

SynPower™ FE 5W20 Aceite de motor sintético

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 01.07.2020 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™ FE 5W20

Aceite de motor sintético

Código del producto : 872555

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™ FE 5W20 Aceite de motor sintético

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 01.07.2020 Fecha de impresión: 16/09/2022

EUH208

Contiene C14-16-18 Alkyl phenol, Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex. 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

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	>= 70,00 - < 80,00
bis(nonylphenyl)amine	36878-20-3 253-249-4 01-2119488911-28-xxxx	Aquatic Chronic4; H413	>= 1,00 - < 2,50
C14-16-18 Alkyl phenol	931-468-2 01-2119498288-19-xxxx	Skin Sens.1B; H317 STOT RE2; H373	>= 1,00 - < 2,50
Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex	457-320-2 01-0000019337-66-xxxx	Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1B; H317 Aquatic Chronic3; H412	>= 0,10 - < 0,25

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.



SynPower™ FE 5W20 Aceite de motor sintético

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 01.07.2020 Fecha de impresión: 16/09/2022

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.

En caso de contacto con la

piel

: Normalmente no se requieren primeros auxilios. Sin embargo, se recomienda lavar las áreas expuestas con jabón y agua.

En caso de contacto con los

ojos

: Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

Retirar las lentillas.

Proteger el ojo no dañado.

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

Por ingestión : Consulte al médico.

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 (CO2) Producto químico en polvo

Medios de extinción no

apropiados

: Chorro de agua de gran volumen



SynPower™ FE 5W20 Aceite de motor sintético

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 01.07.2020 Fecha de impresión: 16/09/2022

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

: Óxidos de nitrógeno (NOx)

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.

Cumplir todos los reglamentos federales, estatales y locales

aplicables.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

: Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

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.



SynPower™ FE 5W20 Aceite de motor sintético

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 01.07.2020 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 : No respirar vapores/polvo.

manipulación segura No fumar.

Contenedor peligroso cuando está vacío. 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.

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 (Forma de exposición)	Parámetros de control	Base
Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate		TWA	10 mg/m3	SUPLR EXP



SynPower™ FE 5W20 Aceite de motor sintético

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 01.07.2020 Fecha de impresión: 16/09/2022

complex		
---------	--	--

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

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 quantes 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.

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 : Sin datos disponibles

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : No aplicable

Temperature de escurrimiento : < -39 °C



SynPower™ FE 5W20 Aceite de motor sintético

Fecha de revisión: 01.07.2020 Fecha de impresión: 16/09/2022 Versión: 6.0

Punto /intervalo de ebullición Sin datos disponibles

Punto de inflamación 202 °C

Método: (Sistema de) Copa Cerrada tipo Pensky-Martens

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Limites 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 Sin datos disponibles

Densidad aprox. 0,853 gcm3 (15,6 °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

Sin datos disponibles Viscosidad, dinámica

Viscosidad, cinemática aprox. 45,1 mm2/s (40 °C)

Propiedades comburentes Sin datos disponibles

9.2 Otros datos

Sin datos disponibles Autoencendido



SynPower™ FE 5W20 Aceite de motor sintético

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 01.07.2020 Fecha de impresión: 16/09/2022

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

: Ninguna conocida.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Agentes oxidantes fuertes

Bases fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

: No se conoce ningún producto peligroso de la

descomposición.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre posibles

: Inhalación

vías de exposición

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 : CL50 (Rata): > 5,58 mg/l



SynPower™ FE 5W20 Aceite de motor sintético

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 01.07.2020 Fecha de impresión: 16/09/2022

inhalación 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.

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:

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.

Componentes:

LONG CHAIN ALKYL THIOCARBAMIDE METAL COMPLEX:

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

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

Valoración: Ningún efecto adverso se ha observado en los

ensayos de toxicidad dérmica aguda.

Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

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

Especies: Conejo



SynPower™ FE 5W20 Aceite de motor sintético

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 01.07.2020 Fecha de impresión: 16/09/2022

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.

C14-16-18 Alkyl phenol:

Método: Directrices de ensayo 431 del OECD

Resultado: No irrita la piel

LONG CHAIN ALKYL THIOCARBAMIDE METAL COMPLEX:

Especies: Conejo Resultado: Irrita la piel.

Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Resultado: irritación leve y transitoria

Observaciones: Previsto en base a los componentes.

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

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.

C14-16-18 Alkyl phenol:

Especies: Conejo

Resultado: irritación leve y transitoria

LONG CHAIN ALKYL THIOCARBAMIDE METAL COMPLEX:

Especies: Conejo

Resultado: irritación leve y transitoria

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea: No está clasificado en base a la información disponible.



SynPower™ FE 5W20 Aceite de motor sintético

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 01.07.2020 Fecha de impresión: 16/09/2022

Sensibilización respiratoria: No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Valoración: No provoca sensibilización a la piel.

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: Coneiillo 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

LONG CHAIN ALKYL THIOCARBAMIDE METAL COMPLEX:

Tipo de Prueba: Prueba de Maximización

Especies: Conejillo de indias

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

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

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

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

LONG CHAIN ALKYL THIOCARBAMIDE METAL COMPLEX:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames



SynPower™ FE 5W20 Aceite de motor sintético

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 01.07.2020 Fecha de impresión: 16/09/2022

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 - : Clasificado en función del contenido de extracto DMSO < 3 %

Valoración (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.

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.

Otros datos

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. Información ecológica



SynPower™ FE 5W20 Aceite de motor sintético

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 01.07.2020 Fecha de impresión: 16/09/2022

12.1 Toxicidad

Producto:

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.

Componentes:

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

Toxicidad para los peces : LL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): >

100 ma/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensavo estático

Sustancía 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

Sustancía 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: Ensavo estático

Sustancía 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 Sustancía test: WAF

Método: Directrices de ensayo 211 del OECD

bis(nonylphenyl)amine



SynPower™ FE 5W20 Aceite de motor sintético

Fecha de revisión: 01.07.2020 Versión: 6.0 Fecha de impresión: 16/09/2022

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

> Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensavo estático

Observaciones: La información dada esta basada sobre los

datos obtenidos con sustancias similares.

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Sustancía test: WAF

: CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Microalga)): 600 mg/l Toxicidad para las algas

Punto final: Inhibición del crecimiento

Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

C14-16-18 Alkyl phenol

Toxicidad para los peces : CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): > 100 mg/l

> Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensavo estático

Sustancía test: WAF

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Toxicidad para las algas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Microalga)): > 100

mg/l

Punto final: Inhibición del crecimiento

Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Sustancía test: WAF

Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 94,8 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Tipo de Prueba: Ensavo semiestático

Sustancía test: WAF

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

: EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 50 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Sustancía test: WAF

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Toxicidad para las algas : NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 4,05



SynPower™ FE 5W20 Aceite de motor sintético

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 01.07.2020 Fecha de impresión: 16/09/2022

mg/l

Punto final: Inhibición del crecimiento

Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Sustancía test: WAF

Método: Directrices de ensavo 201 del OECD

Observaciones: La información dada esta basada sobre los

datos obtenidos con sustancias similares.

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOELR: 100 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

Sustancía test: WAF

Método: Directrices de ensayo 211 del OECD

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componentes:

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

C14-16-18 Alkyl phenol

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Observaciones: Juicio de expertos

Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 23 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301 B del OECD

Observaciones: La información dada esta basada sobre los

datos obtenidos con sustancias similares.

12.3 Potencial de bioacumulación

Componentes:

bis(nonylphenyl)amine



SynPower™ FE 5W20 Aceite de motor sintético

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 01.07.2020 Fecha de impresión: 16/09/2022

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: log Pow: > 7.5

C14-16-18 Alkyl phenol

Coeficiente de reparto n-: $\log Pow: > 7,2$

octanol/agua

Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex

Coeficiente de reparto n-: $\log Pow: > 5,1$

octanol/agua Método: Directrices de ensayo 107 del OECD

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 : No eliminar el desecho en el alcantarillado.

No contaminar los estanques, rios 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.



SynPower™ FE 5W20 Aceite de motor sintético

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 01.07.2020 Fecha de impresión: 16/09/2022

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

que agotan la capa de ozono

: No aplicable

Reglamento (CE) Nº 850/2004 sobre contaminantes

orgánicos persistentes

No aplicable

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización

(Annexo XIV)

No aplicable

No aplicable

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan

especial preocupación para su Autorización (artículo



SynPower™ FE 5W20 Aceite de motor sintético

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 01.07.2020 Fecha de impresión: 16/09/2022

59).

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo : No aplicable

y del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

REACH - Restricciones a la fabricación, : No aplicable

comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos (Anexo XVII)

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 : No de conformidad con el inventario

TSCA : En el Inventario TSCA

Inventario



SynPower™ FE 5W20 Aceite de motor sintético

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 01.07.2020 Fecha de impresión: 16/09/2022

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

SECCIÓN 16. Otra información

Otros datos

Información interna: 000000242474

Texto completo de las Declaraciones-H

duraderos.

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.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

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.



SynPower™ FE 5W20 Aceite de motor sintético

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 01.07.2020 Fecha de impresión: 16/09/2022

Lista de abreviaturas y siglas que podría ser, pero no necesariamente son usados en esta ficha de datos de seguridad :

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales

BEI: índice de exposición biológica

CAS: Chemical Abstracts Service (división de la Sociedad Estadounidense de Química).

CMR: carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción

cExx: concentración efectiva de xx FG: destinado al consumo humano

GHS: sistema mundialmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.

Declaración H: indicación de peligro (H-statement)

IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.

IATA-DGR: Regulación de productos peligrosos de la "Asociación de Transporte Aéreo Internacional" (IATA).

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional

OACI-TI (OACI): Instrucciones técnicas de la "Organización de Aviación Civil Internacional"

Clxx: concentración inhibitoria para xx de una sustancia

IMDG: Código Marítimo Internacional de Productos Peligrosos

ISO: Organización Internacional de Normalización

CLxx: concentración letal para el xx por ciento de la población de prueba

DLxx: dosis letal para el xx por ciento de la población de prueba.

logPow: coeficiente de partición octanol-agua

N.O.S.: no especificado de otro modo

OCDE: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OECD)

LEO: límite de exposición ocupacional (OEL) PBT: persistente, bioacumulativo y tóxico PEC: concentración ambiental prevista PEL: límites permitidos de exposición PNEC: concentración prevista sin efecto EPP: equipo de protección personal (PPE)

Declaración P: consejo de prudencia (P-statement)

STEL: límite de exposición a corto plazo

STOT: toxicidad específica en determinados órganos

TLV: valor umbral de exposición

TWA: promedio ponderado en el tiempo vPvB: muy persistente y muy bioacumulativo WEL: nivel de exposición en el lugar de trabajo

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



SynPower™ FE 5W20 Aceite de motor sintético

Versión: 6.0 Fecha de revisión: 01.07.2020 Fecha de impresión: 16/09/2022

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