

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 C4

## Паспорт безопасности химической

### продукции

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

Дата выпуска: 14/06/2011 Дата пересмотра: 19/02/2020 Отменяет: 28/01/2019 Версия: 10.0

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

### 1.1. Идентификация химической продукции

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Вид продукта      | : Смеси                     |
| название продукта | : WOLF OFFICIALTECH 5W30 C4 |
| Код изделия       | : 65608                     |
| Товарная группа   | : Смесь                     |

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

#### 1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

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

#### 1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Информация отсутствует

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

WOLF OIL CORPORATION N.V.  
Georges Gilliotstraat, 52  
2620 Hemiksem - België  
T 0032 (0)3 870 00 00 - F 0032 (0)3 870 00 99  
[info@wolfoil.com](mailto:info@wolfoil.com)

### 1.4. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи : +32 14 58 45 45 (NL/EN/FR/DE)

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

### 2.1. Классификация вещества или смеси

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

Не классифицируется

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

Информация отсутствует

### 2.2. Элементы маркировки

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

Фразы EUN : EUN210 - Паспорт безопасности предоставляется по запросу.  
EUN208 - Содержит Алкилфенол C14-16-18 . Может вызвать аллергическую реакцию.

### 2.3. Другие опасности

Информация отсутствует

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 C4

## Паспорт безопасности химической продукции

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

### 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]  |
|--|---|------------|--|
| Базовое масло - не указано   | (CAS №) 64742-54-7<br>(EC №) 265-157-1<br>(Индексный № EC) 649-467-00-8<br>(Регистрационный № REACH) 01-2119484627-25 | 40 – 60    | Asp. Tox. 1, H304  |
| Bis(nonylphenyl)amine  | (CAS №) 36878-20-3<br>(EC №) 253-249-4<br>(Регистрационный № REACH) 01-2119488911-28                                  | 1 – 1,49   | Aquatic Chronic 4, H413  |
| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts | (EC №) 283-392-8<br>(Регистрационный № REACH) 01-2119493626-26  | 0,1 – 0,99 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Алкилфенол C14-16-18   | (Регистрационный № REACH) 01-2119498288-19  | 0,1 – 0,5  | Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 2, H373                              |

#### Предельная удельная концентрация:

| Наименование   | Идентификация химической продукции                             | Предельная удельная концентрация   |
|--|--|--|
| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts | (EC №) 283-392-8<br>(Регистрационный № REACH) 01-2119493626-26 | ( 6,25 ≤ C ≤ 100) Skin Irrit. 2, H315<br>( 10 ≤ C < 12,5) Eye Irrit. 2, H319<br>( 12,5 ≤ C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318 |

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1. Описание необходимых мер первой помощи

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

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 C4

## Паспорт безопасности химической продукции

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

### РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

#### 5.1. Средства пожаротушения

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

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

Информация отсутствует

#### 5.3. Советы для пожарных

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

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

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

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

Средства защиты : Носить соответствующую одежду и защитные перчатки.

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

Средства защиты : Носить соответствующую одежду и защитные перчатки.

#### 6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

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

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

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

#### 6.4. Ссылка на другие разделы

Информация отсутствует

### 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

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 C4

## Паспорт безопасности химической продукции

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

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

#### 8.1. Параметры контроля

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:

Защитные очки. Перчатки.

##### Защита рук:

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

##### 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.

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



### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### 9.1. Основные физико-химические свойства

|   |   |
|---|---|
| Агрегатное состояние                                | : Жидкость  |
| Внешний вид   | : Маслянистая жидкость.                                     |
| Цвет  | : Желто-коричневый.   |
| Запах   | : характерный.  |
| Порог запаха  | : Нет данных  |
| pH  | : Нет данных  |
| Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)    | : Нет данных  |
| Температура плавления                               | : Нет данных  |
| Температура затвердевания                           | : Нет данных  |
| Точка кипения                                       | : Нет данных  |
| Температура вспышки                                 | : > 200 °C @ ASTM D92                                       |
| Температура самовозгорания                          | : Нет данных  |
| Температура разложения                              | : Нет данных  |
| Горючесть (твердых тел, газа)                       | : Нет данных  |
| Давление пара                                       | : Нет данных  |
| Относительная плотность пара при 20 °C              | : Нет данных  |
| Относительная плотность                             | : Нет данных  |
| Плотность   | : 852 кг/м <sup>3</sup> @15°C                               |
| Растворимость                                       | : Продукт частично растворим, остается на поверхности воды. |
| Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow) | : Нет данных  |
| Вязкость, кинематическая                            | : 67 мм <sup>2</sup> /с @ 40°C                              |
| Вязкость, динамическая                              | : Нет данных  |
| Взрывчатые свойства                                 | : Нет данных  |

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 C4

## Паспорт безопасности химической продукции

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

Окислительные свойства : Нет данных  
Граница взрывоопасности : Нет данных

### 9.2. Прочая информация

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

Отсутствуют при обычных условиях применения.

### 10.2. Химическая устойчивость

Стабилен при нормальных условиях.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Отсутствуют при обычных условиях применения.

### 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

#### Bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| DL50, в/ж, крысы | > 5000 мг/кг OECD 401 |
| DL50, н/к, крысы | > 2000 мг/кг OECD 402 |

#### Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| DL50, в/ж, крысы         | 3150 OECD 401           |
| DL50, н/к, крысы         | > 2002 мг/кг OECD 402   |
| CL50, инг., крысы (мг/л) | > 2,3 мг/л/4 ч OECD 403 |

Разъедание/раздражение кожи : Не классифицируется  
Серьезное повреждение/раздражение глаз : Не классифицируется  
Респираторная или кожная сенсibilизация : Не классифицируется  
Мутагенность зародышевых клеток : Не классифицируется  
Канцерогенность : Не классифицируется

Репродуктивная токсичность : Не классифицируется

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 C4

## Паспорт безопасности химической продукции

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

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

### WOLF OFFICIALTECH 5W30 C4

Вязкость, кинематическая 67 мм<sup>2</sup>/с @ 40°C

## 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

#### Bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)

|                        |   |
|------------------------|---|
| CL50, рыбы (1)         | > 100 мг/л OECD 203 (Danio rerio @96h)        |
| EC50, дафнии (1)       | > 100 мг/л OECD 202 (Daphnia magna)           |
| EC50, 72ч, водоросли 1 | > 100 мг/л OECD 201 (Desmodesmus subspicatus) |

#### Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts

|                              |  |
|------------------------------|--|
| CL50, рыбы (1)               | 4,5 мг/л OECD 203 (Oncorhynchus mykiss)    |
| EC50, дафнии (1)             | 23 мг/л OECD 202 (Daphnia magna)           |
| EC50, 72ч, водоросли 1       | 21 мг/л OECD 201 (Desmodesmus subspicatus) |
| КНЭ хроническая ракообразных | 0,4 мг/л @21d OECD 211 (Daphnia magna)     |

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

#### WOLF OFFICIALTECH 5W30 C4

Стойкость и разлагаемость Нерастворим в воде, поэтому практически не поддается биологическому разложению.

#### Bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Стойкость и разлагаемость | Не легко разлагается живыми организмами. |
| Биоразложение             | 1 % @28d                                 |

#### Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts

Биоразложение 1,5 % @28d OECD 301B

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

#### Bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow) | > 7,6                       |
| Потенциал биоаккумуляции                            | Potential to bioaccumulate. |

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 C4

## Паспорт безопасности химической продукции

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

### Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts

|   |      |
|---|------|
| Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow) | 0,56 |
|---|------|

#### 12.4. Мобильность в почве

### Bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Экология - грунт | Adsorbs into the soil. |
|------------------|------------------------|

#### 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 |

### 14.3. Транспорт класса опасности (а)

#### ADR

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

#### IMDG

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

#### ИАТА

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

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 C4

## Паспорт безопасности химической продукции

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

### 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

#### 15.1.2. Национальное регулирование

##### 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)

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

##### Нидерланды

Перечень канцерогенов SZW : Базовое масло - не указано, Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts имеются в перечне



# WOLF OFFICIALTECH 5W30 C4

## Паспорт безопасности химической продукции

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

|   |  |
|---|--|
| Перечень мутагенов SZW                              | : Базовое масло - не указано, Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts имеются в перечне |
| NIET-список репродуктивных токсинов - Лактация      | : Ни одного из компонентов нет в перечне   |
| NIET-список репродуктивных токсинов - Рождаемость   | : Ни одного из компонентов нет в перечне   |
| NIET-список репродуктивных токсинов - Развитие      | : Ни одного из компонентов нет в перечне   |
| <b>Дания</b><br>Национальные законодательства Дании | : Беременные/кормящие женщины, работающие с данным веществом, не должны находиться в непосредственном контакте с ним                   |

### 15.2. Оценка химической безопасности веществ

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

## РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

### 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. |
|-------------------|---|

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

Не классифицируется

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 C4

## Паспорт безопасности химической продукции

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

| Полный текст фраз H и ECH: |   |
|----------------------------|---|
| Aquatic Chronic 2          | Опасность для водной среды - долгосрочная токсичность - класс 2                     |
| Aquatic Chronic 4          | Опасность для водной среды - долгосрочная токсичность - класс 4                     |
| Asp. Tox. 1                | Опасность при аспирации - класс 1   |
| Eye Dam. 1                 | Повреждение/раздражение глаз - класс 1  |
| Eye Irrit. 2               | Повреждение/раздражение глаз - класс 2  |
| Skin Irrit. 2              | Разъедание/раздражение кожи - класс 2   |
| Skin Sens. 1               | Сенсибилизация кожная - класс 1   |
| STOT RE 2                  | Поражающее действие на органы-мишени (многократное воздействие) - класс 2           |
| H304                       | Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.                                 |
| H315                       | Вызывает раздражение кожи.  |
| H317                       | Может вызывать аллергическую кожную реакцию.  |
| H318                       | Вызывает серьезные повреждения глаз.  |
| H319                       | Вызывает серьезное раздражение глаз.  |
| H373                       | Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия. |
| H411                       | Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.                       |
| H413                       | Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов.              |
| ECH208                     | Содержит Алкилфенол C14-16-18 . Может вызвать аллергическую реакцию.                |
| ECH210                     | Паспорт безопасности предоставляется по запросу.                                    |

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.