


FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 04.10.2019

Fecha de impresión: 29.09.2020

Número SDS: 000000273861

Versión: 3.0

Valvoline™ ALL CLIMATE 10W40 Aceite de Motor
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en
 varios países
 872774

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™ ALL CLIMATE 10W40
 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.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

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

1.4 Teléfono de emergencia

00-800-825-8654 / 001-859-202-3865, o llame a
 su número de emergencia local al + 34 91 562 04
 20

Información del Producto

+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: 04.10.2019

Fecha de impresión: 29.09.2020

Número SDS: 000000273861

 Valvoline™ ALL CLIMATE 10W40 Aceite de Motor
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en
 varios países
 872774

Versión: 3.0

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 pesada tratada con hidrógeno	64742-54-7 265-157-1 01-2119484627-25-xxxx	Asp. Tox.1; H304	>= 15,00 - < 25,00
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	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
p-dodecilfenol	104-43-8	Skin Corr.1C; H314 Eye Dam.1; H318 Repr.1B; H360F Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410 Eye Dam.1; H318	>= 0,10 - < 0,25
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		>= 60,00 - < 70,00

		Página: 3
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 04.10.2019
		Fecha de impresión: 29.09.2020
		Número SDS: 000000273861
Valvoline™ ALL CLIMATE 10W40 Aceite de Motor ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 872774		Versión: 3.0

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.
Llame a un CENTRO DE VENENOS o a un doctor/médico si se expuso o si se siente mal.
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.
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.
- Por ingestión : Consulte al médico.
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 : Ningun 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


FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 04.10.2019

Fecha de impresión: 29.09.2020

Número SDS: 000000273861

Valvoline™ ALL CLIMATE 10W40 Aceite de Motor
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en
 varios países
 872774

Versión: 3.0

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 (CO₂)
 Producto químico en polvo

Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen

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.

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 : Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.

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.
 Asegúrese una ventilación apropiada.
 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.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 04.10.2019

Fecha de impresión: 29.09.2020

Número SDS: 000000273861

Valvoline™ ALL CLIMATE 10W40 Aceite de Motor
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en
 varios países
 872774

Versión: 3.0

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. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

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 respirar vapores/polvo. No fumar. Contenedor peligroso cuando está vacío. Evítese el contacto con los ojos y la piel. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Equipo de protección individual, ver sección 8. 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. No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su utilización.

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. Observar las indicaciones de la etiqueta.

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

7.3 Usos específicos finales


FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 04.10.2019

Fecha de impresión: 29.09.2020

Número SDS: 000000273861

Valvoline™ ALL CLIMATE 10W40 Aceite de Motor
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en
 varios países
 872774

Versión: 3.0

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	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 ligera tratada con hidrógeno	64742-55-8	VLA-ED (Niebla)	5 mg/m3 Niebla	ES VLA
		VLA-EC (Niebla)	10 mg/m3 Niebla	ES VLA

8.2 Controles de la exposición
Medidas 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


FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 04.10.2019

Fecha de impresión: 29.09.2020

Número SDS: 000000273861

Valvoline™ ALL CLIMATE 10W40 Aceite de Motor
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en
 varios países
 872774

Versión: 3.0

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.

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 : < -33 °C

Punto /intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : 226 °C
 Método: (Sistema de) copa abierta Cleveland

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

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


FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 04.10.2019

Fecha de impresión: 29.09.2020

Número SDS: 000000273861

Versión: 3.0

Valvoline™ ALL CLIMATE 10W40 Aceite de Motor
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en
 varios países
 872774

Densidad : aprox. 0,870 gcm³ (15,6 °C)

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 : aprox. 96 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.

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



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 04.10.2019

Fecha de impresión: 29.09.2020

Número SDS: 000000273861

Valvoline™ ALL CLIMATE 10W40 Aceite de Motor
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en
 varios países
 872774

Versión: 3.0

10.6 Productos de descomposición peligrosos

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

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

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

Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 15 g/kg
 Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 5 g/kg

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

Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:

Resultado: irritación leve y transitoria

HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:


FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 04.10.2019

Fecha de impresión: 29.09.2020

Número SDS: 000000273861

Versión: 3.0

Valvoline™ ALL CLIMATE 10W40 Aceite de Motor
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en
 varios países
 872774

Resultado: **irritación leve y transitoria**

ZINC DIALKYL DITHIOPHOSPHATE:

Resultado: **Irrita la piel.**

CALCIUM LONG-CHAIN ALKYLPHENATE SULFIDE:

Resultado: **irritación leve y transitoria**

Phenol, 4-dodecyl-:

Resultado: **Corrosivo después de 1 a 4 horas de exposición**

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: Los vapores pueden provocar una irritación severa en los ojos, sistema respiratorio y la piel.

