



PETRA UNIVERSAL SYNTHETIC CVT CONDITIONER 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: 09/14/2016

Reemplaza: 10/03/2014

Versión: 1.2

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 UNIVERSAL SYNTHETIC CVT CONDITIONER 12 FL.OZ.
Código de producto : 5003
Otros medios de identificación : This product is not hazardous in accordance with US OSHA 29CFR1910.1200 (Hazcom 2012), Canada Hazardous Products Regulations (WHMIS 2015) and the Globally Harmonized System (GHS).

1.2. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso de la sustancia/mezcla : Synthetic Transmission Fluid

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 Light Paraffinic	(CAS Nº) 64742-55-8	30 - 50	No está clasificado
Ultra-S Base Oils 2, 3, 4	(CAS Nº) Mixture	30 - 50	Asp. Tox. 1, H304
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic	(CAS Nº) 64742-54-7	30 - 50	No está clasificado
Alkyl Borate	(CAS Nº) Confidential	0.214 - 1.0486	No está clasificado
Dibutyl Phosphonate	(CAS Nº) 1809-19-4	0.107 - 0.321	Acute Tox. 4 (Dermal), H312
Diphenylamine	(CAS Nº) 122-39-4	0.0214 - 0.1926	No está clasificado
Alcohols, C11-15-Secondary, Ethoxylated	(CAS Nº) 68131-40-8	0.025 - 0.0495	No está clasificado
Sulphur Dioxide	(CAS Nº) 7446-09-5	0.0005 - 0.0045	Acute Tox. 3 (Inhalation:gas), H331 Skin Corr. 1B, H314

El porcentaje exacto es un secreto comercial.

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 : Asegurar aire fresco para respirar. Permitir que la víctima repose.

PETRA UNIVERSAL SYNTHETIC CVT CONDITIONER 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 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. 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 causar irritación o síntomas similares al asma.
- Síntomas/lesiones después de contacto con la piel : May cause slight irritation . Itching. Red skin.
- Síntomas/lesiones después del contacto con el ojo : 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 : 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

No se dispone de más información

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 : Eliminar fuentes de ignición.

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

- Equipo de protección : Gloves. Safety glasses.
- 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 : Dam up the liquid spill. Contain released substance, pump into suitable containers. Plug the leak, cut off the supply.
- 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: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- 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.
- Medidas de higiene : 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. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Lave las áreas afectadas completamente después de manejar. Quitar la ropa contaminada. Separar la ropa de trabajo de las prendas de vestir. Lavar por separado.

PETRA UNIVERSAL SYNTHETIC CVT CONDITIONER 12 FL.OZ.

Hoja de datos de seguridad

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

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	: 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

Ultra-S Base Oils 2, 3, 4 (Mixture)		
USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
USA ACGIH	ACGIH STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	5 mg/m ³
USA OSHA	OSHA PEL (STEL) (mg/m ³)	10 mg/m ³

Diphenylamine (122-39-4)		
USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (Diphenylamine; USA; Time-weighted average exposure limit 8 h; TLV - Adopted Value)

8.2. Controles de exposición

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



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 una máscara adecuada.
Controles de la exposición del consumidor	: Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo/la lactancia.
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	: Azul.
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
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: > 100 °C
Punto de inflamación	: > 100 °C
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
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	: 0.85
Solubilidad	: Poorly soluble in water.
Log Pow	: No hay datos disponibles
Coefficiente de reparto octanol-agua	: No hay datos disponibles

PETRA UNIVERSAL SYNTHETIC CVT CONDITIONER 12 FL.OZ.

Hoja de datos de seguridad

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

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. Otra información

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

No está establecido.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No está establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente altas o bajas.

10.5. Materiales incompatibles

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

Ultra-S Base Oils 2, 3, 4 (Mixture)	
DL50 oral rata	> 5 g/kg
DL50 cutáneo rata	> 2 g/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 5 mg/l (mist)
Dibutyl Phosphonate (1809-19-4)	
DL50 oral rata	3200 mg/kg (Rat)
DL50 cutáneo conejo	1990 mg/kg (Rabbit)
Sulphur Dioxide (7446-09-5)	
ETA CLP (gases)	700.000 ppmv/4h
ETA CLP (vapores)	3.000 mg/l/4h
ETA CLP (polvos, niebla)	0.500 mg/l/4h

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 Según datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen
Carcinogenicidad	: No está clasificado
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 causar irritación o síntomas similares al asma.
Síntomas/lesiones después de contacto con la piel	: May cause slight irritation . Itching. Red skin.
Síntomas/lesiones después del contacto con el ojo	: 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.

PETRA UNIVERSAL SYNTHETIC CVT CONDITIONER 12 FL.OZ.

Hoja de datos de seguridad

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

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Diphenylamine (122-39-4)	
CE50 Daphnia 1	2.3 mg/l (EC50; 24 h)
CL50 peces 2	2.2 - 5.1 mg/l (LC50; 48 h)
Umbral límite algas 1	0.048 mg/l (EC50; 72 h)

12.2. Persistencia y degradabilidad

PETRA UNIVERSAL SYNTHETIC CVT CONDITIONER 12 FL.OZ.	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic (64742-54-7)	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light Paraffinic (64742-55-8)	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.

