado como carcinógeno por el NTP (Programa Nacional de Toxicología) de los Estados Unidos
Listed on EPA Hazardous Air Pollutant (HAPS)
- Mesitylene (108-67-8)
- Naphthalene (91-20-3)
Listado por el IARC (Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer)
Listado como carcinógeno por el NTP (Programa Nacional de Toxicología) de los Estados Unidos
Listed on EPA Hazardous Air Pollutant (HAPS)
- Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light (64742-47-8)

15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.()				
EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	No			
EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	No			
EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Femenino	No			
EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	No			
Normativa nacional o local	EE.UU - California - Proposición 65			
2-Ethylhexyl Nitrate (27247-96-7)				
EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Femenino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)
No	No	No	No	
Solvent Naphtha (Petroleum), Heavy Aromatic (64742-94-5)				
EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Femenino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)
No	No	No	No	
Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aromatic (64742-95-6)				
EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Femenino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)
No	No	No	No	

PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.

Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

1,2,4-trimethylbenzene (95-63-6)				
EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Femenino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)
No	No	No	No	
2-Ethyl-1-Hexanol (104-76-7)				
EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Femenino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)
No	No	No	No	
Trimethylbenzenes (25551-13-7)				
EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Femenino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)
No	No	No	No	
Xylene, Mixture of Isomers (1330-20-7)				
EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Femenino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)
No	No	No	No	
Cumene (98-82-8)				
EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Femenino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)
Si	No	No	No	
Mesitylene (108-67-8)				
EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Femenino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)
No	No	No	No	
Naphthalene (91-20-3)				
EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Femenino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)
Si	No	No	No	
Ethylbenzene (100-41-4)				
EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Femenino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)
Si	No	No	No	
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light (64742-47-8)				
EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Femenino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)
No	No	No	No	
1,2,4-trimethylbenzene (95-63-6)				
Normativa nacional o local				
EE.UU - Delaware - Requisitos para la Descarga de Contaminantes - Cantidades Reportables				
EE.UU - Massachusetts – Lista del Derecho a Saber				
EE.UU - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber de Sustancias Peligrosas				

PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.

Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

1,2,4-trimethylbenzene (95-63-6)
EE.UU. – Ciudad de Nueva York – La Lista de Sustancias Peligrosas del Derecho a Saber EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista
2-Ethyl-1-Hexanol (104-76-7)
Normativa nacional o local
EE.UU - Massachusetts – Lista del Derecho a Saber EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista
Trimethylbenzenes (25551-13-7)
Normativa nacional o local
EE.UU - Massachusetts – Lista del Derecho a Saber EE.UU - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber de Sustancias Peligrosas EE.UU. – Ciudad de Nueva York – La Lista de Sustancias Peligrosas del Derecho a Saber EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista
Xylene, Mixture of Isomers (1330-20-7)
Normativa nacional o local
EE.UU - Delaware - Requisitos para la Descarga de Contaminantes - Cantidades Reportables EE.UU - Idaho - Contaminantes de Aire Tóxicos No Carcinogénicos - Concentraciones Ambientales Aceptables EE.UU - Massachusetts – Lista del Derecho a Saber EE.UU - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber de Sustancias Peligrosas EE.UU. – Ciudad de Nueva York – La Lista de Sustancias Peligrosas del Derecho a Saber EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista
Cumene (98-82-8)
Normativa nacional o local
EE.UU - Delaware - Requisitos para la Descarga de Contaminantes - Cantidades Reportables EE.UU - Idaho - Contaminantes de Aire Tóxicos No Carcinogénicos - Concentraciones Ambientales Aceptables EE.UU - Massachusetts – Lista del Derecho a Saber EE.UU - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber de Sustancias Peligrosas EE.UU. – Ciudad de Nueva York – La Lista de Sustancias Peligrosas del Derecho a Saber EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista
Mesitylene (108-67-8)
Normativa nacional o local
EE.UU. – Ciudad de Nueva York – La Lista de Sustancias Peligrosas del Derecho a Saber
Naphthalene (91-20-3)
Normativa nacional o local
EE.UU - Delaware - Requisitos para la Descarga de Contaminantes - Cantidades Reportables EE.UU - Idaho - Contaminantes de Aire Tóxicos No Carcinogénicos - Concentraciones Ambientales Aceptables EE.UU - Massachusetts – Lista del Derecho a Saber EE.UU - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber de Sustancias Peligrosas EE.UU. – Ciudad de Nueva York – La Lista de Sustancias Peligrosas del Derecho a Saber EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista
Ethylbenzene (100-41-4)
Normativa nacional o local
EE.UU - California - Proposición 65

SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de cambios : Revision - See : *.
Otra información : Ninguno.

Texto completo de las frases H:

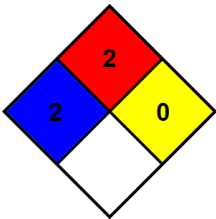
H225	Líquido y vapores muy inflamables
H226	Líquido y vapores inflamables
H227	Líquido combustible
H302	Nocivo en caso de ingestión
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias
H315	Provoca irritación cutánea
H319	Provoca irritación ocular grave
H332	Nocivo si se inhala
H335	Puede irritar las vías respiratorias
H350	Puede provocar cáncer
H351	Susceptible de provocar cáncer

PETRA DIESEL POWER 12 FL.OZ.

Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
------	---



- NFPA peligro para la salud
- NFPA peligro de incendio
- NFPA reactividad
- : 2 - Materiales que, bajo condiciones de emergencia, pueden causar incapacitación temporal o lesión residual.
- : 2 - Materiales que deben ser calentados moderadamente o expuestos a temperaturas relativamente altas antes de que puedan incendiarse.
- : 0 - Material que en sí mismo es normalmente estable, incluso bajo condiciones de fuego

Clasificación de Peligro

- Salud
- Inflamabilidad
- Físico
- Protección personal
- : 2 Peligro moderado - Puede provocar una lesión temporal o menor
- : 2 Peligro moderado
- : 0 Peligro menor
- : B

The Supplier identified in Section 1 of this SDS has evaluated this product and certifies it to be labeled and packaged in compliance with the applicable provisions of the Federal Hazardous Substance Act as stated in 16 CFR 1500 and enforced by the Consumer Product Safety Commission, and where applicable the products that require Child Resistant Closures are packaged in accordance with the Poison Prevention Packaging Act as stated in 16 CFR 1700 and enforced by the Consumer Product Safety Commission. All closures have been tested in accordance with the latest protocols. No other testing is required to certify compliance with the above. The date of manufacture is stamped on the product

Disclaimer: The information and recommendations contained herein are based upon tests believed to be reliable. However, the manufacturer/distributor of this product does not guarantee their accuracy or completeness NOR SHALL ANY OF THIS INFORMATION CONSTITUTE A WARRANTY, WHETHER EXPRESSED OR IMPLIED, AS TO THE SAFETY OF THE GOODS, THE MERCHANTABILITY OF THE GOODS, OR THE FITNESS OF THE GOODS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Adjustment to conform to actual conditions of usage may be required. The manufacturer/distributor assumes no responsibility for results obtained or for incidental or consequential damages, including lost profits, arising from the use of these data. No warranty against infringement of any patent, copyright or trademark is made or implied.