

WOLF VITALTECH 10W40 EXTRA

Паспорт безопасности

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

Дата выпуска:12/01/2016 Дата пересмотра:18/08/2016

Отменяет:11/07/2016

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 VITALTECH 10W40 EXTRA
Код изделия : 26626
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: Возможные 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 (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Не классифицируется

2.2. Элементы маркировки

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

Фразы EUN : EUN208 - Содержит Бензолсульфоновая кислота, моно - C16-24 - алкильные производные, соли кальция. Может вызвать аллергическую реакцию
EUN210 - 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

WOLF VITALTECH 10W40 EXTRA

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 (EC) № 1272/2008 [CLP] |
|--|---|------------|--|
| Базовое масло - не указано | (CAS-№) 72623-87-1 (№ EC) 276-38-4 (Индекс № EC) 649-483-00-5 (Регистрационный № REACH) 01-2119474889-13 | 10 - 25 | Asp. Tox. 1, H304 |
| Минеральное масло | | 1 - 9,99 | Asp. Tox. 1, H304 |
| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts | (№ EC) 283-392-8 | 1 - 2,49 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Phenol, dodecyl-, branched | (№ EC) 310-154-3 (Регистрационный № REACH) 01-2119513207-49 | 0,1 - 0,99 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |
| O,O,O-triphenyl phosphorothioate | (№ EC) 209-909-9 | 0,1 - 0,99 | Repr. 2, H361fd Aquatic Chronic 4, H413 |
| Бензолсульфоновая кислота, моно - C16-24 - алкильные производные, соли кальция | (№ EC) 274-263-7 (Регистрационный № REACH) 01-2119492616-28 | 0,1 - 0,99 | Skin Sens. 1B, H317 |

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

- 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.
- Первая помощь после контакта с глазами : При попадании в глаза, немедленно промойте чистой водой в течение 10-15 минут.
- Первая помощь после проглатывания : Не вызывайте рвоту. Прополоскать рот. Немедленно обратиться к врачу.

4.2. 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 использования.
- Симптомы/травмы после проглатывания : Не представляет значительной угрозы при попадании вовнутрь при условии надлежащего использования.

4.3. Показание на незамедлительную врачебную помощь или специализированное лечение

Отсутствие подробной информации

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Огнегасящие средства

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

5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Отсутствие подробной информации

5.3. 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

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

6.1.1. Для неаварийных бригад

- Средства защиты : Носить соответствующую одежду и защитные перчатки.

WOLF VITALTECH 10W40 EXTRA

Паспорт безопасности

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

6.1.2. Для аварийных бригад

Средства защиты : Носить соответствующую одежду и защитные перчатки.

6.2. Меры 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 материал для задержания 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

Отсутствие подробной информации

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. 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.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

температура хранения : < 40 °C

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

7.3. Специфические виды конечного использования

Отсутствие подробной информации

РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки / Индивидуальные средства защиты

8.1. Контрольные параметры

| Минеральное масло | | |
|-------------------|---|------------------------------|
| Бельгия | Предельное значение (mg/m ³) | 5 мг/м ³ 06/2011 |
| Бельгия | Кратковременные величины (mg/m ³) | 10 мг/м ³ 06/2011 |

Дополнительные указания : Рекомендуется плотность 5 мг/м³ 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. 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

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Агрегатное состояние : Жидкость
Внешний вид : Маслянистая жидкость.
Цвет : Желто-коричневый.
Запах : характерный.
Порог запаха : Неклассифицировано
pH : Неклассифицировано
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1) : Неклассифицировано

WOLF VITALTECH 10W40 EXTRA

Паспорт безопасности

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

| | |
|--|---|
| Температура плавления | : Неклассифицировано |
| Температура затвердевания | : Неклассифицировано |
| Точка кипения | : Неклассифицировано |
| Температура воспламенения | : > 200 °C @ ASTM D92 |
| Температура самовозгорания | : Неклассифицировано |
| Температура разложения | : Неклассифицировано |
| Горючесть (твердых тел, газа) | : Неклассифицировано |
| Давление пара | : Неклассифицировано |
| Относительная плотность пара при 20 °C | : Неклассифицировано |
| Относительная плотность | : Неклассифицировано |
| Плотность | : 869 кг/м ³ @15°C |
| Растворимость | : Продукт частично растворим, остается на поверхности воды. |
| Log Pow | : Неклассифицировано |
| Вязкость, кинематическая | : 91 мм ² /с @ 40°C |
| Вязкость, динамическая | : Неклассифицировано |
| Взрывчатые свойства | : Неклассифицировано |
| Окислительные свойства | : Неклассифицировано |
| Граница взрывоопасности | : Неклассифицировано |

9.2. Прочая информация

Отсутствие подробной информации

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. реактивность

Отсутствуют при обычных условиях применения.

10.2. Химическая стабильность

Стабилен при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

Отсутствуют при обычных условиях применения.

10.4. Недопустимые условия

Неклассифицировано.

10.5. Несовместимые материалы

Сильные окислители. acids. Основания.

10.6. Опасные продукты разложения

Отсутствуют при обычных условиях применения.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность : Не классифицируется

| Минеральное масло | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| ЛД50 орально | > 5000 мг/кг |
| ЛД50 дермально кролик | > 5000 мг/кг |
| LC50 вдыхание крысами (мг/л) | > 5000 мг/л/4 ч mg/m ³ @4h |

| Бензолсульфоновая кислота , моно - C16-24 - алкильные производные , соли кальция | |
|--|-----------------------------|
| ЛД50 перорально крыса | > 5000 мг/кг OECD 401 |
| ЛД50 дермально кролик | > 5000 мг/кг OECD 402 |
| LC50 вдыхание крыса (Пары - мг/л/4ч) | > 1,7 мг/л/4 ч EPA OPP 81-3 |

| | |
|---|--|
| Химический ожог/раздражение кожи | : Не классифицируется |
| Тяжелое повреждение/раздражение глаз | : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются) |
| Опасность сенсибилизации дыхательных путей и кожи | : Не классифицируется |
| Мутагенность зародышевых клеток | : Не классифицируется |
| Канцерогенность | : Не классифицируется |
| Токсичность для размножения | : Не классифицируется |
| Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция) | : Не классифицируется |

WOLF VITALTECH 10W40 EXTRA

Паспорт безопасности

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

| Бензолсульфоновая кислота , моно - C16-24 - алкильные производные , соли кальция | |
|---|-------------------------------|
| NOAEL (острое, пероральное, животное/мужское) | > 500 мг/кг вес тела OECD 407 |

Специфическая токсичность для затронутого органа (повторное воздействие вредных веществ) : Не классифицируется

Опасно при вдыхании : Не классифицируется

| WOLF VITALTECH 10W40 EXTRA | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Вязкость, кинематическая | 91 мм ² /с @ 40°C |

РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

12.1. Токсичность

Экология - общее : Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются.

| Phenol, dodecyl-, branched | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| LC50 рыбы 1 | 40 мг/л Pimephales promelas |
| ЭК 50 Дафния 1 | 0,037 мг/л |
| ЭК 50 Дафния 2 | 0,0079 мг/л @21d |
| ЭК 50 прочие водные организмы 1 | 0,36 мг/л Chlorophyta |
| ЭК 50 прочие водные организмы 2 | > 1000 мг/л @0,1d - Slib |
| ЕС50 96h Цэкиб (2) | > 0,58 мг/л Mysidopsis Bahia |
| КНЭ (хроническая) | 0,0037 мг/л @21d - Daphnia |

| Минеральное масло | |
|--------------------------|------------------------------------|
| LC50 рыбы 1 | > 100 мг/л Pimephales promelas @4d |
| ЭК 50 Дафния 1 | > 10000 мг/л |
| ЭК 50 Дафния 2 | > 10 мг/л 21d |
| ЕС50 96h Цэкиб (1) | > 100 мг/л 3d - Chlorophyta |
| КНЭ (хроническая) | > 10 мг/л 21d |

| Бензолсульфоновая кислота , моно - C16-24 - алкильные производные , соли кальция | |
|---|------------------------------------|
| LC50 рыбы 1 | > 1000 мг/л pimephales promelas |
| LC50 рыбы 2 | > 10000 мг/л cyprinodon variegatus |
| ЭК 50 Дафния 1 | > 1000 мг/л |
| ЭК 50 прочие водные организмы 2 | > 10000 мг/л 0,1d - slib |
| ЕС50 96h Цэкиб (1) | > 1000 мг/л Chlorophyta |

| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts | |
|---|------------------------------------|
| LC50 рыбы 1 | 4,5 мг/л Oncorhynchus mykiss |
| LC50 рыбы 2 | 46 мг/л Cyprinodon varietagus |
| ЭК 50 Дафния 1 | 23 мг/л |
| ЭК 50 Дафния 2 | 0,8 мг/л @21d |
| ЭК 50 прочие водные организмы 2 | 10000 мг/л @0,1d - Chlorophyta |
| ЕС50 72h Цэкиб 1 | 21 мг/л @3d - Chlorophyta |
| КНЭ (острая) | 1,8 мг/л @4d - Oncorhynchus mykiss |
| КНЭ (хроническая) | 10 мг/л @2d - Daphnia |
| КНЭ хроническая рыб | 0,4 мг/л @21d - Daphnia |
| КНЭ хроническая водорослей | 10 мг/л @3d - Chlorophyta |

12.2. Стойкость и разлагаемость

| WOLF VITALTECH 10W40 EXTRA | |
|-----------------------------------|---|
| Стойкость и разлагаемость | Нерастворим в воде, поэтому практически не поддается биологическому разложению. |

| Phenol, dodecyl-, branched | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Биоразложение | 25 % @28d - strum - OECD TG 301 B |

| Минеральное масло | |
|--------------------------|--------------------------|
| Биоразложение | 31 % 28d - OECD TG 301 B |

| Бензолсульфоновая кислота , моно - C16-24 - алкильные производные , соли кальция | |
|---|---|
| БПК (% ТПК) | 8 % ThOD, теоретическая потребность в кислороде 28d - OECD TG 301 D |

| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts | |
|---|----------------------------|
| Биоразложение | 1,5 % @28d - OECD TG 301 B |

12.3. Биоаккумуляционный потенциал

WOLF VITALTECH 10W40 EXTRA

Паспорт безопасности

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

| | |
|---|---------------------------|
| Phenol, dodecyl-, branched | |
| Коэффициент биоконцентрации (КБК REACH) | 794,33 |
| Log Kow | 7,14 Measurements |
| Бензолсульфоновая кислота , моно - C16-24 - алкильные производные , соли кальция | |
| Log Kow | 4,46 - 10,88 OECD 107/117 |
| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts | |
| Log Kow | 0,56 Measurements |

12.4. Подвижность в почве

Отсутствие подробной информации

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

Отсутствие подробной информации

12.6. Другие отрицательные влияние

Отсутствие подробной информации

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

13.1. 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

14.2. Официальное название для транспортировки

Надлежащее отгрузочное наименование (ДОПОГ) : Не применимо
Надлежащее отгрузочное наименование (МКМПОГ) : Не применимо
Надлежащее отгрузочное наименование (ИАТА) : Не применимо
Надлежащее отгрузочное наименование (ВОПОГ) : Не применимо
Надлежащее отгрузочное наименование (МПОГ) : Не применимо

14.3. Транспорт класса опасности (a)

ADR

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (ДОПОГ) : Не применимо

IMDG

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (МКМПОГ) : Не применимо

ИАТА

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

14.4. Группа упаковки

Группа упаковки (ДОПОГ) : Не применимо
Группа упаковки (МКМПОГ) : Не применимо

WOLF VITALTECH 10W40 EXTRA

Паспорт безопасности

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

| | |
|-------------------------|----------------|
| Группа упаковки (ИАТА) | : Не применимо |
| Группа упаковки (ВОПОГ) | : Не применимо |
| Группа упаковки (МПОГ) | : Не применимо |

14.5. Опасности для окружающей среды

| | |
|-----------------------------|--|
| Опасно для окружающей среды | : Нет |
| Морской поллютант | : Нет |
| Прочая информация | : Отсутствие дополнительной информации |

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

- Сухопутный транспорт

Неклассифицировано

- Морская доставка

Неклассифицировано

- Воздушный транспорт

Неклассифицировано

- Доставка по внутренним водным путям

Неклассифицировано

- Железнодорожный транспорт

Неклассифицировано

14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложению II 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.BImSchV : Не подпадает под 12 BImSchV (постановление о защите против выбросов) (Регламент на случай крупных аварий)

Нидерланды

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Phenol, dodecyl-, branched, Бензолсульфоновая кислота , моно - C16-24 - алкильные производные , соли кальция, Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts значатся в списке

SZW-lijst van mutagene stoffen : Phenol, dodecyl-, branched, Бензолсульфоновая кислота , моно - C16-24 - алкильные производные , соли кальция, Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts значатся в списке

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

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

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

Дания

Замечания относительно классификации : Emergency management guidelines for the storage of flammable liquids must be followed

Датские нормативные рекомендации : Беременные/кормящие женщины, работающие с данным веществом, не должны находиться в непосредственном контакте с ним

15.2. оценка безопасности веществ

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

WOLF VITALTECH 10W40 EXTRA

Паспорт безопасности

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

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Указания по изменению:

| | | | |
|------|--|----------|--|
| 1 | Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 [CLP] | Изменено | |
| 2.2 | Элементы маркировки | Изменено | |
| 3.2 | Соединения / Сведения о компонентах | Изменено | |
| 11 | Тяжелое повреждение/раздражение глаз | Изменено | |
| 12.1 | Дополнительные указания | Изменено | |

Сокращения и акронимы:

| | |
|--|--|
| | ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists |
| | TWA: Time Weighted Average |
| | TLV: Threshold Limit Value |
| | ASTM: American Society for Testing and Materials |
| | ADR: Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route |
| | RID: Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail |
| | ADNR: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin |
| | IMDG: International Maritime Dangerous Goods |
| | ICAO: International Civil Aviation Organization |
| | IATA: International Air Transport Association |
| | STEL: Short Term Exposure Limit |
| | LD50: median Lethal Dose for 50% of subjects |
| | ATE: acute toxicity estimate |
| | LC50: median Lethal Concentration for 50% of subjects |
| | EC50: concentration producing 50% effect |

Прочая информация

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

Полный текст фраз H и EUN:

| | |
|-------------------|---|
| Aquatic Acute 1 | Опасность для водной среды - острая опасность категории 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов Категория 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов Категория 2 |
| Aquatic Chronic 4 | Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов Категория 4 |
| Asp. Tox. 1 | Опасно при вдыхании Категория 1 |
| Eye Dam. 1 | Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 1 |
| Eye Irrit. 2 | Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 2 |
| Repr. 2 | Токсичность для репродуктивной способности Категория 2 |
| Repr. 2 | Токсичность для репродуктивной способности Категория 2 |
| Skin Irrit. 2 | химический ожог/раздражение кожи Категория 2 |
| Skin Sens. 1B | Сенсибилизация кожи Категория 1B |
| H304 | Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании |
| H315 | Вызывает раздражение кожи |
| H317 | Может вызывать аллергическую кожную реакцию |
| H318 | Вызывает серьезные повреждения глаз |

WOLF VITALTECH 10W40 EXTRA

Паспорт безопасности

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

| | |
|--------|---|
| H319 | Вызывает серьезное раздражение глаз |
| H361f | Предположительно может нанести ущерб плодovitости или нерoжденному ребенку |
| H361fd | Предположительно может отрицательно сказываться на репродуктивной способности. Предположительно может нанести вред плоду |
| H400 | Весьма токсично для водных организмов |
| H410 | Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями |
| H411 | Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями |
| H413 | Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов |
| EUN208 | Содержит . Может вызвать аллергическую реакцию |
| EUN210 | 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.