



PETRA TRANSMISSION SYSTEM CLEANER 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 revisión: 10/15/2015

Versión: 1.1

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificación del producto

Forma de producto : Mezcla
Nombre comercial : PETRA TRANSMISSION SYSTEM CLEANER 12 FL.OZ.
Código de producto : PETRA5001

1.2. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso de la sustancia/mezcla : Transmission Cleaner

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

Petra Oil Company
11085 Regency Green Drive
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 del peligro o peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación de SAC-US2

No está clasificado

2.2. Elementos de las etiquetas

Etiquetado GHS-US

Etiquetado no aplicable

2.3. Otros peligros que no figuren en la clasificación

Otros peligros que no contribuyen a 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. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Nombre	Identificación del producto	%	Clasificación de SAC-US2
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Naphthenic	(CAS Nº) 64742-52-5	85 - 95	Asp. Tox. 1, H304
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),a,a'(iminodi-2,1-ethanediyl)bis[w-hydroxy-,N--[3-[(C13-rich C-11-14-isoalkyl)oxy]propyl] derivs	(CAS Nº) 223129-76-8	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Diisodecyl Adipate	(CAS Nº) 27178-16-1	< 1	No está clasificado
White Mineral Oil (Petroleum)	(CAS Nº) 8042-47-5	0.03 - 0.06	Asp. Tox. 1, H304
Lubricating Oils (Petroleum), C15-30, Hydrotreated Neutral Oil-Based	(CAS Nº) 72623-86-0	0.03 - 0.06	No está clasificado
Paraffinum Liquidum	(CAS Nº) 8012-95-1	0.03 - 0.06	No está clasificado
Petroleum Naphtha	(CAS Nº) 64742-47-8	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304

El porcentaje exacto es un secreto comercial.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas necesarias

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

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación : Remove the victim into fresh air. Respiratory problems: consult a doctor/medical service. Asegurar aire fresco para respirar. Permitir que la víctima repose.

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel : Lavar con abundante agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Take victim to a doctor if irritation persists. Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua tibia.

PETRA TRANSMISSION SYSTEM CLEANER 12 FL.OZ.

Hoja de datos de seguridad

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

- Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos : Rinse immediately with plenty of water for 15 minutes. Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico. Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Solicitar atención médica si el dolor, parpadeo, o enrojecimiento persisten.
- Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : Immediately consult a doctor/medical service. Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Solicitar atención médica de emergencia.

4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

- Síntomas/lesiones : No se espera que presente un peligro significativo bajo condiciones anticipadas de uso normal.
- Síntomas/lesiones después de inhalación : Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala. Puede causar irritación o síntomas similares al asma.
- Síntomas/lesiones después de contacto con la piel : May cause slight irritation . Itching. Red skin. Skin rash/inflammation.
- Síntomas/lesiones después del contacto con el ojo : May cause slight eye irritation . Inflammation/damage of the eye tissue. Irritation of the eye tissue. Redness of the eye tissue.
- Síntomas/lesiones después de ingestión : Puede ser nocivo en caso de ingestión y 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 : Dry chemical powder. Water. 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 : Non-flammable.
- Peligro de explosión : El calor puede incrementar la presión, romper recipientes cerrados, expandir el fuego y aumentar la probabilidad de quemaduras y heridas.

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 vertido accidental

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

- Medidas generales : Ventilate area. Eliminate ignition sources. Wear self-contained breathing apparatus when entering area unless atmosphere is proved to be safe.

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

- Equipo de protección : Gloves. Safety glasses.
- Planos de emergencia : No naked flames or sparks. Stop engines and no smoking. 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 : Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. 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 : Contain released substance, pump into suitable containers. Plug the leak, cut off the supply. Dam up the liquid spill.
- Métodos de limpieza : Absorber el vertido para prevenir daños materiales. Scoop absorbed substance into closing containers. Este producto y su recipiente deben eliminarse de manera segura, de acuerdo con la legislación local. 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.

PETRA TRANSMISSION SYSTEM CLEANER 12 FL.OZ.

