



## Aceite para válvulas Champion - CHV1M

## Pictogramas

GHS08



## Indicaciones de peligro

H304 Puede ser mortal si se ingiere y penetra en las vías respiratorias.

## Consejos de precaución

P101 Si necesita consejo médico, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Lea atentamente y siga todas las instrucciones.

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P331 NO induzca el vómito.

P405 Tienda cerrada.

P501 Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las reglamentaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.

## Información complementaria sobre peligros

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o agrietamiento de la piel.

Cierre a prueba de niños Sí

Advertencia táctil de peligro Sí

Ingredientes peligrosos para el etiquetado hidrocarburos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos  
aceite mineral blanco (petróleo)

## 2.3 Otros peligros

## Resultados de la evaluación PBT y mPmB

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia evaluada como PBT o vPvB.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

## 3.1 Sustancias

No relevante (mezcla).

## 3.2 Mezclas

## Descripción de la mezcla

Ingredientes peligrosos					
Nombre de la sustancia	Identificador	% en peso	Clasificación según GHS	Pictogramas	Notas
hidrocarburos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	EC No 926-141-6	≥ 10	Toxicidad aséptica 1/H304		

## Aceite para válvulas Champion - CHV1M

Ingredientes peligrosos					
Nombre de la sustancia	Identificador	% en peso	Clasificación según GHS	Pictogramas	Notas
aceite mineral blanco (petróleo)	CAS No 8042-47-5  EC No 232-455-8	≥ 5	Toxicidad aséptica 1/H304		

## SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

## 4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

## Notas generales

Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.

En caso de duda o cuando los síntomas persistan, consulte con un médico.

## Después de la inhalación

Proporcionar aire fresco.

Se debe evitar la reanimación boca a boca. Utilice métodos alternativos, preferiblemente con oxígeno o aparato accionado por aire comprimido.

Si la respiración es irregular o se detiene, busque asistencia médica inmediatamente y comience las acciones de primeros auxilios.

## Después del contacto con la piel

Lavar con abundante agua y jabón.

## Siguiendo el contacto visual

Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentillas si están presentes y resulta fácil hacerlo. Continuar enjuagando.

## Después de la ingestión

Enjuagar la boca. No provocar el vómito.

Llame a un médico en cualquier caso.

En caso de pérdida de conocimiento, coloque a la persona en posición lateral. Nunca administre nada por la boca.

## Notas para el médico

Ninguno.

## 4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Muerte por aspiración.

## 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ninguno.

## Aceite para válvulas Champion - CHV1M

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo extintor, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

Coordinar las medidas de extinción de incendios con el entorno del incendio.

Medios de extinción inadecuados

chorro de agua

#### 5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

Productos de descomposición peligrosos: Sección 10.

Productos de combustión peligrosos

monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), gas/vapor, tóxico

#### 5.3 Consejos para los bomberos

En caso de incendio y/o explosión no respirar los humos.

Coordinar las medidas de extinción de incendios con las zonas cercanas al incendio.

No permita que el agua contra incendios entre en desagües o cursos de agua.

Recoger por separado el agua contaminada utilizada para combatir incendios.

Combatir el incendio con precauciones normales desde una distancia razonable.

Equipo de protección especial para bomberos

Utilice un aparato de respiración adecuado

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para personal que no es de emergencia

Retirar a las personas a un lugar seguro.

Ventile el área afectada.

Uso de equipo de protección adecuado (incluido el equipo de protección individual mencionado en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad) para evitar cualquier contaminación de la piel, los ojos y la ropa personal.

Para personal de respuesta a emergencias

Utilice equipo de respiración en caso de exposición a vapores/polvo/aerosoles/gases.

#### 6.2 Precauciones ambientales

Mantener alejado de desagües y aguas superficiales y subterráneas.

Retener el agua de lavado contaminada y desecharla.

#### 6.3 Métodos y material para contención y limpieza

Consejos sobre cómo limpiar un derrame

Recoger el derrame.

Material absorbente (por ejemplo arena, tierra de diatomeas, aglutinante ácido, aglutinante universal, serrín, etc.).

## Aceite para válvulas Champion - CHV1M

Técnicas de contención adecuadas

Utilización de materiales adsorbentes.

Otra información relacionada con derrames y liberaciones

Colóquelo en contenedores apropiados para su eliminación.

Ventile el área afectada.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Productos de combustión peligrosos: ver sección 5.

Equipo de protección individual: ver sección 8.

Materiales incompatibles: ver sección 10.

Consideraciones sobre la eliminación: ver sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel y los ojos.

Medidas para prevenir incendios, así como la generación de aerosoles y polvo

Utilice ventilación local y general.

Mantener alejado de fuentes de ignición - No fumar.

Notas/detalles específicos

Ninguno.

Medidas para proteger el medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

Consejos sobre higiene laboral general

No comer, beber ni fumar en las áreas de trabajo.

Lávese las manos después de usar.

Se recomienda protección preventiva de la piel (cremas/ungüentos de barrera).

Quítese la ropa y el equipo de protección contaminados antes de ingresar a las áreas de comida.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Peligros de inflamabilidad

Ninguno.

Sustancias o mezclas incompatibles

Materiales incompatibles: ver sección 10.

Proteger contra la exposición externa, como

calor

Consideración de otros consejos

Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos para animales.

Requisitos de ventilación

Provisión de ventilación suficiente.

## Aceite para válvulas Champion - CHV1M

Diseños específicos para almacenes o naves de almacenamiento

Conservar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

Compatibilidad de embalajes

Conservar únicamente en el envase original.

## 7.3

Uso(s) final(es) específico(s)

No hay información disponible.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

## 8.1

## Parámetros de control

Valores límite de exposición ocupacional (límites de exposición en el lugar de trabajo)									
Conde- intentar	Nombre del agente CAS No Identi-		hierro	DOS [ppm]	DOS [mg/m <sup>3</sup> ]	COLOCAR [ppm]	COLOCAR [mg/m <sup>3</sup> ]	Usar- ción	Fuente
ES	cicloalcanos (>C7)		BIEN		800				EH40/2005
ES	normal y cadena ramificada alcanos (>C7)		BIEN		1.200				EH40/2005

## Notación

COLOCAR

límite de exposición a corto plazo: valor límite por encima del cual no debe producirse exposición y que está relacionado con un período de 15 días. período de un minuto (a menos que se especifique lo contrario)

DOS

Promedio ponderado en el tiempo (límite de exposición a largo plazo): medido o calculado en relación con un período de referencia de Promedio ponderado en el tiempo de 8 horas (a menos que se especifique lo contrario)

DNEL relevantes de los componentes de la mezcla						
Nombre del sub-postura	CAS No	Fin-punto	Umbral nivel d	Protección objetivo, ruta de exposición	Utilizado en	Tiempo de exposición
aceite mineral blanco (petróleo)	8042-47-5	DNEL 164,6 mg/	---	humano, inhalación teoría	Trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
aceite mineral blanco (petróleo)	8042-47-5	DNEL 217,1 mg/	kg peso corporal/día	humano, trabajador	dérmico (industria)	crónico - sistema-efectos ic
aceite mineral blanco (petróleo)	8042-47-5	DNEL 34,78 mg/	---	humano, inhalación teoría	consumidor (privado hogares)	efectos crónicos - sistémicos
aceite mineral blanco (petróleo)	8042-47-5	DNEL 93,02 mg/	kg peso corporal/día	humano, consumidor	dérmico (privado hogares)	efectos crónicos - sistémicos
aceite mineral blanco (petróleo)	8042-47-5	DNEL 25 mg/kg	bw/día	humano, oral	consumidor (privado hogares)	efectos crónicos - sistémicos

## Aceite para válvulas Champion - CHV1M

## 8.2 Controles de exposición

Controles de ingeniería apropiados

Ventilación general.

Medidas de protección individual (equipos de protección individual)

Protección para ojos y cara

Use protección para los ojos y la cara.

Protección de manos

Guantes protectores		
Material	Espesor del material	Los tiempos de ruptura del guante material
No hay información disponible	No hay información disponible	No hay información disponible

Utilice guantes adecuados.

Son adecuados los guantes de protección química probados según la norma EN 374.

Comprobar la estanqueidad/impermeabilidad antes de su uso.

En el caso de querer volver a utilizar los guantes, límpielos antes de quitárselos y ventílelos bien.

Para usos especiales, se recomienda comprobar la resistencia a los productos químicos de los guantes de protección mencionado anteriormente junto con el proveedor de estos guantes.

Protección respiratoria

En caso de ventilación inadecuada, utilizar protección respiratoria.

Controles de exposición ambiental

Utilice un recipiente adecuado para evitar la contaminación ambiental.

Mantener alejado de desagües y aguas superficiales y subterráneas.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Estado físico	Líquido
Color	Esta información no está disponible
Olor	Característica
Punto de fusión/punto de congelación	No determinado
Punto de ebullición o punto de ebullición inicial y punto de ebullición rango	No determinado
Tasa de evaporación	No determinado
Inflamabilidad	No relevante (líquido)

## Aceite para válvulas Champion - CHV1M

Límites de explosividad	
punto de inflamabilidad	No determinado
Temperatura de autoignición	No determinado
PH (valor)	No determinado
Solubilidad(es)	No determinado
Coefficiente de partición	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (valor logarítmico)	Esta información no está disponible
Presión de vapor	No determinado
Densidad y/o densidad relativa	
Densidad	No determinado
Características de las partículas	No hay datos disponibles
Otros parámetros de seguridad	
Temperatura relativa de autoignición de sólidos	No relevante (Líquido)
<b>9.2 Otra información</b>	
Información sobre el riesgo físico clases	Clases de peligro según el SGA (Riesgos físicos): No relevante
Otras características de seguridad	No hay información adicional

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

**10.1 Reactividad**

Este material no es reactivo en condiciones ambientales normales.

**10.2 Estabilidad química**

El material es estable en condiciones ambientales normales y en condiciones previstas de almacenamiento y manipulación de temperatura y presión.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

No se conocen reacciones peligrosas.

**10.4 Condiciones a evitar**

Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar.

## Aceite para válvulas Champion - CHV1M

## 10.5 Materiales incompatibles

oxidantes

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos razonablemente anticipados producidos como resultado del uso, almacenamiento y derrame. y la calefacción no se conocen.

Productos de combustión peligrosos: ver sección 5.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1 Información sobre las clases de peligro según se definen en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Procedimiento de clasificación

Salvo que se especifique lo contrario, la clasificación se basa en:

Ingredientes de la mezcla (fórmula de aditividad).

Clasificación según SGA (1272/2008/CE, CLP)

Toxicidad aguda

No hay datos de pruebas disponibles para la mezcla completa.

Toxicidad aguda de los componentes de la mezcla							
Nombre de la sustancia	EC No	Exposiciones- ura ruta	Fin- punto	Especies de valor		Método	Fuente
hidrocarburos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	926-141-6	oral	LD0	>5.000 mg/kg	rata	OCDE Pauta 401	ECHA
hidrocarburos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	926-141-6	dérmico	LD0	>2.000 mg/kg	rata	OCDE Pauta 402	ECHA
hidrocarburos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	926-141-6	inhala- ción: polvo/niebla	LC0	>5.600 mg/m³/4 h	rata	OCDE Pauta 403	ECHA
aceite mineral blanco (petróleo)	232-455-8	oral	LD0	>5.000 mg/kg	rata	OCDE Pauta 401	ECHA
aceite mineral blanco (petróleo)	232-455-8	dérmico	LD0	>2.000 mg/kg	conejo	OCDE Pauta 402	ECHA
aceite mineral blanco (petróleo)	232-455-8	inhala- ción: polvo/niebla	LC0	>5 mg/l / 4h	rata	OCDE Pauta 403	ECHA

Corrosión/irritación cutánea

No se pudo establecer la clasificación porque:

Los datos faltan, no son concluyentes o son concluyentes pero no suficientes para la clasificación.

## Aceite para válvulas Champion - CHV1M

---

Daño ocular grave/irritación ocular

No se pudo establecer la clasificación porque:

Los datos faltan, no son concluyentes o son concluyentes pero no suficientes para la clasificación.

Sensibilización respiratoria o cutánea.

Sensibilización cutánea

No se pudo establecer la clasificación porque:

Los datos faltan, no son concluyentes o son concluyentes pero no suficientes para la clasificación.

Sensibilización respiratoria

No se pudo establecer la clasificación porque:

Los datos faltan, no son concluyentes o son concluyentes pero no suficientes para la clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

No se pudo establecer la clasificación porque:

Los datos faltan, no son concluyentes o son concluyentes pero no suficientes para la clasificación.

Carcinogenicidad

No se pudo establecer la clasificación porque:

Los datos faltan, no son concluyentes o son concluyentes pero no suficientes para la clasificación.

Toxicidad reproductiva

No se pudo establecer la clasificación porque:

Los datos faltan, no son concluyentes o son concluyentes pero no suficientes para la clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

No se pudo establecer la clasificación porque:

Los datos faltan, no son concluyentes o son concluyentes pero no suficientes para la clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)

No se pudo establecer la clasificación porque:

Los datos faltan, no son concluyentes o son concluyentes pero no suficientes para la clasificación.

Peligro de aspiración

Puede ser mortal si se ingiere y penetra en las vías respiratorias.

Otra información

La exposición repetida puede provocar sequedad o agrietamiento de la piel.

### 11.2 Información sobre otros peligros

No hay información adicional.

Propiedades disruptoras endocrinas

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

## Aceite para válvulas Champion - CHV1M

## SECCIÓN 12: Información ecológica

## 12.1 Toxicidad

## Toxicidad acuática (aguda)

No hay datos de pruebas disponibles para la mezcla completa.

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Toxicidad acuática (aguda) de los componentes de la mezcla

Nombre del sub-postura	EC No	Punto final	Valor	Especies	Método	Fuente	Exposición- ura tiempo
hidrocarburos, C11-C14, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aro- Matemáticas	926-141-6	LL50	>1.000 mg/l de	trucha arcoiris (Oncorhynchus mi beso)	OCDE Pauta 203	ECHA	96 horas
hidrocarburos, C11-C14, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aro- Matemáticas	926-141-6	LL50	>10.000 mg/l de	Chaetogam- mar marino	La EPA se opone 850.1020	ECHA	48 horas
hidrocarburos, C11-C14, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aro- Matemáticas	926-141-6	EL50	>1000 mg/l de	dafnia magna	OCDE Pauta 202	ECHA	48 horas
hidrocarburos, C11-C14, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aro- Matemáticas	926-141-6	EL50	>1.000 mg/l	algas (pseudokirch- neriella subcap- itata)	OCDE Pauta 201	ECHA	72 horas
hidrocarburos, C11-C14, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aro- Matemáticas	926-141-6	EL50	>1.000 mg/l de	tetrahimena piriforme	Qsar	ECHA	48 horas
mineral blanco petróleo (petróleo)	232-455-8	LL50	>100 mg/l	trucha arcoiris (Oncorhynchus mi beso)	OCDE Pauta 203	ECHA	96 horas
mineral blanco petróleo (petróleo)	232-455-8	LL50	>100 mg/l de	dafnia magna	OCDE Pauta 202	ECHA	48 horas

## Aceite para válvulas Champion - CHV1M

Toxicidad acuática (crónica)

No hay datos disponibles

Otra información

Nombre del sub-postura	CAS No	Punto final	Valor	Especies	Método	Fuente	Exposiciones- ura tiempo
mineral blanco petróleo (petróleo)	8042-47-5	LOÉL	<2.000 mg/ ---	microorganismos		ECHA	93 días

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradabilidad de los componentes de la mezcla

Nombre de sustancia	EC No	Proceso	Degradación tasa	Tiempo	Método	Fuente
hidrocarburos, C11-C14, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	926-141-6	agotamiento de oxígeno ción	69 %	28 días	OCDE Directriz 301 F	ECHA

Biodegradación

No hay datos de pruebas disponibles para la mezcla completa.

Persistencia

No hay datos disponibles

## 12.3 Potencial de bioacumulación

No hay datos de pruebas disponibles para la mezcla completa.

## 12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

## 12.5 Resultados de la evaluación PBT y mPmB

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia evaluada como PBT o vPvB.

## 12.6 Propiedades disruptoras endocrinas

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

## 12.7 Otros efectos adversos

Los datos no están disponibles.

Observaciones

Clase de peligro para el agua, WGK (clase de peligro para el agua): 1

## Aceite para válvulas Champion - CHV1M

## SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

## 13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Este material y su envase deben eliminarse como residuos peligrosos.

Información relevante para la eliminación de aguas residuales

No verter en desagües.

Tratamiento de residuos de envases/embalajes

Los envases completamente vacíos se pueden reciclar.

Manipular los paquetes contaminados de la misma manera que la propia sustancia.

Observaciones

Por favor tenga en cuenta las disposiciones nacionales o regionales pertinentes.

## SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

14.1 Número ONU o número de identificación	No asignado
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-
14.4 Grupo de embalaje	-
14.5 Peligros ambientales	-
14.6 Precauciones especiales para el usuario	-
14.7 Transporte marítimo a granel según la OMI instrumentos	-

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

## 15.1 Normativa/legislación sobre seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezcla

Disposiciones pertinentes de la Unión Europea (UE)

Restricciones según REACH, Anexo XVII

Sustancias peligrosas con restricciones (REACH, Anexo XVII)			
Nombre de la sustancia	Nombre según inventario	CAS No	Restricción
Aceite de llave	Este producto cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento No 1272/2008/EC		R3

Leyenda

R3 1. No se utilizará en:

- artículos ornamentales destinados a producir efectos de luz o de color mediante diferentes fases, por ejemplo en lámparas ornamentales y ceniceros,
- trucos y bromas,
- juegos para uno o más participantes, o cualquier artículo destinado a ser utilizado como tal, incluso con aspectos ornamentales,

## Aceite para válvulas Champion - CHV1M

---

### Leyenda

2. Los artículos que no cumplan lo dispuesto en el apartado 1 no se comercializarán.
3. No se comercializarán si contienen un agente colorante, a menos que lo exijan razones fiscales, o perfume, o ambos, si: - pueden utilizarse como combustible en lámparas de aceite decorativas para suministro al público en general, y, - presentan un peligro de aspiración y están etiquetadas con R65 o H304, 4. Las lámparas de aceite decorativas para suministro al público en general no se comercializarán a menos que se ajusten a la Norma Europea sobre Lámparas de aceite decorativas (EN 14059) adoptada por el Comité Europeo de Normalización (CEN).
5. Sin perjuicio de la aplicación de otras disposiciones comunitarias relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de sustancias y mezclas peligrosas, los proveedores garantizarán, antes de la comercialización, que se cumplen los siguientes requisitos: a) los aceites para lámparas, etiquetados con R65 o H304, destinados a ser suministrados al público en general, estén marcados de forma visible, legible e indeleble con lo siguiente: «Mantener las lámparas llenas de este líquido fuera del alcance de los niños»; y, a más tardar el 1 de diciembre de 2010, «Un simple sorbo de aceite para lámparas, o incluso chupar la mecha de las lámparas, puede provocar daños pulmonares potencialmente mortales»; b) los líquidos para encendedores de parrillas, etiquetados con R65 o H304, destinados a ser suministrados al público en general, estén marcados de forma legible e indeleble con lo siguiente a más tardar el 1 de diciembre de 2010: «Un simple sorbo de encendedor de parrillas puede provocar daños pulmonares potencialmente mortales»; c) los aceites para lámparas y los encendedores para parrillas, etiquetados con R65 o H304, destinados al suministro al público en general, se envasan en recipientes negros opacos que no superan 1 litro a partir del 1 de diciembre de 2010.
6. A más tardar el 1 de junio de 2014, la Comisión solicitará a la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas que elabore un expediente, de conformidad con el artículo 69 del presente Reglamento, con vistas a prohibir, en su caso, los líquidos para encendedores de parrilla y el combustible para lámparas decorativas, etiquetados como R65 o H304, destinados al suministro al público en general.
7. Las personas físicas o jurídicas que comercialicen por primera vez aceites para lámparas y líquidos para encendedores de parrillas etiquetados con R65 o H304 deberán facilitar a la autoridad competente del Estado miembro de que se trate, a más tardar el 1 de diciembre de 2011 y, posteriormente, anualmente, datos sobre alternativas a los aceites para lámparas y líquidos para encendedores de parrillas etiquetados con R65 o H304. Los Estados miembros pondrán dichos datos a disposición de la Comisión.

### Lista de sustancias sujetas a autorización (REACH, Anexo XIV) / Lista de sustancias candidatas SVHC

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

### Directiva Seveso

No asignado.

### Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en Equipos eléctricos y electrónicos (RoHS) - Anexo II

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

### Reglamento 166/2006/CE relativo al establecimiento de un registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes (PRTR)

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

### Directiva Marco del Agua (DMA)

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

### Reglamento 98/2013/UE sobre la comercialización y utilización de precursores de explosivos

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

### Reglamento 1005/2009/CE sobre sustancias que agotan la capa de ozono (SAO)

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

### Reglamento 649/2012/UE relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos (PIC)

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

## Aceite para válvulas Champion - CHV1M

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha realizado ninguna evaluación de seguridad química para esta mezcla.

No se realizaron evaluaciones de seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

## SECCIÓN 16: Otra información

## Abreviaturas y acrónimos

Abr.	Descripciones de abreviaturas utilizadas
ADN	Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores)
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)
Aspergillus niger.	Peligro de aspiración
CAS	Chemical Abstracts Service (servicio que mantiene la lista más completa de sustancias químicas)
CLP	Reglamento (CE) n.º 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas
DGR	Reglamento sobre mercancías peligrosas (véase IATA/DGR)
DNEL	Nivel sin efecto derivado
EC No	El Inventario CE (EINECS, ELINCS y la lista NLP) es la fuente del número CE de siete dígitos, un Identificador de sustancias disponibles comercialmente en la UE (Unión Europea)
EH40/2005	EH40/2005 Límites de exposición en el lugar de trabajo ( <a href="http://www.nationalarchives.gov.uk/doc/open-government-licence/">http://www.nationalarchives.gov.uk/doc/open-government-licence/</a> )
EINECS	Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes
EL50	Carga efectiva 50 %: la EL50 corresponde a la tasa de carga necesaria para producir una respuesta en 50% de los organismos de prueba
ELINCS	Lista europea de sustancias químicas notificadas
GHS	"Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos" desarrollado por las Naciones Unidas Naciones
MIRAD	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IATA/DGR	Reglamento sobre mercancías peligrosas (DGR) para el transporte aéreo (IATA)
IMDG	Código marítimo internacional de mercancías peligrosas
índice n	El número de índice es el código de identificación asignado a la sustancia en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.º 1272/2008.
LL50	Carga letal 50 %: la LL50 corresponde a la tasa de carga que causa una letalidad del 50 %
LOÉL	Nivel de efecto observado más bajo
PNL	Ya no es polímero
PBT	Persistente, bioacumulable y tóxico

## Aceite para válvulas Champion - CHV1M

Abr.	Descripciones de abreviaturas utilizadas
ppm	Partes por millón
ALCANZAR	Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas
DESACERSE	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
COLOCAR	Límite de exposición a corto plazo
SEP	Sustancia extremadamente preocupante
DOS	Promedio ponderado en el tiempo
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable.
BIEN	Límite de exposición en el lugar de trabajo

## Referencias bibliográficas clave y fuentes de datos

Reglamento (CE) n° 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por 2015/830/UE.

Transporte de mercancías peligrosas por carretera, ferrocarril y vías navegables (ADR/RID/ADN).

Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG).

Reglamento de mercancías peligrosas (DGR) para el transporte aéreo (IATA).

## Procedimiento de clasificación

Propiedades físicas y químicas.

Peligros para la salud.

Peligros ambientales.

El método de clasificación de la mezcla se basa en los ingredientes de la mezcla (fórmula de aditividad).

Lista de frases relevantes (código y texto completo como se indica en los capítulos 2 y 3)

Código	Texto
H304	Puede ser mortal si se ingiere y penetra en las vías respiratorias.

## Responsable de la ficha de datos de seguridad

CSB GmbH

Düsseldorferstraße 113

47809 Krefeld, Alemania

Teléfono: +49 (0) 2151 - 652086 - 0

Fax: +49 (0) 2151 - 652086 - 9

Correo electrónico: info@csb-online.de

Sitio web: www.csb-online.de

Descargo de responsabilidad

Esta información se basa en el estado actual de nuestro conocimiento.

Esta HDS ha sido compilada y está destinada únicamente a este producto.