



# CHAMPION OEM SPECIFIC 75W140 LS GL 5

## Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878  
Дата выпуска: 02/02/2004 Дата пересмотра: 30/10/2024 Заменяет версию: 25/04/2024 Версия: 11.1

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

#### 1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта : Смесь  
название продукта : CHAMPION OEM SPECIFIC 75W140 LS GL 5  
Код изделия : 2307  
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

Страна/территория	Организация/Компания	Адрес	Телефон для экстренной связи	Комментарий
Беларусь	The Belarus Republican Poisons Centre Городская клиническая больница скорой медицинской помощи г.Минска	ул. Лейтенанта Кижеватова, д.58, пом.4 220024	+375 (17) 212 76 21	
Россия	Информационно-консультативный центр по токсикологии (RTIAC) Министерство здравоохранения Российской Федерации	3 Сухаревская Площадь Блок 7 129090 Moscow	+7 495 628 1687 (только на русском)	

### 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 H412

3

См. расшифровку характеристик опасности H и EUH в разделе 16

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

Информация отсутствует

# CHAMPION OEM SPECIFIC 75W140 LS GL 5

## Паспорт безопасности химической продукции

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

### 2.2. Элементы маркировки

#### Маркировка в соответствии с Регламентом (EC) №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. P501 - Удалить контейнер и содержимое в служба сбора опасных или специальных отходов, в соответствии с местными, региональными, государственными и/или международными нормативами.
Фразы EUN	: EUN208 - Содержит Methyl methacrylate. Может вызвать аллергическую реакцию.

### 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 определяющихся как обладающие вредными эндокринной системе свойствами в соответствии с критериями, изложенными в Регламенте о делегировании Комиссии полномочий (EC) 2017/2100 либо в Регламенте Комиссии (EC) 2018/605, в концентрации равной или превышающей 0,1%.

## РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

### 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 (EC) № 1272/2008 [CLP]
Нолисульфиды, ди-трет-бутил	CAS №: 68937-96-2 EC №: 273-103-3 Регистрационный № REACH: 01-2119540515-43	1 – 4.5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Эфиры фосфорной кислоты/аминная соль	EC №: 931-384-6 Регистрационный № REACH: 01-2119493620-38	0.1 – 0.9	Acute Tox. 4 (пероральная), H302 (ATE=500 мг/кг вес тела) Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Methyl methacrylate	CAS №: 80-62-6 EC №: 201-297-1 Индексный № EC: 607-035-00-6	0.1 – 0.24	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317

### Предельная удельная концентрация:

Наименование	Идентификация химической продукции	Предельная удельная концентрация (%)
Нолисульфиды, ди-трет-бутил	CAS №: 68937-96-2 EC №: 273-103-3 Регистрационный № REACH: 01-2119540515-43	( $46 \leq C < 100$ ) Skin Sens. 1B; H317
Эфиры фосфорной кислоты/аминная соль	EC №: 931-384-6 Регистрационный № REACH: 01-2119493620-38	( $9.39 \leq C < 100$ ) Skin Sens. 1; H317 ( $50.01 \leq C < 100$ ) Eye Irrit. 2; H319

См. расшифровку характеристик опасности H и EUN в разделе 16

# CHAMPION OEM SPECIFIC 75W140 LS GL 5

## Паспорт безопасности химической продукции

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

### 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.
- 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

##### 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.

# CHAMPION OEM SPECIFIC 75W140 LS GL 5

## Паспорт безопасности химической продукции

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

### 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

Место хранения : Хранить в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом месте.

#### Германия

Класс хранения (LGK, TRGS 510) : LGK 10-13 - Прочие горючие и негорючие вещества

### 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 OEM SPECIFIC 75W140 LS GL 5	
<b>Бельгия - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
ПДК с.с.	5 мг/м <sup>3</sup>
OEL STEL	10 мг/м <sup>3</sup>
<b>Methyl methacrylate (80-62-6)</b>	
<b>EU - Ориентировочное предельно допустимое значение воздействия на рабочем месте (IOEL)</b>	
Наименование вещества	Methyl methacrylate
IOEL TWA	50 млн <sup>-1</sup> @8h
IOEL STEL	100 млн <sup>-1</sup> @15min
Ссылка на нормативную документацию	COMMISSION DIRECTIVE 2009/161/EU
<b>Австрия - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
МАК (OEL TWA)	208 мг/м <sup>3</sup> @8h
	50 млн <sup>-1</sup> @8h
МАК (OEL STEL)	416 мг/м <sup>3</sup> @15min
	100 млн <sup>-1</sup> @15min
<b>Бельгия - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
Наименование вещества	Méthacrylate de méthyle # Methylmethacrylaat
ПДК с.с.	208 мг/м <sup>3</sup> @8h
	50 млн <sup>-1</sup> @8h

# CHAMPION OEM SPECIFIC 75W140 LS GL 5

## Паспорт безопасности химической продукции

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

<b>Methyl methacrylate (80-62-6)</b>	
OEL STEL	416 мг/м³ @15min
	100 млн <sup>-1</sup> @15min
Ссылка на нормативную документацию	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
<b>Болгария - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
ПДК с.с.	50 млн <sup>-1</sup> @8h
OEL STEL	100 млн <sup>-1</sup> @15min
<b>Хорватия - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
GVI (OEL TWA)	50 млн <sup>-1</sup> @8h
KGVI (OEL STEL)	100 млн <sup>-1</sup> @15min
<b>Чешская Республика - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
PEL (OEL TWA)	50 мг/м³ @8h
	12 млн <sup>-1</sup> @8h
NPK-P (OEL C)	150 мг/м³ @15min
	36 млн <sup>-1</sup> @15min
<b>Дания - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
ПДК с.с.	102 мг/м³ @8h
	25 млн <sup>-1</sup> @8h
<b>Эстония - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
ПДК с.с.	50 млн <sup>-1</sup> @8h
OEL STEL	100 млн <sup>-1</sup> @15min
<b>Финляндия - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
HTP (OEL TWA)	42 мг/м³ @8h
	10 млн <sup>-1</sup> @8h
HTP (OEL STEL)	210 мг/м³ @15min
	50 млн <sup>-1</sup> @15min
<b>Франция - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
VME (OEL TWA)	205 мг/м³ @8h
	50 млн <sup>-1</sup> @8h
VLE (OEL C/STEL)	410 мг/м³ @15min
	100 млн <sup>-1</sup> @15min
<b>Германия - Пределы воздействия на рабочем месте (TRGS 900)</b>	
AGW (OEL TWA)	210 мг/м³ @8h
	50 млн <sup>-1</sup> @8h
<b>Греция - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
ПДК с.с.	50 млн <sup>-1</sup> @8h
OEL STEL	100 млн <sup>-1</sup> @15min
<b>Венгрия - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
AK (OEL TWA)	208 мг/м³ @8h

# CHAMPION OEM SPECIFIC 75W140 LS GL 5

## Паспорт безопасности химической продукции

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

<b>Methyl methacrylate (80-62-6)</b>	
<b>Ирландия - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
ПДК с.с.	50 млн <sup>-1</sup> @8h
OEL STEL	100 млн <sup>-1</sup> @15min
<b>Италия - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
ПДК с.с.	50 млн <sup>-1</sup> @8h
OEL STEL	100 млн <sup>-1</sup> @15min
<b>Латвия - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
ПДК с.с.	10 мг/м <sup>3</sup> @8h
<b>Литва - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
IPRV (OEL TWA)	208 мг/м <sup>3</sup> @8h
	50 млн <sup>-1</sup> @8h
TPRV (OEL STEL)	416 мг/м <sup>3</sup> @15min
	100 млн <sup>-1</sup> @15min
<b>Нидерланды - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
TGG-8h (OEL TWA)	205 мг/м <sup>3</sup>
TGG-15min (OEL STEL)	410 мг/м <sup>3</sup>
<b>Польша - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
NDS (OEL TWA)	100 мг/м <sup>3</sup> @8h
NDSP (OEL C)	300 мг/м <sup>3</sup> @15min
<b>Португалия - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
ПДК с.с.	50 млн <sup>-1</sup> @8h
OEL STEL	100 млн <sup>-1</sup> @15min
<b>Румыния - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
ПДК с.с.	205 мг/м <sup>3</sup> @8h
	50 млн <sup>-1</sup> @8h
OEL STEL	410 мг/м <sup>3</sup> @15min
	100 млн <sup>-1</sup> @15min
<b>Словакия - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
NPHV (OEL TWA)	50 млн <sup>-1</sup> @8h
NPHV (OEL STEL)	100 млн <sup>-1</sup> @15min
<b>Словения - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
ПДК с.с.	210 мг/м <sup>3</sup> @8h
	50 млн <sup>-1</sup> @8h
OEL STEL	420 мг/м <sup>3</sup> @15min
	100 млн <sup>-1</sup> @15min
<b>Испания - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
VLA-ED (OEL TWA)	50 млн <sup>-1</sup> @8h
VLA-EC (OEL STEL)	100 млн <sup>-1</sup> @15min

