

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

|                     |  |
|---------------------|--|
| Forma del producto  | : Mezcla                                 |
| Nombre del producto | : CHAMPION LIFE EXTENSION 85W140 LS GL 5 |
| Código de producto  | : 2409                                   |
| Tipo de producto    | : CHAMPION                               |
| Grupo de productos  | : Mezcla                                 |

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

|  |  |
|--|--|
| Categoría de uso principal                             | : Uso industrial, Uso profesional, Usos por los consumidores |
| Especificaciones de utilización industrial/profesional | : uso no dispersivo<br>Se usa en sistema cerrado             |
| Función o categoría de uso                             | : Lubricantes y aditivos                                     |

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

CHAMPION CHEMICALS NV N.V.  
Georges Gilliotstraat, 52  
2620 Hemiksem – Antwerpen  
België  
T 0032 (0)3 870 00 00 - F 0032 (0)3 870 00 99  
[msds@wolfoil.com](mailto:msds@wolfoil.com) - <https://www.championlubes.com>

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : 0032 (0)3 870 00 00

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]

Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3 H412

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

##### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Palabra de advertencia (CLP)  | : -  |
| Indicaciones de peligro (CLP) | : H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  |
| Consejos de prudencia (CLP)   | : P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.<br>P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional y/o internacional. |

#### 2.3. Otros peligros

Contains no PBT/vPvB substances  $\geq 0.1\%$  assessed in accordance with REACH Annex XIII

# CHAMPION LIFE EXTENSION 85W140 LS GL 5

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Observaciones : Los aceites minerales en el producto contienen < 3% extracto DMSO (IP 346)

| Nombre   | Identificador del producto   | %            | Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]   |
|--|--|--------------|--|
| Polisulfuros, di-terc-butil  | N° CAS: 68937-96-2<br>N° CE: 273-103-3<br>REACH-no: 01-2119540515-43   | 1 – 4.5      | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412   |
| Ésteres de ácido fosfórico/ Sal de amina   | N° CE: 931-384-6<br>REACH-no: 01-2119493620-38                         | 0.1 – 0.9    | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de peso corporal)<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| (Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines | N° CAS: 1213789-63-9<br>N° CE: 627-034-4<br>REACH-no: 01-2119473797-19 | 0.01 – 0.099 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de peso corporal)<br>Skin Corr. 1B, H314<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |
| (Z)-N-octadecenylpropane-1,3-diamine   | N° CAS: 7173-62-8<br>N° CE: 230-528-9<br>REACH-no: 01-2119487002-46    | 0.01 – 0.099 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de peso corporal)<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410                            |

#### Límites de concentración específicos:

| Nombre                                   | Identificador del producto   | Límites de concentración específicos  |
|--|--|---|
| Polisulfuros, di-terc-butil              | N° CAS: 68937-96-2<br>N° CE: 273-103-3<br>REACH-no: 01-2119540515-43 | ( 46 ≤C < 100) Skin Sens. 1B, H317  |
| Ésteres de ácido fosfórico/ Sal de amina | N° CE: 931-384-6<br>REACH-no: 01-2119493620-38                       | ( 9.39 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317<br>( 50 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318<br>( 50 ≤C < 100) Eye Irrit. 2, H319 |

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Medidas de primeros auxilios no necesarias.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Lave la piel con jabón suave/agua.

# CHAMPION LIFE EXTENSION 85W140 LS GL 5

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con agua limpia durante 10-15 minutos.
- Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : No induzca al vomito. Enjuagarse la boca. Consultar a un médico inmediatamente.

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

- Síntomas/efectos después de inhalación : No se considera que represente un riesgo significativo por inhalación en las condiciones previstas de uso normal.
- Síntomas/efectos después de contacto con la piel : No se considera que represente un riesgo significativo para la piel en las condiciones previstas de uso normal.
- Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : No se considera que exista un riesgo significativo de contacto con los ojos bajo condiciones de uso normal.
- Síntomas/efectos después de ingestión : No se considera que exista un riesgo significativo por ingestión en las condiciones previstas de uso normal.

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

No se dispone de más información

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Niebla de agua. Espuma. Polvo. Producto químico seco.
- Medios de extinción no apropiados : No utilice un flujo potente de agua.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Medidas de precaución contra incendios : Precaución en caso de incendio químico.
- Instrucciones para extinción de incendio : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.
- Protección durante la extinción de incendios : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

- Equipo de protección : Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

- Equipo de protección : Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

- Para retención : Contenga y recupere los vertidos de gran volumen en el suelo mezclándolos con sólidos granulados inertes.
- Procedimientos de limpieza : Detergente. Recoger líquido derramado con un material absorbente arena, aserrín de madera, diatomita.
- Otros datos : Las zonas con vertidos pueden ser deslizantes. Utilice los envases adecuados para su eliminación.

