

		Página: 1
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 13.09.2022
		Número SDS: 000000261491
Valvoline™ ATF PRO 236.14 LÍQUIDO SINTÉTICO PARA LA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA		Versión: 1.1
866737		

Conforme a la regulación (UE) N.º 1907/2006 según enmienda. - SDSGHS\_ES

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

### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Valvoline™ ATF PRO 236.14  
LÍQUIDO SINTÉTICO PARA LA TRANSMISIÓN  
AUTOMÁTICA

### 1.2 Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso de la : Lubricante  
sustancia/mezcla

<b>1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad</b> Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline Wieldrechtseweg 39 3316 BG Dordrecht Netherlands  SDS@valvoline.com	<b>1.4 Teléfono de emergencia</b> 00-800-825-8654 / 001-859-202-3865, o llame a su número de emergencia local al + 34 91 562 04 20  <b>Información del Producto</b> +31 (0)78 654 3500 (en los Países Bajos), o comuníquese con la persona de contacto de su representante local de servicios al consumidor
--	---

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

#### Etiquetado adicional:

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.  
 EUH208 Contiene Alkyl amine. Puede provocar una reacción alérgica.

### 2.3 Otros peligros

#### Consejo adicional

No hay información disponible.

		Página: 2
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 13.09.2022
		Número SDS: 000000261491
Valvoline™ ATF PRO 236.14 LÍQUIDO SINTÉTICO PARA LA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA		Versión: 1.1
866737		

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

##### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración (%)
Aceites Lubricantes (Petróleo), C20-50, Basados En Aceite Neutro Tratado Con Hidrógeno	72623-87-1 276-738-4 01-2119474889-13-xxxx	Asp. Tox.1; H304	>= 90 - <= 100

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.  
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.  
No deje a la víctima desatendida.
- Si es inhalado : Si aspiró, mueva la persona al aire fresco.  
En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- En caso de contacto con la piel : Quitar la ropa contaminada. Si una irritación aparece, consultar un médico.  
Si esta en piel, aclare bien con agua.  
Normalmente no se requieren primeros auxilios. Sin embargo, se recomienda lavar las áreas expuestas con jabón y agua.  
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- En caso de contacto con los ojos : Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.  
Retirar las lentillas.  
Proteger el ojo no dañado.  
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
- Si es tragado : No dar leche ni bebidas alcohólicas.  
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

		Página: 3
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 13.09.2022
		Número SDS: 000000261491
Valvoline™ ATF PRO 236.14 LÍQUIDO SINTÉTICO PARA LA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA		Versión: 1.1
866737		

inconsciente.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas** : Los signos y síntomas de la exposición a este material, ya sea por inhalación, ingestión y/o absorción cutánea pueden incluir:  
malestar estomacal o intestinal (náusea, vómitos, diarrea)  
irritación (nariz, garganta, vías respiratorias)
- Riesgos** : La aspiración aguda de grandes cantidades de material cargado con aceite puede producir una neumonía por aspiración seria. Los pacientes que aspiran estos aceites deberán ser seguidos por el desarrollo de secuelas a largo plazo. La aspiración repetida de pequeñas cantidades de aceite mineral puede producir inflamación crónica de los pulmones (i.e. neumonía lipóide) que puede progresar a fibrosis pulmonar. Los síntomas con frecuencia son sutiles y los cambios radiológicos parecen peores que las anomalías clínicas. A veces hay tos persistente, irritación de las vías respiratorias superiores, falta de aire con el esfuerzo, fiebre y esputo con sangre. Es improbable que la exposición por inhalación a vahos de aceite por debajo de los límites laborales actuales ocasionen anomalías pulmonares.

#### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

- Tratamiento** : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

---

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados** : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.  
Agua pulverizada  
Espuma  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Producto químico en polvo
- Medios de extinción no apropiados** : Chorro de agua de gran volumen

		Página: 4
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 13.09.2022
		Número SDS: 000000261491
Valvoline™ ATF PRO 236.14 LÍQUIDO SINTÉTICO PARA LA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA		Versión: 1.1
866737		

## 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios : Si se calienta el producto por encima de su punto de inflamación, producirá vapores en cantidad suficiente para entrar en combustión. Los vapores son más pesados que el aire, pueden desplazarse al ras del suelo y pueden inflamarse por calor, luces piloto, otras llamas y fuentes de ignición cercanas al punto de descarga. No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.

Productos de combustión peligrosos : dióxido de carbono y monóxido de carbono

## 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Métodos específicos de extinción : El producto es compatible con agentes estándar para la extinción de incendios.

Otros datos : Procedimiento estándar para fuegos químicos.

---

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual. Deben excluirse de la zona de vertido del producto a aquellas personas que no lleven un equipo protector hasta que se haya completado la limpieza. Cumplir todos los reglamentos federales, estatales y locales aplicables.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : Evite que el producto penetre en el alcantarillado. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

		Página: 5
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 13.09.2022
		Número SDS: 000000261491
Valvoline™ ATF PRO 236.14 LÍQUIDO SINTÉTICO PARA LA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA		Versión: 1.1
866737		

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Para más información véase la sección 8 y la sección 13 de la ficha de datos de seguridad.

---

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

- |   |   |
|---|---|
| Consejos para una manipulación segura                       | : No respirar vapores/polvo.<br>No fumar.<br>Las personas susceptibles a problemas de sensibilización de piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el cual se esté utilizando esta mezcla.<br>Contenedor peligroso cuando está vacío.<br>Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.<br>Evítese el contacto con los ojos y la piel.<br>No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.<br>Equipo de protección individual, ver sección 8.<br>Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales. |
| Indicaciones para la protección contra incendio y explosión | : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.   |
| Medidas de higiene  | : Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.  |

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- |  |   |
|--|---|
| Exigencias técnicas para almacenes y recipientes | : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. |
| Otros datos                                      | : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.                      |

#### 7.3 Usos específicos finales

- |                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Usos específicos | : Sin datos disponibles |
|------------------|-------------------------|

		Página: 6
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 13.09.2022
		Número SDS: 000000261491
Valvoline™ ATF PRO 236.14 LÍQUIDO SINTÉTICO PARA LA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA		Versión: 1.1
866737		

---

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

### 8.2 Controles de la exposición

#### Disposiciones de ingeniería

Se debe proporcionar suficiente ventilación mecánica (general y/o mediante extracción local) para mantener la exposición por debajo de las pautas de exposición (si corresponde) o por debajo de los niveles que pueden provocar efectos negativos conocidos, sospechados o evidentes.

#### Protección personal

Protección de los ojos : No se necesita en condiciones normales de uso. Use gafas de seguridad a prueba de salpicaduras si es posible que el material sea rociado o salpicado en los ojos.

Protección de las manos

Observaciones : La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección.

Protección de la piel y del cuerpo : Llevar cuando sea apropiado:  
 indumentaria impermeable  
 Zapatos de seguridad  
 Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.  
 Deseche los guantes que presenten rasgaduras, agujeros o signos de desgaste.

---

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido

Color : rojo

Olor : Sin datos disponibles

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : No aplicable

temperature de escurrimiento : -51 °C

		Página: 7
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 13.09.2022
		Número SDS: 000000261491
Valvoline™ ATF PRO 236.14 LÍQUIDO SINTÉTICO PARA LA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA		Versión: 1.1
866737		

Punto /intervalo de ebullición : (valor) no determinado

Punto de inflamación : 200 °C

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Límites superior de explosividad : Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad : Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad : 0,848 gcm<sup>3</sup> (15 °C)

Solubilidad(es)

    Solubilidad en agua : inmiscible

    Solubilidad en otros disolventes : Sin datos disponibles

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : Sin datos disponibles

Descomposición térmica : Sin datos disponibles

Viscosidad

    Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

    Viscosidad, cinemática : 29,6 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

## 9.2 Información adicional

Sin datos disponibles

		Página: 8
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 13.09.2022
		Número SDS: 000000261491
Valvoline™ ATF PRO 236.14 LÍQUIDO SINTÉTICO PARA LA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA		Versión: 1.1
866737		

---

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : El producto no experimentará polimerización peligrosa.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Agentes oxidantes fuertes

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

---

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre posibles vías de exposición : Inhalación  
 Contacto dérmico  
 Contacto Ocular  
 Ingestión

#### Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Componentes:

#### **Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (rata): > 5.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 5,58 mg/l  
 Tiempo de exposición: 4 h  
 Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
 Valoración: No clasificado como agudamente tóxico por inhalación según el GHS.  
 Observaciones: No hubo mortalidad observada a esta dosis.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (conejo): > 5.000 mg/kg

		Página: 9
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 13.09.2022
		Número SDS: 000000261491
Valvoline™ ATF PRO 236.14 LÍQUIDO SINTÉTICO PARA LA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA		Versión: 1.1
866737		

Observaciones: No hubo mortalidad observada a esta dosis.

**Corrosión o irritación cutáneas**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:**

Observaciones: Puede producir irritaciones en la piel en personas predispuestas.

**Componentes:**

**Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based:**

Especies: Conejo

Resultado: No irrita la piel

**Lesiones o irritación ocular graves**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:**

Observaciones: Es poco probable que produzca irritación o lesión ocular.

**Componentes:**

**Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based:**

Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos

**Sensibilización respiratoria o cutánea**

Sensibilización cutánea: No está clasificado en base a la información disponible.

Sensibilización respiratoria: No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:**

Observaciones: Puede causar una reacción alérgica en la piel.

**Componentes:**

**Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based:**

Tipo de Prueba: Buehler Test

Especies: Conejillo de indias

Valoración: No provoca sensibilización a la piel.

**Mutagenicidad en células germinales**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Carcinogenicidad**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Toxicidad para la reproducción**

No está clasificado en base a la información disponible.

		Página: 10
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 13.09.2022
		Número SDS: 000000261491
Valvoline™ ATF PRO 236.14 LÍQUIDO SINTÉTICO PARA LA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA		Versión: 1.1
866737		

**Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Toxicidad por aspiración**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Componentes:**

**Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based:**

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

**Otros datos**

**Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

**SECCIÓN 12: Información ecológica**

**12.1 Toxicidad**

**Componentes:**

Aceites Lubricantes (Petróleo), C20-50, Basados En Aceite Neutro Tratado Con Hidrógeno

Toxicidad para los peces : LL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Tipo de Prueba: Ensayo estático

Sustancia test: WAF

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 10.000 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Tipo de Prueba: Ensayo estático

Sustancia test: WAF

Método: OECD TG 202

Toxicidad para las algas : NOEL (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): >= 100 mg/l

Punto final: Inhibición del crecimiento

Tiempo de exposición: 72 h

Tipo de Prueba: Ensayo estático

Sustancia test: WAF

Método: OECD TG 201

		Página: 11
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 13.09.2022
		Número SDS: 000000261491
Valvoline™ ATF PRO 236.14 LÍQUIDO SINTÉTICO PARA LA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA		Versión: 1.1
866737		

Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica) : NOELR: Calculado  $\geq$  1.000 mg/l  
Tiempo de exposición: 14 d  
Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEL: 10 mg/l  
Tiempo de exposición: 21 d  
Especies: Daphnia  
Sustancia test: WAF  
Método: OECD TG 211

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

### Componentes:

Aceites Lubricantes (Petróleo), C20-50, Basados En Aceite Neutro Tratado Con Hidrógeno  
Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.  
Biodegradación: 2 - 4 %  
Tiempo de exposición: 28 d  
Método: OECD TG 301 B

## 12.3 Potencial de bioacumulación

### Producto:

Bioacumulación : Observaciones: No se puede determinar el potencial de bioacumulación.

## 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No relevante

## 12.6 Otros efectos adversos

### Producto:

Información ecológica complementaria : Sin datos disponibles

---

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No eliminar el desecho en el alcantarillado.  
No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.  
Envíese a una compañía autorizada para la gestión de desechos.

		Página: 12
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 13.09.2022
		Número SDS: 000000261491
Valvoline™ ATF PRO 236.14 LÍQUIDO SINTÉTICO PARA LA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA		Versión: 1.1
866737		

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.  
 Eliminar como producto no usado.  
 Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.  
 No reutilizar los recipientes vacíos.

---

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

ADR:

**CARGA - ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL:**  
**PASAJEROS - ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL:**  
**PRODUCTOS PELIGROSOS EN EL ÁMBITO MARÍTIMO INTERNACIONAL:**  
 RID:

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR:

**CARGA - ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL:**  
**PASAJEROS - ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL:**  
**PRODUCTOS PELIGROSOS EN EL ÁMBITO MARÍTIMO INTERNACIONAL:**  
 RID:

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR:

**CARGA - ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL:**  
**PASAJEROS - ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL:**  
**PRODUCTOS PELIGROSOS EN EL ÁMBITO MARÍTIMO INTERNACIONAL:**  
 RID:

#### 14.4 Grupo de embalaje

ADR:

**CARGA - ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL:**  
**PASAJEROS - ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL:**  
**PRODUCTOS PELIGROSOS EN EL ÁMBITO MARÍTIMO INTERNACIONAL:**  
 RID:

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR: No aplicable

**CARGA - ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL:** No aplicable  
**PASAJEROS - ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL:** No aplicable

		Página: 13
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 13.09.2022
		Número SDS: 000000261491
Valvoline™ ATF PRO 236.14 LÍQUIDO SINTÉTICO PARA LA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA		Versión: 1.1
866737		

**RID:** No aplicable

**:** No aplicable

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

no aplicable

#### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

Barco Tipo de barco: no aplicable

Códigos de peligro: no aplicable

Categoría Contaminante: no aplicable

Es posible que las descripciones de los productos peligrosos (si se indicaron anteriormente) no reflejen las excepciones que pueden aplicarse en la cantidad, la aplicación o aquellas que sean específicas a una región. Para consultar las descripciones específicas para el envío, remítase a los documentos de envío.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 57). : No aplicable

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV) : No aplicable

REACH - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos (Anexo XVII) : Aceites Lubricantes (Petróleo), C20-50, Basados En Aceite Neutro Tratado Con Hidrógeno

Reglamento (CE) N° 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes : No aplicable

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.  
No aplicable

#### Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

TSCA : En el Inventario TSCA

DSL Todos los componentes de este producto están en la lista canadiense DSL.

