		Página: 1
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 02/14/2017
		Fecha de impresión: 6/3/2019
		Número SDS: 000000228251
All Fleet™ E700 Plus SAE 15W-40 Heavy Duty Diesel Engine Oil ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 859865		Versión: 1.3

29 CFR 1910.1200 (OSHA HazCom 2012)

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

### Identificador del producto

Nombre comercial : All Fleet™ E700 Plus SAE 15W-40 Heavy Duty Diesel Engine Oil

™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países

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

Uso recomendado : Lubricante

<b>Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad</b> Valvoline LLC 3499 Blazer Parkway Lexington, KY 40509 Estados Unidos (EE.UU.) 1-800-TEAMVAL	<b>Teléfono de emergencia</b> 1-800-VALVOLINE  <b>Numero informacion regular</b> 1-800-TEAMVAL  <b>Información del Producto</b> 1-800-TEAMVAL
---	--

## SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### Clasificación SGA

Este material no es considerado peligroso según la OSHA Hazard Communication Standard (HazCom 2012).

### Elementos de etiquetado GHS

Este material no es considerado peligroso según la OSHA Hazard Communication Standard (HazCom 2012).

### Otros peligros

Ninguna conocida.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Mezcla

### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentración (%)
Mineral Oil		Asp. Tox. 1; H304	8.2357
PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR)	84605-29-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	1.3725

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de revisión: 02/14/2017

Fecha de impresión: 6/3/2019

Número SDS: 000000228251

All Fleet™ E700 Plus SAE 15W-40 Heavy Duty Diesel Engine Oil  
™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en  
varios países  
859865

Versión: 1.3

ESTERS, ZINC SALTS			
DODECYLPHENOL, MIXED ISOMERS	121158-58-5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2A; H319 Repr. 2; H361f	0.3431

**SECCIÓN 4. 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.
- 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.  
Agua pulverizada  
Espuma  
Dióxido de carbono (CO2)  
Producto químico en polvo
- Peligros específicos en la lucha contra incendios : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de revisión: 02/14/2017

Fecha de impresión: 6/3/2019

Número SDS: 000000228251

All Fleet™ E700 Plus SAE 15W-40 Heavy Duty Diesel Engine Oil  
™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en  
varios países  
859865

Versión: 1.3

- Productos de combustión peligrosos : dióxido de carbono y monóxido de carbono  
Hidrocarburos  
Oxidos de fósforo
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 : No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.  
Equipo de protección individual, ver sección 8.
- Condiciones para el almacenaje seguro : Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas.
- Materias que deben evitarse : Ningún material a mencionar especialmente.

		Página: 4
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 02/14/2017
		Fecha de impresión: 6/3/2019
		Número SDS: 000000228251
All Fleet™ E700 Plus SAE 15W-40 Heavy Duty Diesel Engine Oil ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 859865		Versión: 1.3

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

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

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

### Componentes peligrosos sin parámetros de control del lugar de trabajo.

Componentes	No. CAS
Mineral Oil	
PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS, ZINC SALTS	84605-29-8
DODECYLPHENOL, MIXED ISOMERS	121158-58-5

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

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 la piel y del cuerpo : Utilice guantes resistentes (consulte con su proveedor de equipos de seguridad).  
Llevar cuando sea apropiado:  
Zapatos de seguridad

Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : líquido

Olor : Sin datos disponibles

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de revisión: 02/14/2017

Fecha de impresión: 6/3/2019

Número SDS: 000000228251

All Fleet™ E700 Plus SAE 15W-40 Heavy Duty Diesel Engine Oil  
™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en  
varios países  
859865

Versión: 1.3

Umbral olfativo	: Sin datos disponibles
pH	: Sin datos disponibles
Punto de fusión/ punto de congelación	: Sin datos disponibles
Punto /intervalo de ebullición	: Sin datos disponibles
Punto de inflamación	: > 199 °C Método: Vaso abierto Cleveland
Tasa de evaporación	: Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad	: Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad	: Sin datos disponibles
Presión de vapor	: 0.055 hPa (20 °C) Presión de vapor calculada
Densidad relativa del vapor	: Sin datos disponibles
Densidad relativa	: Sin datos disponibles
Densidad	: 0.878 gcm <sup>3</sup>
Solubilidad(es)	
Solubilidad en agua	: Sin datos disponibles
Solubilidad en otros disolventes	: Sin datos disponibles
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: Sin datos disponibles
Descomposición térmica	: Sin datos disponibles
Viscosidad	
Viscosidad, dinámica	: Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: > 20.5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Propiedades comburentes	: Sin datos disponibles

**SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de revisión: 02/14/2017

Fecha de impresión: 6/3/2019

Número SDS: 000000228251

All Fleet™ E700 Plus SAE 15W-40 Heavy Duty Diesel Engine Oil  
™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en  
varios países  
859865

Versión: 1.3

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	: Ninguna conocida.  Ninguna conocida.
Materiales incompatibles	: Agentes oxidantes fuertes
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.

**Componentes:**

PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS, ZINC SALTS:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 3,100 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 2.3 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: vapor  
Valoración: Ningún efecto adverso se ha observado en las pruebas de toxicidad aguda por inhalación.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 2,000 mg/kg  
Valoración: Ningún efecto adverso se ha observado en los ensayos de toxicidad dérmica aguda.

**Corrosión o irritación cutáneas**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Componentes:**

PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS, ZINC SALTS:

Especies: Conejo

Resultado: Irrita la piel.

	Pagina: 7
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Fecha de revisión: 02/14/2017
	Fecha de impresión: 6/3/2019
	Número SDS: 000000228251
All Fleet™ E700 Plus SAE 15W-40 Heavy Duty Diesel Engine Oil ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 859865	Versión: 1.3

DODECYLPHENOL, MIXED ISOMERS:  
Resultado: Irritación de la piel

**Lesiones o irritación ocular graves**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:**

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

**Componentes:**

PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS,  
ZINC SALTS:

Especies: Conejo

Resultado: Corrosivo

DODECYLPHENOL, MIXED ISOMERS:  
Resultado: Irritación ocular

**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:**

PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS,  
ZINC SALTS:

Tipo de Prueba: Buehler Test

Especies: Conejillo de indias

Valoración: No provoca sensibilización a la piel.

Método: Directrices de ensayo 406 del OECD

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

**Componentes:**

PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS,  
ZINC SALTS:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Prueba de especies: Salmonella typhimurium

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

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:**

DODECYLPHENOL, MIXED ISOMERS:

Toxicidad para la reproducción - Valoración : Algunas evidencias de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad, basadas 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) - exposiciones repetidas**

No está clasificado en base a la información disponible.

		Página: 8
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 02/14/2017
		Fecha de impresión: 6/3/2019
		Número SDS: 000000228251
All Fleet™ E700 Plus SAE 15W-40 Heavy Duty Diesel Engine Oil ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 859865		Versión: 1.3

#### **Toxicidad por aspiración**

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Componentes:**

Mineral Oil:

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

#### **Otros datos**

#### **Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

---

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad**

#### **Producto:**

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Toxicidad acuática aguda Categoría 3; Nocivo para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Toxicidad acuática crónica Categoría 3; Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### **Componentes:**

PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS,  
ZINC SALTS:

Toxicidad para los peces : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 4.5 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: Ensayo semiestático  
Sustancia test: WAF  
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 23 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Sustancia test: WAF  
Método: OECD TG 202

Toxicidad para las algas : EL50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 24 mg/l  
Punto final: Inhibición del crecimiento  
Tiempo de exposición: 72 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Sustancia test: WAF  
Método: OECD TG 201

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.4 mg/l  
Tiempo de exposición: 28 d  
Punto final: Prueba de reproducción  
Sustancia test: WAF  
Método: OECD TG 211

DODECYLPHENOL, MIXED ISOMERS:

Factor-M (Toxicidad acuática : 1



		Página: 9
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 02/14/2017
		Fecha de impresión: 6/3/2019
		Número SDS: 000000228251
All Fleet™ E700 Plus SAE 15W-40 Heavy Duty Diesel Engine Oil ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 859865		Versión: 1.3

aguda)

Factor-M (Toxicidad acuática : 1  
crónica)

Evaluación Ecotoxicológica  
Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Persistencia y degradabilidad**

PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS, ZINC SALTS:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.  
Biodegradación: 1.5 %  
Tiempo de exposición: 28 d  
Método: OECD TG 301 B

Sin datos disponibles

**Potencial de bioacumulación**

PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS, ZINC SALTS:

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 0.56

Sin datos disponibles

**Movilidad en el suelo**

Sin datos disponibles

**Otros efectos adversos**

Sin datos disponibles

**Producto:**

Información ecológica complementaria : No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional., Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

**Métodos de eliminación.**

Recomendaciones generales : Eliminar según todos los reglamentos locales, estatales y federales aplicables.

No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).

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.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de revisión: 02/14/2017

Fecha de impresión: 6/3/2019

Número SDS: 000000228251

All Fleet™ E700 Plus SAE 15W-40 Heavy Duty Diesel Engine Oil  
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en  
 varios países  
 859865

Versión: 1.3

**SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE****Regulaciones internacionales para el transporte****REGULACIÓN**

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN	NOMBRE DE ENVÍO APROPIADO	*CLASE DE PELIGROS	PELIGROS SUBSIDIARIOS	GRUPO DE EMBALAJE	CONTAMINANTE MARINO/CANTIDAD LIMITADA

**POR CARRETERA - DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE LOS ESTADOS UNIDOS (U.S. DOT)**

Mercancía no peligrosa

**CFR\_RAIL\_C**

Mercancía no peligrosa

**CANALES Y RÍOS NAVEGABLES - DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE LOS ESTADOS UNIDOS (U.S. DOT)**

Mercancía no peligrosa

**TDG\_ROAD\_C**

Mercancía no peligrosa

**TDG\_RAIL\_C**

Mercancía no peligrosa

**TDG\_INWT\_C**

Mercancía no peligrosa

**PRODUCTOS PELIGROSOS EN EL ÁMBITO MARÍTIMO INTERNACIONAL**

Mercancía no peligrosa

**CARGA - ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL**

Mercancía no peligrosa

**PASAJEROS - ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL**

Mercancía no peligrosa

		Página: 11
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 02/14/2017
		Fecha de impresión: 6/3/2019
		Número SDS: 000000228251
All Fleet™ E700 Plus SAE 15W-40 Heavy Duty Diesel Engine Oil ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 859865		Versión: 1.3

**MX\_DG**

Mercancía no peligrosa

**\*ORM = ORM-D, CBL = COMBUSTIBLE LIQUID**

Contaminante marino	no
---------------------	----

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**

**EPCRA - Acta para el Derecho a Saber Comunitario y de Planificación de Emergencias  
CERCLA Cantidad Reportable**

Este material no contiene ningún componente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

**SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable**

Este material no contiene ningún componente en la sección 304 EHS RQ .

**SARA 311/312 Peligros** : No son peligros según la legislación americana SARA

**SARA 313**

PHOSPHORODITHIOIC 84605-29-8 1.37 %  
ACID, MIXED O,O-  
BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL  
AND ISO-PR) ESTERS,  
ZINC SALTS

**California Prop 65**

Las advertencias de la Propuesta 65 no son necesarias para este producto según los resultados de una evaluación de riesgos.

**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 : En o de conformidad con el inventario

PICCS : En o de conformidad con el inventario

IECSC : No de conformidad con el inventario

TSCA : En el Inventario TSCA

		Página: 12
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 02/14/2017
		Fecha de impresión: 6/3/2019
		Número SDS: 000000228251
All Fleet™ E700 Plus SAE 15W-40 Heavy Duty Diesel Engine Oil ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 859865		Versión: 1.3

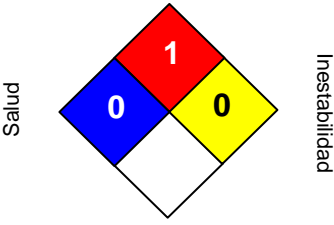
**Inventario**

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)

**SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN**

**Otros datos**

Fecha de revisión: 02/14/2017

<p><b>NFPA:</b></p> <div style="text-align: center;"> <p>Inflamabilidad</p>  <p>Salud</p> <p>Inestabilidad</p> <p>Peligro especial.</p> </div>	<p><b>HMIS III:</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="background-color: blue; color: white;"><b>SALUD</b></td> <td style="text-align: center;"><b>0</b></td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;"><b>INFLAMABILIDAD</b></td> <td style="text-align: center;"><b>1</b></td> </tr> <tr> <td style="background-color: yellow;"><b>PELIGRO FÍSICO</b></td> <td style="text-align: center;"><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**

- H304                    Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H315                    Provoca irritación cutánea.
- H318                    Provoca lesiones oculares graves.
- H319                    Provoca irritación ocular grave.
- H361f                   Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

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.

		Página: 13
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 02/14/2017
		Fecha de impresión: 6/3/2019
		Número SDS: 000000228251
All Fleet™ E700 Plus SAE 15W-40 Heavy Duty Diesel Engine Oil ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, registradas en varios países 859865		Versión: 1.3

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)  
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

	Pagina: 14
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Fecha de revisión: 02/14/2017
	Fecha de impresión: 6/3/2019
	Número SDS: 000000228251
All Fleet™ E700 Plus SAE 15W-40 Heavy Duty Diesel Engine Oil ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, registradas en varios países 859865	Versión: 1.3

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)