

## Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878  
Дата выпуска: 25/02/2019 Дата пересмотра: 08/02/2024 Заменяет версию: 17/03/2022 Версия: 1.3

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

#### 1.1. Идентификация химической продукции

|                   |  |
|-------------------|--|
| Вид продукта      | : Смесь                                    |
| название продукта | : CHAMPION PRORACING GP AIR FILTER CLEANER |
| UFI               | : CEC0-HYP7-R458-HH9C                      |
| Код изделия       | : 55508                                    |
| 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           | : Средства и добавки для чистки и мытья   |

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

Информация отсутствует

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

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. 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 при аспирации - класс 1 H304  
См. расшифровку характеристик опасности H и EUN в разделе 16

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

Опасно для водных организмов, может вызывать продолжительные неблагоприятные изменения в водной среде. Длительный или частый контакт может вызвать сухость или растрескивание кожи. Вредный: при проглатывании может вызвать повреждение легких.

#### 2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограммы опасности (CLP) :



GHS08

Сигнальное слово (CLP) :

: Опасно

# CHAMPION PRORACING GP AIR FILTER CLEANER

## Паспорт безопасности химической продукции

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

|  |  |
|--|--|
| Содержит                               | : Углеводороды, C10-C13, n-алканы, изоалканы, циклические соединения, <2% ароматические соединения   |
| Краткая характеристика опасности (CLP) | : H304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.   |
| Советы по технике безопасности (CLP)   | : P101 - Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.<br>P102 - Держать в месте, не доступном для детей.<br>P301+P310 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту.<br>P331 - НЕ вызывать рвоту. Разъедание.<br>P405 - Хранить под замком.<br>P501 - Содержимое и упаковка подлежат переработке в соответствии с местными/региональными/национальными/международными нормами. |
| Фразы EUN                              | : EUN066 - Многократное воздействие может вызвать сухость и трещины кожного покрова.   |

### 2.3. Другие опасности

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

Смесь не содержит веществ, включенных в список, составленный в соответствии с п.1 Статьи 59 REACH, как обладающих вредными эндокринной системе свойствами, или определяющихся как обладающие вредными эндокринной системе свойствами в соответствии с критериями, изложенными в Регламенте о делегировании Комиссии полномочий (ЕС) 2017/2100 либо в Регламенте Комиссии (ЕС) 2018/605, в концентрации равной или превышающей 0,1%.

## РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

### 3.1. Вещества

Неприменимо

### 3.2. Смеси

| Наименование   | Идентификация химической продукции                           | %         | Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP] |
|--|--|-----------|---|
| Углеводороды, C10-C13, n-алканы, изоалканы, циклические соединения, <2% ароматические соединения | ЕС №: 918-481-9<br>Регистрационный № REACH: 01-2119457273-39 | $\geq 30$ | Asp. Tox. 1, H304   |

См. расшифровку характеристик опасности H и EUN в разделе 16

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание необходимых мер первой помощи

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Меры первой помощи – общие сведения | : Never give anything by mouth to an unconscious person. In all cases of doubt, or when symptoms persist, seek medical attention.  |
| Первая помощь при вдыхании          | : Разместите пострадавшего в положении полулежа. Обеспечьте доступ свежего воздуха. В случае остановки дыхания применить искусственное дыхание. Немедленно обратиться к врачу.                                 |
| Первая помощь при попадании на кожу | : Take off contaminated clothes. Промойте подвергшийся воздействию участок кожи водой с мылом.   |
| Первая помощь при попадании в глаза | : При попадании в глаза, немедленно промойте чистой водой в течение 10-15 минут. Необходимо снять контактные линзы. Обратитесь за медицинской помощью в случае появления болезненных ощущений или раздражения. |
| 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          | : Inhalation of vapours may cause respiratory irritation. Симптомы/последствия при вдыхании. Головная боль. |
| Симптомы/последствия при попадании на кожу | : Симптомы/последствия при попадании на кожу. Покраснение.  |
| Симптомы/последствия при попадании в глаза | : Продукт раздражающий глаза. Симптомы/последствия при попадании в глаза. Redness, pain.                    |

# CHAMPION PRORACING GP AIR FILTER CLEANER

## Паспорт безопасности химической продукции

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

Симптомы/последствия при проглатывании : В случае проглатывания возможна тошнота, рвота и диарея. May result in aspiration into the lungs, causing chemical pneumonia.

### 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. Углекислота.  
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

## 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

# CHAMPION PRORACING GP AIR FILTER CLEANER

## Паспорт безопасности химической продукции

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

Место хранения : Хранить в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом месте.  
Специальные указания по упаковке : Потребительская упаковка должна иметь защитные приспособления во избежание открытия детьми и маркировку, предупреждающую об опасности попадания на кожу.

