

# Паспорт безопасности

Подготовлено согласно постановлению Комиссии (ЕС) No.453/2010

Напечатано: 10.03.2021  
версия 1.0

## Масло трансмиссионное ТАД-17м

Внутренний код продукта: 06127

страница 1 из 12

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения об изготовителе

#### 1.1 Идентификация продукта

Масло трансмиссионное ТАД-17м

Синонимы — отсутствуют

#### 1.2 Рекомендации и ограничения касательно применения химической продукции

Масло трансмиссионное для смазки трансмиссий грузовых автомобилей прямозубых, спирально-конических, червячковых передач, при температуре от минус 15 °С до 45 °С

#### 1.3 Информация о поставщике паспорта безопасности смеси

Компания: ООО «СП ЮКОЙЛ»

Улица: Базовая 3а

Населенный пункт: г. Запорожье, Украина

Телефон: +38 061 222 80 32

Телефакс: +38 061 222 80 32

Контактное лицо: Отдел ВЭД

E-mail: support@yukoil.com

Internet: https://yuko.ua

Справочный отдел: Отдел ВЭД

#### 1.4 Телефон экстренной связи

Аварийный номер телефона: +38 061 270 50 81

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасностей

#### 2.1 Классификация веществ и смесей

Согласно директивы (ЕС) No 1272/2008 с внесенными поправками и дополнениями, данный препарат не относится к классу опасных.

#### 2.2 Элементы на маркировке

(ЕС) No 1272/2008, 67/548/ЕЕС або 1999/45/ЕС

Продукт не подлежит обязательной маркировке с директивами ЕС

#### 2.3 Другие факторы риска

Могут проявиться аллергические реакции.

Пары продукта могут вызвать раздражения дыхательных путей, кожи и глаз. При глотании являются вредными для здоровья. Не дать продукту, который вытек, впитаться в землю. Не допускать неконтролируемого попадания продукта в окружающую среду.

### РАЗДЕЛ 3: Состав, информация о компонентах

#### 3.2 Смеси

(ЕС) No 1272/2008

#### Состав опасных веществ

№ Европейской комиссии	CAS-номер	Процент (по весу)	Название	Классификация
278-012-2	74869-22-0	≤98%	Mineral (base) oil	В пункте 8.1
270-943-2	68511-50-2	От 2,0% до 4,0%	1-Propene, 2-methyl-, sulfurized	Aquatic chronic 4
-	-	От 0,2 % до 0,5%	Thiophosphoric Acid Diester Amine Salt	Aquatic Chronic 2
298-577-9	93819-94-4	От 0,2% до 0,7%	Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis(dithiophosphate)	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411
253-249-4	36878-20-3	От 0,1% до 0,2%	bis(nonylphenyl)amine	Aquatic Chronic 4; H413

# Паспорт безопасности

Подготовлено согласно постановлению Комиссии (ЕС) No.453/2010

Напечатано: 10.03.2021  
версия 1.0

## Масло трансмиссионное ТАД-17м

Внутренний код продукта: 06127

страница 2 из 12

406-040-9	125643-61-0	От 0,05% до 0,15%	reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	Aquatic Chronic 4; H413
-----------	-------------	-------------------	---	-------------------------

### 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС

#### Небезопасный состав веществ

№ Европейской комиссии	CAS-номер	Процент (по весу)	Название	Классификация 67/548/ЕЕС
278-012-2	74869-22-0	≤98%	Mineral (base) oil	В пункте 8.1
270-943-2	68511-50-2	От 2,0% до 4,0%	1-Propene, 2-methyl-, sulfurized	H413 R53
-	-	От 0,2 % до 0,5%	Thiophosphoric Acid Diester Amine Salt	H411
298-577-9	93819-94-4	От 0,2% до 0,7%	Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis(dithiophosphate)	Xi; R41, R38 N; R51/53
253-249-4	36878-20-3	От 0,1% до 0,2%	bis(nonylphenyl)amine	N Xi R53
406-040-9	125643-61-0	От 0,05% до 0,15%	reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	R53

Содержат ингредиенты, которые не подлежат декларированию согласно действующих критериев небезопасности и нормативно-правовой базы. Объяснительный текст R-фраз смотреть в разделе 16.

