

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878 Дата выпуска: 5/21/2012 Дата пересмотра: 1/26/2021 Заменяет версию: 5/25/2016 Версия: 2.2

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

#### 1.1. Идентификация химической продукции

: Смесь Вид продукта

: WOLF OFFICIALTECH 85W90 M GL 5 название продукта

: 23310 Код изделия

Вид продукта

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 Недисперсионное применение

Используется в закрытых системах Функциональная или эксплуатационная категория : Смазочные материалы и присадки

#### 1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Информация отсутствует

применения

#### 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

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

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

## 2.1. Классификация вещества или смеси

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

Опасность для водной среды - долгосрочная токсичность - класс 3 H412

Полный текст формулировок об опасности: см. раздел 16

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

Информация отсутствует

## 2.2. Элементы маркировки

#### Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) №1272/2008 [СЦР]

Сигнальное слово (CLP)

Краткая характеристика опасности (ССР) : Н412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Советы по технике безопасности (CLP) : Р273 - Не допускать попадания в окружающую среду.

Р501 - Содержимое и упаковка подлежат переработке в соответствии с местными/региональными/национальными/международными нормами.

Фразы EUH : ЕUH208 - Содержит Эфиры фосфорной кислоты/аминная соль, Замещенный тиадиазол.

Может вызвать аллергическую реакцию.

## 2.3. Другие опасности

Информация отсутствует

1/26/2021 (Дата пересмотра) RU (русский) 1/11

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

#### РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

#### 3.1. Вещества

Неприменимо

#### 3.2. Смеси

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]
Продукты реакции 4-метил-2-пентанола и дифосфора пентасульфида, пропоксилированные, этерифицированные дифосфора пентаоксидом, с добавлением солей аминов, С12-14-трет-алкил	(ЕС №) 931-384-6 (Регистрационный № REACH) 01- 2119493620-38	1 – 2.49	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines	(CAS №) 1213789-63-9 (EC №) 627-034-4 (Регистрационный № REACH) 01- 2119473797-19	0.1 – 0.65	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
Reaction product of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and phenol, heptyl derivs.	(ЕС №) 939-460-0 (Регистрационный № REACH) 01- 2119971727-23	0.1 – 0.24	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

Предельная удельная концентрация:		
Наименование	Идентификация химической продукции	Предельная удельная концентрация
Продукты реакции 4-метил-2-пентанола и дифосфора пентасульфида, пропоксилированные, этерифицированные дифосфора пентаоксидом, с добавлением солей аминов, C12-14-трет-алкил	(ЕС №) 931-384-6 (Регистрационный № REACH) 01- 2119493620-38	( 50 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318
Reaction product of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and phenol, heptyl derivs.	(ЕС №) 939-460-0 (Регистрационный № REACH) 01- 2119971727-23	( 30 ≤C < 65) Eye Irrit. 2, H319 ( 65 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318

Полный текст Н-фраз: смотрите раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Симптомы/последствия при попадании на кожу

#### 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 в глаза : Не представляет значительной угрозы при попадании в глаза при условии надлежащего

мптомы/последствия при попадании в глаза . - пе представ

Симптомы/последствия при проглатывании : Не представляет значительной угрозы при попадании вовнутрь при условии надлежащего

использования.

1/26/2021 (Дата пересмотра) RU (русский) 2/11

: Не представляет значительной угрозы кожному покрову при условии надлежащего

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

### 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

#### 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

: 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 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.

1/26/2021 (Дата пересмотра) RU (русский) 3/11

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

#### 7.3. Специфические виды конечного использования

Информация отсутствует

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

#### 8.1. Параметры контроля

#### 8.1.1 Национальное профессиональное воздействие и биологические предельные значения

Информация отсутствует

## 8.1.2. Рекомендуемые процедуры контроля

Информация отсутствует

#### 8.1.3. Образовавшиеся загрязнители воздуха

Информация отсутствует

#### 8.1.4. **DNEL** u **PNEC**

Дополнительная информация

: Рекомендуется плотность 5 мг/м3 для масляного тумана (средневзвешенная по времени величина, 8часовой раб.день), рассчитанная на основании ACGIH TLV (анализ по методу US NIOSH Method 5026, «NIOSH Manual of Analytical Methods», изд.3).

#### 8.1.5. Контрольная группа

Информация отсутствует

#### 8.2. Применимые меры технического контроля

#### 8.2.1. Надлежащий инженерный контроль

Информация отсутствует

### 8.2.2. Средства индивидуальной защиты

## Средства индивидуальной защиты:

Защитные очки. Перчатки.

Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности:





#### 8.2.2.1. Защита глаз и лица

Информация отсутствует

## 8.2.2.2. 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) /

#### 8.2.2.3. Защита органов дыхания

### Защита органов дыхания:

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

#### 8.2.2.4. Термические опасности

Информация отсутствует

#### 8.2.3. Контроль воздействия на окружающую среду

Информация отсутствует

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

#### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### 9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние : Жидкое

Внешний вид : Маслянистая жидкость. Цвет Желто-коричневый. Запах характерный. Нет данных Порог запаха Нет данных pΗ Относительная скорость испарения (бутилацетат=1) Нет данных Температура плавления Нет данных Температура затвердевания : Нет данных Точка кипения : Нет данных

Температура вспышки :  $216 \, ^{\circ}\text{C}$  @ 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
 : 905 кг/м³ @.15°C

Растворимость : Продукт частично растворим, остается на поверхности воды.

: Нет данных

: Нет данных

Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log

Pow)

 Вязкость, кинематическая
 : 196 мм²/с @ 40°C

 Вязкость, динамическая
 : Нет данных

 Взрывчатые свойства
 : Нет данных

 Окислительные свойства
 : Нет данных

## 9.2. Прочая информация

Информация отсутствует

Граница взрывоопасности

## 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.

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

#### 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)

(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)

ЛД50, в/ж, крысы 1689 мг/кг OECD 401 - read across

Разъедание/раздражение кожи : Не классифицируется

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

соблюдаются)

Респираторная или кожная сенсибилизация : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не

соблюдаются)

Мутагенность зародышевых клеток : Не классифицируется Канцерогенность : Не классифицируется

Репродуктивная токсичность : Не классифицируется

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при

однократном воздействии

: Не классифицируется

#### (Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии

Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии : Не классифицируется

Продукты реакции 4-метил-2-пентанола и дифосфора пентасульфида, пропоксилированные, этерифицированные дифосфора пентаоксидом, с добавлением солей аминов, С12-14-трет-алкил

NOAEL 90 дней, в/ж, крысы 150 мг/кг вес тела/сут @28d (OECD 407)

## (Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии

Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

Опасность при аспирации : Не классифицируется

## WOLF OFFICIALTECH 85W90 M GL 5

Вязкость, кинематическая 196 мм²/с @ 40°C

## РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

## 12.1. Токсичность

Опасность для водной средыпри краткосрочном воздействии (острая токсичность)

: Не классифицируется

1/26/2021 (Дата пересмотра) RU (русский) 6/11

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

Опасность для водной средыпри долгосрочном воздействии (хроническая токсичность)

: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Продукты реакции 4-метил-2-пентанола и дифосфора пентасульфида, пропоксилированные, этерифицированные дифосфора пентаоксидом, с добавлением солей аминов, C12-14-трет-алкил	
CL50 (рыбы) [1]	24 мг/л @4d Oncorhynchus mykiss
CL50 (рыбы) [2]	8.5 мг/л Pimephales promelas @4d
ЕС50 (ракообразные) [1]	91.4 мг/л Daphnia magna
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	6.4 мг/л Selenastrum capricornutum
КНЭ (хроническая)	3.2 мг/л Oncorhynchus mykiss @4d
КНЭ хроническая ракообразных	0.12 мг/л Daphnia magna @2d
КНЭ хроническая водорослей	1.7 мг/л Selenastrum capricornutum @4d

Reaction product of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and phenol, heptyl derivs.	
СL50 (рыбы) [1]	40 мг/л @4d pimephales promelas
CL50 (другие водные организмы) [1]	25 мг/л @4d Chlorophyta
ЕС50 (ракообразные) [1]	75 мг/л @2d
ЕС50 (другие водные организмы) [1]	25 мг/л @4d Chlorophyta

(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)	
СL50 (рыбы) [1]	0.11 мг/л (Pimephales promelas)
СL50 (рыбы) [2]	1.3 мг/л (Oncorhynchus mykiss)
CL50 (другие водные организмы) [1]	0.9 (Cyprinodon variegatus)
ЕС50 (ракообразные) [1]	0.011 мг/л (Daphnia Magna)
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	> 0.13 мг/π (Desmodesmus subspicatus)
КНЭ хроническая ракообразных	0.013 мг/л (Daphnia magna @21d)

## 12.2. Стойкость и разлагаемость

WOLF OFFICIALTECH 85W90 M GL 5	
Стойкость и разлагаемость	Нерастворим в воде, поэтому практически не поддается биологическому разложению.

Продукты реакции 4-метил-2-пентанола и дифосфора пентасульфида, пропоксилированные, этерифицированные дифосфора пентаоксидом, с добавлением солей аминов, C12-14-трет-алкил	
БПК (% ТПК)	3.6 % ThOD, теоретическая потребность в кислороде @28d inherent sediment
Биоразложение	7.4 % Sturm (28d) OECD TG 301B

Reaction product of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and phenol, heptyl derivs.	
Биоразложение	17.4 % Sturm (28d)

(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)	
Стойкость и разлагаемость	Readily biodegradable.

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

## 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Reaction product of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and phenol, heptyl derivs.	
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow)	9.4 (0,1d) arithmetical

(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (1213789-63-9)	
Коэффициент биоконцентрации (КБК REACH)	> 500

## 12.4. Мобильность в почве

Информация отсутствует

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

B соответствии с ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

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

## 14.3. Транспорт класса опасности (а)

### ADR

Класс(ы) опасности при транспортировании : Неприменимо

(ДОПОГ)

IMDG

Класс(ы) опасности при транспортировании : Неприменимо

(МКМПОГ)

**IATA** 

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

1/26/2021 (Дата пересмотра) RU (русский) 8/11

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

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

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.  $\geq$  0,1 % / SCL

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 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

Перечень канцерогенов SZW : Ни одного из компонентов нет в перечне Перечень мутагенов SZW : Ни одного из компонентов нет в перечне NIET-список репродуктивных токсинов - Лактация : Ни одного из компонентов нет в перечне NIET-список репродуктивных токсинов - : Ни одного из компонентов нет в перечне

Рождаемость

1/26/2021 (Дата пересмотра) RU (русский) 9/11

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

NIET-список репродуктивных токсинов - Развитие

: 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

При использовании и утилизации необходимо соблюдать требования датских органов по

контролю производственной среды в отношении работы с канцерогенами

## 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 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 Н и ЕUH:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Острая токсичность (пероральная) - класс 4
Aquatic Acute 1	Опасность для водной среды - острая токсичность - класс 1
Aquatic Chronic 1	Опасность для водной среды - долгосрочная токсичность - класс 1
Aquatic Chronic 2	Опасность для водной среды - долгосрочная токсичность - класс 2
Aquatic Chronic 3	Опасность для водной среды - долгосрочная токсичность - класс 3
Asp. Tox. 1	Опасность при аспирациии - класс 1

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

Eye Dam. 1	Повреждение/раздражение глаз - класс 1
Eye Irrit. 2	Повреждение/раздражение глаз - класс 2
Skin Corr. 1B	Поражение/раздражение кожи - подкласс 1В
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
STOT SE 3	Поражающее действие на органы-мишени (однократное воздействие) - класс 3, раздражение дыхательных путей
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
H315	Вызывает раздражение кожи.
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
H373	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
H400	Весьма токсично для водных организмов.
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
EUH208	Содержит Эфиры фосфорной кислоты/аминная соль, Замещенный тиадиазол. Может вызвать аллергическую реакцию.

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.