Hoja de datos de seguridad

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

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : Mantener alejado de fuentes de ignición - No fumar. Use only in well-ventilated areas. Utilizar un equipo de protección personal, según corresponda. Avoid prolonged and repeated contact with skin. Keep container tightly closed. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. 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.
- Medidas de higiene : No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Lave las áreas afectadas completamente después de manejar. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber o fumar y abandonar el trabajo. Quitar la ropa contaminada. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto. 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. Cumplir con las regulaciones aplicables.
- 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.
- Productos incompatibles : Agente oxidante. Bases fuertes. Ácidos fuertes.
- Materiales incompatibles : Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

7.3. Usos específicos finales

Follow Label Directions.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Naphthenic (64742-52-5)		
USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ MIST 8 HOURS
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	5 mg/m ³ MIST 8 HOURS
White Mineral Oil (Petroleum) (8042-47-5)		
USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ (Mineral oil, pure, highly and severely refined; USA; Time-weighted average exposure limit 8 h; TLV - Adopted Value; Inhalable fraction)
USA ACGIH	ACGIH STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³

8.2. Controles de exposición

- Controles apropiados de ingeniería : Provide adequate general and local exhaust ventilation. Local exhaust ventilation, vent hoods . Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.
- Medidas de protección individual : Guantes. Gafas de protección. Gafas de protección. Evitar toda exposición innecesaria.



- Protección de las manos : Wear chemically resistant protective gloves. Wear guantes de protección.
- Protección ocular : Safety glasses. Gafas de protección. Gafas de protección químicas o gafas de protección.
- Protección de la piel y del cuerpo : Wear chemically resistant protective gloves.
- Protección de las vías respiratorias : En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Wear gas mask if concentration in air > exposure limit. Llevar una máscara adecuada.
- Otra información : 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 : Yellow.
- Olor : Petroleum-like odour.
- 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

PETRA TRANSMISSION SYSTEM CLEANER 12 FL.OZ.

Hoja de datos de seguridad

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

Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: > 100
Punto de inflamación	: 136 °C
Temperatura de autoignición	: 315 °C
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: 0.9
Solubilidad	: Insoluble in water. Poorly soluble in water.
Log Pow	: No hay datos disponibles
Coefficiente de reparto octanol-agua	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemático	: Not Determined
Viscosidad, dinámico	: Not Determined
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades comburentes	: No hay datos disponibles
Límites de explosividad	: No hay datos disponibles

9.2. Otra información

Contenido de VOC : < 1 %

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

Stable under normal conditions. No está establecido.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No está establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. – No smoking. Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente altas o bajas.

10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Toxic fume. . Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No está clasificado

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Naphthenic (64742-52-5)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg de peso corporal
Diisodecyl Adipate (27178-16-1)	
DL50 oral rata	20500 mg/kg (Rat)
DL50 cutáneo rata	> 5000 mg/kg (Rat)
White Mineral Oil (Petroleum) (8042-47-5)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg (Rat; Experimental value,Rat; Experimental value)
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg (Rabbit; Experimental value,Rabbit; Experimental value)
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 5 mg/l/4h (Rat; Experimental value)
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),a,a'(iminodi-2,1-ethanediyl)bis[w-hydroxy-,N--[3-[(C13-rich C-11-14-isoalkyl)oxy]propyl] derivs (223129-76-8)	
DL50 oral rata	1000 - 2000 mg/kg
Corrosión/irritación en la piel	: No está clasificado
Lesiones/irritaciones graves en los ojos	: No está clasificado
Sensibilización respiratoria o de la piel	: No está clasificado
Mutagenidad de células germinativas	: No está clasificado
Carcinogenicidad	: No está clasificado

PETRA TRANSMISSION SYSTEM CLEANER 12 FL.OZ.

