<b>Valvoline</b>	Pagina: 1
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 11.04.2019
	Fecha de impresión: 23.09.2022
	Número SDS: 000000203434
SynPower™ MST C4 5W30	Versión: 3.0
™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias,egistradas en	
varios países	
872769	

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™ MST C4 5W30

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

### 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:

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

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Valvoline	Pagina: 2
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 11.04.2019
	Fecha de impresión: 23.09.2022
	Número SDS: 000000203434
SynPower™ MST C4 5W30	Versión: 3.0
™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias,egistradas en	
varios países	
872769	

# 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	>= 15,00 - < 25,00
Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)	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	>= 0,10 - < 0,50

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 : Normalmente no se requieren primeros auxilios. Sin embargo,

Valvoline	Pagina: 3
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 11.04.2019
	Fecha de impresión: 23.09.2022
	Número SDS: 000000203434
SynPower™ MST C4 5W30	Versión: 3.0
™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias,egistradas en	
varios países	
872769	

piel se recomienda lavar las áreas expuestas con jabón y agua.

En caso de contacto con los : Retirar las lentillas.

ojos

Proteger el ojo no dañado.

Por ingestión : No dar leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

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

Síntomas : 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

### 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

: dióxido de carbono y monóxido de carbono

peligrosos

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

el personal de autónomo.

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

Valvoline	Pagina: 4
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 11.04.2019
	Fecha de impresión: 23.09.2022
	Número SDS: 000000203434
SynPower™ MST C4 5W30	Versión: 3.0
™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias,egistradas en	
varios países	
872769	

extinción 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

: Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

# 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo,

> arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su

eliminación.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Para más información véase la sección 8 y la sección 13 de la ficha de datos de seguridad.

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Equipo de protección individual, ver sección 8.

Indicaciones para la

protección contra incendio y

explosión

: Disposiciones normales de protección preventivas de

incendio.

Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

# 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : Ningún material a mencionar especialmente.

Valvoline	Pagina: 5
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 11.04.2019
	Fecha de impresión: 23.09.2022
	Número SDS: 000000203434
SynPower™ MST C4 5W30	Versión: 3.0
™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias,egistradas en	
varios países	
872769	

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.

### 8.2 Controles de la exposición

# Medidas de ingeniería

La ventilación general del ambiente debe ser adecuada para las condiciones normales de uso. No obstante, si se producen condiciones de operación poco comunes, se debe proporcionar suficiente ventilación mecánica (general y/o mediante extracción local) para mantener la exposición por debajo de las pautas de exposición (si corresponde) o por debajo de los niveles que pueden provocar efectos negativos conocidos, sospechados o evidentes.

# Protección personal

Protección 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

Protección de la piel y del

cuerpo

: Llevar cuando sea apropiado:

Zapatos de seguridad

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

Valvoline.	Pagina: 6
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 11.04.2019
	Fecha de impresión: 23.09.2022
	Número SDS: 000000203434
SynPower™ MST C4 5W30	Versión: 3.0
™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias,egistradas en	
varios países	
872769	

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : No aplicable

Temperature de escurrimiento : < -39 °C

Punto /intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : 230 °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

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. 0,851 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

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : aprox. 73 mm2/s (40 °C)

Valvoline	Pagina: 7
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 11.04.2019
	Fecha de impresión: 23.09.2022
	Número SDS: 000000203434
SynPower™ MST C4 5W30	Versión: 3.0
™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias,egistradas en	
varios países	
872769	

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.

# 10.4 Condiciones que deben evitarse

# 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 : 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

Valvoline	Pagina: 8
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 11.04.2019
	Fecha de impresión: 23.09.2022
	Número SDS: 000000203434
SynPower™ MST C4 5W30	Versión: 3.0
™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias,egistradas en	
varios países	
872769	

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.

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.

#### 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

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.

Valvoline	Pagina: 9
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 11.04.2019
	Fecha de impresión: 23.09.2022
	Número SDS: 000000203434
SynPower™ MST C4 5W30	Versión: 3.0
™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias,egistradas en	
varios países	
872769	

### 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: 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

### Sensibilización respiratoria o cutánea

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

### Componentes:

# 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

Valvoline	Pagina: 10
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 11.04.2019
	Fecha de impresión: 23.09.2022
	Número SDS: 000000203434
SynPower™ MST C4 5W30	Versión: 3.0
™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias,egistradas en	
varios países	
872769	

# Ш

# 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

# 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 (CE) 1272/2008, Anexo VI, Parte 3, Nota L)

valoración

# 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.

Valvoline	Pagina: 11
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 11.04.2019
	Fecha de impresión: 23.09.2022
	Número SDS: 000000203434
SynPower™ MST C4 5W30	Versión: 3.0
™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias,egistradas en	
varios países	
872769	

#### **Otros datos**

### Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

### **Componentes:**

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

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

100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo 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: OECD TG 202

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

Sustancía test: WAF Método: OECD TG 201

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: OECD TG 211

Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)

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

Valvoline	Pagina: 12
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 11.04.2019
	Fecha de impresión: 23.09.2022
	Número SDS: 000000203434
SynPower™ MST C4 5W30	Versión: 3.0
™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias,egistradas en	
varios países	
872769	

Tiempo de exposición: 96 h

Tipo de Prueba: Ensayo 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

Toxicidad para las algas : C

: CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Microalga)): 600 mg/l

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: Ensayo 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: OECD TG 202

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

### 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: OECD TG 301 B

Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 0 % Tiempo de exposición: 28 d Método: OECD TG 301 B

Valvoline	Pagina: 13
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 11.04.2019
	Fecha de impresión: 23.09.2022
	Número SDS: 000000203434
SynPower™ MST C4 5W30	Versión: 3.0
™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias,egistradas en	
varios países	
872769	

C14-16-18 Alkyl phenol

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Observaciones: Juicio de expertos

# 12.3 Potencial de bioacumulación

# Componentes:

Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)

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

octanol/agua

C14-16-18 Alkyl phenol

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

octanol/agua

# 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

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

No está clasificado como producto peligroso.

Valvoline	Pagina: 14
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 11.04.2019
	Fecha de impresión: 23.09.2022
	Número SDS: 000000203434
SynPower™ MST C4 5W30	Versión: 3.0
™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias,egistradas en	
varios países	
872769	

### 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

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

REACH - Restricciones a la fabricación,

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

: No aplicable

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

especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

: No aplicable

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

productos químicos peligrosos

: No aplicable

Valvoline	Pagina: 15
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 11.04.2019
	Fecha de impresión: 23.09.2022
	Número SDS: 000000203434
SynPower™ MST C4 5W30	Versión: 3.0
™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias,egistradas en	
varios países	
872769	

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), 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**

Fecha de revisión: 11.04.2019

# Texto completo de las Declaraciones-H

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

respiratorias.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas.

Valvoline	Pagina: 16
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 11.04.2019
	Fecha de impresión: 23.09.2022
	Número SDS: 000000203434
SynPower™ MST C4 5W30	Versión: 3.0
™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias,egistradas en	
varios países	
872769	

**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"

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)

Valvoline	Pagina: 17
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 11.04.2019
	Fecha de impresión: 23.09.2022
	Número SDS: 000000203434
SynPower™ MST C4 5W30	Versión: 3.0
™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias,egistradas en	
varios países	
872769	

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