

	
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 22.08.2019
	Fecha de impresión: 08.10.2020
	Número SDS: R0517060
MaxLife™ SAE 10W-40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 872295	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 10W-40
ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA
™ 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: 22.08.2019

Fecha de impresión: 08.10.2020

Número SDS: R0517060

Versión: 10.0

MaxLife™ SAE 10W-40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, registradas en varios países
 872295

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	>= 15,00 - < 25,00
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		>= 60,00 - < 70,00
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno			>= 5,00 - < 10,00

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.


FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 22.08.2019

Fecha de impresión: 08.10.2020

Número SDS: R0517060

Versión: 10.0

MaxLife™ SAE 10W-40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países
 872295

SECCIÓN 4. Primeros auxilios
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 : 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
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


FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 22.08.2019

Fecha de impresión: 08.10.2020

Número SDS: R0517060

Versión: 10.0

MaxLife™ SAE 10W-40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países
 872295

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 : 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


FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 22.08.2019

Fecha de impresión: 08.10.2020

Número SDS: R0517060

Versión: 10.0

MaxLife™ SAE 10W-40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países
 872295

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.

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	64742-54-7	VLA-ED (Niebla)	5 mg/m3 Niebla	ES VLA
		VLA-EC (Niebla)	10 mg/m3 Niebla	ES VLA



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 22.08.2019

Fecha de impresión: 08.10.2020

Número SDS: R0517060

Versión: 10.0

MaxLife™ SAE 10W-40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países
 872295

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
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

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 nitrílo 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


FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 22.08.2019

Fecha de impresión: 08.10.2020

Número SDS: R0517060

Versión: 10.0

MaxLife™ SAE 10W-40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, registradas en varios países
 872295

Olor	:	aceitoso
Umbral olfativo	:	Sin datos disponibles
pH	:	No aplicable
Temperature de escurrimiento	:	-33 °C
Punto /intervalo de ebullición	:	no determinado
Punto de inflamación	:	224 °C Método: (Sistema de) copa abierta Cleveland
Tasa de evaporación	:	No aplicable
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
Densidad	:	aprox. 0,869 gcm ³ (15,6 °C)
Solubilidad(es)		
Solubilidad en agua	:	insoluble
Solubilidad en otros disolventes	:	Sin datos disponibles
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	:	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	:	Sin datos disponibles
Viscosidad		
Viscosidad, dinámica	:	< 7.000 mPa.s (-25 °C)


FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 22.08.2019

Fecha de impresión: 08.10.2020

Número SDS: R0517060

Versión: 10.0

MaxLife™ SAE 10W-40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países
 872295

Viscosidad, cinemática : 94 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

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 22.08.2019

Fecha de impresión: 08.10.2020

Número SDS: R0517060

Versión: 10.0

MaxLife™ SAE 10W-40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA
 SINTÉTICA
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en
 varios países
 872295

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:

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


FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 22.08.2019

Fecha de impresión: 08.10.2020

Número SDS: R0517060

Versión: 10.0

MaxLife™ SAE 10W-40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países
 872295

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:
HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:

Resultado: No irrita los ojos

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

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)


FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 22.08.2019

Fecha de impresión: 08.10.2020

Número SDS: R0517060

Versión: 10.0

MaxLife™ SAE 10W-40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países
 872295

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:
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

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 22.08.2019

Fecha de impresión: 08.10.2020

Número SDS: R0517060

Versión: 10.0

 MaxLife™ SAE 10W-40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, registradas en varios países
 872295

 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**

 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**


FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 22.08.2019

Fecha de impresión: 08.10.2020

Número SDS: R0517060

Versión: 10.0

MaxLife™ SAE 10W-40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, registradas en varios países
 872295

12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

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.


FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 22.08.2019

Fecha de impresión: 08.10.2020

Número SDS: R0517060

Versión: 10.0

MaxLife™ SAE 10W-40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países
 872295

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

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: 22.08.2019

Fecha de impresión: 08.10.2020

Número SDS: R0517060

Versión: 10.0

MaxLife™ SAE 10W-40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países
 872295

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	No de conformidad con el inventario
TSCA	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: 22.08.2019

Texto completo de las Declaraciones-H

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

		Página: 16
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 22.08.2019
		Fecha de impresión: 08.10.2020
		Número SDS: R0517060
MaxLife™ SAE 10W-40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, registradas en varios países 872295		Versión: 10.0

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
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


FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 22.08.2019

Fecha de impresión: 08.10.2020

Número SDS: R0517060

Versión: 10.0

MaxLife™ SAE 10W-40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países
 872295

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