



# CHAMPION BRAKE FLUID DOT 3/4

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Дата выпуска: 15/12/2006 Дата пересмотра: 29/10/2020 Supersedes version of: 11/05/2015 Версия: 3.1

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

#### 1.1. Идентификация химической продукции

|                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| Вид продукта      | : Смеси                        |
| название продукта | : CHAMPION BRAKE FLUID DOT 3/4 |
| UFI               | : J521-QFH9-SF0C-EKVF          |
| Код изделия       | : 5015                         |
| 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                          | : Профессиональное использование                                 |
| Спецификация промышленного/профессионального применения | : Используется в закрытых системах<br>Недисперсионное применение |
| Функциональная или эксплуатационная категория           | : Тормозные жидкости   |

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

Информация отсутствует

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

CHAMPION CHEMICALS NV  
Georges Gilliotstraat 52  
2620 Hemiksem - 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

| Страна   | Организация/Компания   | Адрес  | Телефон для экстренной связи | Комментарий   |
|----------|--|--|------------------------------|---|
| Австрия  | Vergiftungsinformationszentrale  | Stubenring 6<br>1010 Wien                        | +43 1 406 43 43              |   |
| Бельгия  | Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid                                       | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussel            | +32 70 245 245               | Пожалуйста, наберите: 070 245 245 по любым срочным вопросам об интоксикации (бесплатно 24/7), если номер недоступен, наберите: 02 264 96 30 (стандартный тариф) |
| Болгария | Национален токсикологичен информационен център<br>Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов" | бул. Ген. Едуард И.<br>Тотлебен 21<br>1606 София | +359 2 9154 233              |   |
| Венгрия  | Országos Kémiai Biztonsági Intézet<br>Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat                                      | Nagyvárad tér 2.<br>1097 Budapest                | +36 80 20 11 99              |   |

# CHAMPION BRAKE FLUID DOT 3/4

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

|                    |   |   |  |  |
|--------------------|---|---|--|--|
| Греция             | Poisons Information Centre<br>Children's Hospital P&A Kyriakou  | 11762 Athens  | +30 2 10 779 3777  |  |
| Дания              | Giftlinjen<br>Bispebjerg Hospital   | Bispebjerg Bakke 23<br>2400 København NV                    | +45 82 12 12 12  |  |
| Ирландия           | National Poisons Information Centre<br>Beaumont Hospital  | PO Box 1297<br>Beaumont Road<br>9 Dublin                    | +353 1 809 2566<br>(Healthcare professionals-<br>24/7)<br>+353 1 809 2166 (public,<br>8am - 10pm, 7/7) |  |
| Исландия           | Eitrunarmiðstöð<br>Landspítali  | Fossvogi<br>108 Reykjavik                                   | +354 543 22 22   |  |
| Италия             | Centro Antiveneni di Roma (CAV<br>Policlinico "Umberto I")<br>Università di Roma, Policlinico<br>Umberto 1  | Viale del Policlinico, 155<br>00161 Roma                    | +39 06 4997 8000   |  |
| Люксембург         | Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine<br>Astrid   | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussel                       | +352 8002 5500   |  |
| Нидерланды         | Nationaal Vergiftigingen Informatie<br>Centrum  | Huispostnummer B.00.118<br>Postbus 85500<br>3508 GA Utrecht | +31 30 274 88 88   | Только с целью<br>информирования<br>медицинского<br>персонала в случаях<br>острых интоксикаций |
| Норвегия           | Giftinformasjonen<br>Helsedirektoratet  | P.O. Box 7000 St. Olavs<br>Plass<br>130 Oslo                | +47 22 591300  |  |
| Португалия         | Centro de Informação Antivenenos<br>Instituto Nacional de Emergência<br>Médica  | Rua Almirante Barroso, 36<br>1000-013 Lisboa                | +351 800 250 250   |  |
| Словакия           | Národné toxikologické informačné<br>centrum<br>Univerzitná nemocnica Bratislava,<br>pracovisko Kramáre, Klinika<br>pracovného lekárstva a toxikológie | Limbová 5<br>833 05 Bratislava                              | +421 2 54 77 41 66   |  |
| Финляндия          | Myrkytystietokeskus   | Stenbäckinkatu 9<br>PO BOX 100<br>29 Helsinki               | +358 9 471 977<br>+358 800 147 111   |  |
| Франция            | ORFILA  |   | +33 1 45 42 59 59  |  |
| Хорватия           | Centar za kontrolu otrovanja<br>Institut za medicinska istraživanja i<br>medicinu rada  | Ksaverska Cesta 2<br>p.p. 291<br>10000 Zagreb               | +385 1 234 8342  |  |
| Чешская Республика | Toxikologické informační středisko<br>Klinika pracovního lékařství VFN a 1.<br>LF UK  | Na Bojišti 1<br>120 00 Praha 2                              | +420 224 919 293<br>+420 224 915 402   |  |
| Швеция             | Giftinformationscentralen   | Box 60 500<br>171 76 Stockholm                              | 112 – begär<br>Giftinformation<br>+46 10 456 6700 (Från<br>utlandet)                                   |  |
| Эстония            | Mürgistusteabekeskus  | Gonsiori 29<br>15027 Tallinn                                | 16662<br>+372 626 93 90  |  |

# CHAMPION BRAKE FLUID DOT 3/4

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

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

Повреждение/раздражение глаз - класс 2 H319

Полный текст формулировок об опасности: см. раздел 16

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

Информация отсутствует

#### 2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограммы опасности (CLP) :



GHS07

Сигнальное слово (CLP) :

Осторожно

Указания об опасности (CLP) :

H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.

Советы по технике безопасности (CLP) :

P101 - Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.

P102 - Держать в месте, не доступном для детей.

P280 - Пользоваться средствами защиты глаз.

P305+P351+P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P337+P313 - Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.

P501 - Содержимое и упаковка подлежат переработке в соответствии с местными/региональными/национальными/международными нормами.

#### 2.3. Другие опасности

Информация отсутствует

### 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] |
|--------------------------|---|---------|---|
| butoxytriethylene glycol | (CAS №) 143-22-6<br>(EC №) 205-592-6<br>(Индексный № EC) 603-183-00-0<br>(Регистрационный № REACH) 01-2119531322-53 | 20 – 45 | Eye Dam. 1, H318  |
| diethylene glycol        | (CAS №) 111-46-6<br>(EC №) 203-872-2<br>(Индексный № EC) 603-140-00-6<br>(Регистрационный № REACH) 01-2119457857-21 | 0 – 10  | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>STOT RE 2, H373                      |

# CHAMPION BRAKE FLUID DOT 3/4

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

|                            |   |       |                    |
|----------------------------|---|-------|--------------------|
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol  | (CAS №) 112-34-5<br>(EC №) 203-961-6<br>(Индексный № EC) 603-096-00-8 | 0 – 3 | Eye Irrit. 2, H319 |
| 2-(2-methoxyethoxy)ethanol | (CAS №) 111-77-3<br>(EC №) 203-906-6<br>(Индексный № EC) 603-107-00-6 | 0 – 3 | Repr. 2, H361d     |

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание необходимых мер первой помощи

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Меры первой помощи – общие сведения | : Снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду.   |
| Первая помощь при вдыхании          | : ПРИ ВДЫХАНИИ: вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Обратитесь за медицинской помощью.                    |
| Первая помощь при попадании на кожу | : В случае контакта с кожей немедленно снять всю зараженную одежду и промыть большим количеством воды.  |
| Первая помощь при попадании в глаза | : При попадании в глаза, немедленно промойте чистой водой в течение 10-15 минут. Обратитесь за медицинской помощью в случае появления болезненных ощущений или раздражения. |
| Первая помощь при проглатывании     | : 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 : Углекислота. Порошок. Струя воды. Стойкая к воздействию алкоголя пена.

### 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. |

# CHAMPION BRAKE FLUID DOT 3/4

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

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

#### 7.3. Специфические виды конечного использования

Информация отсутствует

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

#### 8.1. Параметры контроля

Информация отсутствует

#### 8.2. Применимые меры технического контроля

##### Средства индивидуальной защиты:

Защитные очки. Перчатки.

##### Защита рук:

Одевайте соответствующие перчатки для защиты от воздействия химических веществ. Перчатки из бутиловой резины

##### Защита глаз:

Защитные очки

# CHAMPION BRAKE FLUID DOT 3/4

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

### Защита кожи и тела:

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

### Защита органов дыхания:

При обычных условиях использования и наличии надлежащей вентиляции нет необходимости в применении средств защиты дыхательных путей. В условиях недостаточной вентиляции пользуйтесь соответствующими средствами защиты органов дыхания.

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



## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1. Основные физико-химические свойства

|   |  |
|---|--|
| Агрегатное состояние                                | : Жидкость                                   |
| Внешний вид   | : Жидкость.                                  |
| Цвет  | : Yellow.                                    |
| Запах   | : характерный.                               |
| Порог запаха  | : Нет данных                                 |
| pH  | : 7,5 – 11,5 SAE J 1703                      |
| Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)    | : Нет данных                                 |
| Температура плавления                               | : Нет данных                                 |
| Температура затвердевания                           | : < -50 °C SAE J 1703                        |
| Точка кипения                                       | : > 230 °C SAE J 1703                        |
| Температура вспышки                                 | : > 100 °C IP35                              |
| Температура самовозгорания                          | : > 300 °C ASTM D286                         |
| Температура разложения                              | : > 300 °C                                   |
| Горючесть (твердых тел, газа)                       | : Нет данных                                 |
| Давление пара                                       | : < 2 мбар @20 °C                            |
| Относительная плотность пара при 20 °C              | : Нет данных                                 |
| Относительная плотность                             | : Нет данных                                 |
| Плотность   | : 1,02 – 1,07 кг/м <sup>3</sup> DIN 51757    |
| Растворимость                                       | : растворимый.                               |
| Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow) | : < 2 OCDE 117                               |
| Вязкость, кинематическая                            | : 5 – 10 мм <sup>2</sup> /с @ 20°C ASTM D445 |
| Вязкость, динамическая                              | : Нет данных                                 |
| Взрывчатые свойства                                 | : Нет данных                                 |
| Окислительные свойства                              | : Нет данных                                 |
| Граница взрывоопасности                             | : Нет данных                                 |

### 9.2. Прочая информация

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

Отсутствуют при обычных условиях применения.

### 10.2. Химическая устойчивость

Стабилен при нормальных условиях.

# CHAMPION BRAKE FLUID DOT 3/4

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

### 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 токсикологическом воздействии

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

| CHAMPION BRAKE FLUID DOT 3/4 |              |
|------------------------------|--------------|
| DL50, в/ж, крысы             | ≥ 5000 мг/кг |
| DL50, н/к, кролики           | ≥ 3000 мг/кг |

Разъедание/раздражение кожи : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)  
pH: 7,5 – 11,5 SAE J 1703

Серьезное повреждение/раздражение глаз : Вызывает серьезное раздражение глаз.  
pH: 7,5 – 11,5 SAE J 1703

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 : Не классифицируется

| CHAMPION BRAKE FLUID DOT 3/4 |  |
|------------------------------|--|
| Вязкость, кинематическая     | 5 – 10 мм <sup>2</sup> /с @ 20°C ASTM D445 |

## 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

# CHAMPION BRAKE FLUID DOT 3/4

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

### CHAMPION BRAKE FLUID DOT 3/4

|                |                                       |
|----------------|---------------------------------------|
| CL50, рыбы (1) | > 100 мг/л <i>Oncorhynchus mykiss</i> |
|----------------|---------------------------------------|

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

### CHAMPION BRAKE FLUID DOT 3/4

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Биоразложение | 90 % 15d Static test |
|---------------|----------------------|

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

### CHAMPION BRAKE FLUID DOT 3/4

|   |              |
|---|--------------|
| Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow) | < 2 OCDE 117 |
|---|--------------|

### 12.4. Мобильность в почве

Информация отсутствует

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

Информация отсутствует

### 12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

### 13.1. Методы обращения с отходами

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

## РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ДОПОГ/МПОГ/МКМПОГ/ИАТА/ВОПОГ

### 14.1. Номер ООН

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

### 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

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



# CHAMPION BRAKE FLUID DOT 3/4

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

### 14.3. Транспорт класса опасности (а)

#### 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

Опасно для окружающей среды : Нет

Морской поллютант : Нет

Прочая информация : Дополнительная информация отсутствует

### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

#### Транспортирование автомобильным транспортом

Нет данных

#### Транспортирование морским транспортом

Нет данных

#### Транспортирование воздушным транспортом

Нет данных

#### Транспортирование по внутренним водным путям

Нет данных

#### Транспортирование железнодорожным транспортом

Нет данных

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

Неприменимо

## РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

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

#### 15.1.1. Регулирование ЕС

Не содержит веществ, подпадающих под ограничения Приложения XVII REACH

Не содержит веществ, регулируемых Регламентом REACH.

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

# CHAMPION BRAKE FLUID DOT 3/4

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

### 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 Постановлением 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

NIET-список репродуктивных токсинов - : Ни одного из компонентов нет в перечне

Лактация

NIET-список репродуктивных токсинов - : Ни одного из компонентов нет в перечне

Рождаемость

NIET-список репродуктивных токсинов - : 2-(2-methoxyethoxy)ethanol имеется в перечне

Развитие

#### Дания

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

### 15.2. Оценка химической безопасности веществ

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

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

| Полный текст фраз H и EУH: |   |
|----------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral)        | Острая токсичность (пероральная) - класс 4  |
| Eye Dam. 1                 | Повреждение/раздражение глаз - класс 1  |
| Eye Irrit. 2               | Повреждение/раздражение глаз - класс 2  |
| Repr. 2                    | Репродуктивная токсичность - класс 2  |
| STOT RE 2                  | Поражающее действие на органы-мишени (многократное воздействие) - класс 2           |
| H302                       | Вредно при проглатывании.   |
| H318                       | Вызывает серьезные повреждения глаз.  |
| H319                       | Вызывает серьезное раздражение глаз.  |
| H361d                      | Предположительно может нанести вред плоду.  |
| H373                       | Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия. |

SDS EU (REACH Приложение II)

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.