

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ ALL FLEET SAE 15W-40 Aceite de Motor

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 08.02.2023 Fecha de impresión: 03/07/2023

## 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 FLEET SAE 15W-40

Aceite de Motor

Código del producto : VE12666

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

Uso de la sustancia/mezcla : Aceite de motor, engranajes y lubricante.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline

Wieldrechtseweg 39 3316 BG Dordrecht Países Bajos

Teléfono : +31 (0)78 654 3500 (en los Países Bajos), o comuníquese

con la persona de contacto de su representante local de

servicios al consumidor

Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS 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

## 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.



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ ALL FLEET SAE 15W-40 Aceite de Motor

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 08.02.2023 Fecha de impresión: 03/07/2023

## 2.2 Elementos de la etiqueta

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

No es necesario un pictograma de peligro, una palabra de advertencia, una indicación de peligro ni una consejos de prudencia

## Etiquetado adicional

**EUH208** 

Contiene Reaction products of benzenesulfonic acid, mono- C20-24 (even)-secalkyl derivs. para-, calcium salts. Puede provocar una reacción alérgica.

### 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 (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

## 3.2 Mezclas

#### Componentes

Componentes			
Nombre químico	No. CAS No. CE	Clasificación	Concentración (% w/w)
	No. Indice		
	Número de registro		
Distillates (Petroleum),	64742-54-7	Asp. Tox. 1; H304	>= 2,5 - < 5
Hydrotreated Heavy Paraffinic	265-157-1		
	649-467-00-8		
	01-2119484627-25-		
	xxxx		
Reaction products of	No asignado	Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 0,5
benzenesulfonic acid, mono- C20-	947-519-7		
24 (even)-sec-alkyl derivs. para-,	01-2120765489-36-		
calcium salts	xxxx		
Sustancias con un límite de exposición en el lugar de trabajo :			



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ ALL FLEET SAE 15W-40 Aceite de Motor

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 08.02.2023 Fecha de impresión: 03/07/2023

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC	64742-54-7 265-157-1 649-467-00-8	>= 70 - < 80
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC	64742-54-7 265-157-1 649-467-00-8 01-2119484627-25- xxxx	>= 10 - < 15

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : No deje a la víctima desatendida.

Si es inhalado : 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 los

ojos

Retirar las lentillas.

Proteger el ojo no dañado.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión : Mantener el tracto respiratorio libre.

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.

Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ ALL FLEET SAE 15W-40 Aceite de Motor

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 08.02.2023 Fecha de impresión: 03/07/2023

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

Medios de extinción no

apropiados

: Chorro de agua de gran volumen

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

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

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la

lucha contra el fuego.

Otros datos : Procedimiento estándar para fuegos químicos.

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias del local y a sus alrededores.

#### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales : Consultar las medidas de protección en las listas de las

secciones 7 y 8.

Utilícese equipo de protección individual.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

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 : Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón).

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su

eliminación.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Consulte las secciones: 7, 8, 11, 12 y 13.



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ ALL FLEET SAE 15W-40 Aceite de Motor

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 08.02.2023 Fecha de impresión: 03/07/2023

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben

estar conforme a las normas de seguridad.

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

estabilidad durante el almacenamiento

Más información acerca de la : 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
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC	64742-54-7	VLA-ED (Niebla)	5 mg/m3	ES VLA
		VLA-EC (Niebla)	10 mg/m3	ES VLA



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ ALL FLEET SAE 15W-40 Aceite de Motor

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 08.02.2023 Fecha de impresión: 03/07/2023

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC	64742-54-7	VLA-ED (Niebla)	5 mg/m3	ES VLA
		VLA-EC (Niebla)	10 mg/m3	ES VLA
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic	64742-54-7	VLA-ED (Niebla)	5 mg/m3	ES VLA
		VLA-EC (Niebla)	10 mg/m3	ES VLA

## 8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

Protección de las manos

Material : neopreno, caucho de nitrilo

Tiempo de penetración : >= 240 min Espesor del guante : >= 0,35 mm

Directiva : El equipo debe cumplir con la EN 374

Observaciones : Caucho nitrílo goma butílica

Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones del Reglamento (UE) 2016/425 y de la norma EN 374 derivada del mismo. Los guantes deben ser descartados y sustituidos si existe alguna indicación de degradación o perforación química. Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto. Los datos sobre el tiempo de adelanto/solidez del material son valores estándares! El tiempo de adelanto/solidez del material exactos deben ser obtenidos por el productor de los guantes

de protección.

