

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Forma del prodotto | : Miscela                      |
| Nome del prodotto  | : CHAMPION EP GEAR OIL ISO 150 |
| Codice prodotto    | : 4109                         |
| Tipo di prodotto   | : CHAMPION                     |
| Gruppo di prodotti | : Miscela                      |

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

|   |  |
|---|--|
| Categoria d'uso principale                  | : Uso industriale, Uso professionale, Usi di consumo |
| Specifiche di uso professionale/industriale | : uso non dispersivo<br>uso in un sistema chiuso     |
| Funzione o categoria d'uso                  | : Lubrificanti e additivi                            |

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

CHAMPION CHEMICALS 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. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : 0032 (0)3 870 00 00

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

##### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Nessuna etichetta applicabile

#### 2.3. Altri pericoli

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

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

# CHAMPION EP GEAR OIL ISO 150

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

Note : Gli oli minerali contenuti nel prodotto contengono < 3 % di estratto di DMSO (IP 346)

| Nome                                     | Identificatore del prodotto   | %            | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]   |
|--|---|--------------|--|
| Polisolfuri, di-ter butile               | Numero CAS: 68937-96-2<br>Numero CE: 273-103-3<br>no. REACH: 01-2119540515-43 | 0.1 – 0.99   | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412   |
| Esteri di acido fosforico/sale di ammina | Numero CE: 931-384-6<br>no. REACH: 01-2119493620-38                           | 0.1 – 0.49   | Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo)<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| (Z)-N-octadecenylpropane-1,3-diamine     | Numero CAS: 7173-62-8<br>Numero CE: 230-528-9<br>no. REACH: 01-2119487002-46  | 0.01 – 0.024 | Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo)<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 |

#### Limiti di concentrazione specifici:

| Nome                                     | Identificatore del prodotto   | Limiti di concentrazione specifici (%)                                      |
|--|---|---|
| Polisolfuri, di-ter butile               | Numero CAS: 68937-96-2<br>Numero CE: 273-103-3<br>no. REACH: 01-2119540515-43 | (46 ≤ C < 100) Skin Sens. 1B, H317  |
| Esteri di acido fosforico/sale di ammina | Numero CE: 931-384-6<br>no. REACH: 01-2119493620-38                           | (9.39 ≤ C < 100) Skin Sens. 1, H317<br>(50.01 ≤ C < 100) Eye Irrit. 2, H319 |

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

|  |  |
|--|--|
| Misure di primo soccorso in caso di inalazione             | : Misure di primo soccorso non necessarie.   |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo       | : Lavare la pelle con sapone neutro/acqua.   |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi | : In caso di contatto oculare risciacquare immediatamente con acqua pulita per 10-15 minuti. |
| Misure di primo soccorso in caso di ingestione             | : Non indurre il vomito. Sciacquare la bocca. Consultare immediatamente un medico.           |

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

|  |  |
|--|--|
| Sintomi/effetti in caso di inalazione            | : Non si prevede che presenti un rischio significativo di inalazione nelle condizioni di uso normale previste. |
| Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle | : Non è previsto un rischio cutaneo significativo nelle previste condizioni di uso normale.                    |

# CHAMPION EP GEAR OIL ISO 150

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

|   |  |
|---|--|
| Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi | : Non si prevede che presenti un rischio significativo a contatto con l'occhio nelle condizioni previste di uso normale. |
| Sintomi/effetti in caso di ingestione             | : Non è previsto un significativo rischio di ingestione nelle condizioni di uso normale previste.                        |

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Mezzi di estinzione idonei     | : Nebulizzazione idrica. Schiuma. Polvere. Sostanza chimica secca. |
| Mezzi di estinzione non idonei | : Non utilizzare un getto compatto di acqua.                       |

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

|  |  |
|--|--|
| Misure precauzionali in caso di incendio | : Cautela in caso d'incendio chimico.  |
| Istruzioni per l'estinzione              | : Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.                                |
| Protezione durante la lotta antincendio  | : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori. |

