

# Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 Дата выпуска: 20/08/2021 Дата пересмотра: 07/11/2024 Заменяет версию: 11/08/2022 Версия: 1.3

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

#### 1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта : Смесь

название продукта : WOLF OFFICIALTECH 10W40 UHPD EXTRA

 Код изделия
 : 65636

 Вид продукта
 : WOLF

 Товарная группа
 : Смесь

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

#### Рекомендуемые виды применения химического продукта

Категория основного применения : Промышленное использование,Профессиональное использование,Потребительское

Недисперсионное применение

использование

Спецификация промышленного/профессионального

Используется в закрытых системах

Функциональная или эксплуатационная категория

: Смазочные материалы и присадки

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

## WOLF OIL CORPORATION N.V.

Georges Gilliotstraat, 52

2620 Hemiksem, Antwerpen

België

применения

T 0032 (0)3 870 00 00, F 0032 (0)3 870 00 99

msds@wolfoil.com, https://www.wolflubes.com/

## 1.4. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи : 0032 (0)3 870 00 00

Страна/террито рия	Организация/Компания	Адрес	Телефон для экстренной связи	Комментарий
Беларусь	The Belarus Republican Poisons Centre Городская клиническая больница скорой медицинской помощи г.Минска	ул. Лейтенанта Кижеватова, д.58, пом.4 220024	+375 (17) 212 76 21	
Россия	Информационно-консультативный центр по токсикология (RTIAC) Министерство здравоохранения Российской Федерации	3 Сухаревская Площадь Блок 7 129090 Moscow	+7 495 628 1687 (только на русском)	

## 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 (ЕС) №1272/2008 [СLР]

Фразы ЕUН : ЕUH208 - Содержит Алкилфенол С14-16-18 . Может вызвать аллергическую реакцию.

EUH210 - Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

07/11/2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 1/11

## Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### 2.3. Другие опасности

Contains no PBT and/or vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

Смесь не содержит веществ, включенных в список, составленный в соответствии с п.1 Статьи 59 REACH, как обладающих вредящими эндокринной системе свойствами, или определяющихся как обладающие вредящими эндокринной системе свойствами в соответствии с критериями, изложенными в Регламенте о делегировании Комиссии полномочий (ЕС) 2017/2100 либо в Регламенте Комиссии (ЕС) 2018/605, в концентрации равной или превышающей 0,1%.

## РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

#### 3.2. Смеси

Замечания : The mineral oils in the product contain < 3% DMSO extract (IP 346)

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Reaction mass of isomers of C7-9-alkyl 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	CAS №: 125643-61-0 EC №: 406-040-9 Индексный № EC: 607-530-00-7 Регистрационный № REACH: 01-0000015551-76	1 – 4.99	Aquatic Chronic 4, H413
Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate)	CAS №: 93819-94-4 EC №: 298-577-9 Регистрационный № REACH: 01-2119543726-33	1 – 1.99	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Алкилфенол С14-16-18	CAS №: 1190625-94-5 EC №: 931-468-2 Регистрационный № REACH: 01-2119498288-19	0.1 – 0.24	Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373

Предельная удельная концентрация:		
Наименование	Идентификация химической продукции	Предельная удельная концентрация (%)
Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate)	CAS №: 93819-94-4 EC №: 298-577-9 Регистрационный № REACH: 01-2119543726-33	$(6.25 \le C < 100)$ Skin Irrit. 2; H315 $(10 \le C < 12.5)$ Eye Irrit. 2; H319 $(12.5 \le C < 100)$ Eye Dam. 1; H318

См. расшифровку характеристик опасности Н и ЕUН в разделе 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.

07/11/2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 2/11 07/11/2024 ()

## Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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 Неприемлемые средства пожаротушения : Водяной туман. Пена. Порошок. Сухой продукт химической.

: 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

Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

The second of th

Средства защиты : Носить соответствующую одежду и защитные перчатки.

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

: Локализуйте 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 обшей 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.

07/11/2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 3/11

## Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Температура хранения :  $\leq 40$  °C

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

Швейцария

Класс хранения (LK) : LK 10/12 - Жидкости

#### 7.3. Специфические виды конечного использования

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

## 8.1. Параметры контроля

#### **DNEL u PNEC**

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

#### Средства индивидуальной защиты:

Защитные очки. Перчатки.

Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности:





#### Предохранение от Кожа

#### Защита кожи и тела:

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

#### Защита рук:

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

#### Защита органов дыхания

## Защита органов дыхания:

При обычных условиях использования и наличии надлежащей вентиляции нет необходимости в применении средств защиты дыхательных путей.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

## 9.1. Основные физико-химические свойства

 Агрегатное состояние
 : Жидкое

 Цвет
 : коричневый.

Внешний вид : Маслянистая жидкость.

Запах : характерный. Порог запаха : Отсутствует : Отсутствует Температура плавления Отсутствует Температура затвердевания Точка кипения Отсутствует Воспламеняемость Отсутствует Нижний предел взрываемости Отсутствует Верхний предел взрываемости Отсутствует

Температура вспышки : > 200 °C (ASTM D92)

 Температура самовозгорания
 : Отсутствует

 Температура разложения
 : Отсутствует

07/11/2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 4/11 07/11/2024 ()

## Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

рН : Отсутствует

Вязкость, кинематическая : 86 мм²/с @40°C (ASTM D445)

Растворимость : Продукт частично растворим, остается на поверхности воды.

: Отсутствует

Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log

Kow)

 Давление пара
 : Отсутствует

 Давление паров при 50°C
 : Отсутствует

Плотность : 859 кг/м³ @15°C (ASTM D4052)

 Относительная плотность
 : Отсутствует

 Относительная плотность пара при 20°C
 : Отсутствует

 Характеристики частиц
 : Неприменимо

#### 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 классах опасности, как определено в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

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

воздействии)

Reaction mass of isomers of C7-9-alkyl 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate (125643-61-0)		
ЛД50, в/ж, крысы	> 2000 mg/kg (OECD 401)	
ЛД50, н/к, крысы	> 2000 mg/kg (OECD 402)	
Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) (93819-94-4)		
ЛД50, в/ж, крысы	2600 мг/кг (67/548/EEG annex V)	
ЛД50, н/к, кролики	> 3160 mg/kg (OECD 402)	
СL50, инг., крысы (мг/л)	> 2 мг/л @1h (OECD 403)	

Разъедание/раздражение кожи : Не классифицируется

07/11/2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 5/11

## Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Reaction mass of isomers of C7-9-alkyl 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate (125643-61-0)	
Разъедание/раздражение кожи, кролик	отрицательный (OECD 404)

Серьезное повреждение/раздражение глаз : Не классифицируется

Reaction mass of isomers of C7-9-alkyl 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate (125643-61-0)

Серьезное повреждение/раздражение глаз, кролик отрицательный (ОЕСО 405)

Респираторная или кожная сенсибилизация : Не классифицируется

Reaction mass of isomers of C7-9-alkyl 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate (125643-61-0) Maximisation test, Морская свинка Does not cause cutaneous sensitisation for guinea-pigs (OECD 406)

Мутагенность зародышевых клеток : Не классифицируется Канцерогенность : Не классифицируется Репродуктивная токсичность : Не классифицируется

Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) (93819-94-4) NOAEL (животное/мужская особь, F0/P) 160 мг/кг ОЕСД 422 160 мг/кг ОЕСО 422 NOAEL (животное/женская особь, F0/P)

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при

однократном воздействии

: Не классифицируется

: Не классифицируется

: Не классифицируется

Специфическая избирательная токсичность,

поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии

-		
Reaction mass of isomers of C7-9-alkyl 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate (125643-61-0)		
NOAEL 90 дней, в/ж, крысы 5 мг/кг вес тела/сут (OECD 407)		
Алкилфенол С14-16-18 (1190625-94-5)		
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.	

WOLF OFFICIALTECH 10W40 UHPD EXTRA	
Вязкость, кинематическая	86 мм²/с @40°C (ASTM D445)

## 11.2. Информация о других опасностях

Информация отсутствует

Опасность при аспирации

## РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

## 12.1. Токсичность

Опасность для водной средыпри краткосрочном

: Не классифицируется

воздействии (острая токсичность) Опасность для водной средыпри долгосрочном

: Не классифицируется

воздействии (хроническая токсичность)

Reaction mass of isomers of C7-9-alkyl 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate (125643-61-0)		
CL50 (рыбы) [1] > 74 мг/л @96h; Danio rerio (OECD 203)		
ЕС50 (ракообразные) [1]	> 100 мг/л @48h; Daphnia magna (OECD 202)	
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	> 3 мг/л Desmodesmus subspicatus (OECD 201)	
КНЭ хроническая ракообразных $\leq 0.01 \text{ мг/л}$ @21d; Daphnia magna		

07/11/2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 6/11 07/11/2024 ()

# Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) (93819-94-4)	
CL50 (рыбы) [1] 4.5 мг/л @96h; Oncorhynchys mykiss (OECD 203)	
ЕС50 (ракообразные) [1]	5.4 мг/л @48h; Daphnia magna (OECD 202)
EC50 (72ч - водоросли) [1] 2.1 мг/л @96h; Selenastrum capricornutum (OECD 201)	

# 12.2. Стойкость и разлагаемость

WOLF OFFICIALTECH 10W40 UHPD EXTRA		
Стойкость и разлагаемость	Нерастворим в воде, поэтому практически не поддается биологическому разложению.	
Reaction mass of isomers of C7-9-alkyl 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate (125643-61-0)		
Стойкость и разлагаемость	The product is not biodegradable.	
Биоразложение	2 – 4 % (OECD 301B)	
Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) (93819-94-4)		
Стойкость и разлагаемость	Быстроразлагаемое	
Биоразложение	1.5 % @28d; 10 mg/l (OECD 301 B)	
Алкилфенол С14-16-18 (1190625-94-5)		
Стойкость и разлагаемость	Быстроразлагаемое	

## 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Reaction mass of isomers of C7-9-alkyl 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate (125643-61-0)		
ВСГ (рыбы) [1]	258 @35d; Oncorhynchus mykiss (OECD 305)	
Коэффициент биоконцентрации (КБК REACH)	260 @35d (OECD 305)	
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow)	9.2 @25°C	
Потенциал биоаккумуляции	Potential to bioaccumulate.	
Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) (93819-94-4)		
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow)	0.9 @23°C	

## 12.4. Мобильность в почве

Reaction mass of isomers of C7-9-alkyl 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate (125643-61-0)		
Organic Carbon Normalized Adsorption Coefficient (Log Koc) $\geq 3.754 - \leq 8.947$		
Экология - грунт Adsorbs into the soil.		
Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) (93819-94-4)		
Экология - грунт Адсорбируется на почве после выброса.		

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

Информация отсутствует

# 12.6. Эндокринные разрушающие свойства

Информация отсутствует

 07/11/2024 (Дата пересмотра)
 RU (русский)

 07/11/2024 ()

## Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### 12.7. 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 ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

## 14.1. Номер ООН или идентификационный номер

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

#### 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

#### ADR

Класс(ы) опасности при транспортировании : Не

(ДОПОГ)

: Неприменимо

**IMDG** 

Класс(ы) опасности при транспортировании

(МКМПОГ)

: Неприменимо

IATA

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

ADN

RID

Класс(ы) опасности при транспортировании

: Неприменимо

(ВОПОГ)

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

Прочая информация : Дополнительная информация отсутствует

07/11/2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 8/11

07/11/2024 (Дата пересмотра

## Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

#### Транспортирование автомобильным транспортом

Неприменимо

#### Транспортирование морским транспортом

Неприменимо

#### Транспортирование воздушным транспортом

Неприменимо

#### Транспортирование по внутренним водным путям

Неприменимо

#### Транспортирование железнодорожным транспортом

Неприменимо

## 14.7. Морские перевозки наливом согласно документам ИМО

Неприменимо

## РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

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

#### Регулирование ЕС

#### Регламент REACH, Приложение XVII (Условия ограничения)

Не содержит веществ, включенных в Приложение XVII к Регламенту REACH (Условия ограничения)

#### Регламент REACH, Приложение XIV (Список веществ, подлежащих авторизации)

Не содержит веществ, включенных в Приложение XIV к Регламенту REACH (Список веществ, подлежащих авторизации)

#### Список веществ-кандидатов REACH (особо опасные вещества SVHC)

Не содержит веществ, регулируемых Регламентом REACH.

#### Регламент ПОС (Предварительное обоснованное согласие)

Не содержит веществ, указанных в перечне РІС (Регламент ЕС 649/2012, касающийся экспорта и импорта опасных химикатов):

#### Регламент СОЗ (Стойкие органические загрязнители)

Не содержит веществ, указанных в перечне СОЗ (Регламент ЕС 2019/1021 о стойких органических загрязнителях)

## Протокол по веществам, разрушающим озоновый слой (1005/2009)

Не содержит веществ, указанных в перечне веществ, разрушающих озоновый слой (Регламент ЕС 1005/2009 о веществах, разрушающих озоновый слой):

#### Регламент о продукции двойного назначения (2021/821)

Contains no substance subject to the Regulation (EU) 2021/821 for the control of dual-use items

## Регламент о прекурсорах взрывчатых веществ (2019/1148)

Не содержит веществ, указанных в перечне прекурсоров взрывчатых веществ (Регламент ЕС 2019/1148 о сбыте и использовании прекурсоров взрывчатых веществ)

#### Регламент о прекурсорах наркотических веществ (ЕС 273/2004)

Не содержит веществ, указанных в перечне прекурсоров наркотических веществ (Регламент ЕС 273/2004 об изготовлении и размещении на рынке определенных веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ)

#### 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. BlmSchV)

BImSchV)

 07/11/2024 (Дата пересмотра)
 RU (русский)

 07/11/2024 ()
 9/11

## Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### Нидерланды

Перечень канцерогенов SZW Перечень мутагенов SZW

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) имеется в перечне

: Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) имеется в перечне

Ни одного из компонентов нет в перечне
Ни одного из компонентов нет в перечне
Ни одного из компонентов нет в перечне

#### Дания

Национальные законодательства Дании

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

#### Польша

Национальные законодательства Польши

: Act of 25 February 2011 on chemical substances and their mixtures (J. o L. No. 63, item 322 as amended).

Act of 14 December 2012 on Waste (J. o L. 2013, item 322 as amended).

The announcement of Marshal of the Sejm of the Republic of Poland dated 19 October 2016 concerning the consolidated text announcement of the decree on the management of packaging and packaging waste (J. o L. 2016, item 1863 as amended).

Decree of the Minister of Environment of 14 December 2014 on the catalogue of waste (J. o L. 2014, item 1923).

Act of 19 August 2011 on the Carriage of Dangerous Goods (J. o L. 2011 No. 227, item 1367 as amended; consolidated text J. o L. 2019, item 382).

Regulation of the Minister of Family, Labour and Social Policy of 12 June 2018 on the highest permissible concentration and intensity of noxious agents for health at work environment (J. o L. of 3 July 2018, item 1286 as amended).

The announcement of Minister of Health dated 9 September 2016 concerning the consolidated text announcement of the decree of the Minister of Health of 30 December 2004 on health and safety at work related to exposure to chemical agents at work (J. o L. of 16 September 2016, item 1488) Regulation of the Minister of Health of 2 February 2011 on tests and measurements of the noxious agents for health at work environment (J. o L. No. 33, item 166).

Regulation of the Minister of Environment of 9 December 2003 on particularly hazardous substances to the environment (J. o L. No. 217, item 2141).

ADR Agreement: Government Statement of 13 March 2023 on the entry into force of amendments to Annexes A and B to the Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR), signed in Geneva on 30 September 1957 (J. o. L. 2023, item 891)

#### 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	Замечания
	Дата пересмотра	Изменено
	Отменяет	Изменено
9	Вязкость, кинематическая	Изменено
9	Плотность	Изменено

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	

07/11/2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 10/11 07/11/2024 ()

## Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Аббревиатуры и акронимы:		
	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 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	
Aquatic Chronic 4	Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 4	
EUH208	Содержит Алкилфенол С14-16-18 . Может вызвать аллергическую реакцию.	
EUH210	Паспорт безопасности предоставляется по запросу.	
Eye Dam. 1	Повреждение/раздражение глаз - класс 1	
Eye Irrit. 2	Повреждение/раздражение глаз - класс 2	
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.	
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	

Паспорт безопасности (SDS), EC

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.