



# CHAMPION PRORACING GP AIR FILTER OIL SPRAY

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878  
Дата выпуска: 08/10/2019 Дата пересмотра: 23/01/2026 Заменяет версию: 12/05/2023 Версия: 1.4

### 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 OIL SPRAY
UFI	: RP3W-0YQX-R450-N46T
Код изделия	: 55518
Вид продукта	: CHAMPION
Товарная группа	: Смесь

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

##### Рекомендуемые виды применения химического продукта

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

#### 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@championlubes.com](mailto:msds@championlubes.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 (EC) № 1272/2008 [CLP]

Аэрозоли - класс 1	H222;H229
Разъедание/раздражение кожи - класс 2	H315
Повреждение/раздражение глаз - класс 2	H319
Поражающее действие на органы-мишени (однократное воздействие) - класс 3, сонливость или головокружение	H336
Опасность при аспирации - класс 1	H304
Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс H411	

2  
См. расшифровку характеристик опасности H и EUH в разделе 16

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

Информация отсутствует

# CHAMPION PRORACING GP AIR FILTER OIL SPRAY

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

### 2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограммы опасности (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS09

Сигнальное слово (CLP) :

Опасно

Содержит :

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Краткая характеристика опасности (CLP) :

H222 - Легковоспламеняющиеся аэрозоли.  
H229 - Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.  
H315 - Вызывает раздражение кожи.  
H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.  
H336 - Может вызывать сонливость или головокружение.  
H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.  
Советы по технике безопасности (CLP) :  
P210 - Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.  
P211 - Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие источники возгорания.  
P251 - Не протыкать и не сжигать, даже после использования.  
P271 - Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.  
P410+P412 - Беречь от солнечного света и не подвергать воздействию температур свыше 122 °F, 50 °C.  
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 and/or 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 веществ, определяющихся как обладающих вредными эндокринной системе свойствами в соответствии с критериями, изложенными в Делегированном регламенте Европейской Комиссии (EC) 2017/2100 либо в Регламенте Европейской Комиссии (EC) 2018/605, в концентрации равной или превышающей 0,1%.

## РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

### 3.2. Смеси

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	CAS №: 64742-49-0 EC №: 927-510-4 Регистрационный № REACH: 01-2119475515-33	25 – 50	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Butane	CAS №: 106-97-8 EC №: 203-448-7 Индексный № EC: 601-004-00-0	10 – 25	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280

# CHAMPION PRORACING GP AIR FILTER OIL SPRAY

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]
propane	CAS №: 74-98-6 EC №: 200-827-9 Индексный № EC: 601-003-00-5 Регистрационный № REACH: Annex V	10 – 25	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280
Isobutane	CAS №: 75-28-5 EC №: 200-857-2 Регистрационный № REACH: 01-2119485395-27	2.5 – 10	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280
Calcium dihydroxide	CAS №: 1305-62-0 EC №: 215-137-3 Регистрационный № REACH: 01-2119475151-45	1 – 2.5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335

См. расшифровку характеристик опасности H и EUH в разделе 16

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Первая помощь при вдыхании	: Обеспечьте доступ свежего воздуха. Обратитесь за медицинской помощью.
Первая помощь при попадании на кожу	: 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.
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.

# CHAMPION PRORACING GP AIR FILTER OIL SPRAY

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

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

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

Средства защиты : Носить соответствующую одежду и защитные перчатки.

#### 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. Предпринять действия препятствующие возникновению статического электричества. Как правило, необходимо наличие как местной вытяжной, так и общей вентиляции. Предотвращение взрывов. Емкость находится под давлением. Не просверливайте и не сжигайте даже после использования. Хранить вдали от источников возгорания. Не курить.

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.

Специальные указания по упаковке : Потребительская упаковка должна иметь маркировку, предупреждающую об опасности попадания на кожу.

