		Página: 1
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 2019/09/04
		Fecha de impresión: 6/27/2022
		Número SDS: 000000265320
SynPower™ ENV C2 0W30 Aceite de motor sintético ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, registradas en varios países 872518		Versión: 1.0

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Identificador del producto

Nombre comercial : SynPower™ ENV C2 0W30
Aceite de motor sintético
™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, registradas en varios países

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendado : Aceite de motor, engranajes y lubricante.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad Valvoline LLC 100 Valvoline Way Lexington, KY 40509 Estados Unidos (EE.UU.) 1-800-TEAMVAL (1-800-832-6825) SDS@valvoline.com	Teléfono de emergencia 1-800-VALVOLUME (1-800-825-8654) Información del Producto 1-800-TEAMVAL (1-800-832-6825)
---	--

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación SGA

Toxicidad para la reproducción : Categoría 2

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H361f Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.

Consejos de prudencia : **Prevención:**
P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.
P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.
Intervención:
P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 2019/09/04

Fecha de impresión: 6/27/2022

Número SDS: 000000265320

 SynPower™ ENV C2 0W30 Aceite de motor sintético
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, registradas en
 varios países
 872518

Versión: 1.0

Consultar a un médico.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

 P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de
 eliminación de residuos autorizada.

Otros peligros que no dan lugar a la clasificación

No hay información disponible.


SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Mezcla

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentración (%)
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC	64742-54-7	No es una sustancia o mezcla peligrosa.	>= 30.00 - < 50.00
1-DODECENE TRIMER, HYDROGENATED	151006-62-1	Aquatic Chronic 4; H413	>= 5.00 - < 10.00
Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)	36878-20-3	Skin Corr/Irr 3; H316 Aquatic Chronic 4; H413	>= 1.00 - < 2.50
DODECYLPHENOL, MIXED ISOMERS	121158-58-5	Skin Corr/Irr 2; H315 Eye Corr/Irr 2A; H319 Repr. 2; H361f Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0.10 - < 0.25

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

		Página: 3
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 2019/09/04
		Fecha de impresión: 6/27/2022
		Número SDS: 000000265320
SynPower™ ENV C2 0W30 Aceite de motor sintético ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, registradas en varios países 872518		Versión: 1.0

- Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.
Llame a un CENTRO DE VENENOS o a un doctor/médico si se expuso o si se siente mal.
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.
No deje a la víctima desatendida.
- Si es inhalado : Si aspiró, mueva la persona al aire fresco.
En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- 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.
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Ningun síntoma conocido o esperado.
Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.
- Notas para el médico : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 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
- 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
Hidrocarburos
óxidos de nitrógeno

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de revisión: 2019/09/04

Fecha de impresión: 6/27/2022

Número SDS: 000000265320

SynPower™ ENV C2 0W30 Aceite de motor sintético
™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, registradas en
varios países
872518

Versión: 1.0

Métodos específicos de extinción : Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.

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

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

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Asegúrese una ventilación apropiada. 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.

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.

Métodos y material de contención y 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.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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

Consejos para una manipulación segura : No respirar vapores/polvo. 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.

Medidas de higiene : Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Condiciones para el almacenaje seguro : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 2019/09/04

Fecha de impresión: 6/27/2022

Número SDS: 000000265320

SynPower™ ENV C2 0W30 Aceite de motor sintético
 ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, registradas en
 varios países
 872518

Versión: 1.0

Observar las indicaciones de la etiqueta.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Base
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC	64742-54-7	CMP (Niebla)	5 mg/m3 Niebla	AR OEL
		CMP - CPT (Niebla)	10 mg/m3 Niebla	AR OEL
		TWA	5 mg/m3 fracción inhalable	ACGIH

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

Protección personal

Protección de las manos

Observaciones

: La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección.

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 la piel y del cuerpo

: Llevar cuando sea apropiado:
 Indumentaria impermeable
 Zapatos de seguridad
 Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido
 Color : claro
 Olor : Sin datos disponibles
 Umbral olfativo : Sin datos disponibles
 pH : No aplicable

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de revisión: 2019/09/04

Fecha de impresión: 6/27/2022

Número SDS: 000000265320

SynPower™ ENV C2 0W30 Aceite de motor sintético
™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, registradas en
varios países
872518

Versión: 1.0

- Temperature de escurrimiento : -48 °C
- Punto /intervalo de ebullición : Sin datos disponibles
- Punto de inflamación : > 210 °C
- Método: (Sistema de) Copa Cerrada tipo Pensky-Martens
- Tasa de evaporación : Sin datos disponibles
- Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles
- Autoencendido : Sin datos disponibles
- Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior : Sin datos disponibles
- Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior : Sin datos disponibles
- Presión de vapor : Sin datos disponibles
- Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles
- Densidad relativa : Sin datos disponibles
- Densidad : aprox. 0.86 gcm³ (15.6 °C)
- Solubilidad(es)
- Solubilidad en agua : insoluble
- Solubilidad en otros disolventes : Sin datos disponibles
- Coefficiente de reparto n-octanol/agua : Sin datos disponibles
- Temperatura de descomposición : Sin datos disponibles
- Viscosidad
- Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles
- Viscosidad, cinemática : aprox. 54 mm²/s (40 °C)
- Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de revisión: 2019/09/04

Fecha de impresión: 6/27/2022

Número SDS: 000000265320

SynPower™ ENV C2 0W30 Aceite de motor sintético
™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, registradas en
varios países
872518

Versión: 1.0

- Reactividad : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
- Estabilidad química : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
- Posibilidad de reacciones peligrosas : El producto no experimentará polimerización peligrosa.
- Condiciones que deben evitarse : Ninguna conocida.
- Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes
- Productos de descomposición peligrosos : dióxido de carbono y monóxido de carbono
Óxidos de nitrógeno (NOx)

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**Toxicidad aguda**

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda : > 5,000 mg/kg
Método: Método de cálculo

Componentes:

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

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

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

1-DODECENE TRIMER, HYDROGENATED:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg


Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 5.06 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmosfera: polvo/niebla
Valoración: No clasificado como agudamente tóxico por inhalación según el GHS.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 2,000 mg/kg
Valoración: No clasificado como agudamente tóxico por absorción dérmica según el GHS.

Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with 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

		Página: 8
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 2019/09/04
		Fecha de impresión: 6/27/2022
		Número SDS: 000000265320
SynPower™ ENV C2 0W30 Aceite de motor sintético ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 872518		Versión: 1.0

absorción dérmica según el GHS.

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

Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Resultado: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Componentes:

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

Resultado: irritación leve y transitoria

1-DODECENE TRIMER, HYDROGENATED:

Resultado: No irrita la piel

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

Especies: Conejo

Resultado: Ligera irritación de la piel

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

DODECYLPHENOL, MIXED ISOMERS:

Resultado: Irritación de 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:

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

Resultado: No irrita los ojos

1-DODECENE TRIMER, HYDROGENATED:

Resultado: No irrita los ojos

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

Especies: Conejo

Resultado: irritación leve y transitoria

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

DODECYLPHENOL, MIXED ISOMERS:

Resultado: Irritación ocular


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:

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

		Página: 9
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 2019/09/04
		Fecha de impresión: 6/27/2022
		Número SDS: 000000265320
SynPower™ ENV C2 0W30 Aceite de motor sintético ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, registradas en varios países 872518		Versión: 1.0

Especies: Conejillo de indias
 Valoración: No provoca sensibilización a la piel.
 Método: Directrices de ensayo 406 del OECD

Mutagenicidad en células germinales
 No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

1-DODECENE TRIMER, HYDROGENATED:

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

: Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro
 Prueba de especies: Linfocitos humanos
 Activación metabólica: con o sin activación metabólica
 Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos
 Prueba de especies: Ratón
 Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal
 Resultado: negativo

Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with 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

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

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

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.

Componentes:

DODECYLPHENOL, MIXED ISOMERS:

Toxicidad para la reproducción - Valoración : Algunas evidencias de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad, basadas en experimentos con animales.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas


No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

1-DODECENE TRIMER, HYDROGENATED:

Especies: Rata
 Nivel sin efecto adverso observado: 1000 mg/kg
 Vía de aplicación: Oral

		Página: 10
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 2019/09/04
		Fecha de impresión: 6/27/2022
		Número SDS: 000000265320
SynPower™ ENV C2 0W30 Aceite de motor sintético ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, registradas en varios países 872518		Versión: 1.0

Tiempo de exposición: CUST-N11.00322320

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

Otros datos

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

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 (Peces): 10 mg/l

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC (Invertebrados acuáticos): 10 mg/l


1-DODECENE TRIMER, HYDROGENATED:

Toxicidad para los peces : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 1,000 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Tipo de Prueba: Ensayo semiestático
Sustancia test: WAF

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 1,000 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático
Sustancia test: WAF

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

Toxicidad para los peces : CL50 (Danio rerio (pez zebra)): > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático
Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

		Página: 11
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 2019/09/04
		Fecha de impresión: 6/27/2022
		Número SDS: 000000265320
SynPower™ ENV C2 0W30 Aceite de motor sintético ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, registradas en varios países 872518		Versión: 1.0

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
Sustancia test: WAF

Toxicidad para las algas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Microalga)): 600 mg/l
Punto final: Inhibición del crecimiento
Tiempo de exposición: 72 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático

DODECYLPHENOL, MIXED ISOMERS:

Factor-M (Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático) : 1

Factor-M (Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático) : 1

Evaluación Ecotoxicológica
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

1-DODECENE TRIMER, HYDROGENATED:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.
Biodegradación: 51.9 %
Tiempo de exposición: 28 d

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

Sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación


Componentes:

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

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

1-DODECENE TRIMER, HYDROGENATED:

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

		Página: 12
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 2019/09/04
		Fecha de impresión: 6/27/2022
		Número SDS: 000000265320
SynPower™ ENV C2 0W30 Aceite de motor sintético ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, registradas en varios países 872518		Versión: 1.0

Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched):
 Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: > 7.5

Sin datos disponibles

Movilidad en el suelo

Componentes:

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

Producto:

Información ecológica complementaria : Sin datos disponibles

Componentes:

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

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

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

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

No está clasificado como producto peligroso.

IATA-DGR

No está clasificado como producto peligroso.


Código-IMDG

No está clasificado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 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

		Página: 13
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 2019/09/04
		Fecha de impresión: 6/27/2022
		Número SDS: 000000265320
SynPower™ ENV C2 0W30 Aceite de motor sintético ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, registradas en varios países 872518		Versión: 1.0

específicas a una región. Para consultar las descripciones específicas para el envío, remítase a los documentos de envío.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

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

TSCA	: En el Inventario TSCA
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

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)

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN


Otros datos

Fecha de revisión: 2019/09/04

Texto completo de las Declaraciones-H

H315	Provoca irritación cutánea.
H316	Provoca una leve irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H361f	Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy 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


		Página: 14
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 2019/09/04
		Fecha de impresión: 6/27/2022
		Número SDS: 000000265320
SynPower™ ENV C2 0W30 Aceite de motor sintético ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, registradas en varios países 872518		Versión: 1.0

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 SDS ha sido preparada por el Departamento de Medioambiente, Salud y Seguridad de Valvoline (+1-800-VALVOLINE).

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)
 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

	Pagina: 15
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 2019/09/04
	Fecha de impresión: 6/27/2022
	Número SDS: 000000265320
SynPower™ ENV C2 0W30 Aceite de motor sintético ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, registradas en varios países 872518	Versión: 1.0

vPvB: muy persistente y muy bioacumulativo
WEL: nivel de exposición en el lugar de trabajo