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

|                     |   |
|---------------------|---|
| Mezzi di protezione | : Usare indumenti protettivi e guanti adatti. |
|---------------------|---|

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

|                     |   |
|---------------------|---|
| Mezzi di protezione | : Usare indumenti protettivi e guanti adatti. |
|---------------------|---|

### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Metodi per il contenimento | : Raccogliere e recuperare il materiale lasciato sul terreno in grande quantità miscelando con materiali solidi granulari inerti. |
| Metodi di pulizia          | : Detergente. Assorbire il liquido fuoriuscito su materiale assorbente sabbia, segatura, terra infusoria.                         |
| Altre informazioni         | : L'area sulla quale è stato versato il materiale può essere sdruciolevole. Utilizzare contenitori adatti allo smaltimento.       |

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

|   |  |
|---|--|
| Precauzioni per la manipolazione sicura | : Evitare una esposizione superflua. Sono solitamente necessari sia un sistema di aspirazione locale che un sistema di ventilazione generale della stanza.         |
| Temperatura di manipolazione            | : < 40 °C  |
| Misure di igiene                        | : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone leggero ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. |

# CHAMPION EP GEAR OIL ISO 150

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio :  $\leq 40$  °C  
Luogo di stoccaggio : Conservare in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.4. DNEL e PNEC

Ulteriori indicazioni : 5 mg/m<sup>3</sup> per le foschie dell'olio (TWA, 8h-lavorativi) raccomandate, in base al TLV di ACGIH (analisi secondo il metodo 5026 degli Stati Uniti NIOSH, al manuale di NIOSH dei metodi analitici, alla terza edizione).

#### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

**Dispositivi di protezione individuale:**

Occhiali di protezione. Guanti protettivi.

**Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:**



##### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 8.2.2.2. Protezione della pelle

**Protezione della pelle e del corpo:**

Nelle normali condizioni di uso previsto non si raccomanda l'uso di speciali indumenti protettivi o dispositivi per la protezione cutanea.

**Protezione delle mani:**

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

##### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

**Protezione respiratoria:**

Non si raccomanda l'uso di attrezzatura speciale di protezione respiratoria nelle normali condizioni d'uso previste con adeguata ventilazione.

##### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# CHAMPION EP GEAR OIL ISO 150

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|   |   |
|---|---|
| Stato fisico  | : Liquido   |
| Colore  | : marrone.  |
| Aspetto   | : Liquido oleoso.                                   |
| Odore   | : Caratteristico.                                   |
| Soglia olfattiva  | : Non disponibile                                   |
| Punto di fusione  | : Non disponibile                                   |
| Punto di congelamento                                   | : Non disponibile                                   |
| Punto di ebollizione                                    | : Non disponibile                                   |
| Infiammabilità  | : Non disponibile                                   |
| Limite inferiore di esplosività                         | : Non disponibile                                   |
| Limite superiore di esplosività                         | : Non disponibile                                   |
| Punto di infiammabilità                                 | : 240 °C (ASTM D92)                                 |
| Temperatura di autoaccensione                           | : Non disponibile                                   |
| Temperatura di decomposizione                           | : Non disponibile                                   |
| pH  | : Non disponibile                                   |
| Viscosità cinematica                                    | : 150 mm <sup>2</sup> /s @40°C (ASTM D445)          |
| Solubilità  | : Prodotto poco solubile, che rimane in superficie. |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) | : Non disponibile                                   |
| Tensione di vapore                                      | : Non disponibile                                   |
| Pressione di vapore a 50°C                              | : Non disponibile                                   |
| Densità   | : 896 kg/m <sup>3</sup> @15°C (ASTM D4052)          |
| Densità relativa  | : Non disponibile                                   |
| Densità relativa di vapore a 20°C                       | : Non disponibile                                   |
| Caratteristiche delle particelle                        | : Non applicabile                                   |

### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuna in condizioni normali.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna in condizioni normali.

### 10.4. Condizioni da evitare

Dati non disponibili.

### 10.5. Materiali incompatibili

Forti ossidanti. acidi. Basi.

# CHAMPION EP GEAR OIL ISO 150

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna in condizioni normali.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

|  |                    |
|--|--------------------|
| Tossicità acuta (orale)  | : Non classificato |
| Tossicità acuta (cutanea)  | : Non classificato |
| Tossicità acuta (inalazione)   | : Non classificato |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea                                 | : Non classificato |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare                                | : Non classificato |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea                               | : Non classificato |
| Mutagenicità sulle cellule germinali                                   | : Non classificato |
| Cancerogenicità  | : Non classificato |
| Tossicità per la riproduzione  | : Non classificato |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola  | : Non classificato |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | : Non classificato |

#### Esteri di acido fosforico/sale di ammina

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| NOAEL (orale, ratto, 90 giorni) | 150 mg/kg di peso corporeo/giorno @28d (OECD 407) |
|---------------------------------|---|

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

|  |   |
|--|---|
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
|--|---|

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

### CHAMPION EP GEAR OIL ISO 150

|                      |  |
|----------------------|--|
| Viscosità cinematica | 150 mm <sup>2</sup> /s @40°C (ASTM D445) |
|----------------------|--|

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

|  |                    |
|--|--------------------|
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)   | : Non classificato |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) | : Non classificato |

#### Polisolfuri, di-ter butile (68937-96-2)

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| CE50 - Crostacei [1]                 | 63 mg/l @2d (Daphnia magna) |
| CE50 - Altri organismi acquatici [1] | > 10000 mg/l @0,1d (Sludge) |
| CE50 72h - Alghe [2]                 | > 100 mg/l @3d              |

#### Esteri di acido fosforico/sale di ammina

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| CL50 - Pesci [1]     | 24 mg/l Oncorhynchus mykiss  |
| CL50 - Pesci [2]     | 8.5 mg/l Pimephales promelas |
| CE50 - Crostacei [1] | 91.4 mg/l 2d (Daphnia magna) |

# CHAMPION EP GEAR OIL ISO 150

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| Esteri di acido fosforico/sale di ammina |  |
|--|--|
| CE50 - Crostacei [2]                     | 0.66 mg/l 21d (Daphnia magna)            |
| CE50 96h - Alghe [1]                     | 6.4 mg/l @4d (Selenastrum capricornutum) |
| NOEC (cronico)                           | 3.2 mg/l Oncorhynchus mykiss @4d         |
| NOEC cronico crostaceo                   | 0.12 mg/l @21d (Daphnia magna)           |
| NOEC cronico alghe                       | 1.7 mg/l @4d (Selenastrum capricornutum) |

| (Z)-N-octadecenylpropane-1,3-diamine (7173-62-8) |                                   |
|--|-----------------------------------|
| CL50 - Pesci [1]                                 | > 0.1 mg/l (Brachydanio rerio)    |
| CE50 - Crostacei [1]                             | > 0.01 mg/l (Daphnia magna)       |
| CE50 72h - Alghe [1]                             | > 0.01 mg/l                       |
| NOEC cronico crostaceo                           | > 0.001 mg/l @21d (Daphnia magna) |

### 12.2. Persistenza e degradabilità

| CHAMPION EP GEAR OIL ISO 150 |   |
|------------------------------|---|
| Persistenza e degradabilità  | Non è solubile nell'acqua ed è quindi minimamente biodegradabile. |

| Polisolfuri, di-ter butile (68937-96-2) |                         |
|---|-------------------------|
| Persistenza e degradabilità             | Rapidamente degradabile |
| Biodegradazione                         | 13 % % @OECD TG @28d    |

| Esteri di acido fosforico/sale di ammina |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Persistenza e degradabilità              | Rapidamente degradabile             |
| DBO (%ThOD)                              | 3.6 % ThOD @28d (inherent sediment) |
| Biodegradazione                          | 7.4 % @28d (OECD TG 301B)           |

| (Z)-N-octadecenylpropane-1,3-diamine (7173-62-8) |                         |
|--|-------------------------|
| Persistenza e degradabilità                      | Rapidamente degradabile |