Protección de la piel y del

cuerpo

Traje protector

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

individual respiratorio.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ ALL FLEET SAE 15W-40 Aceite de Motor

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 08.02.2023 Fecha de impresión: 03/07/2023

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : líquido

Color : ámbar

Olor : aceitoso

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

Temperature de escurrimiento : < -33 °C

Punto /intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Inflamabilidad : Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad superior

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior

Sin datos disponibles

Punto de inflamación : 232 °C

Método: (Sistema de) copa abierta Cleveland

Temperatura de descomposición

: Sin datos disponibles

pH : No aplicable

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : < 6.800 mPa.s (-20 °C)

Viscosidad, cinemática : aprox. 112 mm2/s (40 °C)

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : insoluble

Solubilidad en otros

disolventes

: Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ ALL FLEET SAE 15W-40 Aceite de Motor

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 08.02.2023 Fecha de impresión: 03/07/2023

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad : aprox. 0,875 gcm3 (15 °C)

Densidad aparente : No aplicable

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

9.2 Otros datos

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

Autoencendido : Sin datos disponibles

Tasa de evaporación : 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

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

## 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Sin peligros a mencionar especialmente.

## 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben : Ninguna conocida.

evitarse

### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Agentes oxidantes fuertes

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ ALL FLEET SAE 15W-40 Aceite de Motor

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 08.02.2023 Fecha de impresión: 03/07/2023

#### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

#### Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Componentes:

## Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic:

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

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

## **DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:**

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

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

### **DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:**

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:**

### Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic:

Valoración : irritación leve y transitoria Resultado : irritación leve y transitoria

#### **DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:**

Valoración : irritación leve y transitoria Resultado : irritación leve y transitoria

#### **DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:**

Valoración : irritación leve y transitoria Resultado : irritación leve y transitoria

#### Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ ALL FLEET SAE 15W-40 Aceite de Motor

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 08.02.2023 Fecha de impresión: 03/07/2023

**Producto:** 

Resultado : irritación leve y transitoria

Observaciones : Previsto en base a los componentes.

### **Componentes:**

## Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic:

Valoración : No irrita los ojos Resultado : No irrita los ojos

## DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

Valoración : No irrita los ojos Resultado : No irrita los ojos

## **DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:**

Valoración : No irrita los ojos 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:**

Reaction products of benzenesulfonic acid, mono- C20-24 (even)-sec-alkyl derivs. para-, calcium salts:

Valoración : El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1B.

#### Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

## Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

## Componentes:

## Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic:

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



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ ALL FLEET SAE 15W-40 Aceite de Motor

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 08.02.2023 Fecha de impresión: 03/07/2023

#### **DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:**

Carcinogenicidad - : Clasificado en función del contenido de extracto DMSO < 3 %

Valoración (Regulación (CE) 1272/2008, Anexo VI, Parte 3, Nota L)

#### **DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:**

Carcinogenicidad - : Clasificado en función del contenido de extracto DMSO < 3 %

Valoración (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.

## **Componentes:**

#### Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic:

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

#### **DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:**

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

#### 11.2 Información relativa a otros peligros

### Propiedades de alteración endocrina

## **Producto:**

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que

tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión

(UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

**Otros datos** 

Producto:

Observaciones : Sin datos disponibles



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ ALL FLEET SAE 15W-40 Aceite de Motor

Fecha de revisión: 08.02.2023 Fecha de impresión: 03/07/2023 Versión: 6.0

## SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

#### Producto:

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad acuática crónica : No está clasificado en base a la información disponible.

**Componentes:** 

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic:

Toxicidad para los peces : LL50 (Pez): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

otros invertebrados acuáticos

Toxicidad para las dafnias y : EL50 (Invertebrados acuáticos): > 10.000 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las

algas/plantas acuáticas

: EL50 (Algas): > 100 mg/l Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC: 10 mg/l Especies: Pez

Toxicidad para las dafnias y : NOEC: 10 mg/l

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Especies: Invertebrados acuáticos

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad acuática crónica No está clasificado en base a la información disponible.

Reaction products of benzenesulfonic acid, mono- C20-24 (even)-sec-alkyl derivs. para-, calcium salts:

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

otros invertebrados acuáticos

Toxicidad para las dafnias y : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

CE50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): > 1.000 Toxicidad para las

algas/plantas acuáticas



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ ALL FLEET SAE 15W-40 Aceite de Motor

Fecha de revisión: 08.02.2023 Fecha de impresión: 03/07/2023 Versión: 6.0

Tiempo de exposición: 96 h

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad acuática crónica No está clasificado en base a la información disponible.

**DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:** 

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad acuática crónica No está clasificado en base a la información disponible.

**DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:** 

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/plantas acuáticas

Tiempo de exposición: 72 h

EL50 (Algas): > 100 mg/l

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC 10 mg/l

Especies: Pez

Toxicidad para las dafnias y : NOEC: 10 mg/l

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Especies: Invertebrados acuáticos

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad acuática crónica No está clasificado en base a la información disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad

**Componentes:** 

Reaction products of benzenesulfonic acid, mono- C20-24 (even)-sec-alkyl derivs. para-, calcium salts:

Biodegradabilidad Biodegradación: 8 %

Tiempo de exposición: 28 d



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ ALL FLEET SAE 15W-40 Aceite de Motor

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 08.02.2023 Fecha de impresión: 03/07/2023

Método: Directrices de ensayo 301D del OECD

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

#### **Componentes:**

## **DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:**

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 (mPmB) a

niveles del 0,1% o superiores.

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

**Producto:** 

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que

tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión

(UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

#### 12.7 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 : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de

manejo aprobado para desechos, para el reciclado o

eliminación.



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ ALL FLEET SAE 15W-40 Aceite de Motor

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 08.02.2023 Fecha de impresión: 03/07/2023

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU o número ID

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA\_P : No está clasificado como producto peligroso.

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

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA P : No está clasificado como producto peligroso.

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

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA\_P : No está clasificado como producto peligroso.

## 14.4 Grupo de embalaje

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA (Carga) : No está clasificado como producto peligroso.

IATA\_P (Pasajero) : 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 marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable al producto suministrado.



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ ALL FLEET SAE 15W-40 Aceite de Motor

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 08.02.2023 Fecha de impresión: 03/07/2023

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 - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII)

Deben considerarse las restricciones de las siguientes entradas:

Número de lista 75DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC (Número de lista 28)

(Número de lista 28) DISTILLATES (PETROLEUM). HYDROTREATED LIGHT **NAPHTHENIC** PHENOL, DODECYL-, BRANCHED (Número de lista 30)

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo

: No aplicable

59).

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

No aplicable

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (versión refundida)

No aplicable

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Annexo XIV)

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:

**TCSI** : En o de conformidad con el inventario



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ ALL FLEET SAE 15W-40 Aceite de Motor

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 08.02.2023 Fecha de impresión: 03/07/2023

TSCA : Todas las sustancias enumeradas como activas en el

inventario TSCA

AIIC : No de conformidad con el inventario

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

canadiense DSL

ENCS : No de conformidad con el inventario

KECI : En o de conformidad con el inventario

PICCS : En o de conformidad con el inventario

IECSC : No de conformidad con el inventario

NZIoC : En o de conformidad con el inventario

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

Sin datos disponibles

#### Inventario

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

#### SECCIÓN 16. Otra información

## Texto completo de las Declaraciones-H

H304 : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las

vías respiratorias.

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### Texto completo de otras abreviaturas

Asp. Tox. : Peligro de aspiración Skin Sens. : Sensibilización cutánea

ES VLA : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos -

Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional

ES VLA / VLA-ED : Valores límite ambientales - exposición diaria

ES VLA / VLA-EC : Valores límite ambientales - exposición de corta duración

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ ALL FLEET SAE 15W-40 Aceite de Motor

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 08.02.2023 Fecha de impresión: 03/07/2023

por carretera: AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia: ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción: DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización: DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS -Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%: GHS - Sistema Globalmente Armonizado: GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional: ISHL - Lev de Seguridad e Higiene Industrial (Japón): ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea: LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba: LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS -Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR -Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN -Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

#### Otros datos

Información interna: R0517007

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

ES/ES



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 Valvoline™ ALL FLEET SAE 15W-40 Aceite de Motor

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 08.02.2023 Fecha de impresión: 03/07/2023