



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 0W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 5.0

Fecha de revisión: 02.11.2020

Fecha de impresión: 16/09/2022

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 0W-40  
Aceite de motor sintético

Código del producto : 872587

#### 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 0W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 5.0

Fecha de revisión: 02.11.2020

Fecha de impresión: 16/09/2022

EUH208 Contiene C14-16-18 Alkyl phenol. 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 (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

#### Consejo adicional

No hay información disponible.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

Naturaleza química : orgánico

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración (%)
DECENE-1 HOMOPOLYMER HYDROGENATED	68037-01-4 01-2119486452-34-xxxx	Asp. Tox.1; H304	>= 40,00 - < 50,00
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	>= 2,50 - < 5,00
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
C14-16-18 Alkyl phenol	931-468-2 01-2119498288-19-xxxx	Skin Sens.1B; H317 STOT RE2; H373	>= 0,50 - < 1,00

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 0W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 5.0

Fecha de revisión: 02.11.2020

Fecha de impresión: 16/09/2022

### 4.1 Descripción de los 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.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas : Ningun síntoma conocido o esperado.

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

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

---

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.  
Spray de agua  
Espuma  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Producto químico en polvo



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 0W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 5.0

Fecha de revisión: 02.11.2020

Fecha de impresión: 16/09/2022

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 (NOx)

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Métodos específicos de extinción : El producto es compatible con agentes estándar para la extinción de incendios.

Otros datos : Procedimiento estándar para fuegos químicos.

---

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

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

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).  
Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 0W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 5.0

Fecha de revisión: 02.11.2020

Fecha de impresión: 16/09/2022

### 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 : 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.  
No respirar vapores/polvo.
- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.
- 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.

### 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

## 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)] : Uso final: **Trabajadores**  
Vía de exposición: **Inhalación**  
Efectos potenciales sobre la salud: **A largo plazo - efectos sistémicos**



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 0W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 5.0

Fecha de revisión: 02.11.2020

Fecha de impresión: 16/09/2022

Valor: 8,31 mg/m <sup>3</sup> Toxicidad por dosis repetidas
Uso final: Trabajadores
Vía de exposición: Cutáneo
Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos
Valor: 0,58 mg/kgToxicidad por dosis repetidas
Uso final: Uso por el consumidor
Vía 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
Uso final: Uso por el consumidor
Vía de exposición: Cutáneo
Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos
Valor: 0,29 mg/kgToxicidad por dosis repetidas
Uso final: Uso por el consumidor
Vía 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

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

: 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:

Protección respiratoria

: Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 0W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 5.0

Fecha de revisión: 02.11.2020

Fecha de impresión: 16/09/2022

individual respiratorio.

### 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	:	< -42 °C
Punto /intervalo de ebullición	:	> 225,00 °C
Punto de inflamación	:	203 °C Método: (Sistema de) Copa Cerrada tipo Pensky-Martens
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior	:	Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior	:	Sin datos disponibles
Presión de vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad relativa del vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad relativa	:	aprox. 0,843 (15,6 °C)
Densidad	:	aprox. 0,843 gcm <sup>3</sup> (15 °C)
Densidad aparente	:	No aplicable
Solubilidad(es) Solubilidad en agua	:	insoluble



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 0W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 5.0

Fecha de revisión: 02.11.2020

Fecha de impresión: 16/09/2022

Solubilidad en otros disolventes : Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición : Sin datos disponibles

Viscosidad  
Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : aprox. 77 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

Condiciones que deben evitarse : calor excesivo

### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Agentes oxidantes fuertes

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 0W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 5.0

Fecha de revisión: 02.11.2020

Fecha de impresión: 16/09/2022

## 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:

##### **DECENE-1 HOMOPOLYMER HYDROGENATED:**

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

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 5,2 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
Valoración: Ningún efecto adverso se ha observado en las pruebas de toxicidad aguda por inhalación.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 2.000 mg/kg  
Valoración: Ningún efecto adverso se ha observado en los ensayos de toxicidad dérmica aguda.

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



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 0W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 5.0

Fecha de revisión: 02.11.2020

Fecha de impresión: 16/09/2022

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 DIALKYL DITHIOPHOSPHATE:

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.

### Componentes:

#### C14-16-18 Alkyl phenol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg  
Valoración: No clasificado como agudamente tóxico por ingestión según el GHS.  
Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg  
Valoración: No clasificado como agudamente tóxico por absorción dérmica según el GHS.  
Observaciones: No hubo mortalidad observada a esta dosis.

### **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:

#### DECENE-1 HOMOPOLYMER HYDROGENATED:

Especies: Conejo  
Resultado: No irrita la piel

#### 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



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 0W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 5.0

Fecha de revisión: 02.11.2020

Fecha de impresión: 16/09/2022

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.

#### C14-16-18 Alkyl phenol:

Método: Directrices de ensayo 431 del OECD

Resultado: No irrita la piel

#### 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:

##### DECENE-1 HOMOPOLYMER HYDROGENATED:

Especies: Conejo

Resultado: irritación leve y transitoria

##### 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.

##### C14-16-18 Alkyl phenol:

Especies: Conejo

Resultado: irritación leve y transitoria



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 0W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 5.0

Fecha de revisión: 02.11.2020

Fecha de impresión: 16/09/2022

## 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:

#### **DECENE-1 HOMOPOLYMER HYDROGENATED:**

Tipo de Prueba: Prueba de Maximización

Especies: Conejillo de indias

Valoración: No provoca sensibilización a la piel.

Método: Directrices de ensayo 406 del OECD

#### **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.

#### **C14-16-18 Alkyl phenol:**

Tipo de Prueba: Ensayo del nódulo linfático local

Especies: Ratón

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

Método: Directrices de ensayo 429 del OECD

## Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

### Componentes:

#### **DECENE-1 HOMOPOLYMER HYDROGENATED:**

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

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

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames  
Prueba de especies: Salmonella typhimurium



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 0W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 5.0

Fecha de revisión: 02.11.2020

Fecha de impresión: 16/09/2022

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.**

### C14-16-18 Alkyl phenol:

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.

### 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.

### Componentes:

#### C14-16-18 Alkyl phenol:

Órganos diana: **Hígado**  
Valoración: **La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición repetida, categoría 2.**



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 0W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 5.0

Fecha de revisión: 02.11.2020

Fecha de impresión: 16/09/2022

### Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

### Componentes:

#### **DECENE-1 HOMOPOLYMER HYDROGENATED:**

La sustancia o mezcla se sabe que causa peligro de toxicidad por aspiración para el ser humano o ha de ser considerada como si causara riesgo de toxicidad por aspiración al ser humano.

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

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

### Otros datos

#### Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

#### Componentes:

#### **DECENE-1 HOMOPOLYMER HYDROGENATED**

Toxicidad para los peces : **LL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 1.000 mg/l**  
Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: **Ensayo semiestático**  
Sustancia test: **WAF**

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : **EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 1.000 mg/l**  
Tiempo de exposición: 48 h  
Tipo de Prueba: **Ensayo estático**  
Sustancia test: **WAF**  
Método: **Directrices de ensayo 202 del OECD**

Toxicidad para las algas : **EL50 (Scenedesmus capricornutum (alga en agua dulce)): > 1.000 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 las dafnias y : **NOELR: 125 mg/l**



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 0W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 5.0

Fecha de revisión: 02.11.2020

Fecha de impresión: 16/09/2022

otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : Tiempo de exposición: 21 d  
Especies: **Daphnia magna (Pulga de mar grande)**  
Tipo de Prueba: **Ensayo semiestático**  
Sustancia test: **WAF**  
Método: **Directrices de ensayo 211 del OECD**

### 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.**

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

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**

Toxicidad para las algas : **NOEL (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): >= 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: >= 1.000 mg/l**  
Tiempo de exposición: 14 d  
Especies: **Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)**

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : **NOEL: 10 mg/l**  
Tiempo de exposición: 21 d  
Especies: **Daphnia**  
Sustancia test: **WAF**  
Método: **Directrices de ensayo 211 del OECD**



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 0W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 5.0

Fecha de revisión: 02.11.2020

Fecha de impresión: 16/09/2022

### bis(nonylphenyl)amine

Toxicidad para los peces	: <b>CL50 (Danio rerio (pez zebra))</b> : > 100 mg/l Tiempo de exposición: 96 h 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: 48 h 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: 72 h 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: 96 h 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: 48 h 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: 72 h Tipo de Prueba: <b>Ensayo estático</b>

### C14-16-18 Alkyl phenol

Toxicidad para los peces	: <b>CL50 (Cyprinus carpio (Carpa))</b> : > 100 mg/l Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: <b>Ensayo estático</b> Sustancia test: <b>WAF</b>
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos	: <b>CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande))</b> : > 100 mg/l Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: <b>Ensayo estático</b> Método: <b>Directrices de ensayo 202 del OECD</b>
Toxicidad para las algas	: <b>CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Microalga))</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>



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 0W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 5.0

Fecha de revisión: 02.11.2020

Fecha de impresión: 16/09/2022

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Componentes:

DECENE-1 HOMOPOLYMER HYDROGENATED

Biodegradabilidad : Resultado: **Intrínsecamente biodegradable.**

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

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

bis(nonylphenyl)amine

Biodegradabilidad : Resultado: **No es fácilmente biodegradable.**  
Biodegradación: **0 %**  
Tiempo de exposición: **28 d**  
Método: **Directrices de ensayo 301 B del OECD**

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

Biodegradabilidad : Resultado: **No es fácilmente biodegradable.**  
Biodegradación: **1,5 %**  
Tiempo de exposición: **28 d**  
Método: **Directrices de ensayo 301 B del OECD**

C14-16-18 Alkyl phenol

Biodegradabilidad : Resultado: **Fácilmente biodegradable.**  
Observaciones: **Juicio de expertos**

### 12.3 Potencial de bioacumulación

#### Componentes:

DECENE-1 HOMOPOLYMER HYDROGENATED

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: **> 6,5**

bis(nonylphenyl)amine

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

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

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

C14-16-18 Alkyl phenol

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: **> 7,2**



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 0W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 5.0

Fecha de revisión: 02.11.2020

Fecha de impresión: 16/09/2022



### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Producto:**

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores..

### 12.6 Otros efectos adversos

**Producto:**

Información ecológica complementaria : Sin datos disponibles

---

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : 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

### 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.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 0W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 5.0

Fecha de revisión: 02.11.2020

Fecha de impresión: 16/09/2022

### 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

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono : 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 - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59). : No aplicable

REACH - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos (Anexo XVII) : No aplicable

La directiva 96/82/EC no se aplica



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 0W-40 Aceite de motor  
sintético

Versión: 5.0

Fecha de revisión: 02.11.2020

Fecha de impresión: 16/09/2022

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	:	No de conformidad con el inventario
TSCA	:	En el Inventario TSCA

### Inventario

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

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Sin datos disponibles

---

## SECCIÓN 16. Otra información

### Otros datos

Información interna : R0517098



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 0W-40 Aceite de motor sintético

Versión: 5.0

Fecha de revisión: 02.11.2020

Fecha de impresión: 16/09/2022

### Texto completo de las Declaraciones-H

H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
<b>H373</b>	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
<b>H411</b>	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.

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"



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SynPower™ SAE 0W-40 Aceite de motor  
sintético

Versión: 5.0

Fecha de revisión: 02.11.2020

Fecha de impresión: 16/09/2022

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