



# CHAMPION LIFE EXTENSION 85W140 LS GL 5

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878  
Дата выпуска: 30/03/2006 Дата пересмотра: 02/05/2022 Заменяет версию: 28/09/2018 Версия: 4.0

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

#### 1.1. Идентификация химической продукции

|                   |  |
|-------------------|--|
| Вид продукта      | : Смесь                                  |
| название продукта | : CHAMPION LIFE EXTENSION 85W140 LS GL 5 |
| Код изделия       | : 2409                                   |
| Вид продукта      | : CHAMPION                               |
| Товарная группа   | : Смесь                                  |

#### 1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

##### 1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

|   |   |
|---|---|
| Категория основного применения                          | : Промышленное использование, Профессиональное использование, Потребительское использование |
| Спецификация промышленного/профессионального применения | : Недисперсионное применение<br>Используется в закрытых системах                            |
| Функциональная или эксплуатационная категория           | : Смазочные материалы и присадки  |

##### 1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Информация отсутствует

#### 1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

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. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи : 0032 (0)3 870 00 00

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

##### Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 3 H412

См. расшифровку характеристик опасности H и EUN в разделе 16

##### Неблагоприятное физико-химическое воздействие на человека и окружающую среду

Информация отсутствует

#### 2.2. Элементы маркировки

##### Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) №1272/2008 [CLP]

|  |   |
|--|---|
| Сигнальное слово (CLP)                 | : -   |
| Краткая характеристика опасности (CLP) | : H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.  |
| Советы по технике безопасности (CLP)   | : P273 - Не допускать попадания в окружающую среду.<br>P501 - Удалить контейнер и содержимое в служба сбора опасных или специальных отходов, в соответствии с местными, региональными, государственными и/или международными нормативами. |

#### 2.3. Другие опасности

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

# CHAMPION LIFE EXTENSION 85W140 LS GL 5

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

### РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

#### 3.1. Вещества

Неприменимо

#### 3.2. Смеси

Замечания : The mineral oils in the product contain < 3% DMSO extract (IP 346)

| Наименование   | Идентификация химической продукции   | %            | Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]  |
|--|--|--------------|--|
| Нолисульфиды, ди-трет-бутил  | CAS №: 68937-96-2<br>EC №: 273-103-3<br>Регистрационный № REACH:<br>01-2119540515-43   | 1 – 4.5      | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412   |
| Эфиры фосфорной кислоты/аминная соль   | EC №: 931-384-6<br>Регистрационный № REACH:<br>01-2119493620-38                        | 0.1 – 0.9    | Acute Tox. 4 (пероральная), H302<br>(ATE=500 мг/кг вес тела)<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 | CAS №: 1213789-63-9<br>EC №: 627-034-4<br>Регистрационный № REACH:<br>01-2119473797-19 | 0.01 – 0.099 | Acute Tox. 4 (пероральная), H302<br>(ATE=500 мг/кг вес тела)<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   | CAS №: 7173-62-8<br>EC №: 230-528-9<br>Регистрационный № REACH:<br>01-2119487002-46    | 0.01 – 0.099 | Acute Tox. 4 (пероральная), H302<br>(ATE=500 мг/кг вес тела)<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                            |

#### Предельная удельная концентрация:

| Наименование                         | Идентификация химической продукции   | Предельная удельная концентрация  |
|--------------------------------------|--|---|
| Нолисульфиды, ди-трет-бутил          | CAS №: 68937-96-2<br>EC №: 273-103-3<br>Регистрационный № REACH:<br>01-2119540515-43 | ( 46 ≤C < 100) Skin Sens. 1B, H317  |
| Эфиры фосфорной кислоты/аминная соль | EC №: 931-384-6<br>Регистрационный № REACH:<br>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 |

См. расшифровку характеристик опасности H и EUN в разделе 16

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Первая помощь при вдыхании : Никакой медицинской помощи не требуется при обычных условиях применения.  
Первая помощь при попадании на кожу : Промойте подвергшийся воздействию участок кожи водой с мылом.

# CHAMPION LIFE EXTENSION 85W140 LS GL 5

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

Первая помощь при попадании в глаза : При попадании в глаза, немедленно промойте чистой водой в течение 10-15 минут.  
Первая помощь при проглатывании : Не вызывайте рвоту. Прополоскать рот. Немедленно обратиться к врачу.

### 4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия при вдыхании : Не представляет значительной угрозы при вдыхании при условии надлежащего использования.  
Симптомы/последствия при попадании на кожу : Не представляет значительной угрозы кожному покрову при условии надлежащего использования.  
Симптомы/последствия при попадании в глаза : Не представляет значительной угрозы при попадании в глаза при условии надлежащего использования.  
Симптомы/последствия при проглатывании : Не представляет значительной угрозы при попадании вовнутрь при условии надлежащего использования.

### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи или специального лечения (в случае необходимости)

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

### 5.1. Средства пожаротушения

Пригодные к работе средства пожаротушения : Водяной туман. Пена. Порошок. Сухой продукт химической.  
Неприемлемые средства пожаротушения : Не тушить сильной струей воды.

### 5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Информация отсутствует

### 5.3. Советы для пожарных

Меры предосторожности при возгорании : Будьте осторожны при тушении горящих химических веществ.  
Инструкция по пожаротушению : Охлаждайте незащищенные резервуары из водяного распылителя или путем создания водяного тумана.  
Средства индивидуальной защиты во время тушения : Не входите в зону пожара без соответствующих средств защиты, а также средств защиты дыхательных путей.

## РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

### 6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

#### 6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Средства защиты : Носить соответствующую одежду и защитные перчатки.

#### 6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Средства защиты : Носить соответствующую одежду и защитные перчатки.

### 6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Избегайте попадания в стоки и системы водоснабжения. Уведомьте власти при попадании продукта в стоки или системы водоснабжения.

### 6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Для ограничения распространения : Локализируйте большие разливы при помощи инертных гранулированных веществ.  
Методы очистки : Очиститель. Утечки удерживать с помощью абсорбентов: песка, древесных опилок, кизельгура.  
Прочая информация : Может быть скольким при проливе. Используйте подходящие резервуары для утилизации.

### 6.4. Ссылка на другие разделы

Информация отсутствует

# CHAMPION LIFE EXTENSION 85W140 LS GL 5

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

### РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

#### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

- Меры предосторожности при работе с продуктом : Избегайте подвергания любым воздействиям. Как правило, необходимо наличие как местной вытяжной, так и общей вентиляции.
- Температура проведения операций. : < 40 °C
- Гигиенические меры : Мойте руки и прочие открытые участки тела мылом с водой перед приемом пищи, напитков, курением, а также перед уходом с работы.

#### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

- Температура хранения : ≤ 40 °C
- Место хранения : Хранить в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом месте.

#### 7.3. Специфические виды конечного использования

Информация отсутствует

### РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

#### 8.1. Параметры контроля

##### 8.1.1 Национальное профессиональное воздействие и биологические предельные значения

Информация отсутствует

##### 8.1.2. Рекомендуемые процедуры контроля

Информация отсутствует

##### 8.1.3. Образовавшиеся загрязнители воздуха

Информация отсутствует

##### 8.1.4. DNEL и PNEC

- Дополнительная информация : Рекомендуется плотность 5 мг/м<sup>3</sup> для масляного тумана (средневзвешенная по времени величина, 8-часовой раб.день), рассчитанная на основании ACGIH TLV (анализ по методу US NIOSH Method 5026, «NIOSH Manual of Analytical Methods», изд.3).

##### 8.1.5. Контрольная группа

Информация отсутствует

#### 8.2. Применимые меры технического контроля

##### 8.2.1. Надлежащий инженерный контроль

Информация отсутствует

##### 8.2.2. Средства индивидуальной защиты

###### Средства индивидуальной защиты:

Защитные очки. Перчатки.

###### Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности:



##### 8.2.2.1. Защита глаз и лица

Информация отсутствует

##### 8.2.2.2. Предохранение от Кожа

###### Защита кожи и тела:

При нормальных условиях нет необходимости в использовании особых средств индивидуальной защиты.

# CHAMPION LIFE EXTENSION 85W140 LS GL 5

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

### Защита рук:

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

### 8.2.2.3. Защита органов дыхания

#### Защита органов дыхания:

При обычных условиях использования и наличии надлежащей вентиляции нет необходимости в применении средств защиты дыхательных путей.

### 8.2.2.4. Термические опасности

Информация отсутствует

### 8.2.3. Контроль воздействия на окружающую среду

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1. Основные физико-химические свойства

|   |   |
|---|---|
| Агрегатное состояние                                | : Жидкое  |
| Внешний вид   | : Маслянистая жидкость.                                     |
| Цвет  | : коричневый.   |
| Запах   | : характерный.  |
| Порог запаха  | : Нет данных  |
| pH  | : Нет данных  |
| Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)    | : Нет данных  |
| Температура плавления                               | : Нет данных  |
| Температура затвердевания                           | : Нет данных  |
| Точка кипения                                       | : Нет данных  |
| Температура вспышки                                 | : > 200 °C @ ASTM D92                                       |
| Температура самовозгорания                          | : Нет данных  |
| Температура разложения                              | : Нет данных  |
| Горючесть (твердых тел, газа)                       | : Нет данных  |
| Давление пара                                       | : Нет данных  |
| Относительная плотность пара при 20 °C              | : Нет данных  |
| Относительная плотность                             | : Нет данных  |
| Плотность   | : 908 кг/м <sup>3</sup> @15°C                               |
| Растворимость                                       | : Продукт частично растворим, остается на поверхности воды. |
| Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow) | : Нет данных  |
| Вязкость, кинематическая                            | : 320 мм <sup>2</sup> /с @ 40°C                             |
| Вязкость, динамическая                              | : Нет данных  |
| Взрывчатые свойства                                 | : Нет данных  |
| Окислительные свойства                              | : Нет данных  |
| Граница взрывоопасности                             | : Нет данных  |

### 9.2. Прочая информация

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

Отсутствуют при обычных условиях применения.

### 10.2. Химическая устойчивость

Стабилен при нормальных условиях.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Отсутствуют при обычных условиях применения.

# CHAMPION LIFE EXTENSION 85W140 LS GL 5

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Неклассифицировано.

### 10.5. Несовместимые материалы

Сильные окислители. Кислоты. Основания.

### 10.6. Опасные продукты разложения

Отсутствуют при обычных условиях применения.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

### 11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность (пероральная) : Не классифицируется  
Острая токсичность (дермальная) : Не классифицируется  
Острая токсичность (при ингаляционном воздействии) : Не классифицируется

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

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| ЛД50, в/ж, крысы | 1689 мг/кг OECD 401 - read across |
|------------------|-----------------------------------|

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Разъедание/раздражение кожи   | : Не классифицируется |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз  | : Не классифицируется |
| Респираторная или кожная сенсibilизация   | : Не классифицируется |
| Мутагенность зародышевых клеток   | : Не классифицируется |
| Канцерогенность   | : Не классифицируется |
| Репродуктивная токсичность  | : Не классифицируется |
| Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии | : Не классифицируется |

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

|   |   |
|---|---|
| Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии | Может вызывать раздражение дыхательных путей. |
|---|---|

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии : Не классифицируется

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

|  |   |
|--|---|
| Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии | Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия. |
|--|---|

#### Эфиры фосфорной кислоты/аминная соль

|                           |  |
|---------------------------|--|
| NOAEL 90 дней, в/ж, крысы | 150 мг/кг вес тела/сут @28d (OECD 407) |
|---------------------------|--|

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

|  |  |
|--|--|
| Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии | Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия. |
|--|--|

Опасность при аспирации : Не классифицируется

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

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Вязкость, кинематическая | 320 мм <sup>2</sup> /с @ 40°C |
|--------------------------|-------------------------------|

# CHAMPION LIFE EXTENSION 85W140 LS GL 5

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

### РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

#### 12.1. Токсичность

Опасность для водной среды при краткосрочном воздействии (острая токсичность) : Не классифицируется

Опасность для водной среды при долгосрочном воздействии (хроническая токсичность) : Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

| <b>(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)</b> |  |
|--|--|
| CL50 (рыбы) [1]  | 0.11 мг/л (Pimephales promelas)        |
| CL50 (рыбы) [2]  | 1.3 мг/л (Oncorhynchus mykiss)         |
| CL50 (другие водные организмы) [1]   | 0.9 мг/л (Cyprinodon variegatus)       |
| EC50 (ракообразные) [1]  | 0.011 мг/л (Daphnia Magna)             |
| EC50 (72ч - водоросли) [1]   | > 0.13 мг/л (Desmodesmus subspicatus)  |
| КНЭ хроническая ракообразных   | 0.013 мг/л (Daphnia magna @21d)        |
| <b>Нолисульфиды, ди-трет-бутил (68937-96-2)</b>  |  |
| EC50 (ракообразные) [1]  | 63 мг/л                                |
| EC50 (72ч - водоросли) [2]   | > 100 мг/л                             |
| EC50 (96ч - водоросли) [1]   | > 10000 мг/л Slib @0.1DY               |
| <b>Эфиры фосфорной кислоты/аминная соль</b>  |  |
| CL50 (рыбы) [1]  | 24 мг/л @4d Oncorhynchus mykiss        |
| CL50 (рыбы) [2]  | 8.5 мг/л Pimephales promelas @4d       |
| EC50 (ракообразные) [1]  | 91.4 мг/л Daphnia magna                |
| EC50 (96ч - водоросли) [1]   | 6.4 мг/л Selenastrum capricornutum     |
| КНЭ (хроническая)  | 3.2 мг/л Oncorhynchus mykiss @4d       |
| КНЭ хроническая ракообразных   | 0.12 мг/л Daphnia magna @21d           |
| КНЭ хроническая водорослей   | 1.7 мг/л Selenastrum capricornutum @4d |
| <b>(Z)-N-octadecenylpropane-1,3-diamine (7173-62-8)</b>  |  |
| CL50 (рыбы) [1]  | > 0.1 мг/л (Brachydanio rerio)         |
| EC50 (ракообразные) [1]  | > 0.01 мг/л (Daphnia magna)            |
| EC50 (72ч - водоросли) [1]   | > 0.01 мг/л                            |
| КНЭ хроническая ракообразных   | > 0.001 @21DY (Daphnia maga)           |

#### 12.2. Стойкость и разлагаемость

| <b>CHAMPION LIFE EXTENSION 85W140 LS GL 5</b>  |   |
|--|---|
| Стойкость и разлагаемость  | Нерастворим в воде, поэтому практически не поддается биологическому разложению. |
| <b>(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)</b> |   |
| Стойкость и разлагаемость  | Readily biodegradable.  |
| <b>Нолисульфиды, ди-трет-бутил (68937-96-2)</b>  |   |
| Биоразложение  | 13 % @OECD TG @28d  |

# CHAMPION LIFE EXTENSION 85W140 LS GL 5

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

### Эфиры фосфорной кислоты/аминная соль

|               |  |
|---------------|--|
| БПК (% ТПК)   | 3.6 % ThOD, теоретическая потребность в кислороде @28d inherent sediment |
| Биоразложение | 7.4 % Sturm (28d) OECD TG 301B   |

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

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

|   |       |
|---|-------|
| Коэффициент биоконцентрации (КБК REACH) | > 500 |
|---|-------|

#### Нолисульфиды, ди-трет-бутил (68937-96-2)

|   |   |
|---|---|
| Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow) | 6 |
|---|---|

### 12.4. Мобильность в почве

Информация отсутствует

### 12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Информация отсутствует

### 12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

### 13.1. Методы обращения с отходами

Дополнительная информация : Утилизировать безопасным образом в соответствии с местными / национальными правилами.

## РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1 Номер ООН

|                |               |
|----------------|---------------|
| № ООН (ДОПОГ)  | : Неприменимо |
| № ООН (МКМПОГ) | : Неприменимо |
| № ООН (ИАТА)   | : Неприменимо |
| № ООН (ВОПОГ)  | : Неприменимо |
| № ООН (МПОГ)   | : Неприменимо |

### 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

|  |               |
|--|---------------|
| Надлежащее отгрузочное наименование (ДОПОГ)  | : Неприменимо |
| Надлежащее отгрузочное наименование (МКМПОГ) | : Неприменимо |
| Надлежащее отгрузочное наименование (ИАТА)   | : Неприменимо |
| Надлежащее отгрузочное наименование (ВОПОГ)  | : Неприменимо |
| Надлежащее отгрузочное наименование (МПОГ)   | : Неприменимо |

### 14.3. Транспорт класса опасности (a)

#### ADR

|  |               |
|--|---------------|
| Класс(ы) опасности при транспортировании (ДОПОГ) | : Неприменимо |
|--|---------------|



# CHAMPION LIFE EXTENSION 85W140 LS GL 5

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

### IMDG

Класс(ы) опасности при транспортировании (МКМПОГ) : Неприменимо

### IATA

Класс(ы) опасности при транспортировании (ИАТА) : Неприменимо

### ADN

Класс(ы) опасности при транспортировании (ВОПОГ) : Неприменимо

### RID

Класс(ы) опасности при транспортировании (МПОГ) : Неприменимо

## 14.4. Группа упаковки

Группа упаковки (ДОПОГ) : Неприменимо  
Группа упаковки (МКМПОГ) : Неприменимо  
Группа упаковки (ИАТА) : Неприменимо  
Группа упаковки (ВОПОГ) : Неприменимо  
Группа упаковки (МПОГ) : Неприменимо

## 14.5. Экологические опасности

Опасно для окружающей среды : Нет  
Морской поллютант : Нет  
Прочая информация : Дополнительная информация отсутствует

## 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

### Транспортирование автомобильным транспортом

Нет данных

### Транспортирование морским транспортом

Нет данных

### Транспортирование воздушным транспортом

Нет данных

### Транспортирование по внутренним водным путям

Нет данных

### Транспортирование железнодорожным транспортом

Нет данных

## 14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложению II Конвенции МАРПОЛ и согласно Международному кодексу перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

Неприменимо

## РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

### 15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

#### 15.1.1. Регулирование ЕС

Не содержит веществ, подпадающих под ограничения Приложения XVII REACH

Не содержит веществ, регулируемых Регламентом REACH.

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV 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

# CHAMPION LIFE EXTENSION 85W140 LS GL 5

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

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.

Не содержит веществ, которые регулируются Регламентом (ЕС) 2019/1148 Европейского парламента и Совета по обращению и использованию прекурсоров взрывчатых веществ от 20 июня 2019 года.

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. Национальное регулирование

#### Германия

Класс опасности загрязнения воды (WGK) : WGK 2, существенная опасность для водной среды (Классификация согласно AwSV (предписания по обращению с веществами, загрязняющими воду), приложение 1)

Постановление об опасных инцидентах (12. BImSchV) : Не регулируется Постановление об опасных инцидентах (12. BImSchV)

Список сенсибилизирующих веществ (TRGS 907) : Содержит сенсибилизирующие вещества в соответствии с TRGS 907

#### Нидерланды

Перечень канцерогенов SZW : Нолисульфиды, ди-трет-бутил имеется в перечне

Перечень мутагенов SZW : Нолисульфиды, ди-трет-бутил имеется в перечне

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ни одного из компонентов нет в перечне

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Ни одного из компонентов нет в перечне

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ни одного из компонентов нет в перечне

#### Дания

Национальные законодательства Дании : Беременные/кормящие женщины, работающие с данным веществом, не должны находиться в непосредственном контакте с ним