		Página: 14
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 13.09.2022
		Número SDS: 000000261491
Valvoline™ ATF PRO 236.14 LÍQUIDO SINTÉTICO PARA LA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA		Versión: 1.1
866737		

AICS	En o de conformidad con el inventario
ENCS	No de conformidad con el inventario
KECI	En o de conformidad con el inventario
PICCS	En o de conformidad con el inventario
IECSC	En o de conformidad con el inventario

#### Inventario

AICS (Australia), DSL (Canadá), IECSC (China), REACH (Unión Europea), ENCS (Japón), ISHL (Japón), KECI (Corea), NZIoC (Nueva Zelanda), PICCS (Filipinas), TSCA (Estados Unidos)

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Sin datos disponibles

---

### SECCIÓN 16: Otra información

#### Otros datos

Fecha de revisión: 31.07.2016

#### Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Información adicional : La información incluida en este documento se considera precisa, pero no se garantiza que se haya originado en la compañía. Se recomienda a los destinatarios confirmar de antemano que la información esté vigente, sea aplicable y corresponda a sus circunstancias. Esta Hoja de datos sobre seguridad (Safety Data Sheet, SDS) ha sido preparada por el Departamento de Medioambiente, Salud y Seguridad de Valvoline (+31 (0)78 654 3500).

Fuentes de los principales datos utilizados para elaborar la ficha

Datos internos de Valvoline, incluidos informes de pruebas propias y patrocinadas

La Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa (United Nations Economic Commission for Europe, UNECE); administra los acuerdos regionales que implementan la clasificación armonizada de etiquetado (Globally Harmonized System, GHS) y transporte.

		Página: 15
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 13.09.2022
		Número SDS: 000000261491
Valvoline™ ATF PRO 236.14 LÍQUIDO SINTÉTICO PARA LA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA		Versión: 1.1
866737		

Lista de abreviaturas y siglas que podría ser, pero no necesariamente son usados en esta ficha de datos de seguridad :

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales

BEI: índice de exposición biológica

CAS: Chemical Abstracts Service (división de la Sociedad Estadounidense de Química).

CMR: carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción

cExx: concentración efectiva de xx

FG: destinado al consumo humano

GHS: sistema mundialmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.

Declaración H: indicación de peligro (H-statement)

IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.

IATA-DGR: Regulación de productos peligrosos de la "Asociación de Transporte Aéreo Internacional" (IATA).

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional

OACI-TI (OACI): Instrucciones técnicas de la "Organización de Aviación Civil Internacional"

C<sub>lxx</sub>: concentración inhibitoria para xx de una sustancia

IMDG: Código Marítimo Internacional de Productos Peligrosos

ISO: Organización Internacional de Normalización

CL<sub>xx</sub>: concentración letal para el xx por ciento de la población de prueba

DL<sub>xx</sub>: dosis letal para el xx por ciento de la población de prueba.

logPow: coeficiente de partición octanol-agua

N.O.S.: no especificado de otro modo

OCDE: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OECD)

LEO: límite de exposición ocupacional (OEL)

PBT: persistente, bioacumulativo y tóxico

PEC: concentración ambiental prevista

PEL: límites permitidos de exposición

PNEC: concentración prevista sin efecto

EPP: equipo de protección personal (PPE)

Declaración P: consejo de prudencia (P-statement)

STEL: límite de exposición a corto plazo

STOT: toxicidad específica en determinados órganos

TLV: valor umbral de exposición

TWA: promedio ponderado en el tiempo

vPvB: muy persistente y muy bioacumulativo

WEL: nivel de exposición en el lugar de trabajo

ABM: Clasificación de peligrosidad para el agua en los Países Bajos

ADNR: Regulación para el transporte de sustancias peligrosas en el Rin

ADR: Acuerdo referente al transporte internacional de productos peligrosos por tierra.

CLP: clasificación, etiquetado y envasado

CSA: evaluación de seguridad química

CSR: informe de seguridad química

DNEL: nivel sin efecto derivado.

EINECS: Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes

ELINCS: Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

REACH: Registro, evaluación, autorización y restricción de productos químicos

RID: Regulación con respecto al transporte internacional de productos peligrosos por ferrocarril

	Pagina: 16
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Fecha de revisión: 31.07.2016
	Fecha de impresión: 13.09.2022
	Número SDS: 000000261491
Valvoline™ ATF PRO 236.14 LÍQUIDO SINTÉTICO PARA LA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA  866737	Versión: 1.1

Frase R: mención de riesgo

FRase S: mención de seguridad

WGK: clasificación alemana de peligrosidad para el agua