Hoja de datos de seguridad

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

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Naphthenic (64742-52-5)	
Grupo IARC	3
White Mineral Oil (Petroleum) (8042-47-5)	
Grupo IARC	3
Toxicidad a la reproducción	: No está clasificado
Toxicidad sistémica para órganos diana (exposición única)	: No está clasificado
Toxicidad sistémica para órganos diana (exposición repetida)	: No está clasificado
Peligro por aspiración	: No está clasificado
Síntomas y posibles efectos adversos para la salud humana	: Según datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
Síntomas/lesiones después de inhalación	: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala. Puede causar irritación o síntomas similares al asma.
Síntomas/lesiones después de contacto con la piel	: May cause slight irritation . Itching. Red skin. Skin rash/inflammation.
Síntomas/lesiones después del contacto con el ojo	: May cause slight eye irritation . Inflammation/damage of the eye tissue. Irritation of the eye tissue. Redness of the eye tissue.
Síntomas/lesiones después de ingestión	: Puede ser nocivo en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : No data available.

White Mineral Oil (Petroleum) (8042-47-5)	
CL50 peces 1	> 100 mg/l (LC50; OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test; 96 h; Oncorhynchus mykiss; Static system; Fresh water; Experimental value)
CE50 Daphnia 1	> 100 mg/l (LC50; OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test; 48 h; Daphnia magna; Static system; Fresh water; Experimental value)
Umbral límite algas 1	>= 100 mg/l (NOEL; OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test; 72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; Static system; Fresh water; Weight of evidence)

12.2. Persistencia y degradabilidad

PETRA TRANSMISSION SYSTEM CLEANER 12 FL.OZ.	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Naphthenic (64742-52-5)	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.
Petroleum Naphtha (64742-47-8)	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.
Diisodecyl Adipate (27178-16-1)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradability in water: no data available.
White Mineral Oil (Petroleum) (8042-47-5)	
Persistencia y degradabilidad	Not readily biodegradable in water. Adsorbs into the soil.
Lubricating Oils (Petroleum), C15-30, Hydrotreated Neutral Oil-Based (72623-86-0)	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.
Paraffinum Liquidum (8012-95-1)	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),a,a'(iminodi-2,1-ethanediyl)bis[w-hydroxy-,N--[3-[(C13-rich C-11-14-isoalkyl)oxy]propyl] derivs (223129-76-8)	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.

12.3. Potencial de bioacumulación

PETRA TRANSMISSION SYSTEM CLEANER 12 FL.OZ.	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Naphthenic (64742-52-5)	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.
Petroleum Naphtha (64742-47-8)	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.
Diisodecyl Adipate (27178-16-1)	
Potencial de bioacumulación	No bioaccumulation data available.

PETRA TRANSMISSION SYSTEM CLEANER 12 FL.OZ.

Hoja de datos de seguridad

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

White Mineral Oil (Petroleum) (8042-47-5)	
Log Pow	> 6 (Calculated)
Potencial de bioacumulación	High potential for bioaccumulation (Log Kow > 5).
Lubricating Oils (Petroleum), C15-30, Hydrotreated Neutral Oil-Based (72623-86-0)	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.
Paraffinum Liquidum (8012-95-1)	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),a,a'(iminodi-2,1-ethanediyl)bis[w-hydroxy-,N--[3-[(C13-rich C-11-14-isoalkyl)oxy]propyl] derivs (223129-76-8)	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.

12.4. Movilidad en suelo

No se dispone de más información

12.5. Otros efectos adversos

Otra información : 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 para la eliminación de residuos : Hazardous waste shall be managed responsibly. All entities that store, transport or handle hazardous waste shall take the necessary measures to prevent risks of pollution or damage to people or animals. Do not discharge into drains or the environment. Dispose of at authorized waste collection point. Eliminar el contenido / el recipiente en las instalaciones de recuperación apropiado, de conformidad con las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales. Eliminar de acuerdo con los reglamentos de seguridad locales/nacionales.

Ecología - residuos materiales : No dispersar en el medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

US DOT (ground): No está reglamentado,

ICAO/IATA (air): No está reglamentado,

IMO/IMDG (water): No está reglamentado,

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (DOT) : No está reglamentado

14.3. Información adicional

Otra información : No hay información adicional disponible.

