

SynPower™ SAE 10W40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA

Versión: 14.0 Fecha de revisión: 02.11.2020 Fecha de impresión: 19/09/2022

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 10W40

ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA

Código del producto : 872257

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 Baios

+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.



SynPower™ SAE 10W40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA

Versión: 14.0 Fecha de revisión: 02.11.2020 Fecha de impresión: 19/09/2022

#### 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

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración (%)
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	64742-54-7 265-157-1 01-2119484627-25-xxxx	Asp. Tox.1; H304	>= 15,00 - < 25,00
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	64742-55-8 265-158-7 01-2119487077-29-xxxx	Asp. Tox.1; H304	>= 15,00 - < 25,00
Alquiloditiofosfato de cinc	68649-42-3 272-028-3 01-2119493635-27-xxxx	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic2; H411	>= 1,00 - < 2,50
CALCIUM LONG- CHAIN ALKYLPHENATE SULFIDE	122384-87-6	Aquatic Chronic4; H413	>= 1,00 - < 2,50
Sustancias con un límite	e de exposición en el lugar	de trabajo :	
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	64742-54-7		>= 40,00 - < 50,00
Destilados (Petróleo), Fracción Parafínica Pesada Tratada Con Hidrógeno	64742-54-7 01-2119484627-25-xxxx		>= 15,00 - < 25,00
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno			>= 5,00 - < 10,00



SynPower™ SAE 10W40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA

Versión: 14.0 Fecha de revisión: 02.11.2020 Fecha de impresión: 19/09/2022

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los 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

: 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

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

Proteger el ojo no dañado.

Retirar las lentillas.

Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

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



SvnPower™ SAE 10W40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA

Versión: 14.0 Fecha de revisión: 02.11.2020 Fecha de impresión: 19/09/2022

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 (CO2) 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

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.



SynPower™ SAE 10W40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA

Versión: 14.0 Fecha de revisión: 02.11.2020 Fecha de impresión: 19/09/2022

#### 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

: 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.

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

#### Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor	Parámetros de	Base



SynPower™ SAE 10W40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA

Versión: 14.0 Fecha de revisión: 02.11.2020 Fecha de impresión: 19/09/2022

		(Forma de exposición)	control	
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	64742-54-7	VLA-ED (Niebla)	5 mg/m3 Niebla	ES VLA
		VLA-EC (Niebla)	10 mg/m3 Niebla	ES VLA
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	64742-54-7	VLA-ED (Niebla)	5 mg/m3 Niebla	ES VLA
		VLA-EC (Niebla)	10 mg/m3 Niebla	ES VLA
Destilados (Petróleo), Fracción Parafínica Pesada Tratada Con Hidrógeno	64742-54-7	VLA-ED (Niebla)	5 mg/m3 Niebla	ES VLA
		VLA-EC (Niebla)	10 mg/m3 Niebla	ES VLA
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	64742-55-8	VLA-ED (Niebla)	5 mg/m3 Niebla	ES VLA
		VLA-EC (Niebla)	10 mg/m3 Niebla	ES VLA
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno		VLA-ED (Niebla)	5 mg/m3 Niebla	ES VLA
		VLA-EC (Niebla)	10 mg/m3 Niebla	ES VLA

#### 8.2 Controles de la exposición

#### Medidas de ingeniería

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

#### Protección personal

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



SynPower™ SAE 10W40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA

Versión: 14.0 Fecha de revisión: 02.11.2020 Fecha de impresión: 19/09/2022

material sea rociado o salpicado en los ojos.

Protección de las manos

Observaciones : Caucho nitrílo 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

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 : < -33 °C

Punto /intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : 222 °C

Método: (Sistema de) copa abierta Cleveland

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad superior

: Sin datos disponibles



SynPower™ SAE 10W40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA

Versión: 14.0 Fecha de revisión: 02.11.2020 Fecha de impresión: 19/09/2022

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 : Sin datos disponibles

Densidad : aprox. 0,869 gcm3 (15 °C)

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : insoluble

Solubilidad en otros

disolventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Temperatura de

descomposición

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : < 6.800 mPa.s (-25 °C)

Viscosidad, cinemática : aprox. 88 mm2/s (40 °C)

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

9.2 Otros datos

Autoencendido : 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.



SvnPower™ SAE 10W40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA

Fecha de revisión: 02.11.2020 Fecha de impresión: 19/09/2022 Versión: 14.0

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

: No se conoce ningún producto peligroso de la

peligrosos

descomposición.

#### 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:

#### **HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

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

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

#### **Componentes:**

#### ZINC DIALKYL DITHIOPHOSPHATE:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 2.000 - 5.000 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 2.000 mg/kg

Valoración: No clasificado como agudamente tóxico por

absorción dérmica según el GHS.

#### **Componentes:**

#### HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC BASE OIL:

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



SynPower™ SAE 10W40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA

Versión: 14.0 Fecha de revisión: 02.11.2020 Fecha de impresión: 19/09/2022

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

#### **Componentes:**

#### **HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

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

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

#### Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Componentes:**

#### **HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

Resultado: irritación leve y transitoria

#### **HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:**

Resultado: irritación leve y transitoria

#### ZINC DIALKYL DITHIOPHOSPHATE:

Resultado: Grave irritación de la piel

#### **CALCIUM LONG-CHAIN ALKYLPHENATE SULFIDE:**

Resultado: irritación leve y transitoria

#### **HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC BASE OIL:**

Resultado: irritación leve y transitoria

#### HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:

Resultado: irritación leve y transitoria

#### **HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

Resultado: irritación leve y transitoria

#### Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Producto:

Resultado: No irrita los ojos

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

#### **Componentes:**

#### **HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

Resultado: No irrita los ojos



SynPower™ SAE 10W40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA

Versión: 14.0 Fecha de revisión: 02.11.2020 Fecha de impresión: 19/09/2022

#### **HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:**

Resultado: irritación leve y transitoria

#### ZINC DIALKYL DITHIOPHOSPHATE:

Resultado: irritación leve y transitoria

Resultado: Riesgo de lesiones oculares graves.

#### **CALCIUM LONG-CHAIN ALKYLPHENATE SULFIDE:**

Resultado: irritación leve y transitoria

#### HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC BASE OIL:

Resultado: No irrita los ojos

#### **HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

Resultado: No irrita los ojos

#### **HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

Resultado: irritación leve y transitoria

#### 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.

#### Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Componentes:**

#### **HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:**

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

#### HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC BASE OIL:

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

#### **HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

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

#### **HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

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



SvnPower™ SAE 10W40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA

Versión: 14.0 Fecha de revisión: 02.11.2020 Fecha de impresión: 19/09/2022

#### 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:

#### **HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

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

#### HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:

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

#### **HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

#### **Otros datos**

#### **Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

#### SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

#### Componentes:

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno

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

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

: EL50 (Invertebrados acuáticos): > 10.000 mg/l

otros invertebrados acuáticos

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas

: EL50 (Algas): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

: NOEC: 10 mg/l Especies: Pez



SvnPower™ SAE 10W40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA

Versión: 14.0 Fecha de revisión: 02.11.2020 Fecha de impresión: 19/09/2022

Toxicidad para las dafnias v

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

: NOEC: 10 ma/l

Especies: Invertebrados acuáticos

Alquiloditiofosfato de cinc Evaluación Ecotoxicológica

para el medio ambiente

acuático

Peligro a corto plazo (agudo) : Tóxico para los organismos acuáticos.

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático

: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

CALCIUM LONG-CHAIN ALKYLPHENATE SULFIDE

Evaluación Ecotoxicológica

(crónico) para el medio ambiente acuática

: Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno

Evaluación Ecotoxicológica

para el medio ambiente

acuático

Peligro a corto plazo (agudo) : 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.

Destilados (Petróleo), Fracción Parafínica Pesada Tratada Con Hidrógeno

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

Tiempo de exposición: 96 h

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

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : EL50 (Algas): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica)

NOEC 10 mg/l Especies: Pez

Toxicidad para las dafnias y

NOEC 10 mg/l

otros invertebrados acuáticos

Especies: Invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Evaluación Ecotoxicológica

13 / 19



SvnPower™ SAE 10W40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA

Versión: 14.0 Fecha de revisión: 02.11.2020 Fecha de impresión: 19/09/2022

para el medio ambiente

acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático

Peligro a corto plazo (agudo) : No está clasificado en base a la información disponible.

: No está clasificado en base a la información disponible.

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

#### **Componentes:**

Alquiloditiofosfato de cinc

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Observaciones: Sin datos disponibles

Destilados (Petróleo), Fracción Parafínica Pesada Tratada Con Hidrógeno

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: log Pow: Esperado > 7

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

#### **Producto:**

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se

> consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (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.



SynPower™ SAE 10W40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA

Versión: 14.0 Fecha de revisión: 02.11.2020 Fecha de impresión: 19/09/2022

No contaminar los estanques, rios 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.

#### 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 : No aplicable

que agotan la capa de ozono



SvnPower™ SAE 10W40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA

Fecha de revisión: 02.11.2020 Fecha de impresión: 19/09/2022 Versión: 14.0

Reglamento (CE) Nº 850/2004 sobre contaminantes

orgánicos persistentes

: No aplicable

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización

(Annexo XIV)

No aplicable

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

59).

: No aplicable

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo : ZINC DIALKYL y del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

**DITHIOPHOSPHATE** 

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

Deben considerarse las restricciones de las siguientes

entradas:

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

(Número de lista 28)

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

En o de conformidad con el inventario **ENCS** 

**KECI** En o de conformidad con el inventario



SynPower™ SAE 10W40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA

Versión: 14.0 Fecha de revisión: 02.11.2020 Fecha de impresión: 19/09/2022

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 : No en el Inventario TSCA

#### Inventario

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

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Sin datos disponibles

#### SECCIÓN 16. Otra información

#### **Otros datos**

Información interna: 000000239297

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías
	respiratorias.

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



SynPower™ SAE 10W40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA

Versión: 14.0 Fecha de revisión: 02.11.2020 Fecha de impresión: 19/09/2022

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"

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-aqua

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



SynPower™ SAE 10W40 ACEITE PARA MOTOR DE MEZCLA SINTÉTICA

Versión: 14.0 Fecha de revisión: 02.11.2020 Fecha de impresión: 19/09/2022

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