



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

All-Fleet SAE 25W-60 ACEITE PARA MOTORES DIESEL

Versión: 1.1

Fecha de revisión: 03/15/2021

Fecha de impresión:  
01/12/2022

SDS de acuerdo con NOM-018-STPS-2015

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

#### Identificador del producto

Nombre comercial : All-Fleet SAE 25W-60  
ACEITE PARA MOTORES DIESEL

Código del producto : 745292

<b>Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad</b> Valvoline International de Mexico S de RL de CV Av. Americas 1501, interior 23 A Col. Providencia 1a 2a y 3a Seccion 44630 Guadalajara, JAL México (52) 1 55 54 18 36 47  SDS@valvoline.com	<b>Teléfono de emergencia</b> 1-800-VALVOLUME (1-800-825-8654)  <b>Numero informacion regular</b> 1-800-TEAMVAL (1-800-832-6825)  <b>Información del Producto</b> (52) 1 55 54 18 36 47
--	--

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación SGA

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

#### Elementos de etiquetado GHS

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

#### Otros peligros

Ninguna conocida.

### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Mezcla

Naturaleza química : desengrasamiento

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentración (%)
Distillates (Petroleum), Solvent-Dewaxed Heavy Paraffinic	64742-65-0	No es una sustancia o mezcla peligrosa.	>=90.00 - <= 100.00



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

All-Fleet SAE 25W-60 ACEITE PARA MOTORES DIESEL

Versión: 1.1

Fecha de revisión: 03/15/2021

Fecha de impresión:  
01/12/2022

Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and isoctyl) esters, zinc salts	113706-15-3	Acute Tox. 5; H303 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>=1.00 - < 3.00
--	-------------	---	-----------------

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Recomendaciones generales : No deje a la víctima desatendida.  
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.  
Retire a la persona de la zona peligrosa.
- 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 : Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.  
Si esta en piel, aclare bien con agua.  
Quitar la ropa contaminada. Si una irritación aparece, consultar un médico.
- En caso de contacto con los ojos : Proteger el ojo no dañado.  
Retirar las lentillas.  
Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.
- 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.
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Ningun síntoma conocido o esperado.
- Notas para el médico : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 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



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

All-Fleet SAE 25W-60 ACEITE PARA  
MOTORES DIESEL

Versión: 1.1

Fecha de revisión: 03/15/2021

Fecha de impresión:  
01/12/2022

---

Medios de extinción no apropiados	: Chorro de agua de gran volumen
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	: No se conocen productos de combustión peligrosos
Métodos específicos de extinción	: Procedimiento estándar para fuegos químicos.  El producto es compatible con agentes estándar para la extinción de incendios.
Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

---

### SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	: 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. Utilícese equipo de protección individual.
Precauciones relativas al medio ambiente	: Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.
Métodos y material de contención y 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.
Otra información	: Cumplir todos los reglamentos federales, estatales y locales aplicables.

---

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura	: Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales. Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Contenedor peligroso cuando está vacío. No fumar.
---------------------------------------	---



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

All-Fleet SAE 25W-60 ACEITE PARA MOTORES DIESEL

Versión: 1.1

Fecha de revisión: 03/15/2021

Fecha de impresión:  
01/12/2022

No respirar vapores/polvo.

Medidas de higiene : No fumar durante su utilización.  
No comer ni beber durante su utilización.  
Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Condiciones para el almacenamiento seguro : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Base
Distillates (Petroleum), Solvent-Dewaxed Heavy Paraffinic	64742-65-0	VLE-PPT	5 mg/m <sup>3</sup> Niebla	NOM-010-STPS-2014

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

#### Protección de las manos

##### Observaciones

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

#### Protección de los ojos

: Use gafas contra salpicaduras de sustancias químicas cuando exista la posibilidad de que los ojos estén expuestos a líquidos, vapores o rocío.

#### Protección de la piel y del cuerpo

: Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.  
Zapatos de seguridad  
Indumentaria impermeable  
Llevar cuando sea apropiado:

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

All-Fleet SAE 25W-60 ACEITE PARA  
MOTORES DIESEL

Versión: 1.1

Fecha de revisión: 03/15/2021

Fecha de impresión:  
01/12/2022

---

Olor	:	Sin datos disponibles
Umbral olfativo	:	Sin datos disponibles
pH	:	Sin datos disponibles
Punto de fusión/ punto de congelación	:	Sin datos disponibles
Punto /intervalo de ebullición	:	360 °C Transición de fase líquido-gas calculada
Punto de inflamación	:	220 °C  Método: copa cerrada
Tasa de evaporación	:	Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	Sin datos disponibles
Autoencendido	:	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	:	0.1333333 hPa (21.11 °C) Presión de vapor calculada
Densidad relativa del vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad relativa	:	Sin datos disponibles
Densidad	:	0.8850 gcm3 (20 °C)
Solubilidad(es)		
Solubilidad en agua	:	Sin datos disponibles
Solubilidad en otros disolventes	:	Sin datos disponibles
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	Sin datos disponibles



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

All-Fleet SAE 25W-60 ACEITE PARA MOTORES DIESEL

Versión: 1.1

Fecha de revisión: 03/15/2021

Fecha de impresión:  
01/12/2022

Temperatura de descomposición	:	Sin datos disponibles
Viscosidad	:	
Viscosidad, dinámica	:	Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	:	Sin datos disponibles
Propiedades comburentes	:	Sin datos disponibles

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Estabilidad química	:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Posibilidad de reacciones peligrosas	:	El producto no experimentará polimerización peligrosa.
Condiciones que deben evitarse	:	calor excesivo
Materiales incompatibles	:	Agentes oxidantes fuertes Ácidos
Productos de descomposición peligrosos	:	No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación  
Contacto dérmico  
Contacto Ocular  
Ingestión

#### Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Producto:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg  
Método: Método de cálculo

#### Componentes:

**DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

All-Fleet SAE 25W-60 ACEITE PARA  
MOTORES DIESEL

Versión: 1.1

Fecha de revisión: 03/15/2021

Fecha de impresión:  
01/12/2022

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 5.58 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
Valoración: No clasificado como agudamente tóxico por inhalación según el GHS.  
Observaciones: No hubo mortalidad observada a esta dosis.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 5,000 mg/kg  
Observaciones: No hubo mortalidad observada a esta dosis.

**Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and isoctyl) esters, zinc salts:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 2,900 mg/kg  
Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 2,000 mg/kg  
Valoración: No clasificado como agudamente tóxico por absorción dérmica según el GHS.  
Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

**Corrosión o irritación cutáneas**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:**

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

**Componentes:**

**DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC:**

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita la piel

**Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and isoctyl) esters, zinc salts:**

Resultado : Irrita la piel.  
Observaciones : La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

**Lesiones o irritación ocular graves**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:**

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

**Componentes:**

**DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC:**

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita los ojos



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

All-Fleet SAE 25W-60 ACEITE PARA  
MOTORES DIESEL

Versión: 1.1

Fecha de revisión: 03/15/2021

Fecha de impresión:  
01/12/2022

### **Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and isoocetyl) esters, zinc salts:**

Resultado : Corrosivo  
Observaciones : La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

### **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:**

#### **DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC:**

Tipo de Prueba : Buehler Test  
Especies : Conejillo de indias  
Valoración : No provoca sensibilización a la piel.

### **Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and isoocetyl) esters, zinc salts:**

Tipo de Prueba : Buehler Test  
Especies : Conejillo de indias  
Valoración : No produce sensibilización en animales de laboratorio.  
Observaciones : La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

### **Mutagenicidad en células germinales**

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Componentes:**

#### **Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and isoocetyl) esters, zinc salts:**

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: Las pruebas in vitro demostraron efectos mutágenos los cuáles no fueron observados con la prueba in vivo.  
Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: ensayo de aberraciones cromosómicas  
Especies: Ratón  
Tipo de célula: células de sangre periférica  
Resultado: negativo

### **Carcinogenicidad**

No está clasificado en base a la información disponible.

### **Toxicidad para la reproducción**

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Componentes:**

#### **Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and isoocetyl) esters, zinc salts:**

Efectos en la fertilidad : Especies: Rata  
Vía de aplicación: Oral  
Dosis: 100 mg/kg pc/día  
Síntomas: Sin efectos en los parámetros de reproducción.

Efectos en el desarrollo fetal : Especies: Rata  
Vía de aplicación: Oral  
Toxicidad para el desarrollo: NOAEL F1: 100 peso corporal en





## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

All-Fleet SAE 25W-60 ACEITE PARA MOTORES DIESEL

Versión: 1.1

Fecha de revisión: 03/15/2021

Fecha de impresión:  
01/12/2022

mg/kg

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

No está clasificado en base a la información disponible.

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

No está clasificado en base a la información disponible.

### Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

### Producto:

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

### Componentes:

#### **DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC:**

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

### Otros datos

#### Producto:

Observaciones : Sin datos disponibles

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### Ecotoxicidad

#### Producto:

Evaluación Ecotoxicológica

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : No está clasificado en base a la información disponible.

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : No está clasificado en base a la información disponible.

### Componentes:

Distillates (Petroleum), Solvent-Dewaxed Heavy Paraffinic:

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

Tiempo de exposición: 96 h

Tipo de Prueba: Ensayo estático

Sustancia test: WAF

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 10,000 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Tipo de Prueba: Ensayo estático

Sustancia test: WAF

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

All-Fleet SAE 25W-60 ACEITE PARA MOTORES DIESEL

Versión: 1.1

Fecha de revisión: 03/15/2021

Fecha de impresión:  
01/12/2022

Toxicidad para las algas	: NOEL (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): $\geq 100$ mg/l Punto final: Inhibición del crecimiento Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Ensayo estático Sustancia test: WAF Método: Directrices de ensayo 201 del OECD
Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica)	: NOELR (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): Calculado $\geq 1,000$ mg/l Tiempo de exposición: 14 d
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)	: NOEL (Daphnia): 10 mg/l Tiempo de exposición: 21 d Sustancia test: WAF Método: Directrices de ensayo 211 del OECD
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and isooctyl) esters, zinc salts: Toxicidad para los peces	: CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 4.5 mg/l Tiempo de exposición: 96 h Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

### Persistencia y degradabilidad

#### Componentes:

Distillates (Petroleum), Solvent-Dewaxed Heavy Paraffinic:

Biodegradabilidad	: Resultado: No es fácilmente biodegradable. Biodegradación: 2 - 4 % Tiempo de exposición: 28 d Método: Directrices de ensayo 301 B del OECD
-------------------	---

Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and isooctyl) esters, zinc salts:

Biodegradabilidad	: Resultado: No es fácilmente biodegradable. Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.
-------------------	--

Sin datos disponibles

### Potencial de bioacumulación

#### Componentes:

Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and isooctyl) esters, zinc salts:

Bioacumulación	: Factor de bioconcentración (FBC): 3 Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.
----------------	---

Sin datos disponibles

### Movilidad en el suelo

#### Componentes:

Sin datos disponibles

### Otros efectos adversos

Sin datos disponibles



**FICHA DE DATOS DE  
SEGURIDAD**  
All-Fleet SAE 25W-60 ACEITE PARA  
MOTORES DIESEL

Versión: 1.1

Fecha de revisión: 03/15/2021

Fecha de impresión:  
01/12/2022

**Producto:**

Información ecológica complementaria : Sin datos disponibles

**Componentes:**

---

**SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

**Métodos de eliminación.**

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

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

---

**SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

**Regulaciones internacionales**

**UNRTDG**

No está clasificado como producto peligroso.

**IATA-DGR**

No está clasificado como producto peligroso.

**Código-IMDG**

No está clasificado como producto peligroso.

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

No aplicable al producto suministrado.

**Regulación doméstica**

**MX\_DG NOM-002-SCT**

No está clasificado como producto peligroso.

**Precauciones particulares para los usuarios**

No aplicable

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



**FICHA DE DATOS DE  
SEGURIDAD**  
All-Fleet SAE 25W-60 ACEITE PARA  
MOTORES DIESEL

Versión: 1.1

Fecha de revisión: 03/15/2021

Fecha de impresión:  
01/12/2022

---

**SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

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

**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	:	En o de conformidad con el inventario
ENCS	:	No de conformidad con el inventario
KECI	:	No de conformidad con el inventario
PICCS	:	No de conformidad con el inventario
IECSC	:	En o de conformidad con el inventario
TCSI	:	En o de conformidad con el inventario
TSCA	:	En el Inventario TSCA

**Inventario**

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

---

**SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN**

**Otros datos**

Información interna : 000000160690

<b>NFPA:</b>	<b>HMIS III:</b>
--------------	------------------



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

All-Fleet SAE 25W-60 ACEITE PARA MOTORES DIESEL

Versión: 1.1

Fecha de revisión: 03/15/2021

Fecha de impresión:  
01/12/2022

<p>Inflamabilidad</p> <p>Salud</p> <p>Inestabilidad</p> <p>Peligro especial</p>	<table border="1"><tr><td><b>SALUD</b></td><td><b>0</b></td></tr><tr><td><b>INFLAMABILIDAD</b></td><td><b>1</b></td></tr><tr><td><b>PELIGRO FÍSICO</b></td><td><b>0</b></td></tr></table> <p>0 = no significativo, 1 =Ligero, 2 = Mediano, 3 = Alto 4 = Extremo, * = Crónico</p>	<b>SALUD</b>	<b>0</b>	<b>INFLAMABILIDAD</b>	<b>1</b>	<b>PELIGRO FÍSICO</b>	<b>0</b>
<b>SALUD</b>	<b>0</b>						
<b>INFLAMABILIDAD</b>	<b>1</b>						
<b>PELIGRO FÍSICO</b>	<b>0</b>						

### Clase de Inflamabilidad sobre los Líquidos Inflamables

Líquido combustible Clase IIIB

### Texto completo de las Declaraciones-H

H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.

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.

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 SDS ha sido preparada por el Departamento de Medioambiente, Salud y Seguridad de Valvoline (+1-800-VALVOLINE).

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)



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

All-Fleet SAE 25W-60 ACEITE PARA  
MOTORES DIESEL

Versión: 1.1

Fecha de revisión: 03/15/2021

Fecha de impresión:  
01/12/2022

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  
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

CERCLA: Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad  
DOT: Departamento de Transportes  
FIFRA: Federal sobre Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas  
HMIRC: Información de Materiales Peligrosos Comisión de Revisión  
HMIS: Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos  
NFPA: National Fire Protection Association  
NIOSH: Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional  
OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacionales  
PMRA: Salud Pest Canadá Organismo de Reglamentación  
RTK: Derecho a Saber  
SALUD: Lugar de trabajo del Sistema de Información de Materiales Peligrosos (WHMIS)