Transporte terrestre

No se dispone de más información

Producto comercial

No se dispone de más información

Transporte aéreo

No se dispone de más información

SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

15.1. Regulaciones federales de EE.UU

PETRA TRANSMISSION SYSTEM CLEANER 12 FL.OZ.	
Ley SARA, Sección 302, Estados Unidos, Cantidad para planificación de umbrales (TPQ)	Not Listed
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Naphthenic (64742-52-5)	
Ley SARA, Sección 311/312, Estados Unidos, Categorías de Peligro	Peligro para la salud tardío (crónico)
Petroleum Naphtha (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 de incendio Peligro para la salud tardío (crónico)
White Mineral Oil (Petroleum) (8042-47-5)	
Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos	

PETRA TRANSMISSION SYSTEM CLEANER 12 FL.OZ.

Hoja de datos de seguridad

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

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),a,a'(iminodi-2,1-ethanediyl)bis[w-hydroxy-,N--[3-[(C13-rich C-11-14-isoalkyl)oxy]propyl] derivs (223129-76-8)	
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 de incendio Peligro inmediato para la salud (agudo)

15.2. Regulaciones Internacionales

CANADA

White Mineral Oil (Petroleum) (8042-47-5)	
Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),a,a'(iminodi-2,1-ethanediyl)bis[w-hydroxy-,N--[3-[(C13-rich C-11-14-isoalkyl)oxy]propyl] derivs (223129-76-8)	
Classificado WHMIS	Clase B División 3 - Líquido Combustible Clase D División 1 Subdivisión B - Tóxico causando efectos tóxicos inmediatos y graves Clase E - Material Corrosivo

UE-Reglamentos

White Mineral Oil (Petroleum) (8042-47-5)	
Listado en el inventario EINECS (Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas Existentes) de la CEE	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),a,a'(iminodi-2,1-ethanediyl)bis[w-hydroxy-,N--[3-[(C13-rich C-11-14-isoalkyl)oxy]propyl] derivs (223129-76-8)	
Listado en el inventario EINECS (Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas Existentes) de la CEE	

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

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

Carc.Cat.2; R45

Texto completo de las frases R: ver sección 16

15.2.2. Reglamentos nacionales

White Mineral Oil (Petroleum) (8042-47-5)	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),a,a'(iminodi-2,1-ethanediyl)bis[w-hydroxy-,N--[3-[(C13-rich C-11-14-isoalkyl)oxy]propyl] derivs (223129-76-8)	

15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

PETRA TRANSMISSION SYSTEM CLEANER 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

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Naphthenic (64742-52-5)				
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	

Petroleum Naphtha (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	

Diisodecyl Adipate (27178-16-1)				
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 TRANSMISSION SYSTEM CLEANER 12 FL.OZ.

Hoja de datos de seguridad

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

White Mineral Oil (Petroleum) (8042-47-5)				
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	
Lubricating Oils (Petroleum), C15-30, Hydrotreated Neutral Oil-Based (72623-86-0)				
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	
Paraffinum Liquidum (8012-95-1)				
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	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),a,a'(iminodi-2,1-ethanediyl)bis[w-hydroxy-,N--[3-[(C13-rich C-11-14-isoalkyl)oxy]propyl] derivs (223129-76-8)				
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	

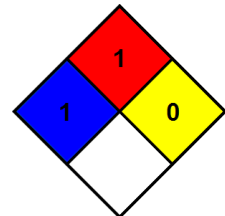
SECCIÓN 16: Otra información

Otra información : Ninguno.

Texto completo de las frases H:

H226	Líquido y vapores inflamables
H302	Nocivo en caso de ingestión
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

- NFPA peligro para la salud : 1 - La exposición podría causar irritación, pero solamente producen lesiones residuales menores aún que no se administra tratamiento médico.
- NFPA peligro de incendio : 1 - Debe ser precalentado antes que la ignición pueda ocurrir
- NFPA reactividad : 0 - Normalmente estable, incluso bajo condiciones de exposición de fuego y es reactiva con el agua.



Clasificación HMIS III

- Salud : 1 Slight Hazard - Irritación o posible lesión menor reversible
- Inflamabilidad : 1 Slight Hazard
- Físico : 0 Minimal Hazard
- Protección personal : B

SDS US (GHS HazCom 2012) - TCC

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.