Ultra-S Base Oils 2, 3, 4 (Mixture)	
Persistencia y degradabilidad	Inherently biodegradable. No está establecido.

Dibutyl Phosphonate (1809-19-4)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradability in water: no data available. Photodegradation in the air.

Diphenylamine (122-39-4)	
Persistencia y degradabilidad	Not readily biodegradable in water.
ThOD	2.39 g O ₂ /g sustancia

Alkyl Borate (Confidential)	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.

Alcohols, C11-15-Secondary, Ethoxylated (68131-40-8)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradability in water: no data available.

Sulphur Dioxide (7446-09-5)	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.

12.3. Potencial de bioacumulación

PETRA UNIVERSAL SYNTHETIC CVT CONDITIONER 12 FL.OZ.	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic (64742-54-7)	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light Paraffinic (64742-55-8)	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.

Ultra-S Base Oils 2, 3, 4 (Mixture)	
Potencial de bioacumulación	Bioaccumable. No está establecido.

Dibutyl Phosphonate (1809-19-4)	
Log Pow	1.81 (Estimated value)
Potencial de bioacumulación	Bioaccumable.

Diphenylamine (122-39-4)	
BCF peces 1	51 - 253 (BCF)
Log Pow	3.22 - 3.50
Potencial de bioacumulación	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).

Alkyl Borate (Confidential)	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.

Alcohols, C11-15-Secondary, Ethoxylated (68131-40-8)	
Potencial de bioacumulación	No bioaccumulation data available.

Sulphur Dioxide (7446-09-5)	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.

12.4. Movilidad en suelo

Diphenylamine (122-39-4)	
Tensión de superficie	0.03 N/m (60 °C)
Ecología - suelo	May be harmful to plant growth, blooming and fruit formation.

12.5. Otros efectos adversos

Otra información : No dispersar en el medio ambiente.

PETRA UNIVERSAL SYNTHETIC CVT CONDITIONER 12 FL.OZ.

Hoja de datos de seguridad

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

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 : 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): Not Regulated,
ICAO/IATA (air): Not Regulated,
IMO/IMDG (water): Not Regulated,

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (DOT) : Not Regulated

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 UNIVERSAL SYNTHETIC CVT CONDITIONER 12 FL.OZ.

Ley SARA, Sección 311/312, Estados Unidos, Categorías de Peligro	Peligro inmediato para la salud (agudo)
--	---

Ultra-S Base Oils 2, 3, 4 (Mixture)

Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos

Ley SARA, Sección 302, Estados Unidos, Cantidad para planificación de umbrales (TPQ)	Does not contain any chemicals subject to reporting requirements of SARA 302 and 40 CFR 372.
--	--

Ley SARA, Sección 313, Estados Unidos – Declaración de Emisiones	Does not contain any chemicals subject to reporting requirements of SARA 313 and 40 CFR 372.
--	--

15.2. Regulaciones Internacionales

CANADA

Ultra-S Base Oils 2, 3, 4 (Mixture)

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

UE-Reglamentos

Ultra-S Base Oils 2, 3, 4 (Mixture)

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

Ultra-S Base Oils 2, 3, 4 (Mixture)

Listado en AICS (Inventario Australiano de Sustancias Químicas)
Listado en el IECSC Inventario de las Sustancias Químicas Existentes Producidas o Importadas en China)
Listado en el KECL (Inventario de Sustancias Químicas Coreana)
Listado en el PICCS (Inventario de Químicos y Sustancias Químicas de Filipinas)

PETRA UNIVERSAL SYNTHETIC CVT CONDITIONER 12 FL.OZ.

Hoja de datos de seguridad

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

15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

PETRA UNIVERSAL SYNTHETIC CVT CONDITIONER 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 - Feminino	No
EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	No
Normativa nacional o local	EE.UU - California - Proposición 65

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic (64742-54-7)				
EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Feminino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)
No	No	No	No	

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light Paraffinic (64742-55-8)				
EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Feminino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)
No	No	No	No	

Ultra-S Base Oils 2, 3, 4 (Mixture)				
EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Feminino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)
No	No	No	No	

Dibutyl Phosphonate (1809-19-4)				
EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Feminino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)
No	No	No	No	

Diphenylamine (122-39-4)				
EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Feminino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)
No	No	No	No	

Alkyl Borate (Confidential)				
EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Feminino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)
No	No	No	No	

Alcohols, C11-15-Secondary, Ethoxylated (68131-40-8)				
EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Feminino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)
No	No	No	No	

Sulphur Dioxide (7446-09-5)				
EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Feminino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)
No	No	No	No	

PETRA UNIVERSAL SYNTHETIC CVT CONDITIONER 12 FL.OZ.

Hoja de datos de seguridad

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

SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de cambios : Revision - See : *

Otra información : Ninguno.

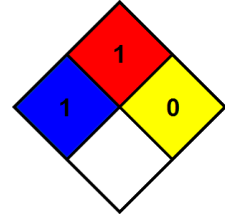
Texto completo de las frases H:

H312	Nocivo en contacto con la piel
H314	Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares
H331	Tóxico si se inhala

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.