Componentes:
HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:

Resultado: **No irrita los ojos**

HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:

Resultado: **irritación leve y transitoria**

ZINC DIALKYL DITHIOPHOSPHATE:

Resultado: **Corrosivo**

CALCIUM LONG-CHAIN ALKYLPHENATE SULFIDE:

Resultado: **irritación leve y transitoria**

Phenol, 4-dodecyl-:

Resultado: **Corrosivo**

HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:

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.

Componentes:


FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 04.10.2019

Fecha de impresión: 29.09.2020

Número SDS: 000000273861

Valvoline™ ALL CLIMATE 10W40 Aceite de Motor
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en
 varios países
 872774

Versión: 3.0

ZINC DIALKYL DITHIOPHOSPHATE:

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.

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)**

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:
Phenol, 4-dodecyl-:

Toxicidad para la reproducción - Valoración : **Clara evidencia de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad, basándose en experimentos con animales.**

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.

Componentes:
HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:

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

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


FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 04.10.2019

Fecha de impresión: 29.09.2020

Número SDS: 000000273861

Valvoline™ ALL CLIMATE 10W40 Aceite de Motor
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en
 varios países
 872774

Versión: 3.0

Otros datos
Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. Información ecológica
12.1 Toxicidad
Componentes:

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 : **EL50 (Invertebrados acuáticos): > 10.000 mg/l**
 otros invertebrados acuáticos Tiempo de exposición: **48 h**

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

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

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

Alquiloditiofosfato de cinc
 Evaluación Ecotoxicológica

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

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

CALCIUM LONG-CHAIN ALKYLPHENATE SULFIDE

Evaluación Ecotoxicológica

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

p-dodecilfenol

Toxicidad para los peces : **CL50 (Salmo salar): 0,14 mg/l**

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 04.10.2019

Fecha de impresión: 29.09.2020

Número SDS: 000000273861

 Valvoline™ ALL CLIMATE 10W40 Aceite de Motor
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en
 varios países
 872774

Versión: 3.0

	Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo semiestático
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos	: CL50 (Crangon crangon (camarón)): 0,15 mg/l Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

Evaluación Ecotoxicológica

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático	: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático	: Muy tóxico 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
Componentes:

Alquiloditiofosfato de cinc

Biodegradabilidad	: Resultado: No es fácilmente biodegradable. Biodegradación: 1,5 % Tiempo de exposición: 28 d
-------------------	--

12.3 Potencial de bioacumulación
Componentes:

p-dodecilfenol

Bioacumulación	: Especies: Salmo salar Tiempo de exposición: 96 h
----------------	---


FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 04.10.2019

Fecha de impresión: 29.09.2020

Número SDS: 000000273861

Valvoline™ ALL CLIMATE 10W40 Aceite de Motor
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en
 varios países
 872774

Versión: 3.0

Concentración: **0,13 mg/l**
 Factor de bioconcentración (FBC): **556**
 Método: **renovación**

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

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.

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

		Página: 15
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 04.10.2019
		Fecha de impresión: 29.09.2020
		Número SDS: 000000273861
Valvoline™ ALL CLIMATE 10W40 Aceite de Motor ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 872774		Versión: 3.0

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.

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) Nº 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


FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 04.10.2019

Fecha de impresión: 29.09.2020

Número SDS: 000000273861

Valvoline™ ALL CLIMATE 10W40 Aceite de Motor
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en
 varios países
 872774

Versión: 3.0

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 canadiense DSL
AICS	No de conformidad con el inventario
ENCS	No de conformidad con el inventario
KECI	No de conformidad con el inventario
PICCS	En o de conformidad con el inventario
IECSC	No 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: 04.10.2019

Texto completo de las Declaraciones-H

H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.


FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 04.10.2019

Fecha de impresión: 29.09.2020

Número SDS: 000000273861

Versión: 3.0

Valvoline™ ALL CLIMATE 10W40 Aceite de Motor
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en
 varios países
 872774


H360F	Puede perjudicar a la fertilidad.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	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 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"
 Clxx: 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

		Página: 18
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 04.10.2019
		Fecha de impresión: 29.09.2020
		Número SDS: 000000273861
Valvoline™ ALL CLIMATE 10W40 Aceite de Motor ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 872774		Versión: 3.0

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