



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 5W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 4.0

Fecha de revisión: 03.04.2020

Fecha de impresión: 16/10/2020

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 : SynPower™ SAE 5W-40  
Aceite de motor sintético

Código del producto : VE11277

#### 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

SynPower™ SAE 5W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 4.0

Fecha de revisión: 03.04.2020

Fecha de impresión: 16/10/2020

EUH208 Contiene C14-16-18 Alkyl phenol. Puede provocar una reacción alérgica.

### 2.3 Otros peligros

#### 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 (%)
Aceites Lubricantes (Petróleo), C20-50, Basados En Aceite Neutro Tratado Con Hidrógeno	72623-87-1 276-738-4 01-2119474889-13-xxxx	Asp. Tox.1; H304	>= 25,00 - < 40,00
bis(nonylphenyl)amine	36878-20-3 253-249-4 01-2119488911-28-xxxx	Aquatic Chronic4; H413	>= 1,00 - < 2,50
bis(ditiofosfato) de cinc, bis[O-(6-metilheptilo)] y bis[O-(sec-butilo)]	93819-94-4 298-577-9 01-2119543726-33-xxxx	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic2; H411	>= 1,00 - < 2,50

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.  
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.  
No deje a la víctima desatendida.

Si es inhalado : Si aspiró, mueva la persona al aire fresco.  
En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 5W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 4.0

Fecha de revisión: 03.04.2020

Fecha de impresión: 16/10/2020

- En caso de contacto con la piel : Quitar la ropa contaminada. Si una irritación aparece, consultar un médico.  
Si esta en piel, aclare bien con agua.  
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- En caso de contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.  
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 : Los signos y síntomas de la exposición a este material, ya sea por inhalación, ingestión y/o absorción cutánea pueden incluir:  
malestar estomacal o intestinal (náusea, vómitos, diarrea)  
irritación (nariz, garganta, vías respiratorias)
- Riesgos : La aspiración aguda de grandes cantidades de material cargado con aceite puede producir una neumonía por aspiración seria. Los pacientes que aspiran estos aceites deberán ser seguidos por el desarrollo de secuelas a largo plazo. La aspiración repetida de pequeñas cantidades de aceite mineral puede producir inflamación crónica de los pulmones (i.e. neumonía lipoide) que puede progresar a fibrosis pulmonar. Los síntomas con frecuencia son sutiles y los cambios radiológicos parecen peores que las anomalías clínicas. A veces hay tos persistente, irritación de las vías respiratorias superiores, falta de aire con el esfuerzo, fiebre y esputo con sangre. Es improbable que la exposición por inhalación a vahos de aceite por debajo de los límites laborales actuales ocasione anomalías pulmonares.

### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

- Tratamiento : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

---

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 5W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 4.0

Fecha de revisión: 03.04.2020

Fecha de impresión: 16/10/2020

### 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 (CO<sub>2</sub>)  
Producto químico en polvo
- Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Peligros específicos en la lucha contra incendios : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.
- Productos de combustión peligrosos : dióxido de carbono y monóxido de carbono  
óxidos de nitrógeno  
óxido de zinc  
Óxidos de azufre  
sulfuro de hidrógeno  
mercaptanes

### 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 : Utilícese equipo de protección individual. Deben excluirse de la zona de vertido del producto a aquellas personas que no lleven un equipo protector hasta que se haya completado la limpieza. Cumplir todos los reglamentos federales, estatales y locales aplicables.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 5W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 4.0

Fecha de revisión: 03.04.2020

Fecha de impresión: 16/10/2020

### 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

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

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

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

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

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

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

### 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Sin datos disponibles



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 5W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 4.0