### 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

| Защита глаз   |                    |   |          |
|---------------|--------------------|---|----------|
| вид           | Область применения | Характеризации                                      | Стандарт |
| Защитные очки |                    | Wear tight fitting safety glasses or facial screen. | EN 166   |

##### 8.2.2.2. Предохранение от Кожа

##### Защита кожи и тела:

Носить соответствующую защитную одежду

##### Защита рук:

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

# CHAMPION PRORACING GP AIR FILTER CLEANER

## Паспорт безопасности химической продукции

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

| Защита рук |                           |                 |              |            |            |
|------------|---------------------------|-----------------|--------------|------------|------------|
| вид        | Материал                  | проникание      | Толщина (mm) | пенетрация | Стандарт   |
|            | нитрильного каучука (NBR) | 6 (> 480 минут) | 0,35         |            | EN ISO 374 |

### 8.2.2.3. Защита органов дыхания

#### Защита органов дыхания:

В условиях недостаточной вентиляции пользуйтесь соответствующими средствами защиты органов дыхания.

| Защита органов дыхания |             |                   |          |
|------------------------|-------------|-------------------|----------|
| прибор                 | Тип фильтра | Условие           | Стандарт |
| Газовая маска          | АВЕК        | Vapour protection |          |

### 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  |
| Цвет  | : красный.  |
| Внешний вид   | : Маслянистая жидкость.                                     |
| Запах   | : характерный.  |
| Порог запаха  | : Отсутствует   |
| Температура плавления                               | : Отсутствует   |
| Температура затвердевания                           | : Отсутствует   |
| Точка кипения                                       | : 187 – 211 °C  |
| Воспламеняемость                                    | : Отсутствует   |
| Нижний предел взрываемости                          | : 0.7 об. %   |
| Верхний предел взрываемости                         | : 6 об. %   |
| Температура вспышки                                 | : 61 °C (ASTM D92)  |
| Температура самовозгорания                          | : 255 °C  |
| Температура разложения                              | : Отсутствует   |
| pH  | : Отсутствует   |
| Вязкость, кинематическая                            | : 1 мм <sup>2</sup> /с @ 40°C                               |
| Вязкость, динамическая                              | : 1 mPa·s @ 20°C  |
| Растворимость                                       | : Продукт частично растворим, остается на поверхности воды. |
| Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow) | : Отсутствует   |
| Давление пара                                       | : 100 Па @ 20°C   |
| Давление паров при 50°C                             | : Отсутствует   |
| Плотность   | : 790 кг/м <sup>3</sup> @ 15°C                              |
| Относительная плотность                             | : Отсутствует   |
| Относительная плотность пара при 20°C               | : Отсутствует   |
| Характеристики частиц                               | : Неприменимо   |

### 9.2. Прочая информация

#### 9.2.1. Информация о классах физической опасности

Пределы взрывоопасности : 0.7 – 6 об. %

#### 9.2.2. Прочие характеристики безопасности

Относительная скорость испарения (бутилацетат=1) : 0.04

Содержание ЛОС : 782.1 г/л

# CHAMPION PRORACING GP AIR FILTER CLEANER

## Паспорт безопасности химической продукции

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

### 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.

#### 10.4. Условия, которых следует избегать

Высокая температура.

#### 10.5. Несовместимые материалы

Сильные окислители.

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Угарный газ.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

#### 11.1. Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

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

| Углеводороды, C10-C13, n-алканы, изоалканы, циклические соединения, <2% ароматические соединения |                          |
|--|--------------------------|
| ЛД50, в/ж, крысы   | > 5000 мг/кг             |
| ЛД50, н/к, кролики   | > 5000 мг/кг             |
| CL50, инг., крысы (пары)   | > 4951 мг/л/4 ч OECD 403 |

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  
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии : Не классифицируется  
Опасность при аспирации : Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

#### CHAMPION PRORACING GP AIR FILTER CLEANER

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Вязкость, кинематическая | 1 мм <sup>2</sup> /с @ 40°C |
|--------------------------|-----------------------------|

#### 11.2. Информация о других опасностях

Информация отсутствует

# CHAMPION PRORACING GP AIR FILTER CLEANER

## Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 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) : Не классифицируется

| Углеводороды, C10-C13, n-алканы, изоалканы, циклические соединения, <2% ароматические соединения |   |
|--|---|
| CL50 (рыбы) [1]  | > 1000 мг/л Oncorhynchus mykiss             |
| EC50 (ракообразные) [1]  | > 1000 мг/л Daphnia magna                   |
| EC50 (72ч - водоросли) [1]   | > 1000 мг/л Pseudokirchneriella subcapitata |

#### 12.2. Стойкость и разлагаемость

| CHAMPION PRORACING GP AIR FILTER CLEANER   |   |
|--|---|
| Стойкость и разлагаемость  | Нерастворим в воде, поэтому практически не поддается биологическому разложению. |
| Углеводороды, C10-C13, n-алканы, изоалканы, циклические соединения, <2% ароматические соединения |   |
| Стойкость и разлагаемость  | Rapidly degradable  |
| Биоразложение  | 80 % @28d   |

#### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

| CHAMPION PRORACING GP AIR FILTER CLEANER |             |
|--|-------------|
| Потенциал биоаккумуляции                 | Нет данных. |

#### 12.4. Мобильность в почве

| CHAMPION PRORACING GP AIR FILTER CLEANER   |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Экология - грунт   | Нерастворим в воде. Летучая жидкость. |
| Углеводороды, C10-C13, n-алканы, изоалканы, циклические соединения, <2% ароматические соединения |                                       |
| Экология - грунт   | Летучая жидкость.                     |

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

Информация отсутствует

#### 12.6. Эндокринные разрушающие свойства

Информация отсутствует

#### 12.7. 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.

# CHAMPION PRORACING GP AIR FILTER CLEANER

## Паспорт безопасности химической продукции

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

### РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

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

#### 14.1. Номер ООН или идентификационный номер

|                |               |
|----------------|---------------|
| № 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. Класс(ы) опасности при транспортировке

##### ADR

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

##### 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

Прочая информация : Дополнительная информация отсутствует

#### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

##### Транспортирование автомобильным транспортом

Неприменимо

##### Транспортирование морским транспортом

Неприменимо

##### Транспортирование воздушным транспортом

Неприменимо

##### Транспортирование по внутренним водным путям

Неприменимо

# CHAMPION PRORACING GP AIR FILTER CLEANER

## Паспорт безопасности химической продукции

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

### Транспортирование железнодорожным транспортом

Неприменимо

### 14.7. Морские перевозки наливом согласно документам ИМО

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

Прочие предписания, ограничения и постановления : Regulation (EC) No. 648/2004 of 31 March 2004 on detergents. Contains :  $\geq 30$  %. Алифатические углеводороды.

#### Регламент REACH, Приложение XVII (Условия ограничения)

Не содержит веществ, включенных в Приложение XVII к Регламенту REACH (Условия ограничения)

#### Регламент REACH, Приложение XIV (Список веществ, подлежащих авторизации)

Не содержит веществ, включенных в Приложение XIV к Регламенту REACH (Список веществ, подлежащих авторизации)

#### Список веществ-кандидатов REACH (особо опасные вещества SVHC)

Не содержит веществ, регулируемых Регламентом REACH.

#### Регламент ПОС (Предварительное обоснованное согласие)

Не содержит веществ, указанных в перечне PIC (Регламент ЕС 649/2012, касающийся экспорта и импорта опасных химикатов):

#### Регламент СОЗ (Стойкие органические загрязнители)

Не содержит веществ, указанных в перечне СОЗ (Регламент ЕС 2019/1021 о стойких органических загрязнителях)

#### Протокол по веществам, разрушающим озоновый слой (1005/2009)

Не содержит веществ, указанных в перечне веществ, разрушающих озоновый слой (Регламент ЕС 1005/2009 о веществах, разрушающих озоновый слой):

#### 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.

#### Директива ЛОС (2004/42)

Содержание ЛОС : 782.1 г/л

#### Регламент о прекурсорах взрывчатых веществ (2019/1148)

Не содержит веществ, указанных в перечне прекурсоров взрывчатых веществ (Регламент ЕС 2019/1148 о сбыте и использовании прекурсоров взрывчатых веществ)

#### Регламент о прекурсорах наркотических веществ (ЕС 273/2004)

Не содержит веществ, указанных в перечне прекурсоров наркотических веществ (Регламент ЕС 273/2004 об изготовлении и размещении на рынке определенных веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ)

### 15.1.2. Национальное регулирование

#### Германия

Класс опасности загрязнения воды (WGK) : WGK 1, слабо опасен для воды (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)

#### Нидерланды

Перечень канцерогенов SZW : Ни одного из компонентов нет в перечне

Перечень мутагенов SZW : Ни одного из компонентов нет 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

# CHAMPION PRORACING GP AIR FILTER CLEANER

## Паспорт безопасности химической продукции

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

### Дания

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Class for fire hazard                | : Класс III-1   |
| Store unit                           | : 50 литр   |
| Замечания относительно классификации | : Воспламеняющееся вещество согласно датскому Министерству юстиции; Должны соблюдаться Руководящие указания по управлению аварийными ситуациями для хранения воспламеняющихся жидкостей |
| Национальные законодательства Дании  | : Лицам, не достигшим 18-летнего возраста, не разрешается использовать данное вещество  |

### 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 |
|                       | Формат ПБ ЕС     | Изменено    |           |
|                       | Отменяет         | Изменено    |           |
|                       | Дата пересмотра  | 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 |
|                          | 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.

# CHAMPION PRORACING GP AIR FILTER CLEANER

## Паспорт безопасности химической продукции

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

| Полный текст фраз H и EUN: |   |
|----------------------------|---|
| Asp. Tox. 1                | Опасность при аспирации - класс 1   |
| EUN066                     | Многочратное воздействие может вызвать сухость и трещины кожного покрова. |
| H304                       | Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.                       |

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.