# CHAMPION OEM SPECIFIC 75W140 LS GL 5

## Паспорт безопасности химической продукции

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

Methyl methacrylate (80-62-6)	
<b>Швеция - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
NGV (OEL TWA)	210 мг/м³ @8h
	50 млн <sup>-1</sup> @8h
KGV (OEL STEL)	420 мг/м³ @15min
	100 млн <sup>-1</sup> @15min
<b>Исландия - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
ПДК с.с.	50 млн <sup>-1</sup> @8h
OEL STEL	100 млн <sup>-1</sup> @15min
<b>Норвегия - Пределы воздействия на рабочем месте</b>	
Grenseverdi (OEL TWA)	100 мг/м³ @8h
	25 млн <sup>-1</sup> @8h
Korttidsverdi (OEL STEL)	400 мг/м³ @15min
	100 млн <sup>-1</sup> @15min

## 8.2. Применимые меры технического контроля

### Средства индивидуальной защиты

#### Средства индивидуальной защиты:

Защитные очки. Перчатки.

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



### 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	: коричневый.
Внешний вид	: Маслянистая жидкость.
Запах	: характерный.
Порог запаха	: Отсутствует
Температура плавления	: Отсутствует
Температура затвердевания	: Отсутствует
Точка кипения	: Отсутствует
Воспламеняемость	: Отсутствует
Нижний предел взрываемости	: Отсутствует
Верхний предел взрываемости	: Отсутствует
Температура вспышки	: > 180 °C (ASTM D92)

# CHAMPION OEM SPECIFIC 75W140 LS GL 5

## Паспорт безопасности химической продукции

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

Температура самовозгорания	: Отсутствует
Температура разложения	: Отсутствует
pH	: Отсутствует
Вязкость, кинематическая	: 163 мм <sup>2</sup> /с @ 40°C (ASTM D445)
Растворимость	: Продукт частично растворим, остается на поверхности воды.
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow)	: Отсутствует
Давление пара	: Отсутствует
Давление паров при 50°C	: Отсутствует
Плотность	: 893 кг/м <sup>3</sup> @15°C (ASTM D4052)
Относительная плотность	: Отсутствует
Относительная плотность пара при 20°C	: Отсутствует
Характеристики частиц	: Неприменимо

### 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.

### 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 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

Methyl methacrylate (80-62-6)	
ЛД50, в/ж, крысы	7900 мг/кг
ЛД50, н/к, кролики	> 5000 мг/кг (OECD 402)
CL50, инг., крысы (пары)	29.8 мг/л/4 ч

Разъедание/раздражение кожи	: Не классифицируется
Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Не классифицируется
Респираторная или кожная сенсибилизация	: Не классифицируется



# CHAMPION OEM SPECIFIC 75W140 LS GL 5

## Паспорт безопасности химической продукции

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

### Methyl methacrylate (80-62-6)

Кожная сенсибилизация, - Контакт с кожей, мышь	сенсибилизация кожи (OECD 429)
Мутагенность зародышевых клеток	: Не классифицируется

### Methyl methacrylate (80-62-6)

In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test, In vitro, млекопитающих	положительный (OECD 476, WOE does not support classification)
In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test, In vitro, млекопитающих	Equivocal (OECD 473, WOE does not support classification)
Rodent Dominant Lethal Test, In vivo, млекопитающих	отрицательный (OECD 478)
Bacterial Reverse Mutation Test, In vitro, Bacteria	отрицательный (OECD 471)

Канцерогенность : Не классифицируется

### Methyl methacrylate (80-62-6)

Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies, NOAEL, вдыхание, крыса	отрицательный (104w; 5d/w, OECD 453)
---	--------------------------------------

Репродуктивная токсичность : Не классифицируется

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

### Methyl methacrylate (80-62-6)

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

### Эфиры фосфорной кислоты/аминная соль

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

Опасность при аспирации : Не классифицируется

### CHAMPION OEM SPECIFIC 75W140 LS GL 5

Вязкость, кинематическая	163 мм <sup>2</sup> /с @ 40°C (ASTM D445)
--------------------------	---

## 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) : Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

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

ЕС50 (ракообразные) [1]	63 мг/л @2d (Daphnia magna)
ЕС50 (другие водные организмы) [1]	> 10000 мг/л @0,1d (Sludge)
ЕС50 (72ч - водоросли) [2]	> 100 мг/л @3d

# CHAMPION OEM SPECIFIC 75W140 LS GL 5

## Паспорт безопасности химической продукции

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

Эфиры фосфорной кислоты/аминная соль	
CL50 (рыбы) [1]	24 мг/л <i>Oncorhynchus mykiss</i>
CL50 (рыбы) [2]	8.5 мг/л <i>Pimephales promelas</i>
EC50 (ракообразные) [1]	91.4 мг/л 2d ( <i>Daphnia magna</i> )
EC50 (ракообразные) [2]	0.66 мг/л 21d ( <i>Daphnia magna</i> )
EC50 (96ч - водоросли) [1]	6.4 мг/л @4d ( <i>Selenastrum capricornutum</i> )
КНЭ (хроническая)	3.2 мг/л <i>Oncorhynchus mykiss</i> @4d
КНЭ хроническая ракообразных	0.12 мг/л @21d ( <i>Daphnia magna</i> )
КНЭ хроническая водорослей	1.7 мг/л @4d ( <i>Selenastrum capricornutum</i> )

Methyl methacrylate (80-62-6)	
CL50 (рыбы) [1]	> 79 мг/л @96h; <i>Oncorhynchus mykiss</i>
EC50 (ракообразные) [1]	69 мг/л @48h; <i>Daphnia magna</i>
EC50 (72ч - водоросли) [1]	> 110 мг/л @72h; <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>
КНЭ хроническая рыб	9.4 мг/л @35d; <i>Danio rerio</i> (OECD 210)
КНЭ хроническая ракообразных	37 мг/л @21d; <i>Daphnia magna</i> (OECD 211)
КНЭ хроническая водорослей	110 мг/л @72h, <i>Selenastrum capricornutum</i> (OECD 201)

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

CHAMPION OEM SPECIFIC 75W140 LS GL 5	
Стойкость и разлагаемость	Нерастворим в воде, поэтому практически не поддается биологическому разложению.

Нолисульфиды, ди-трет-бутил (68937-96-2)	
Стойкость и разлагаемость	Быстроразлагаемое
Биоразложение	13 % @OECD TG @28d

Эфиры фосфорной кислоты/аминная соль	
Стойкость и разлагаемость	Быстроразлагаемое
БПК (% ТПК)	3.6 % ThOD, теоретическая потребность в кислороде @28d (inherent sediment)
Биоразложение	7.4 % @28d (OECD TG 301B)

Methyl methacrylate (80-62-6)	
Стойкость и разлагаемость	Быстроразлагаемое
Биоразложение	94 % @14d (OECD 301 C)

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Нолисульфиды, ди-трет-бутил (68937-96-2)	
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow)	6

Methyl methacrylate (80-62-6)	
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow)	1.38

### 12.4. Мобильность в почве

Информация отсутствует

# CHAMPION OEM SPECIFIC 75W140 LS GL 5

## Паспорт безопасности химической продукции

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

### 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

Материал не является опасным в соответствии с правилами транспортировки

### 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

# CHAMPION OEM SPECIFIC 75W140 LS GL 5

## Паспорт безопасности химической продукции

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

### 14.5. Экологические опасности

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. 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.

##### 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):

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

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

##### 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)

# CHAMPION OEM SPECIFIC 75W140 LS GL 5

## Паспорт безопасности химической продукции

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

### Национальное регулирование

#### Франция

Профессиональные болезни	
Код	Описание
RG 82	

#### 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).
- Список сенсibilизирующих веществ (TRGS 907) : Содержит сенсibilизирующие вещества в соответствии с TRGS 907.
- Постановление об опасных инцидентах (12. BImSchV) : Не регулируется Постановлением об опасных инцидентах (12. BImSchV)

#### 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

#### Норвегия

- Номер в норвежском регистре материалов : 318191

#### Польша

- Национальные законодательства Польши : Act of 25 February 2011 on chemical substances and their mixtures (J. o L. No. 63, item 322 as amended).  
Act of 14 December 2012 on Waste (J. o L. 2013, item 322 as amended).  
The announcement of Marshal of the Sejm of the Republic of Poland dated 19 October 2016 concerning the consolidated text announcement of the decree on the management of packaging and packaging waste (J. o L. 2016, item 1863 as amended).  
Decree of the Minister of Environment of 14 December 2014 on the catalogue of waste (J. o L. 2014, item 1923).  
Act of 19 August 2011 on the Carriage of Dangerous Goods (J. o L. 2011 No. 227, item 1367 as amended; consolidated text J. o L. 2019, item 382).  
Regulation of the Minister of Family, Labour and Social Policy of 12 June 2018 on the highest permissible concentration and intensity of noxious agents for health at work environment (J. o L. of 3 July 2018, item 1286 as amended).  
The announcement of Minister of Health dated 9 September 2016 concerning the consolidated text announcement of the decree of the Minister of Health of 30 December 2004 on health and safety at work related to exposure to chemical agents at work (J. o L. of 16 September 2016, item 1488)  
Regulation of the Minister of Health of 2 February 2011 on tests and measurements of the noxious agents for health at work environment (J. o L. No. 33, item 166).  
Regulation of the Minister of Environment of 9 December 2003 on particularly hazardous substances to the environment (J. o L. No. 217, item 2141).  
ADR Agreement: Government Statement of 13 March 2023 on the entry into force of amendments to Annexes A and B to the Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR), signed in Geneva on 30 September 1957 (J. o. L. 2023, item 891)

### 15.2. Оценка химической безопасности веществ

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

# CHAMPION OEM SPECIFIC 75W140 LS GL 5

## Паспорт безопасности химической продукции

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

### РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Указания по изменению		
Раздел	Измененный пункт	Замечания
	Дата пересмотра	Изменено
	Отменяет	Изменено
15.1	Номер в норвежском регистре материалов	Добавлено

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:	
Acute Tox. 4 (пероральная)	Острая токсичность (пероральная) - класс 4
Aquatic Chronic 2	Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 2
Aquatic Chronic 3	Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 3
EUN208	Содержит Methyl methacrylate. Может вызвать аллергическую реакцию.
Eye Irrit. 2	Повреждение/раздражение глаз - класс 2
Flam. Liq. 2	Воспламеняющиеся жидкости - класс 2
H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

# CHAMPION OEM SPECIFIC 75W140 LS GL 5

## Паспорт безопасности химической продукции

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

Полный текст фраз H и EUN:	
H302	Вредно при проглатывании.
H315	Вызывает раздражение кожи.
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
Skin Irrit. 2	Разъедание/раздражение кожи - класс 2
Skin Sens. 1	Сенсибилизация кожная - класс 1
Skin Sens. 1B	Сенсибилизация кожная - класс 1B
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.