

		Página: 1
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 23.09.2022
		Número SDS: R0517721
Valvoline™ SUPER OUTBOARD 2T ACEITE PARA MOTORES FUERA DE BORDA		Versión: 1.2
VE16020		

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 : Valvoline™ SUPER OUTBOARD 2T
ACEITE PARA MOTORES FUERA DE BORDA

1.2 Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso de la sustancia/mezcla : 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 Netherlands 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.

2.3 Otros peligros

Consejo adicional

No hay información disponible.

		Página: 2
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 23.09.2022
		Número SDS: R0517721
Valvoline™ SUPER OUTBOARD 2T ACEITE PARA MOTORES FUERA DE BORDA		Versión: 1.2
VE16020		

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 (%)
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	926-141-6 01-2119456620-43-xxxx	Asp. Tox.1; H304	>= 15 - < 25
Butene, homopolymer	9003-29-6 500-004-7	Aquatic Chronic4; H413	>= 2,5 - < 5
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	64742-65-0 265-169-7 01-2119471299-27-xxxx	Asp. Tox.1; H304	>= 2,5 - < 5

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 : Si esta en piel, aclare bien con agua.
Normalmente no se requieren primeros auxilios. Sin embargo, se recomienda lavar las áreas expuestas con jabón y agua.
Si esta en ropas, quite las ropas.
- 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.

		Página: 3
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 23.09.2022
		Número SDS: R0517721
Valvoline™ SUPER OUTBOARD 2T ACEITE PARA MOTORES FUERA DE BORDA		Versión: 1.2
VE16020		

Si es tragado : 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 : Los signos y síntomas de la exposición a este material, ya sea por inhalación, ingestión y/o absorción cutánea pueden incluir:
 malestar estomacal o intestinal (náusea, vómitos, diarrea)
 irritación (nariz, garganta, vías respiratorias)
 Dolor de cabeza
 Vértigo

Riesgos : La aspiración aguda de grandes cantidades de material cargado con aceite puede producir una neumonía por aspiración seria. Los pacientes que aspiran estos aceites deberán ser seguidos por el desarrollo de secuelas a largo plazo. La aspiración repetida de pequeñas cantidades de aceite mineral puede producir inflamación crónica de los pulmones (i.e. neumonía lipóide) que puede progresar a fibrosis pulmonar. Los síntomas con frecuencia son sutiles y los cambios radiológicos parecen peores que las anomalías clínicas. A veces hay tos persistente, irritación de las vías respiratorias superiores, falta de aire con el esfuerzo, fiebre y esputo con sangre. Es improbable que la exposición por inhalación a vahos de aceite por debajo de los límites laborales actuales ocasione anomalías pulmonares.

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.
 Agua pulverizada
 Espuma
 Dióxido de carbono (CO₂)

		Página: 4
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 23.09.2022
		Número SDS: R0517721
Valvoline™ SUPER OUTBOARD 2T ACEITE PARA MOTORES FUERA DE BORDA		Versión: 1.2
VE16020		

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 : Si se calienta el producto por encima de su punto de inflamación, producirá vapores en cantidad suficiente para entrar en combustión. Los vapores son más pesados que el aire, pueden desplazarse al ras del suelo y pueden inflamarse por calor, luces piloto, otras llamas y fuentes de ignición cercanas al punto de descarga. 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

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 : Utilice un aerosol de agua para enfriar completamente los contenedores cerrados.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Retirar todas las fuentes de ignición. 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. Reprimir los gases/vapores/neblinas con agua pulverizada.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

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

		Página: 5
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 23.09.2022
		Número SDS: R0517721
Valvoline™ SUPER OUTBOARD 2T ACEITE PARA MOTORES FUERA DE BORDA		Versión: 1.2
VE16020		

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13).
 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 : Evitar la formación de aerosol.
 Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.
 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 : Utilizar herramientas que no produzcan chispas. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.

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. Observar las indicaciones de la etiqueta. No fumar. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Sin datos disponibles

		Página: 6
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 23.09.2022
		Número SDS: R0517721
Valvoline™ SUPER OUTBOARD 2T ACEITE PARA MOTORES FUERA DE BORDA		Versión: 1.2
VE16020		

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
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	64742-65-0	TWA (Niebla.)	5 mg/m3 Niebla.	VLA
		STEL (Niebla.)	10 mg/m3 Niebla.	VLA

8.2 Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería

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

Protección personal

Protección de los ojos : 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 nitrilo goma butílica

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

Protección de la piel y del cuerpo

: 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

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido

		Página: 7
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 23.09.2022
		Número SDS: R0517721
Valvoline™ SUPER OUTBOARD 2T ACEITE PARA MOTORES FUERA DE BORDA		Versión: 1.2
VE16020		

Color : ámbar
 Olor : aceitoso
 Umbral olfativo : Sin datos disponibles
 pH : No aplicable
 temperature de escurrimiento : < -36 °C
 Punto /intervalo de ebullición : aprox. 216 °C
 Punto de inflamación : 93 °C
 Método: Copa cerrada Pensky Martens
 Tasa de evaporación : Sin datos disponibles
 Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles
 Límites superior de explosividad : Sin datos disponibles
 Límites inferior de explosividad : Sin datos disponibles
 Presión de vapor : 0,0133333 hPa (20 °C)
 Presión de vapor calculada
 Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles
 Densidad relativa : aprox. 0,864 (15,6 °C)
 Densidad : aprox. 0,864 gcm3 (15,6 °C)
 Densidad aparente : No aplicable
 Solubilidad(es)
 Solubilidad en agua : inmiscible
 Solubilidad en otros disolventes : Sin datos disponibles
 Coeficiente de reparto n-octanol/agua : Sin datos disponibles
 Descomposición térmica : Sin datos disponibles

		Página: 8
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 23.09.2022
		Número SDS: R0517721
Valvoline™ SUPER OUTBOARD 2T ACEITE PARA MOTORES FUERA DE BORDA		Versión: 1.2
VE16020		

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : aprox. 52 mm²/s (40 °C)

aprox. 8,50 mm²/s (100 °C)

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

9.2 Información adicional

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 : Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Calor, llamas y chispas.

calor excesivo

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Bases
Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : dióxido de carbono y monóxido de carbono
Hidrocarburos

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

		Página: 9
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 23.09.2022
		Número SDS: R0517721
Valvoline™ SUPER OUTBOARD 2T ACEITE PARA MOTORES FUERA DE BORDA		Versión: 1.2
VE16020		

Información sobre posibles vías de exposición : Inhalación
 Contacto dérmico
 Contacto Ocular
 Ingestión

Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

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

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (rata): > 5 mg/l
 Tiempo de exposición: 8 h
 Prueba de atmosfera: vapor
 Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (conejo): > 5.000 mg/kg

Componentes:

POLYMER:

Toxicidad oral aguda : DL50 (rata): > 34.600 mg/kg
 Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (rata): 4.820 mg/l
 Tiempo de exposición: 4 h
 Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (conejo): 10.250 mg/kg
 Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

Componentes:

DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC:

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

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (conejo): > 5.000 mg/kg

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.

		Página: 10
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 23.09.2022
		Número SDS: R0517721
Valvoline™ SUPER OUTBOARD 2T ACEITE PARA MOTORES FUERA DE BORDA		Versión: 1.2
VE16020		

Componentes:

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Resultado: No irrita la piel

POLYMER:

Resultado: Puede producir irritaciones leves en la piel

DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC:

Resultado: Puede producir irritaciones leves en 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:

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Resultado: Produce irritación leve en los ojos

POLYMER:

Resultado: Produce irritación leve en los ojos

DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC:

Resultado: Produce irritación leve en los ojos

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:

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Valoración: No produce sensibilización en animales de laboratorio.

Método: Directrices de ensayo 406 del OECD

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

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.

		Página: 11
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 23.09.2022
		Número SDS: R0517721
Valvoline™ SUPER OUTBOARD 2T ACEITE PARA MOTORES FUERA DE BORDA		Versión: 1.2
VE16020		

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

Componentes:

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

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

DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC:

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

Otros datos

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Componentes:

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Toxicidad para los peces : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 1.000 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 1.000 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 1.000 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h

Butene, homopolymer

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática crónica : Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

		Página: 12
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 23.09.2022
		Número SDS: R0517721
Valvoline™ SUPER OUTBOARD 2T ACEITE PARA MOTORES FUERA DE BORDA		Versión: 1.2
VE16020		

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Butene, homopolymer

Biodegradabilidad : Observaciones: Fácilmente biodegradable

12.3 Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación : Observaciones: No se puede determinar el potencial de bioacumulación.

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No relevante

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, 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.
No quemar el bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con el.

		Página: 13
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 23.09.2022
		Número SDS: R0517721
Valvoline™ SUPER OUTBOARD 2T ACEITE PARA MOTORES FUERA DE BORDA		Versión: 1.2
VE16020		

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADR:

CARGA - ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL:

PASAJEROS - ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL:

PRODUCTOS PELIGROSOS EN EL ÁMBITO MARÍTIMO INTERNACIONAL:

RID:

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR:

CARGA - ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL:

PASAJEROS - ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL:

PRODUCTOS PELIGROSOS EN EL ÁMBITO MARÍTIMO INTERNACIONAL:

RID:

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR:

CARGA - ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL:

PASAJEROS - ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL:

PRODUCTOS PELIGROSOS EN EL ÁMBITO MARÍTIMO INTERNACIONAL:

RID:

14.4 Grupo de embalaje

ADR:

CARGA - ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL:

PASAJEROS - ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL:

PRODUCTOS PELIGROSOS EN EL ÁMBITO MARÍTIMO INTERNACIONAL:

RID:

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR: No aplicable

CARGA - ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL: No aplicable

PASAJEROS - ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL: No aplicable

RID: No aplicable

: No aplicable

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

no aplicable

		Página: 14
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 23.09.2022
		Número SDS: R0517721
Valvoline™ SUPER OUTBOARD 2T ACEITE PARA MOTORES FUERA DE BORDA		Versión: 1.2
VE16020		

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

Barco Tipo de barco: no aplicable
 Códigos de peligro: no aplicable
 Categoría Contaminante: no aplicable

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

- REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 57). : No aplicable
- REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV) : No aplicable
- REACH - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos (Anexo XVII) : Destilados (Petróleo), Fracción Parafínica Pesada Tratada Con Hidrógeno
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente
- Reglamento (CE) Nº 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes : No aplicable
- 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:

- TSCA : No en el Inventario TSCA
- EINECS En o de conformidad con el inventario
- DSL Este producto contiene los componentes siguientes que no están en la lista canadiense NDSL, ni en la lista DSL.
- AUSTR No de conformidad con el inventario

		Página: 15
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 23.09.2022
		Número SDS: R0517721
Valvoline™ SUPER OUTBOARD 2T ACEITE PARA MOTORES FUERA DE BORDA		Versión: 1.2
VE16020		

ENCS	No de conformidad con el inventario
KECL	No de conformidad con el inventario
PICCS	No de conformidad con el inventario
IECSC	No de conformidad con el inventario

Inventario

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

15.2 Evaluación de la seguridad química

Sin datos disponibles

SECCIÓN 16: Otra información

Otros datos

Fecha de revisión: 31.07.2016

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Otros datos

Información adicional : 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.

		Página: 16
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 23.09.2022
		Número SDS: R0517721
Valvoline™ SUPER OUTBOARD 2T ACEITE PARA MOTORES FUERA DE BORDA		Versión: 1.2
VE16020		

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

BEL: 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

RID: Regulación con respecto al transporte internacional de productos peligrosos por ferrocarril

	Pagina: 17
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 31.07.2016
	Fecha de impresión: 23.09.2022
	Número SDS: R0517721
Valvoline™ SUPER OUTBOARD 2T ACEITE PARA MOTORES FUERA DE BORDA VE16020	Versión: 1.2

Frase R: mención de riesgo

FRase S: mención de seguridad

WGK: clasificación alemana de peligrosidad para el agua