# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (EC) поправкой № 453/2010 Дата выпуска:11/10/2016 Дата пересмотра:9/03/2017 Отменяет:11/10/2016 Версия: 2.0

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

### 1.1. Идентификация химической продукции

Форма материала : Смеси

название продукта : WOLF OUTBOARD 2T TC-W3 DFI

 Код изделия
 : 1911

 Товарная группа
 : Смесь

### 1.2. Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

#### 1.2.1. Важные идентифицированные применения

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

#### 1.2.2. Нежелательные виды применения

Отсутствие подробной информации

### 1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет 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

#### 1.4. Аварийный номер телефона

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

# РАЗДЕЛ 2: Воэможные опасности

2.1. Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС)

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

Не классифицируется

### 2.2. Элементы маркировки

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

Фразы EUH : ЕUH210 - Паспорт безопасности предоставляется по запросу

Child-resistant fastening : Нет Тактильное предупреждение : Нет

# 2.3. Другие опасности

Отсутствие подробной информации

## РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

#### 3.1. Вещества

Не применимо

## 3.2. Смеси

9/03/2017 RU (русский) 1/7

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (EC) поправкой № 453/2010

Название	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Углеводороды, С11-С14, n-алканы, изоалканы, циклические соединения, <2% ароматические соединения	(№ ЕС) 926-141-6 (Регистрационный № REACH) 01- 2119456620-43	10 - 24,99	Asp. Tox. 1, H304
Белое минеральное масло (нефтепродукт)	(CAS-№) 8042-47-5 (№ ЕС) 232-455-8 (Регистрационный № REACH) 01- 2119487078-27	1 - 2,49	Asp. Tox. 1, H304

Полный текст Н-фраз: смотрите раздел 16

### РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

4.1.	OFILE COLUMN NAC	ер первой помощи
4. 1.	Описание ме	io neoron nomomy

Первая помощь после вдыхания

: Никакой медицинской помощи не требуется при обычных условиях применения.

Первая помощь после контакта с кожей

: Промойте подвергшийся воздействию участок кожи водой с мылом. : При попадании в глаза, немедленно промойте чистой водой в течение 10-15 минут.

Первая помощь после контакта с глазами Первая помощь после проглатывания

: Не вызывайте рвоту. . Прополоскать рот. Немедленно обратиться к врачу.

#### Важнейшие острые или проявляющиеся с задержкой симптомы и воздействия

Симптомы/травмы после вдыхания

: Не представляет значительной угрозы при вдыхании при условии надлежащего

использования.

Симптомы/травмы после контакта с кожей

Не представляет значительной угрозы кожному покрову при условии надлежащего

использования.

Симптомы/травмы после контакта с глазами

Не представляет значительной угрозы при попадании в глаза при условии надлежащего

Симптомы/травмы после проглатывания

: Не представляет значительной угрозы при попадании вовнутрь при условии

надлежащего использования.

### Показание на незамедлительную врачебную помощь или специализированное лечение

Отсутствие подробной информации

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

# Огнегасящие средства

Пригодные к работе средства пожаротушения

: Водяной туман. Пена. Порошок. Сухой продукт химической.

Неподходящие огнегасящие средства

: Не тушить сильной струей воды.

### Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Отсутствие подробной информации

### Указания по пожаротушению

Меры противопожарной защиты

: Будьте осторожны при тушении горящих химических веществ.

Инструкция по гашению

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 при случайном, непроизвольном выбросе

## Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение й чрезвычайные меры

#### 6.1.1. Для неаварийных бригад

Средства защиты : Носить соответствующую одежду и защитные перчатки.

6.1.2. Для аварийных бригад

Средства защиты : Носить соответствующую одежду и защитные перчатки.

#### Меры по защите окружающей среды

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

#### Методы и материал для задержания и очистки

Для ограничения распространения : Локализуйте большие разливы при помощи инертных гранулированных веществ.

Методы очистки : Очиститель. Утечки удерживать с помощью абсорбентов: песка, древесных опилок,

Прочая информация : Может быть скольким при проливе. Используйте подходящие резервуары для

утилизации.

9/03/2017 RU (русский) 2/7

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (EC) поправкой № 453/2010

#### Ссылка на другие разделы

Отсутствие подробной информации

#### РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

#### Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Меры предосторожности для обеспечения

безопасного обращения

: 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.

#### Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

температура хранения : < 40 °C

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

#### Специфические виды конечного использования

Отсутствие подробной информации

### РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки / Индивидуальные средства защиты

#### Контрольные параметры

Углеводороды, C11-C14, n-алканы, изоалканы, циклические соединения, <2% ароматические соединения		
Нидерланды	MAC TGG 15MIN (Mr/m³)	1200 мг/м³
Нидерланды	MAC TGG 15MIN (млн-1)	165 млн- <sup>1</sup>

Дополнительные указания 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).

### Ограничение и контроль выдержки

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.





#### РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

### Информация об основных физических и химических свойствах

Агрегатное состояние : Жидкость

Внешний вид : Маслянистая жидкость.

Цвет : синий.

Запах : характерный

Порог запаха Неклассифицировано pΗ Неклассифицировано : Неклассифицировано

Относительная скорость испарения

(бутилацетат=1)

Относительная плотность

: Неклассифицировано : Неклассифицировано

: Неклассифицировано

Температура плавления Температура затвердевания : Неклассифицировано Точка кипения Температура воспламенения 95 °C @ ASTM D92 Температура самовозгорания : Неклассифицировано : Неклассифицировано Температура разложения Горючесть (твердых тел, газа) Неклассифицировано Давление пара Неклассифицировано : Неклассифицировано Относительная плотность пара при 20 °C

9/03/2017 RU (русский) 3/7

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (ЕС) поправкой № 453/2010

: 857 кг/м³ @15°C Плотность

Растворимость : Продукт частично растворим, остается на поверхности воды.

Log Pow : Неклассифицировано Вязкость, кинематическая : 43 mm²/c @ 40°C : Неклассифицировано Вязкость, динамическая Неклассифицировано Взрывчатые свойства Окиспительные свойства : Неклассифицировано Граница взрывоопасности : Неклассифицировано

#### Прочая информация

Отсутствие подробной информации

### РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

#### 10.1. реактивность

Отсутствуют при обычных условиях применения.

#### Химическая стабильность

Стабилен при нормальных условиях.

#### Возможность опасных реакций

Отсутствуют при обычных условиях применения.

#### Недопустимые условия

Неклассифицировано.

#### 10.5. Несовместимые материалы

Сильные окислители. acids. Основания.

### Опасные продукты разложения

Отсутствуют при обычных условиях применения.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

# Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность : Не классифицируется

Углеводороды, С11-С14, п-алканы, изоалканы, циклические соединения, <2% ароматические соединения		
ЛД50 перорально крыса	> 5000 мг/кг OECD 401	
ЛД50 дермально кролик	> 5000 мг/кг OECD 402	
LC50 вдыхание крысами (мг/л)	> 5000 мг/м³ OECD 403	

: Не классифицируется Химический ожог/раздражение кожи Тяжелое повреждение/раздражение глаз : Не классифицируется Опасность сенсибилизации дыхательных : Не классифицируется путей и кожи

Мутагенность зародышевых клеток : Не классифицируется Канцерогенность : Не классифицируется Токсичность для размножения : Не классифицируется Специфическая токсичность для затронутого : Не классифицируется

органа (однократная экспозиция)

Специфическая токсичность для затронутого : Не классифицируется

органа (повторное воздействие вредных

веществ)

: Не классифицируется Опасно при вдыхании

## **WOLF OUTBOARD 2T TC-W3 DFI**

Вязкость, кинематическая 43 мм²/с @ 40°C

### РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

#### 12.1. Токсичность

Экология - общее : Опасно для водных организмов, может вызывать продолжительные неблагоприятные изменения в водной среде.

#### 12.2. Стойкость и разлагаемость

WOLF OUTBOARD 2T TC-W3 DFI	
Стойкость и разлагаемость	Нерастворим в воде, поэтому практически не поддается биологическому разложению.

9/03/2017 RU (русский)

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (EC) поправкой № 453/2010

#### 12.3. Биоаккумуляционный потенциал

Отсутствие подробной информации

#### 12.4. Подвижность в почве

Отсутствие подробной информации

Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (РВТ) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Отсутствие подробной информации

#### Другие отрицательня влияние

Отсутствие подробной информации

# РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

#### Технология обработки отходов

Дополнительные указания

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

# РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

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

#### 14.1. UN номер

Материал не является опасным в соответствии с правилами транспортировки

### Официальное название для транспортировки

Надлежащее отгрузочное наименование

(ДОПОГ)

: Не применимо

Надлежащее отгрузочное наименование

: Не применимо

(ΜΚΜΠΟΓ)

: Не применимо

Надлежащее отгрузочное наименование

(ATAN)

Надлежащее отгрузочное наименование

(ΒΟΠΟΓ)

: Не применимо

Надлежащее отгрузочное наименование

: Не применимо

(ΜΠΟΓ)

#### 14.3. Транспорт класса опасности (а)

#### ADR

Класс(ы) видов риска, относящегося к

транспорту (ДОПОГ)

: Не применимо

#### **IMDG**

Класс(ы) видов риска, относящегося к

транспорту (МКМПОГ)

: Не применимо

#### IATA

Класс(ы) видов риска, относящегося к

транспорту (ИАТА)

: Не применимо

### ADN

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (ВОПОГ)

: Не применимо

## RID

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (МПОГ)

: Не применимо

Группа упаковки Группа упаковки (ДОПОГ) : Не применимо Группа упаковки (МКМПОГ) : Не применимо Группа упаковки (ИАТА) : Не применимо Группа упаковки (ВОПОГ) : Не применимо Группа упаковки (МПОГ) : Не применимо

Опасности для окружающей среды

Опасно для окружающей среды : Нет Морской поллютант : Нет

9/03/2017 RU (русский) 5/7

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (EC) поправкой № 453/2010

Прочая информация : Отсутствие дополнительной информации

#### 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

#### - Сухопутный трансорт

Неклассифицировано

#### - Морская доставка

Неклассифицировано

#### - Воздушный транспорт

Неклассифицировано

#### - Доставка по внутренним водным путям

Неклассифицировано

#### - Железнодорожный транспорт

Неклассифицировано

### Бестарная перевозка груза согласно Приложения ІІ Конвенции МАРПОЛ 73/78 и согласно Международного кодекса перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

Не применимо

### РАЗДЕЛ 15: Правовые предписания

#### 15.1. Национальное законодательство

#### 15.1.1. предписания ЕС

Не содержит веществ, подпадающих под ограничения Приложения XVII REACH

Не содержит веществ, регулируемых Регламентом REACH.

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

#### 15.1.2. Национальные предписания

### Германия

Приложение к VwVwS : Класс опасности загрязнения воды (WGK) 1, слабо опасен для воды (Классификация

согласно VwVwS (предписания по обращению с веществами, загрязняющими воду),

приложение 4)

12-й Указ по Реализации Федерального закона о борьбе с выбросами - 12.BlmSchV : Не подпадает под 12 BlmSchV (постановление о защите против выбросов ) (Регламент

на случай крупных аварий)

### Нидерланды

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Белое минеральное масло (нефтепродукт) значится в списке

SZW-lijst van mutagene stoffen : Белое минеральное масло (нефтепродукт) значится в списке

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Ни один из компонентов не значится в списке giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Ни один из компонентов не значится в списке giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Ни один из компонентов не значится в списке giftige stoffen - Ontwikkeling

Дания

: Class III-1 Class for fire hazard Store unit 50 литр

Flammable according to the Danish Ministry of Justice; Emergency management guidelines for Замечания относительно классификации

the storage of flammable liquids must be followed

#### оценка безопасности веществ

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

# РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Указания по изменению:			
2	Классификация в	Изменено	
	соответствии с		
	Положением (ЕС) №		
	1272/2008 [CLP]		
3.2	Соединения /	Изменено	
	Сведения о		

9/03/2017 RU (русский) 6/7

ATE: acute toxicity estimate

LC50: median Lethal Concentration for 50% of subjects

EC50: concentration producing 50% effect

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (EC) поправкой № 453/2010

компонентах

		KUMITIONENTAX		
9.1		Физические и химические свойства	Изменено	
Сокращени	я и акронимы:	AVIIII IOOINIO ODONOTDA	I	
	ACGIH: American Conferer	ce of Governmental Indus	trial Hygienists	
	TWA: Time Weighted Avera	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 Exposur	e Limit		
	LD50: median Lethal Dose	for 50% of subjects		

#### 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 подразумевающихся гарантий её точности. Условия и способы обращения, хранения, использования или утилизации продукта находятся вне рамок нашей компетенции. По этой и иным причинам мы ен 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 EUH:

Asp. Tox. 1	Опасно при вдыхании Категория 1
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании
EUH210	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.

9/03/2017 RU (русский) 7/7