Fecha de revisión: 03.04.2020

Fecha de impresión: 16/10/2020

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

#### Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

bis(ditiofosfato) de cinc, bis[O-(6-metilheptilo)] y bis[O-(sec-butilo)]	Usos finales:	Trabajadores
	Vías de exposición:	Inhalación
	Efectos potenciales sobre la salud:	A largo plazo - efectos sistémicos
	Valor:	8,31 mg/m <sup>3</sup> Toxicidad por dosis repetidas
	Usos finales:	Trabajadores
	Vías de exposición:	Cutáneo
	Efectos potenciales sobre la salud:	A largo plazo - efectos sistémicos
	Valor:	0,58 mg/kgToxicidad por dosis repetidas
	Usos finales:	Uso por el consumidor
	Vías de exposición:	Inhalación
	Efectos potenciales sobre la salud:	A largo plazo - efectos sistémicos
	Valor:	2,11 mg/m <sup>3</sup> Toxicidad por dosis repetidas
	Usos finales:	Uso por el consumidor
	Vías de exposición:	Cutáneo
	Efectos potenciales sobre la salud:	A largo plazo - efectos sistémicos
	Valor:	0,29 mg/kgToxicidad por dosis repetidas
	Usos finales:	Uso por el consumidor
	Vías de exposición:	Oral
	Efectos potenciales sobre la salud:	A largo plazo - efectos sistémicos
	Valor:	0,24 mg/kgToxicidad por dosis repetidas

#### 8.2 Controles de la exposición

##### Medidas de ingeniería

Se debe proporcionar suficiente ventilación mecánica (general y/o mediante extracción local) para mantener la exposición por debajo de las pautas de exposición (si corresponde) o por debajo de los niveles que pueden provocar efectos negativos conocidos, sospechados o evidentes.

##### Protección personal

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

Protección de las manos



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 5W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 4.0

Fecha de revisión: 03.04.2020

Fecha de impresión: 16/10/2020

Observaciones	: Caucho nitrilo goma butílica  La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección.
Protección de la piel y del cuerpo	: Llevar cuando sea apropiado: Indumentaria impermeable Zapatos de seguridad Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	: líquido
Color	: ámbar
Olor	: aceitoso
Umbral olfativo	: Sin datos disponibles
pH	: No aplicable
Temperature de escurrimiento	: < -39,00 °C
Punto /intervalo de ebullición	: > 225,00 °C
Punto de inflamación	: 229 °C Método: ASTM D 92
Tasa de evaporación	: Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior	: Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior	: Sin datos disponibles
Presión de vapor	: 0,01 hPa (25 °C) Presión de vapor calculada



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 5W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 4.0

Fecha de revisión: 03.04.2020

Fecha de impresión: 16/10/2020

Densidad relativa del vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad relativa	:	0,853 (15,6 °C)
Densidad	:	0,855 gcm <sup>3</sup> (15,6 °C)
Solubilidad(es)		
Solubilidad en agua	:	insoluble
Solubilidad en otros disolventes	:	Sin datos disponibles
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	:	Sin datos disponibles
Viscosidad		
Viscosidad, dinámica	:	Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	:	aprox. 85 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Propiedades comburentes	:	Sin datos disponibles

### 9.2 Otros datos

Autoencendido	:	Sin datos disponibles
		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



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 5W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 4.0

Fecha de revisión: 03.04.2020

Fecha de impresión: 16/10/2020

Condiciones que deben evitarse : calor excesivo

### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Bases fuertes  
Agentes oxidantes fuertes

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : dióxido de carbono y monóxido de carbono  
sulfuro de hidrógeno  
Óxidos de nitrógeno (NOx)  
Óxidos de azufre  
humos de óxido de zinc  
mercaptanes

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

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

#### Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Componentes:

##### **Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based:**

Toxicidad oral aguda	: DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg
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.

#### Componentes:

##### **REACTION PROD. OF BENZENEAMINE, N-PHENYL- W/ NONENE (BRANCHED):**

Toxicidad oral aguda	: DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg
----------------------	------------------------------



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 5W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 4.0

Fecha de revisión: 03.04.2020

Fecha de impresión: 16/10/2020

Observaciones: **No hubo mortalidad observada a esta dosis.**

Toxicidad cutánea aguda : **DL50 (Rata): > 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.**

### Componentes:

#### **ZINC DIALKYLDITHIOPHOSPHATE:**

Toxicidad oral aguda : **DL50 (Rata): 2.600 mg/kg**

Toxicidad cutánea aguda : **DL50 (Conejo): > 3.160 mg/kg**  
Método: **Directrices de ensayo 402 del OECD**  
Valoración: **No clasificado como agudamente tóxico por absorción dérmica según el GHS.**