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

| Polisolfuri, di-ter butile (68937-96-2)                 |   |
|---|---|
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) | 6 |

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# CHAMPION EP GEAR OIL ISO 150

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Ulteriori indicazioni : Sistemare in maniera sicura secondo le norme vigenti.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto

#### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non applicabile  
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non applicabile  
Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non applicabile  
Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : Non applicabile  
Designazione ufficiale di trasporto (RID) : Non applicabile

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

##### ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

##### IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

##### IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

##### ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non applicabile

##### RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non applicabile

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile  
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile  
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile  
Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile  
Gruppo di imballaggio (RID) : Non applicabile

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

##### Trasporto via terra

Dati non disponibili

##### Trasporto via mare

Dati non disponibili

##### Trasporto aereo

Dati non disponibili

##### Trasporto fluviale

Dati non disponibili



# CHAMPION EP GEAR OIL ISO 150

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### Trasporto per ferrovia

Dati non disponibili

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### 15.1.1. Normative UE

##### Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

##### Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

##### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

##### Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

##### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

##### Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

##### Dual-Use Regulation (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

##### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

##### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

#### 15.1.2. Norme nazionali

##### Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK 2, Rischio significativo per l'acqua (Classificazione in base alla AwSV, allegato 1).

Elenco delle sostanze sensibilizzanti (TRGS 907) : Contiene sostanze sensibilizzanti secondo il TRGS 907.

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV) : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

##### Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Polisolfuri, di-ter butile è elencato

SZW-lijst van mutagene stoffen : Polisolfuri, di-ter butile è elencato

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

##### Danimarca

Regolamenti Nazionali Danesi : Evitare il contatto diretto con il prodotto durante la gravidanza/allattamento

# CHAMPION EP GEAR OIL ISO 150

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

## SEZIONE 16: Altre informazioni

| Indicazioni di modifiche |   |            |      |
|--------------------------|---|------------|------|
| Sezione                  | Elemento modificato                         | Modifica   | Note |
|                          | Data di revisione                           | Modificato |      |
|                          | Sostituisce la scheda                       | Modificato |      |
| 2.2                      | Fraasi EUH                                  | Rimosso    |      |
| 3                        | Composizione/informazioni sugli ingredienti | Modificato |      |

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

### Altre informazioni

: Sebbene le informazioni fornite in questa Scheda dei Dettagli sulla Protezione Sanitaria siano state ottenute da fonti che riteniamo attendibili, non godono di nessuna garanzia, esplicita o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto sono indipendenti dalla nostra volontà e possono esulare dalla nostra conoscenza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità e neghiamo espressamente la responsabilità per perdite, danni o spese derivanti dal, o associate in qualche modo al, maneggio, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto. Questa Scheda è stata preparata e deve essere usata unicamente per questo prodotto. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa Scheda informativa non è necessariamente valida.

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: |   |
|---|---|
| Acute Tox. 4 (per via orale)                            | Tossicità acuta (per via orale), categoria 4                      |
| Aquatic Acute 1   | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1 |

# CHAMPION EP GEAR OIL ISO 150

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: |  |
|---|--|
| Aquatic Chronic 1                                       | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1          |
| Aquatic Chronic 2                                       | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2          |
| Aquatic Chronic 3                                       | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3          |
| Eye Dam. 1  | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1                       |
| Eye Irrit. 2  | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2                       |
| H302  | Nocivo se ingerito.  |
| H314  | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.                       |
| H317  | Può provocare una reazione allergica cutanea.                                |
| H318  | Provoca gravi lesioni oculari.   |
| H319  | Provoca grave irritazione oculare.   |
| H372  | Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.      |
| H400  | Molto tossico per gli organismi acquatici.                                   |
| H410  | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.       |
| H411  | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.             |
| H412  | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.              |
| Skin Corr. 1B   | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B               |
| Skin Sens. 1  | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1                                       |
| Skin Sens. 1B   | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B                                      |
| STOT RE 1   | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 1 |

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto