		Pagina: 1
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 15.10.2019
		Fecha de impresión: 08.10.2020
		Número SDS: R0517061
MaxLife™ SAE 15W-40 Aceite de Motor ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 872361		Versión: 10.0

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 : MaxLife™ SAE 15W-40  
Aceite de Motor  
™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países

### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendado : Aceite de motor, engranajes y lubricante.

<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 Países Bajos +31 (0)78 654 3500 (en los Países Bajos), o comuníquese con la persona de contacto de su representante local de servicios al consumidor  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.


**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de revisión: 15.10.2019

Fecha de impresión: 08.10.2020

Número SDS: R0517061

Versión: 10.0

MaxLife™ SAE 15W-40 Aceite de Motor  
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en  
 varios países  
 872361

**2.3 Otros peligros**

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

**Consejo adicional**

No hay información disponible.

**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 (%)
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	64742-55-8 265-158-7 01-2119487077-29-xxxx	Asp. Tox.1; H304	>= 2,50 - < 5,00
Alquiloditiofosfato de cinc	68649-42-3 272-028-3 01-2119493635-27-xxxx	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic2; H411	>= 1,00 - < 2,50
CALCIUM LONG- CHAIN ALKYLPHENATE SULFIDE	122384-87-6	Aquatic Chronic4; H413	>= 1,00 - < 2,50
Sustancias con un límite de exposición en el lugar de trabajo :			
Destilados (Petróleo), Fracción Parafínica Pesada Tratada Con Hidrógeno	64742-54-7 265-157-1 01-2119484627-25-xxxx		>= 80,00 - < 90,00
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno			>= 5,00 - < 10,00

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios**


**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de revisión: 15.10.2019

Fecha de impresión: 08.10.2020

Número SDS: R0517061

Versión: 10.0

MaxLife™ SAE 15W-40 Aceite de Motor  
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en  
 varios países  
 872361

**4.1 Descripción de los primeros auxilios**

- Recomendaciones generales : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
- 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 : Normalmente no se requieren primeros auxilios. Sin embargo, se recomienda lavar las áreas expuestas con jabón y agua.
- En caso de contacto con los ojos : Retirar las lentillas.  
 Proteger el ojo no dañado.
- Por ingestión : No dar leche ni bebidas alcohólicas.  
 Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.  
 Si los síntomas persisten consultar a un médico.

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

- Síntomas : Ningún síntoma conocido o esperado.

**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.  
 Spray de agua  
 Espuma  
 Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
 Producto químico en polvo

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

- Peligros específicos en la lucha contra incendios : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 15.10.2019

Fecha de impresión: 08.10.2020

Número SDS: R0517061

Versión: 10.0

MaxLife™ SAE 15W-40 Aceite de Motor  
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en  
 varios países  
 872361

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

### 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 : 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 : 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.

### 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 fumar, no comer ni beber durante el trabajo.  
 Equipo de protección individual, ver sección 8.



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de revisión: 15.10.2019

Fecha de impresión: 08.10.2020

Número SDS: R0517061

Versión: 10.0

MaxLife™ SAE 15W-40 Aceite de Motor  
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en  
 varios países  
 872361

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

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

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : Ningún material a mencionar especialmente.

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

**7.3 Usos específicos finales**

Usos específicos : Sin datos disponibles

**SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**

**8.1 Parámetros de control**

**Límites de exposición profesional**

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Base
Destilados (Petróleo), Fracción Parafínica Pesada Tratada Con Hidrógeno	64742-54-7	VLA-ED (Niebla)	5 mg/m3 Niebla	ES VLA
		VLA-EC (Niebla)	10 mg/m3 Niebla	ES VLA
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno		VLA-ED (Niebla)	5 mg/m3 Niebla	ES VLA
		VLA-EC (Niebla)	10 mg/m3 Niebla	ES VLA
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	64742-55-8	VLA-ED (Niebla)	5 mg/m3 Niebla	ES VLA
		VLA-EC (Niebla)	10 mg/m3	ES VLA


**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de revisión: 15.10.2019

Fecha de impresión: 08.10.2020

Número SDS: R0517061

Versión: 10.0

MaxLife™ SAE 15W-40 Aceite de Motor  
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en  
 varios países  
 872361

Niebla

**8.2 Controles de la exposición**
**Medidas de ingeniería**

La ventilación general del ambiente debe ser adecuada para las condiciones normales de uso. No obstante, si se producen condiciones de operación poco comunes, 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 : Caucho nitrilo goma butílica

Protección de la piel y del cuerpo : Llevar cuando sea apropiado:  
Zapatos de seguridad

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**
**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Aspecto : líquido

Color : ámbar

Olor : aceitoso

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : No aplicable

Temperature de escurrimiento : < -30 °C

Punto /intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : 229 °C  
Método: (Sistema de) copa abierta Cleveland

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de revisión: 15.10.2019

Fecha de impresión: 08.10.2020

Número SDS: R0517061

Versión: 10.0

MaxLife™ SAE 15W-40 Aceite de Motor  
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en  
 varios países  
 872361

- Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior : Sin datos disponibles
- Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior : Sin datos disponibles
- Presión de vapor : Sin datos disponibles
- Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles
- Densidad relativa : Sin datos disponibles
- Densidad : aprox. 0,878 gcm3 (15,6 °C)
- Densidad aparente : No aplicable
- Solubilidad(es)
  - Solubilidad en agua : insoluble
  - Solubilidad en otros disolventes : Sin datos disponibles
- Coefficiente de reparto n-octanol/agua : Sin datos disponibles
- Temperatura de descomposición : Sin datos disponibles
- Viscosidad
  - Viscosidad, dinámica : < 6.800 mPa.s (-25 °C)
  - Viscosidad, cinemática : 108 mm2/s (40 °C)
- Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

**9.2 Otros datos**

- Autoencendido : Sin datos disponibles

---

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

**10.1 Reactividad**

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


**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de revisión: 15.10.2019

Fecha de impresión: 08.10.2020

Número SDS: R0517061

Versión: 10.0

MaxLife™ SAE 15W-40 Aceite de Motor  
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en  
 varios países  
 872361

**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**

Condiciones que deben evitarse : calor excesivo

**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:**
**ZINC DIALKYL DITHIOPHOSPHATE:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 2.000 - 5.000 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 2.000 mg/kg  
 Valoración: No clasificado como agudamente tóxico por absorción dérmica según el GHS.

**Componentes:**
**HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 15 g/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 5 g/kg





**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de revisión: 15.10.2019

Fecha de impresión: 08.10.2020

Número SDS: R0517061

Versión: 10.0

MaxLife™ SAE 15W-40 Aceite de Motor  
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en  
 varios países  
 872361

**Corrosión o irritación cutáneas**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Componentes:**

**HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:**

Resultado: **irritación leve y transitoria**

**ZINC DIALKYL DITHIOPHOSPHATE:**

Resultado: **Grave irritación de la piel**

**CALCIUM LONG-CHAIN ALKYLPHENATE SULFIDE:**

Resultado: **irritación leve y transitoria**

**HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

Resultado: **irritación leve y transitoria**

**HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

Resultado: **irritación leve y transitoria**

**Lesiones o irritación ocular graves**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:**

Resultado: No irrita los ojos

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

**Componentes:**

**HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:**

Resultado: **irritación leve y transitoria**

**ZINC DIALKYL DITHIOPHOSPHATE:**

Resultado: **irritación leve y transitoria**

Resultado: **Riesgo de lesiones oculares graves.**

**CALCIUM LONG-CHAIN ALKYLPHENATE SULFIDE:**

Resultado: **irritación leve y transitoria**

**HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

Resultado: **No irrita los ojos**

**HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

Resultado: **irritación leve y transitoria**


**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de revisión: 15.10.2019

Fecha de impresión: 08.10.2020

Número SDS: R0517061

Versión: 10.0

MaxLife™ SAE 15W-40 Aceite de Motor  
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en  
 varios países  
 872361

**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.

**Mutagenicidad en células germinales**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Carcinogenicidad**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Componentes:**
**HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:**

Carcinogenicidad - Valoración : Clasificado en función del contenido de extracto DMSO < 3 %  
 (Regulación (CE) 1272/2008, Anexo VI, Parte 3, Nota L)

**HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

Carcinogenicidad - Valoración : Clasificado en función del contenido de extracto DMSO < 3 %  
 (Regulación (CE) 1272/2008, Anexo VI, Parte 3, Nota L)

**HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

Carcinogenicidad - Valoración : Clasificado en función del contenido de extracto DMSO < 3 %  
 (Regulación (CE) 1272/2008, Anexo VI, Parte 3, Nota L)

**Toxicidad para la reproducción**

No está clasificado en base a la información disponible.

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

No está clasificado en base a la información disponible.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Toxicidad por aspiración**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:**

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

**Componentes:**
**HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:**

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

**HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

**Otros datos**
**Producto:**


**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de revisión: 15.10.2019

Fecha de impresión: 08.10.2020

Número SDS: R0517061

Versión: 10.0

MaxLife™ SAE 15W-40 Aceite de Motor  
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en  
 varios países  
 872361

Observaciones: Sin datos disponibles

**SECCIÓN 12. Información ecológica**
**12.1 Toxicidad**
**Componentes:**

Alquiloditiofosfato de cinc  
 Evaluación Ecotoxicológica

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : **Tóxico para los organismos acuáticos.**

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : **Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.**

CALCIUM LONG-CHAIN ALKYLPHENATE SULFIDE

Evaluación Ecotoxicológica

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : **Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.**

Destilados (Petróleo), Fracción Parafínica Pesada Tratada Con Hidrógeno

Toxicidad para los peces : **LL50 (Pez): > 100 mg/l**  
 Tiempo de exposición: **96 h**

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : **EL50 (Invertebrados acuáticos): > 10.000 mg/l**  
 Tiempo de exposición: **48 h**


Toxicidad para las algas : **EL50 (Algas): > 100 mg/l**  
 Tiempo de exposición: **72 h**

Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica) : **NOEC: 10 mg/l**  
 Especies: **Peces**

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : **NOEC: 10 mg/l**  
 Especies: **Invertebrados acuáticos**

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

Sin datos disponibles

		Página: 12
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 15.10.2019
		Fecha de impresión: 08.10.2020
		Número SDS: R0517061
MaxLife™ SAE 15W-40 Aceite de Motor ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 872361		Versión: 10.0

### 12.3 Potencial de bioacumulación

**Componentes:**

Destilados (Petróleo), Fracción Parafínica Pesada Tratada Con Hidrógeno

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: **Esperado > 7**

### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Producto:**

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores..

### 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

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.

---

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU

No está clasificado como producto peligroso.

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

No está clasificado como producto peligroso.

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

No está clasificado como producto peligroso.

### 14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.


**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de revisión: 15.10.2019

Fecha de impresión: 08.10.2020

Número SDS: R0517061

Versión: 10.0

MaxLife™ SAE 15W-40 Aceite de Motor  
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en  
 varios países  
 872361

**14.5 Peligros para el medio ambiente**

No está clasificado como producto peligroso.

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

No aplicable

**14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC**

No aplicable al producto suministrado.

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**

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono : No aplicable

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

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59). : No aplicable

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos : 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:**

DSL : Todos los componentes de este producto están en la lista


**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de revisión: 15.10.2019

Fecha de impresión: 08.10.2020

Número SDS: R0517061

Versión: 10.0

MaxLife™ SAE 15W-40 Aceite de Motor  
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en  
 varios países  
 872361

canadiense DSL

AICS	En o de conformidad con el inventario
ENCS	En o 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
TCSI	En o de conformidad con el inventario
TSCA	No en el Inventario TSCA

**Inventario**

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

**15.2 Evaluación de la seguridad química**

Sin datos disponibles

---


**SECCIÓN 16. Otra información**
**Otros datos**

Fecha de revisión: 15.10.2019

**Texto completo de las Declaraciones-H**

H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
<b>H318</b>	Provoca lesiones oculares graves.
<b>H411</b>	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Otra información : 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

		Página: 15
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 15.10.2019
		Fecha de impresión: 08.10.2020
		Número SDS: R0517061
MaxLife™ SAE 15W-40 Aceite de Motor ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 872361		Versión: 10.0

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.

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"

C1xx: concentración inhibitoria para xx de una sustancia

IMDG: Código Marítimo Internacional de Productos Peligrosos

ISO: Organización Internacional de Normalización

CLxx: concentración letal para el xx por ciento de la población de prueba

DLxx: 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

	Pagina: 16
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Fecha de revisión: 15.10.2019
	Fecha de impresión: 08.10.2020
	Número SDS: R0517061
MaxLife™ SAE 15W-40 Aceite de Motor ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 872361	Versión: 10.0

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  
 ADN: 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  
 Frase R: mención de riesgo  
 FRase S: mención de seguridad  
 WGK: clasificación alemana de peligrosidad para el agua