#### Швейцария

Класс хранения (LK) : LK 10/12 - Жидкости

### 15.2. Оценка химической безопасности веществ

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

## РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

| Указания по изменению |                                      |             |           |
|-----------------------|--------------------------------------|-------------|-----------|
| Раздел                | Измененный пункт                     | Модификация | Замечания |
|                       | Дата пересмотра                      | Изменено    |           |
|                       | Отменяет                             | Изменено    |           |
| 2.2                   | Советы по технике безопасности (CLP) | Изменено    |           |
| 3                     | Состав/информация о компонентах      | Изменено    |           |
| 7.2                   | Температура хранения                 | Изменено    |           |
| 9.1                   | Вязкость, кинематическая             | Изменено    |           |
| 9.1                   | Плотность                            | Изменено    |           |
| 9.1                   | Цвет                                 | Изменено    |           |

### Аббревиатуры и акронимы:

|  |  |
|--|--|
|  | 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 |

# CHAMPION LIFE EXTENSION 85W140 LS GL 5

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

| Аббревиатуры и акронимы: |   |
|--------------------------|---|
|                          | 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              |

### Прочая информация

: Информация, содержащаяся в настоящем Паспорте безопасности материала (SDS), получена из источников, которые по нашему мнению являются правдивыми. Тем не менее, информация предоставляется на условиях «как есть» без каких-либо явных или подразумеваемых гарантий её точности. Условия и способы обращения, хранения, использования или утилизации продукта находятся вне рамок нашей компетенции. По этой и иным причинам мы не несем ответственности и отвергаем любые претензии в отношении убытков, повреждений и потерь, каким бы то ни было образом связанных с обращением, хранением, использованием или утилизацией продукта. Паспорт безопасности материала составлен и касается исключительно для данного продукта. При использовании в качестве компонента для иного продукта, содержащаяся здесь информация не может быть применима к конечному продукту.

| Полный текст фраз H и EУH: |   |
|----------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (пероральная) | Острая токсичность (пероральная) - класс 4  |
| Aquatic Acute 1            | Опасность для водной среды – острая токсичность – класс 1                           |
| Aquatic Chronic 1          | Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 1                     |
| Aquatic Chronic 2          | Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 2                     |
| Aquatic Chronic 3          | Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 3                     |
| Asp. Tox. 1                | Опасность при аспирации - класс 1   |
| Eye Dam. 1                 | Повреждение/раздражение глаз - класс 1  |
| Eye Irrit. 2               | Повреждение/раздражение глаз - класс 2  |
| H302                       | Вредно при проглатывании.   |
| H304                       | Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.                                 |
| H314                       | Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.                                   |
| H317                       | Может вызывать аллергическую кожную реакцию.  |
| H318                       | Вызывает серьезные повреждения глаз.  |
| H319                       | Вызывает серьезное раздражение глаз.  |
| H335                       | Может вызывать раздражение дыхательных путей.                                       |
| H372                       | Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия.        |
| H373                       | Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия. |
| H400                       | Весьма токсично для водных организмов.  |
| H410                       | Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.                |
| H411                       | Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.                       |
| H412                       | Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.                         |
| Skin Corr. 1B              | Поражение/раздражение кожи - подкласс 1B  |

# CHAMPION LIFE EXTENSION 85W140 LS GL 5

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

| Полный текст фраз H и EUN: |   |
|----------------------------|---|
| Skin Sens. 1               | Сенсибилизация кожная - класс 1   |
| Skin Sens. 1B              | Сенсибилизация кожная - класс 1B  |
| STOT RE 1                  | Поражающее действие на органы-мишени (многократное воздействие) - класс 1                               |
| STOT RE 2                  | Поражающее действие на органы-мишени (многократное воздействие) - класс 2                               |
| STOT SE 3                  | Поражающее действие на органы-мишени (однократное воздействие) - класс 3, раздражение дыхательных путей |

Паспорт безопасности (SDS), ЕС

Информация основана на имеющихся в настоящее время данных и предназначена для описания продукта в рамках требований к безопасности, охране здоровья и окружающей среды. Таким образом, она не может быть использована в качестве гарантии какого-либо отдельного свойства продукта.