#### Германия

Класс хранения (LGK, TRGS 510) : LGK 2B - Аэрозольные распылители и зажигалки

### 7.3. Специфические виды конечного использования

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

### 8.1. Параметры контроля

#### Национальное профессиональное воздействие и биологические предельные значения

# CHAMPION PRORACING GP AIR FILTER OIL SPRAY

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

<b>Butane (106-97-8)</b>	
<b>Австрия - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
МАК (OEL TWA)	1600 мг/м <sup>3</sup>
	800 млн <sup>-1</sup>
<b>Бельгия - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
Наименование вещества	Butane, tous isomères: n-butane # Butaan, alle isomeren: n-butaan
OEL STEL	2370 мг/м <sup>3</sup>
	980 млн <sup>-1</sup>
Ссылка на нормативную документацию	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
<b>Дания - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
ПДК с.с.	1200 мг/м <sup>3</sup>
	500 млн <sup>-1</sup>
OEL STEL	2400 мг/м <sup>3</sup>
	1000 млн <sup>-1</sup>
<b>Финляндия - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
HTP (OEL TWA)	1900 мг/м <sup>3</sup>
	800 млн <sup>-1</sup>
HTP (OEL STEL)	2400 мг/м <sup>3</sup>
	1000 млн <sup>-1</sup>
<b>Франция - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
VLEP 8h (OEL TWA)	1900 мг/м <sup>3</sup>
	800 млн <sup>-1</sup>
<b>Германия - Пределы воздействия на рабочем месте (TRGS 900)</b>	
AGW (OEL TWA)	2400 мг/м <sup>3</sup>
	1000 млн <sup>-1</sup>
<b>Венгрия - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
СК (OEL STEL)	2350 мг/м <sup>3</sup>
<b>Ирландия - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
OEL STEL	1000 млн <sup>-1</sup>
<b>Латвия - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
ПДК с.с.	300 мг/м <sup>3</sup>
<b>Польша - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
NDS (OEL TWA)	1900 мг/м <sup>3</sup>
NDSCh (OEL STEL)	3000 мг/м <sup>3</sup>
<b>Испания - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
VLA-ED (OEL TWA)	1000 млн <sup>-1</sup>
<b>Великобритания - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
WEL TWA (OEL TWA)	1450 мг/м <sup>3</sup>
	600 млн <sup>-1</sup>

# CHAMPION PRORACING GP AIR FILTER OIL SPRAY

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

<b>Butane (106-97-8)</b>	
WEL STEL (OEL STEL)	1810 мг/м <sup>3</sup>
	750 млн <sup>-1</sup>
<b>Норвегия - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
Grenseverdi (OEL TWA)	600 мг/м <sup>3</sup>
	250 млн <sup>-1</sup>
<b>Швейцария - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
MAK (OEL TWA)	1900 мг/м <sup>3</sup>
	800 млн <sup>-1</sup>
<b>пропане (74-98-6)</b>	
<b>Бельгия - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
Наименование вещества	Hydrocarbures aliphatiques sous forme gazeuse: (Alcanes C1-C3) # Alifatische koolwaterstoffen in gas-vorm: Alkanen (C1-C3)
ПДК с.с.	1000 млн <sup>-1</sup>
Ссылка на нормативную документацию	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
<b>Дания - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
ПДК с.с.	1800 мг/м <sup>3</sup>
	1000 млн <sup>-1</sup>
OEL STEL	3600 мг/м <sup>3</sup>
	2000 млн <sup>-1</sup>
<b>Финляндия - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
HTP (OEL TWA)	1500 мг/м <sup>3</sup>
	800 млн <sup>-1</sup>
HTP (OEL STEL)	2000 мг/м <sup>3</sup>
	1100 млн <sup>-1</sup>
<b>Германия - Пределы воздействия на рабочем месте (TRGS 900)</b>	
AGW (OEL TWA)	1800 мг/м <sup>3</sup>
	1000 млн <sup>-1</sup>
<b>Латвия - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
ПДК с.с.	1800 мг/м <sup>3</sup>
	1000 млн <sup>-1</sup>
<b>Польша - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
NDS (OEL TWA)	1800 мг/м <sup>3</sup>
<b>Румыния - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
ПДК с.с.	1400 мг/м <sup>3</sup>
	778 млн <sup>-1</sup>
OEL STEL	1800 мг/м <sup>3</sup>
	1000 млн <sup>-1</sup>
<b>Испания - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
VLA-ED (OEL TWA)	1000 млн <sup>-1</sup>

# CHAMPION PRORACING GP AIR FILTER OIL SPRAY

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

<b>проpane (74-98-6)</b>	
<b>Норвегия - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
Greenseverdi (OEL TWA)	900 мг/м <sup>3</sup> 500 млн <sup>-1</sup>
<b>Швейцария - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
МАК (OEL TWA)	1800 мг/м <sup>3</sup> 1000 млн <sup>-1</sup>
KZGW (OEL STEL)	7200 мг/м <sup>3</sup> 4000 млн <sup>-1</sup>
<b>Isobutane (75-28-5)</b>	
<b>Бельгия - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
Наименование вещества	Butane, tous isomères: iso-butane # Butaan, alle isomeren: iso-butaan
OEL STEL	2370 мг/м <sup>3</sup> 980 млн <sup>-1</sup>
Ссылка на нормативную документацию	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
<b>Финляндия - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
HTP (OEL TWA)	1900 мг/м <sup>3</sup> 800 млн <sup>-1</sup>
HTP (OEL STEL)	2400 мг/м <sup>3</sup> 1000 млн <sup>-1</sup>
<b>Германия - Пределы воздействия на рабочем месте (TRGS 900)</b>	
AGW (OEL TWA)	2400 мг/м <sup>3</sup> 1000 млн <sup>-1</sup>
<b>Ирландия - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
OEL STEL	1000 млн <sup>-1</sup>
<b>Швейцария - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
МАК (OEL TWA)	1900 мг/м <sup>3</sup> 800 млн <sup>-1</sup>
<b>Calcium dihydroxide (1305-62-0)</b>	
<b>Великобритания - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
WEL TWA (OEL TWA)	5 мг/м <sup>3</sup>
WEL STEL (OEL STEL)	4 мг/м <sup>3</sup> Respirable fraction

### 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).

## 8.2. Применимые меры технического контроля

### Средства индивидуальной защиты

#### Средства индивидуальной защиты:

Защитные очки. Перчатки.

# CHAMPION PRORACING GP AIR FILTER OIL SPRAY

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

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



#### Защита глаз и лица

##### Защита глаз:

Standard EN 166 - Personal eye-protection.

#### Предохранение от Кожа

##### Защита кожи и тела:

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

#### Защита рук:

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

#### Защита органов дыхания

##### Защита органов дыхания:

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

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние	: Жидкое
Цвет	: Yellow.
Внешний вид	: Аэрозоль.
Запах	: характерный.
Порог запаха	: Отсутствует
Температура плавления	: Отсутствует
Температура затвердевания	: Отсутствует
Точка кипения	: -44,5 °C
Воспламеняемость	: Отсутствует
Нижний предел взрываемости	: 0.6 об. %
Верхний предел взрываемости	: 10.9 об. %
Температура вспышки	: -97 °C
Температура самовозгорания	: Отсутствует
Температура разложения	: Отсутствует
pH	: Отсутствует
Вязкость, кинематическая	: < 20.5 мм <sup>2</sup> /с @40°C
Растворимость	: Practically not miscible.
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow)	: Отсутствует
Давление пара	: 8300 гПа
Давление паров при 50°C	: Отсутствует
Плотность	: 684 кг/м <sup>3</sup> @20°C
Относительная плотность	: Отсутствует
Относительная плотность пара при 20°C	: Отсутствует
Характеристики частиц	: Неприменимо

### 9.2. Прочая информация

#### Информация о классах физической опасности

Пределы взрывоопасности : 0.6 – 10.9 об. %

#### Прочие характеристики безопасности

Содержание ЛОС : 502.5 г/л (73.47%)

# CHAMPION PRORACING GP AIR FILTER OIL SPRAY

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (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

Неклассифицировано.

#### 10.5. Несовместимые материалы

Нет данных.

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Отсутствуют при обычных условиях применения.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

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

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

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (64742-49-0)	
ЛД50, в/ж, крысы	> 5840 мг/кг
ЛД50, н/к, крысы	> 2920 мг/кг
CL50, инг., крысы (мг/л)	23.3 мг/л/4 ч
Calcium dihydroxide (1305-62-0)	
ЛД50, в/ж, крысы	> 2001 мг/кг
ЛД50, н/к, кролики	> 2500 мг/кг

Разъедание/раздражение кожи : Вызывает раздражение кожи.  
Серьезное повреждение/раздражение глаз : Вызывает серьезное раздражение глаз.  
Респираторная или кожная сенсибилизация : Не классифицируется  
Мутагенность зародышевых клеток : Не классифицируется  
Канцерогенность : Не классифицируется  
Репродуктивная токсичность : Не классифицируется  
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии : Может вызывать сонливость или головокружение.

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (64742-49-0)	
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	Может вызывать сонливость или головокружение.

# CHAMPION PRORACING GP AIR FILTER OIL SPRAY

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (ЕС) 1907/2006 в редакции Регламента (ЕУ) 2020/878

### Calcium dihydroxide (1305-62-0)

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

Опасность при аспирации

: Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

### CHAMPION PRORACING GP AIR FILTER OIL SPRAY

Вязкость, кинематическая

< 20.5 мм<sup>2</sup>/с @40°C

## 11.2. Информация о других опасностях

Информация отсутствует

## 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)

: Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (64742-49-0)

CL50 (рыбы) [1]

> 13.4 мг/л

EC50 (ракообразные) [1]

3 мг/л *Daphnia magna*

EC50 (72ч - водоросли) [1]

10 – 30 мг/л

### Calcium dihydroxide (1305-62-0)

CL50 (рыбы) [1]

50.6 мг/л

EC50 (ракообразные) [1]

59.1 мг/л

EC50 (72ч - водоросли) [1]

184.57 мг/л

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

#### CHAMPION PRORACING GP AIR FILTER OIL SPRAY

Стойкость и разлагаемость

Нерастворим в воде, поэтому практически не поддается биологическому разложению.

#### Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (64742-49-0)

Стойкость и разлагаемость

Не разлагающийся быстро

#### Butane (106-97-8)

Стойкость и разлагаемость

Быстроразлагаемое

#### propane (74-98-6)

Стойкость и разлагаемость

Быстроразлагаемое

#### Isobutane (75-28-5)

Стойкость и разлагаемость

Быстроразлагаемое

### Calcium dihydroxide (1305-62-0)

Стойкость и разлагаемость

Быстроразлагаемое

# CHAMPION PRORACING GP AIR FILTER OIL SPRAY

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Информация отсутствует

### 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. 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.

## РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

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

### 14.1. Номер ООН или идентификационный номер

Номер ООН (ADR)	: UN 1950
Номер ООН (МКМПОГ)	: UN 1950
Номер ООН (ИАТА)	: UN 1950
Номер ООН (ADN)	: UN 1950
Номер ООН (RID)	: Неприменимо

### 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Надлежащее отгрузочное наименование (ДОПОГ)	: АЭРОЗОЛИ
Надлежащее отгрузочное наименование (МКМПОГ)	: АЭРОЗОЛИ
Надлежащее отгрузочное наименование (ИАТА)	: Aerosols, flammable
Надлежащее отгрузочное наименование (ВОПОГ)	: АЭРОЗОЛИ
Надлежащее отгрузочное наименование (МПОГ)	: Неприменимо
Описание транспортного документа (ДОПОГ)	: UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1, (D), ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
Transport document description (IMDG)	: UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1, МОРСКОЙ ПОЛЛЮТАНТ/ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
Transport document description (IATA)	: UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Transport document description (ADN)	: UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1, ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

### 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

#### ADR

Класс(ы) опасности при транспортировании (ДОПОГ)	: 2.1
Этикетки опасности (ДОПОГ)	: 2.1
:	:



# CHAMPION PRORACING GP AIR FILTER OIL SPRAY

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (ЕС) 1907/2006 в редакции Регламента (ЕУ) 2020/878

### IMDG

Класс(ы) опасности при транспортировании (МКМПОГ) : 2.1

Этикетки опасности (МКМПОГ) : 2.1  
:



### IATA

Класс(ы) опасности при транспортировании (ИАТА) : 2.1

Этикетки опасности (ИАТА) : 2.1  
:



### ADN

Класс(ы) опасности при транспортировании (ВОПОГ) : 2.1

Этикетки опасности (ВОПОГ) : 2.1  
:



### 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 : Да

Морской поллютант : Да

EmS-№ (Пожар) : F-D

EmS-№ (Разлив) : S-U

Прочая информация : Дополнительная информация отсутствует

## 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

### Транспортирование автомобильным транспортом

Код классификации (ADR) : 5F

Специальные положения (ДОПОГ) : 190, 327, 344, 625

Ограниченное количество (ADR) : 1л

Освобожденные количества (ДОПОГ) : E0

Инструкции по упаковке (ДОПОГ) : P207, LP200

Специальные положения по упаковке (ВОПОГ) : PP87, RR6, L2

Положения по совместной упаковке (ДОПОГ) : MP9

Транспортная категория (ДОПОГ) : 2

Специальные положения по перевозке - Упаковки (ДОПОГ) : V14

Специальные положения по перевозке - Погрузка, разгрузка и обработка (ДОПОГ) : CV9, CV12

# CHAMPION PRORACING GP AIR FILTER OIL SPRAY

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (ЕС) 1907/2006 в редакции Регламента (ЕУ) 2020/878

Специальные положения по перевозке - : S2  
Эксплуатация (ДОПОГ) :  
Код ограничения проезда через туннель (ДОПОГ) : D