### 6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

# CHAMPION LIFE EXTENSION 85W140 LS GL 5

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

|   |   |
|---|---|
| Precauciones para una manipulación segura | : Evítese la exposición inútil. Normalmente se requiere tanto extracción local como ventilación general del lugar de trabajo. |
| Temperatura de manipulación               | : < 40 °C   |
| Medidas de higiene                        | : Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.    |

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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Temperatura de almacenamiento | : ≤ 40 °C   |
| Lugar de almacenamiento       | : Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado. |

#### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

##### 8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

No se dispone de más información

##### 8.1.2 Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

##### 8.1.3 Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

##### 8.1.4 DNEL y PNEC

Indicaciones adicionales : Según la información de AGGIH TLV, una concentración de 5mg/m<sup>3</sup> de aceite (neblina de aceite) (8h de trabajo por día) no entraña un peligro grave para la salud.

##### 8.1.5 Bandas de control

No se dispone de más información

#### 8.2. Controles de la exposición

##### 8.2.1 Controles técnicos apropiados

No se dispone de más información

##### 8.2.2 Equipos de protección personal

**Equipo de protección individual:**

Gafas de seguridad. Guantes.

**Símbolo/s del equipo de protección personal:**



##### 8.2.2.1 Protección de los ojos y la cara

No se dispone de más información

##### 8.2.2.2 Protección cutánea

**Protección de la piel y del cuerpo:**

En las condiciones normales previstas de uso, no se recomienda ropa especial/equipo de protección cutánea.

**Protección de las manos:**

Permeation time: minimum >480min long term exposure; material / thickness [mm]: >0,35 mm. caucho de nitrilo (NBR) /

# CHAMPION LIFE EXTENSION 85W140 LS GL 5

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### 8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

#### Protección de las vías respiratorias:

No se recomienda un equipo de protección respiratoria especial en las condiciones previstas de uso normal con una ventilación adecuada.

### 8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

### 8.2.3. Control de la exposición ambiental

No se dispone de más información

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|  |  |
|--|--|
| Forma/estado                                       | : Líquido  |
| Apariencia   | : Líquido aceitoso.                                  |
| Color  | : Pardo.   |
| Olor   | : Característico.                                    |
| Umbral olfativo                                    | : No hay datos disponibles                           |
| pH   | : No hay datos disponibles                           |
| Grado de evaporación (acetato de butilo=1)         | : No hay datos disponibles                           |
| Punto de fusión                                    | : No hay datos disponibles                           |
| Punto de solidificación                            | : No hay datos disponibles                           |
| Punto de ebullición                                | : No hay datos disponibles                           |
| Punto de inflamación                               | : > 200 °C @ ASTM D92                                |
| Temperatura de autoignición                        | : No hay datos disponibles                           |
| Temperatura de descomposición                      | : No hay datos disponibles                           |
| Inflamabilidad (sólido, gas)                       | : No hay datos disponibles                           |
| Presión de vapor                                   | : No hay datos disponibles                           |
| Densidad relativa de vapor a 20 °C                 | : No hay datos disponibles                           |
| Densidad relativa                                  | : No hay datos disponibles                           |
| Densidad   | : 908 kg/m <sup>3</sup> @ 15°C                       |
| Solubilidad  | : Producto poco soluble que sobrenada sobre el agua. |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | : No hay datos disponibles                           |
| Viscosidad, cinemática                             | : 320 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C                      |
| Viscosidad, dinámica                               | : No hay datos disponibles                           |
| Propiedades explosivas                             | : No hay datos disponibles                           |
| Propiedades comburentes                            | : No hay datos disponibles                           |
| Límites de explosión                               | : No hay datos disponibles                           |

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

En condiciones normales ninguno.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales ninguno.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No hay datos disponibles.

# CHAMPION LIFE EXTENSION 85W140 LS GL 5

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### 10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes. Ácidos. Alcalinos.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales ninguno.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado  
Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado  
Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

#### (Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)

|                |                                   |
|----------------|-----------------------------------|
| DL50 oral rata | 1689 mg/kg OECD 401 - read across |
|----------------|-----------------------------------|

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado  
Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado  
Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado  
Mutagenicidad en células germinales : No clasificado  
Carcinogenicidad : No clasificado  
Toxicidad para la reproducción : No clasificado  
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No clasificado

#### (Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | Puede irritar las vías respiratorias. |
|--|---------------------------------------|

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado

#### (Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)

|   |  |
|---|--|
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. |
|---|--|

#### Ésteres de ácido fosfórico/ Sal de amina

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| NOAEL (oral, rata, 90 días) | 150 mg/kg de peso corporal/día @28d (OECD 407) |
|-----------------------------|--|

#### (Z)-N-octadecenylpropane-1,3-diamine (7173-62-8)

|   |   |
|---|---|
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. |
|---|---|

Peligro por aspiración : No clasificado

#### CHAMPION LIFE EXTENSION 85W140 LS GL 5

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Viscosidad, cinemática | 320 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C |
|------------------------|-------------------------------|

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : No clasificado  
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

# CHAMPION LIFE EXTENSION 85W140 LS GL 5

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

| <b>(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)</b> |   |
|--|---|
| CL50 - Peces [1]   | 0.11 mg/l (Pimephales promelas)   |
| CL50 - Peces [2]   | 1.3 mg/l (Oncorhynchus mykiss)  |
| CL50 - Otros organismos acuáticos [1]  | 0.9 mg/l (Cyprinodon variegatus)  |
| CE50 - Crustáceos [1]  | 0.011 mg/l (Daphnia Magna)  |
| CE50 72h - Algas [1]   | > 0.13 mg/l (Desmodesmus subspicatus)                                   |
| NOEC crónico crustáceos  | 0.013 mg/l (Daphnia magna @21d)   |
| <b>Polisulfuros, di-terc-butil (68937-96-2)</b>  |   |
| CE50 - Crustáceos [1]  | 63 mg/l   |
| CE50 72h - Algas [2]   | > 100 mg/l  |
| CE50 96h - Algas [1]   | > 10000 mg/l Slib @0.1DY  |
| <b>Ésteres de ácido fosfórico/ Sal de amina</b>  |   |
| CL50 - Peces [1]   | 24 mg/l @4d Oncorhynchus mykiss   |
| CL50 - Peces [2]   | 8.5 mg/l Pimephales promelas @4d  |
| CE50 - Crustáceos [1]  | 91.4 mg/l Daphnia magna   |
| CE50 96h - Algas [1]   | 6.4 mg/l Selenastrum capricornutum                                      |
| NOEC (crónico)   | 3.2 mg/l Oncorhynchus mykiss @4d  |
| NOEC crónico crustáceos  | 0.12 mg/l Daphnia magna @21d  |
| NOEC crónico algas   | 1.7 mg/l Selenastrum capricornutum @4d                                  |
| <b>(Z)-N-octadecenylpropane-1,3-diamine (7173-62-8)</b>  |   |
| CL50 - Peces [1]   | > 0.1 mg/l (Brachydanio rerio)  |
| CE50 - Crustáceos [1]  | > 0.01 mg/l (Daphnia magna)   |
| CE50 72h - Algas [1]   | > 0.01 mg/l   |
| NOEC crónico crustáceos  | > 0.001 @21DY (Daphnia maga)  |
| <b>12.2. Persistencia y degradabilidad</b>   |   |
| <b>CHAMPION LIFE EXTENSION 85W140 LS GL 5</b>  |   |
| Persistencia y degradabilidad  | No es soluble en el agua; por tanto, sólo es mínimamente biodegradable. |
| <b>(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)</b> |   |
| Persistencia y degradabilidad  | Fácilmente biodegradable.   |
| <b>Polisulfuros, di-terc-butil (68937-96-2)</b>  |   |
| Biodegradación   | 13 % % @OECD TG @28d  |
| <b>Ésteres de ácido fosfórico/ Sal de amina</b>  |   |
| DBO (% de DTO)   | 3.6 % DThO @28d inherent sediment                                       |
| Biodegradación   | 7.4 % Sturm (28d) OECD TG 301B  |

# CHAMPION LIFE EXTENSION 85W140 LS GL 5

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### (Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)

|  |       |
|--|-------|
| Factor de bioconcentración (FBC REACH) | > 500 |
|--|-------|

#### Polisulfuros, di-terc-butil (68937-96-2)

|  |   |
|--|---|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) | 6 |
|--|---|

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

### 12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Indicaciones adicionales : Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1 Número ONU

|               |                |
|---------------|----------------|
| N° ONU (ADR)  | : No aplicable |
| N° ONU (IMDG) | : No aplicable |
| N° ONU (IATA) | : No aplicable |
| N° ONU (ADN)  | : No aplicable |
| N° ONU (RID)  | : No aplicable |

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

|  |                |
|--|----------------|
| Designación oficial de transporte (ADR)  | : No aplicable |
| Designación oficial de transporte (IMDG) | : No aplicable |
| Designación oficial de transporte (IATA) | : No aplicable |
| Designación oficial de transporte (ADN)  | : No aplicable |
| Designación oficial de transporte (RID)  | : No aplicable |

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

**ADR**  
Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : No aplicable

**IMDG**  
Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No aplicable

**IATA**  
Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No aplicable

**ADN**  
Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : No aplicable



# CHAMPION LIFE EXTENSION 85W140 LS GL 5

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : No aplicable

### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable  
Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable  
Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable  
Grupo de embalaje (ADN) : No aplicable  
Grupo de embalaje (RID) : No aplicable

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No  
Contaminante marino : No  
Otros datos : No se dispone de información adicional

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

No hay datos disponibles

#### Transporte marítimo

No hay datos disponibles

#### Transporte aéreo

No hay datos disponibles

#### Transporte por vía fluvial

No hay datos disponibles

#### Transporte ferroviario

No hay datos disponibles

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### 15.1.1. Normativa de la UE

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos.

Contains no substance subject to Regulation (EC) 273/2004 of the European Parliament and of the Council of 11 February 2004 on the manufacture and the placing on market of certain substances used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances.

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

##### Alemania

Clase de peligro para el agua (WGK) : WGK 2, Presenta peligro para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1)

# CHAMPION LIFE EXTENSION 85W140 LS GL 5

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV) : No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV)

Lista de las sustancias irritantes (TRGS 907) : Contiene sustancias irritantes conformes al TRGS 907

### Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Polisulfuros, di-terc-butil figura en la lista

SZW-lijst van mutagene stoffen : Polisulfuros, di-terc-butil figura en la lista

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ninguno de los componentes figura en la lista

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Ninguno de los componentes figura en la lista

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ninguno de los componentes figura en la lista

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ninguno de los componentes figura en la lista

### Dinamarca

Reglamento nacional danés : Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar en contacto directo con el mismo

### Suiza

Clase de almacenamiento (LK) : LK 10/12 - Líquidos

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No chemical safety assessment has been carried out for the substance or the mixture by the supplier

## SECCIÓN 16: Otra información

| Indicación de modificaciones |   |              |               |
|------------------------------|---|--------------|---------------|
| Sección                      | Ítem modificado                               | Modificación | Observaciones |
|                              | Fecha de revisión                             | Modificado   |               |
|                              | Reemplaza la ficha                            | Modificado   |               |
| 2.2                          | Consejos de prudencia (CLP)                   | Modificado   |               |
| 3                            | Composición/información sobre los componentes | Modificado   |               |
| 7.2                          | Temperatura de almacenamiento                 | Modificado   |               |
| 9.1                          | Viscosidad, cinemática                        | Modificado   |               |
| 9.1                          | Densidad                                      | Modificado   |               |
| 9.1                          | Color   | Modificado   |               |

### Abreviaturas y acrónimos:

|  |  |
|--|--|
|  | ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists   |
|  | TWA: Time Weighted Average   |
|  | TLV: Threshold Limit Value   |
|  | ASTM: American Society for Testing and Materials   |
|  | ADR: Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route                       |
|  | RID: Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail                                    |
|  | ADNR: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin |
|  | IMDG: International Maritime Dangerous Goods   |
|  | ICAO: International Civil Aviation Organization  |
|  | IATA: International Air Transport Association  |
|  | STEL: Short Term Exposure Limit  |
|  | LD50: median Lethal Dose for 50% of subjects   |

# CHAMPION LIFE EXTENSION 85W140 LS GL 5

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### Abreviaturas y acrónimos:

|  |   |
|--|---|
|  | ATE: acute toxicity estimate                          |
|  | LC50: median Lethal Concentration for 50% of subjects |
|  | EC50: concentration producing 50% effect              |

Otros datos

: La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.

### Texto íntegro de las frases H y EUH:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicidad aguda (oral), categoría 4  |
| Aquatic Acute 1     | Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1   |
| Aquatic Chronic 1   | Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 1   |
| Aquatic Chronic 2   | Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2   |
| Aquatic Chronic 3   | Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3   |
| Asp. Tox. 1         | Peligro por aspiración, categoría 1  |
| Eye Dam. 1          | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1  |
| Eye Irrit. 2        | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2  |
| H302                | Nocivo en caso de ingestión.   |
| H304                | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.                                     |
| H314                | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.   |
| H317                | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.   |
| H318                | Provoca lesiones oculares graves.  |
| H319                | Provoca irritación ocular grave.   |
| H335                | Puede irritar las vías respiratorias.  |
| H372                | Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  |
| H373                | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.                                     |
| H400                | Muy tóxico para los organismos acuáticos.  |
| H410                | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.   |
| H411                | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.   |
| H412                | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.   |
| Skin Corr. 1B       | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1B  |
| Skin Sens. 1        | Sensibilización cutánea, categoría 1   |
| Skin Sens. 1B       | Sensibilización cutánea, categoría 1B  |
| STOT RE 1           | Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 1                                 |
| STOT RE 2           | Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 2                                 |
| STOT SE 3           | Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias |

# CHAMPION LIFE EXTENSION 85W140 LS GL 5

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

---

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto