

		Página: 1
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 28.09.2022
		Número SDS: 000000262093
Valvoline™ VAL RACING 2T BLUE ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 867952		Versión: 1.1

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™ VAL RACING 2T BLUE

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

1.2 Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso de la sustancia/mezcla : Aceites de lubricación

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)

Toxicidad acuática crónica, Categoría 4 H413: Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Indicaciones de peligro : H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P103 Leer la etiqueta antes del uso.

Prevención:

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

		Página: 2
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 28.09.2022
		Número SDS: 000000262093
Valvoline™ VAL RACING 2T BLUE ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 867952		Versión: 1.1

Eliminación:

P501

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

2.3 Otros peligros

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 (%)
DI(2-ETHYLHEXYL) DIMERATE	68424-40-8	Aquatic Chronic4; H413	>= 25 - < 40
Phenol, (dimethylamino)methyl-, polyisobutylene derivs.		Aquatic Chronic3; H412	>= 5 - < 10
ácido isooctadecanoico, productos de reacción con tetraetilenpentamina	68784-17-8 272-225-4 01-2119960832-33-xxxx	Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319	>= 1 - < 2,5

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 : Quitar la ropa contaminada. Si una irritación aparece, consultar un médico.

		Página: 3
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 28.09.2022
		Número SDS: 000000262093
Valvoline™ VAL RACING 2T BLUE ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 867952		Versión: 1.1

Si esta en piel, aclare bien con agua.
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

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.

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 : Ningún 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.
Agua pulverizada
Espuma
Dióxido de carbono (CO₂)
Producto químico en polvo

Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.

Productos de combustión peligrosos : Hidrocarburos
Óxidos de carbono
dióxido de carbono y monóxido de carbono
Óxidos de nitrógeno (NO_x)

		Página: 4
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 28.09.2022
		Número SDS: 000000262093
Valvoline™ VAL RACING 2T BLUE ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 867952		Versión: 1.1

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

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual. 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.

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

		Página: 5
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 28.09.2022
		Número SDS: 000000262093
Valvoline™ VAL RACING 2T BLUE ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, registradas en varios países 867952		Versión: 1.1

Consejos para una manipulación segura : Evítese el contacto con los ojos y la piel.
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. No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su utilización.

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. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas.

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

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 : La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de

		Página: 6
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 28.09.2022
		Número SDS: 000000262093
Valvoline™ VAL RACING 2T BLUE ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 867952		Versión: 1.1

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
Color	: Amarillo pálido.
Olor	: Sin datos disponibles
Umbral olfativo	: Sin datos disponibles
pH	: No aplicable
temperature de escurrimiento	: < -33 °C
Punto /intervalo de ebullición	: Sin datos disponibles
Punto de inflamación	: 220 °C
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	: Sin datos disponibles
	Sin datos disponibles
Densidad relativa del vapor	: Sin datos disponibles
Densidad relativa	: Sin datos disponibles
Densidad	: aprox. 0,95 gcm3 (15 °C)

		Página: 7
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 28.09.2022
		Número SDS: 000000262093
Valvoline™ VAL RACING 2T BLUE ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 867952		Versión: 1.1

Solubilidad(es)
Solubilidad en agua : insoluble

Solubilidad en otros disolventes : Sin datos disponibles

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : Sin datos disponibles

Descomposición térmica : Sin datos disponibles

Viscosidad
Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : aprox. 145 mm²/s (40 °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 : El producto no experimentará polimerización peligrosa.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : calor excesivo

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : dióxido de carbono y monóxido de carbono
Óxidos de nitrógeno (NO_x)

		Página: 8
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 28.09.2022
		Número SDS: 000000262093
Valvoline™ VAL RACING 2T BLUE ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 867952		Versión: 1.1

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

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

Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

DI(2-ETHYLHEXYL) DIMERATE:

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

Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

DI(2-ETHYLHEXYL) DIMERATE:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita la piel

Phenol, (dimethylamino)methyl-,polyisobutylene derivs.:

Resultado: No irrita la piel

Isooctadecanoic acid, reaction products with tetraethylenepentamine:

Resultado: Produce irritaciones en la piel

Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

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

Componentes:

DI(2-ETHYLHEXYL) DIMERATE:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos

Phenol, (dimethylamino)methyl-,polyisobutylene derivs.:

Resultado: No irrita los ojos

		Página: 9
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 28.09.2022
		Número SDS: 000000262093
Valvoline™ VAL RACING 2T BLUE ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 867952		Versión: 1.1

Isooctadecanoic acid, reaction products with tetraethylenepentamine:

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.

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.

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.

Otros datos

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Componentes:

DI(2-ETHYLHEXYL) DIMERATE

Evaluación Ecotoxicológica

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

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componentes:

DI(2-ETHYLHEXYL) DIMERATE

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 40 %

Tiempo de exposición: 21 d

	Página: 10
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 31.07.2016
	Fecha de impresión: 28.09.2022
	Número SDS: 000000262093
Valvoline™ VAL RACING 2T BLUE ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 867952	Versión: 1.1

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 : No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional., Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).
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

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADR:

		Página: 11
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Fecha de revisión: 31.07.2016
		Fecha de impresión: 28.09.2022
		Número SDS: 000000262093
Valvoline™ VAL RACING 2T BLUE ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 867952		Versión: 1.1

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

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.

	Página: 12
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 31.07.2016
	Fecha de impresión: 28.09.2022
	Número SDS: 000000262093
Valvoline™ VAL RACING 2T BLUE ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 867952	Versión: 1.1

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) : No aplicable
- Reglamento (CE) N° 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes : No aplicable

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 : No de conformidad con el inventario
- ENCS : No de conformidad con el inventario
- KECI : 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), KECI (Corea), NZIoC (Nueva Zelanda), PICCS (Filipinas), TSCA (Estados Unidos)

15.2 Evaluación de la seguridad química

Sin datos disponibles

	Página: 13
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 31.07.2016
	Fecha de impresión: 28.09.2022
	Número SDS: 000000262093
Valvoline™ VAL RACING 2T BLUE ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 867952	Versión: 1.1

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.

H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
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.

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"

	Página: 14
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Fecha de revisión: 31.07.2016
	Fecha de impresión: 28.09.2022
	Número SDS: 000000262093
Valvoline™ VAL RACING 2T BLUE ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 867952	Versión: 1.1

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
 ADN: 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