

Паспорт безопасности химической

продукции

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

2015/830

Дата выпуска: 7/01/2005 Дата пересмотра: 5/04/2018 Отменяет: 24/02/2015 Версия: 4.1

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

1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта . Смеси

: WOLF ALL-PURPOSE EP NR. 0 название продукта

Кол излепия : 9182 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 Недисперсионное применение промышленного/профессионального Используется в закрытых системах

применения

Функциональная или эксплуатационная : Смазочные материалы и присадки

категория

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

1.4. Телефон экстренной связи

Информация отсутствует

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

Длительный или частый контакт может вызвать сухость или растрескивание кожи.

2.2. Элементы маркировки

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

Фразы EUH : EUH210 - Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

2.3. Другие опасности

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.1. Вещества

Неприменимо

Паспорт безопасности химической продукции

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

3.2. Смеси

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Mineral oil based lithium grease with additives		< 98	Не классифицируется
Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl) phosphorodithioato-S,S']-, (T-4)-	(CAS №) 4259-15-8 (EC №) 224-235-5	< 1,65	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Zinc Naphtenate	(CAS №) 12001-85-3 (EC №) 234-409-2	< 0,8	Aquatic Chronic 2, H411

Полный текст Н-фраз: смотрите раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Первая помощь при попадании на кожу

Первая помощь при попадании в глаза

Первая помощь при вдыхании

Первая помощь при проглатывании

: Никакой медицинской помощи не требуется при обычных условиях применения.

Промойте подвергшийся воздействию участок кожи водой с мылом.

При попадании в глаза, немедленно промойте чистой водой в течение 10-15 минут.

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 Симптомы/последствия при попадании в глаза

: Многократное воздействие может вызвать сухость и трещины кожного покрова. Не представляет значительной угрозы при попадании в глаза при условии

Симптомы/последствия при проглатывании

надлежащего использования. : 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

: 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

Инструкция по пожаротушению

: Будьте осторожны при тушении горящих химических веществ.

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.

RU (русский) 5/04/2018 (Версия: 4.1) 2/9

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

Методы очистки

: Локализуйте большие разливы при помощи инертных гранулированных веществ.

: 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.

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.

: < 40 °C

7.3. Специфические виды конечного использования

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

Дополнительная информация

: 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. 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) /

5/04/2018 (Версия: 4.1) RU (русский) 3/9

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.

Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности:





РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние : Твердое вещество Цвет : Желто-коричневый. Запах : характерный. Порог запаха : Нет данных рН : Нет данных Относительная скорость испарения : Нет данных

(бутилацетат=1)

 Температура плавления
 : Нет данных

 Температура затвердевания
 : Нет данных

 Точка кипения
 : Нет данных

Температура вспышки : > 150 °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 : < 1000 кг/м³ @25°C

Растворимость : Not miscible. Коэффициент распределения н-октанола/вода : Нет данных

(Log Pow)

Вязкость, кинематическая : Нет данных 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.

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 : Не классифицируется

воздействии)

Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl) phosphorodithioato-S,S']-, (T-4)- (4259-15-8)	
DL50, в/ж, крысы	3100 мг/кг
DL50, н/к, кролики	> 5000 мг/кг

Zinc Naphtenate (12001-85-3)	
DL50, в/ж, крысы	4920

Разъедание/раздражение кожи : Не классифицируется

: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не Серьезное повреждение/раздражение глаз

соблюдаются)

Респираторная или кожная сенсибилизация : 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

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Опасность для водной средыпри краткосрочном : Не классифицируется

воздействии (острая токсичность)

Опасность для водной средыпри долгосрочном

воздействии (хроническая токсичность)

: Не классифицируется

5/04/2018 (Версия: 4.1) RU (русский) 5/9

Паспорт безопасности химической продукции

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

Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl) phosphorodithioato-S,S']-, (T-4)- (4259-15-8)	
СL50, рыбы (1)	10 – 35 мг/л 96h Pimephales promelas (semi static)
СL50, рыбы (2)	1 – 5 мг/л
ЕС50, дафнии (1)	1 – 1,5 мг/л 48h Daphnia magna
EC50, другие водные организмы (1)	1 – 5 мг/л 96h Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Стойкость и разлагаемость

WOLF ALL-PURPOSE EP NR. 0	
Стойкость и разлагаемость	Нерастворим в воде, поэтому практически не поддается биологическому
	разложению.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Информация отсутствует

12.4. Мобильность в почве

Информация отсутствует

12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (РВТ) 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

 N° ООН (ДОПОГ) : Неприменимо N° ООН (МКМПОГ) : Неприменимо N° ООН (ИАТА) : Неприменимо N° ООН (ВОПОГ) : Неприменимо N° ООН (МПОГ) : Неприменимо

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Надлежащее отгрузочное наименование : Неприменимо

(ДОПОГ)

: Неприменимо

Надлежащее отгрузочное наименование (МКМПОГ)

Надлежащее отгрузочное наименование (IATA) : Неприменимо Надлежащее отгрузочное наименование : Неприменимо

(ΒΟΠΟΓ)

Надлежащее отгрузочное наименование (МПОГ) : Неприменимо

5/04/2018 (Версия: 4.1) RU (русский) 6/9

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

: Неприменимо

 $(MKM\Pi O\Gamma)$

IATA

Класс(ы) опасности при транспортировании

: Неприменимо

(ATAN)

Класс(ы) опасности при транспортировании

(ΒΟΠΟΓ)

: Неприменимо

RID

Класс(ы) опасности при транспортировании

: Неприменимо

(ΜΠΟΓ)

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

He 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

5/04/2018 (Версия: 4.1) RU (русский) 7/9

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

BImSchV)

 Нидерланды
 : Ни одного из компонентов нет в перечне

 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 - : Ни одного из компонентов нет в перечне

Развитие

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

Указания по изменению:			
Раздел	Измененный пункт	Модификация	Замечания
	Формат ПБ ЕС	Изменено	
	Дата пересмотра	Изменено	
	Отменяет	Изменено	
15.2	Оценка химической безопасности веществ	Добавлено	
16	Аббревиатуры и акронимы	Добавлено	

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

Паспорт безопасности химической продукции

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

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 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 EUH:		
Aquatic Chronic 2	Опасность для водной среды - долгосрочная токсичность - класс 2	
Eye Dam. 1	Повреждение/раздражение глаз - класс 1	
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.	
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.	
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.