### Транспортирование морским транспортом

Специальное положение (МКМПОГ) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959  
Инструкции по упаковке (МКМПОГ) : P207, LP200  
Специальные положения по упаковке (МКМПОГ) : PP87, L2  
Категория погрузки (МКМПОГ) : Отсутствует

### Транспортирование воздушным транспортом

Освобожденные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : E0  
Ограниченные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : Y203  
Максимальное количество нетто для ограниченного количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : 30kgG  
Инструкции по упаковке, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : 203  
Максимальное количество нетто, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : 75kg  
Инструкции по упаковке САД (только грузовое воздушное судно) (ИАТА) : 203  
Максимальное количество нетто САД (только грузовое воздушное судно) (ИАТА) : 150kg  
Специальные положения (ИАТА) : A145, A167, A802  
Код ERG (руководящий документ по аварийному реагированию)(ИАТА) : 10L

### Транспортирование по внутренним водным путям

Классификационный код (ВОПОГ) : 5F  
Специальные положения (ВОПОГ) : 190, 327, 344, 625  
Ограниченные количества (ВОПОГ) : 1 L  
Освобожденные количества (ВОПОГ) : E0  
Требуемое оборудование (ВОПОГ) : PP, EX, A  
Вентиляция (ВОПОГ) : VE01, VE04  
Количество синих конусов/огней (ВОПОГ) : 1

### 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

#### Регулирование ЕС

##### 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.

# CHAMPION PRORACING GP AIR FILTER OIL SPRAY

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (ЕС) 1907/2006 в редакции Регламента (ЕУ) 2020/878

### Регламент ПОС (Предварительное обоснованное согласие)

Содержит вещество(-а), указанное(-ые) в перечне PIC (Регламент ЕС 649/2012, касающийся экспорта и импорта опасных химикатов): Naphtha (petroleum), hydrotreated light (64742-49-0)

### Регламент СОЗ (Стойкие органические загрязнители)

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

### Регламент о веществах, разрушающих озоновый слой (2024/590)

Contains no substance(s) listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590 on substances that deplete the ozone layer)

### Регламент о продукции двойного назначения (2021/821)

Contains no substance subject to the Regulation (EU) 2021/821 for the control of dual-use items

### Директива ЛОС (2004/42)

Содержание ЛОС : 502.5 г/л (73.47%)

### 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)

### Национальное регулирование

#### Франция

Профессиональные болезни	
Код	Описание
RG 84	

#### Германия

Класс опасности загрязнения воды (WGK) : WGK 3, Высокая опасность для водной среды (Классификация согласно AwSV (предписания по обращению с веществами, загрязняющими воду), приложение 1).

Содержание ЛОС : 502.5 г/л (73.47%)

#### 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

#### Дания

MAL код : 5-4 (Executive Order No. 301 from 1993)

Class for fire hazard : Класс I-1

Store unit : 1 литр

Замечания относительно классификации : F+ <Aerosol 1; Flam. Liq. - не классифицируется>; 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

# CHAMPION PRORACING GP AIR FILTER OIL SPRAY

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

### РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Указания по изменению		
Раздел	Измененный пункт	Замечания
	Отменяет	Изменено
	Дата пересмотра	Изменено
	Формат ПБ ЕС	Изменено
1.1	UFI on SDS 1.1	Изменено
9	Вязкость, кинематическая	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.

Полный текст фраз H и EUN:	
Aquatic Chronic 2	Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 2
Asp. Tox. 1	Опасность при аспирации - класс 1
Eye Dam. 1	Повреждение/раздражение глаз - класс 1
Flam. Gas 1A	Воспламеняющиеся газы - класс 1A
Flam. Liq. 2	Воспламеняющиеся жидкости - класс 2

# CHAMPION PRORACING GP AIR FILTER OIL SPRAY

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Полный текст фраз H и ECH:	
Press. Gas (Comp.)	Газы под давлением (сжатый газ)
Skin Irrit. 2	Разъедание/раздражение кожи - класс 2
STOT SE 3	Поражающее действие на органы-мишени (однократное воздействие) - класс 3, сонливость или головокружение
H220	Легко воспламеняющийся газ.
H222	Легковоспламеняющиеся аэрозоли.
H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
H229	Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.
H280	Содержит газ под давлением; при нагревании может произойти взрыв.
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
H315	Вызывает раздражение кожи.
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Паспорт безопасности (SDS), EC

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.