### **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:

#### **Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based:**

Especies: **Conejo**  
Resultado: **No irrita la piel**

#### **REACTION PROD. OF BENZENEAMINE, N-PHENYL- W/ NONENE (BRANCHED):**

Especies: **Conejo**  
Resultado: **Ligera irritación de la piel**  
Observaciones: **La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.**

#### **ZINC DIALKYLDITHIOPHOSPHATE:**

Especies: **Conejillo de indias**  
Método: **Directrices de ensayo 404 del OECD**  
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:



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 5W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 4.0

Fecha de revisión: 03.04.2020

Fecha de impresión: 16/10/2020

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

### **Componentes:**

#### **Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based:**

Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos

#### **REACTION PROD. OF BENZENEAMINE, N-PHENYL- W/ NONENE (BRANCHED):**

Especies: Conejo

Resultado: irritación leve y transitoria

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

#### **ZINC DIALKYLDITHIOPHOSPHATE:**

Especies: Conejo

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.

### **Producto:**

Valoración: No provoca sensibilización a la piel.

Observaciones: Basado en productos similares

### **Componentes:**

#### **Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based:**

Tipo de Prueba: Buehler Test

Especies: Conejillo de indias

Valoración: No provoca sensibilización a la piel.

#### **REACTION PROD. OF BENZENEAMINE, N-PHENYL- W/ NONENE (BRANCHED):**

Especies: Conejillo de indias

Valoración: No provoca sensibilización a la piel.

Método: Directrices de ensayo 406 del OECD

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:**



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 5W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 4.0

Fecha de revisión: 03.04.2020

Fecha de impresión: 16/10/2020

### REACTION PROD. OF BENZENEAMINE, N-PHENYL- W/ NONENE (BRANCHED):

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: **Prueba de Ames**  
Prueba de especies: **Salmonella typhimurium**  
Activación metabólica: **con o sin activación metabólica**  
Resultado: **negativo**

### ZINC DIALKYL DITHIOPHOSPHATE:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: **Prueba de Ames**  
Prueba de especies: **Salmonella typhimurium**  
Activación metabólica: **con o sin activación metabólica**  
Método: **Directrices de ensayo 471 del OECD**  
Resultado: **negativo**  
Observaciones: **La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.**

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: **Ensayo de micronúcleos**  
Prueba de especies: **Ratón**  
Método: **Directrices de ensayo 474 del OECD**  
Resultado: **negativo**  
Observaciones: **La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.**

### Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

### Componentes:

#### Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based:

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.

### Componentes:

#### Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based:

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



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 5W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 4.0

Fecha de revisión: 03.04.2020

Fecha de impresión: 16/10/2020

### Otros datos

#### Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

#### Componentes:

Aceites Lubricantes (Petróleo), C20-50, Basados En Aceite Neutro Tratado Con Hidrógeno

Toxicidad para los peces	: <b>LL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda))</b> : > 100 mg/l Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: <b>Ensayo estático</b> Sustancia test: <b>WAF</b> Método: <b>Directrices de ensayo 203 del OECD</b> Observaciones: <b>No es tóxico en caso de solubilidad límite</b>
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos	: <b>EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande))</b> : > 10.000 mg/l Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: <b>Ensayo estático</b> Sustancia test: <b>WAF</b> Método: <b>Directrices de ensayo 202 del OECD</b>
Toxicidad para las algas	: <b>NOEL (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde))</b> : >= 100 mg/l Punto final: <b>Inhibición del crecimiento</b> Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: <b>Ensayo estático</b> Sustancia test: <b>WAF</b> Método: <b>Directrices de ensayo 201 del OECD</b>
Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica)	: <b>NOELR</b> : >= 1.000 mg/l Tiempo de exposición: 14 d Especies: <b>Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)</b>
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)	: <b>NOEL</b> : 10 mg/l Tiempo de exposición: 21 d Especies: <b>Daphnia</b> Sustancia test: <b>WAF</b> Método: <b>Directrices de ensayo 211 del OECD</b>

bis(nonylphenyl)amine

Toxicidad para los peces : **CL50 (Danio rerio (pez zebra))**: > 100 mg/l



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 5W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 4.0

Fecha de revisión: 03.04.2020

Fecha de impresión: 16/10/2020

		Tiempo de exposición: <b>96 h</b> Tipo de Prueba: <b>Ensayo estático</b> Observaciones: <b>La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.</b>
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos	:	<b>CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)):</b> > 100 mg/l Tiempo de exposición: <b>48 h</b> Tipo de Prueba: <b>Ensayo estático</b> Sustancia test: <b>WAF</b>
Toxicidad para las algas	:	<b>CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Microalga)):</b> 600 mg/l Punto final: <b>Inhibición del crecimiento</b> Tiempo de exposición: <b>72 h</b> Tipo de Prueba: <b>Ensayo estático</b>

bis(ditiofosfato) de cinc, bis[O-(6-metilheptilo)] y bis[O-(sec-butilo)]

Toxicidad para los peces	:	<b>LL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)):</b> 4,5 mg/l Tiempo de exposición: <b>96 h</b> Tipo de Prueba: <b>Ensayo semiestático</b>
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos	:	<b>CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)):</b> 5,4 mg/l Tiempo de exposición: <b>48 h</b> Tipo de Prueba: <b>Ensayo estático</b>
Toxicidad para las algas	:	<b>CE50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)):</b> 2,1 mg/l Punto final: <b>Inhibición del crecimiento</b> Tiempo de exposición: <b>72 h</b> Tipo de Prueba: <b>Ensayo estático</b>

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Componentes:

Aceites Lubricantes (Petróleo), C20-50, Basados En Aceite Neutro Tratado Con Hidrógeno

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

bis(nonylphenyl)amine

Biodegradabilidad	:	Resultado: <b>No es fácilmente biodegradable.</b> Biodegradación: <b>0 %</b> Tiempo de exposición: <b>28 d</b> Método: <b>Directrices de ensayo 301 B del OECD</b>
-------------------	---	---

bis(ditiofosfato) de cinc, bis[O-(6-metilheptilo)] y bis[O-(sec-butilo)]

Biodegradabilidad	:	Resultado: <b>No es fácilmente biodegradable.</b> Biodegradación: <b>1,5 %</b>
-------------------	---	---



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 5W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 4.0

Fecha de revisión: 03.04.2020

Fecha de impresión: 16/10/2020

Tiempo de exposición: 28 d  
Método: Directrices de ensayo 301 B del OECD

### 12.3 Potencial de bioacumulación

#### Componentes:

bis(nonylphenyl)amine

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: > 7,5

bis(ditiofosfato) de cinc, bis[O-(6-metilheptilo)] y bis[O-(sec-butilo)]

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 0,59 - 1,2 (23 °C)

### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No relevante

### 12.6 Otros efectos adversos

#### Producto:

Información ecológica complementaria : Sin datos disponibles

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

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

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

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 5W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 4.0

Fecha de revisión: 03.04.2020

Fecha de impresión: 16/10/2020

### 14.1 Número ONU

No está clasificado como producto peligroso.

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

No está clasificado como producto peligroso.

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

No está clasificado como producto peligroso.

### 14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

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

---

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59). : No aplicable

Reglamento (CE) N° 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



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 5W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 4.0

Fecha de revisión: 03.04.2020

Fecha de impresión: 16/10/2020

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo : No aplicable  
y del Consejo relativo a la exportación e importación de  
productos químicos peligrosos

La directiva 96/82/EC no se aplica

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los  
riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.  
No aplicable

### Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

DSL	:	Todos los componentes de este producto están en la lista canadiense DSL
AICS	:	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	:	En o 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



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 5W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 4.0

Fecha de revisión: 03.04.2020

Fecha de impresión: 16/10/2020

### SECCIÓN 16. Otra información

#### Otros datos

Información interna : R0517099

#### 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 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.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 5W-40 Aceite de motor  
sintético

Versión: 4.0

Fecha de revisión: 03.04.2020

Fecha de impresión: 16/10/2020

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

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