#### Дальнейшие указания

DMSO – Extract <3%, IP 346.

PCB концентрация <1 мг/кг.

Система классификации: классификация соответствует актуальным спискам ЕС, однако, дополнена данными из специальной литературы и данными компании.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1 Описание мер по оказанию первой помощи

#### При вдыхании

В случае потери сознания положить пострадавшего в удобное положение и обратиться за медицинской помощью.

Если симптомы не пропадают – обратиться к врачу.

#### При попадании на кожу

Промыть пораженный участок большим количеством воды с нейтральным мылом. При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью. Загрязненная одежда должна быть постирана перед повторным использованием.

#### При контакте с глазами

При попадании продукта в глаза срочно промыть их большим количеством проточной воды, как минимум 5 минут. Потом проконсультироваться у врача.

#### При глотании

Не вызывать рвоту. Немедленно обратиться за медицинской помощью.

### 4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и отсроченные

См. раздел 11

### 4.3 Указание на необходимость немедленного обращения к врачу и специального лечения

# Паспорт безопасности

Подготовлено согласно постановлению Комиссии (ЕС) No.453/2010

Напечатано: 10.03.2021  
версия 1.0

**Масло трансмиссионное ТАД-17м**

Внутренний код продукта: 06127

страница 3 из 12

Информация для врача: лечение симптоматическое

## **РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**

### **5.1 Средства пожаротушения**

Для тушения огня применять водяной аэрозоль, пену, порошковые средства пожаротушения или двуокись углерода (CO<sub>2</sub>).

**Средства пожаротушения, которые не должны применяться в целях безопасности**

Мощный поток воды.

### **5.2 Опасность связанная с веществом или смесью**

В случае пожара могут образоваться: моноокись углерода, двуокись углерода (CO<sub>2</sub>), оксиды серы, оксиды фосфора, оксиды азота

### **5.3 Указания по пожаротушению**

#### **Специальная защитная экипировка при пожаротушении**

В случае пожара рекомендуется использовать изолирующий дыхательный аппарат.

#### **Дополнительные указания**

Стандартный порядок ликвидации химических пожаров

Использовать противопожарные меры, которые соответствуют местному законодательству и протоколам локализации и ликвидации аварийных ситуаций

## **РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

### **6.1 Меры по предотвращению личной безопасности, средства защиты и действия при чрезвычайных обстоятельствах**

Использовать комплект индивидуальных средств защиты.

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

Личная небезопасность – скольжение на пролитом продукте.

Локализовать источники возгорания.

При выделении паров, пыли и аэрозолей использовать средства органов дыхания.

### **6.2 Меры по охране окружающей среды**

Не допускать попадания в канализацию и водоемы. При выбросе в атмосферу или при проникновении продукта в водоемы, почву или канализацию — довести до ведома местные органы власти. Предотвращать распространение по поверхности (например: локализовать или защитить от разлива продукта).

### **6.3 Методы и материалы для локализации и очищения**

Собрать свободную жидкость для переработки и/или утилизации. Остатки продукта можно собрать с помощью инертного материала (песок, кизельгур, универсальные сорбирующие средства, опилки, ткань). С загрязненным материалом вести себя согласно разделу 13.

### **6.4 Ссылки на другие разделы**

Дополнительную информацию смотреть в разделах 7, 8 и 13.

## **РАЗДЕЛ 7: Правила поведения и хранения**

### **7.1 Меры защиты для обеспечения безопасности при работе с веществом**

#### **Указания касательно безопасного поведения**

Обеспечить вентиляцию на рабочем месте (в помещении должна быть вытяжная вентиляция).

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой, вдыхание паров продукта.

#### **Меры гигиены**

Обязательно мыть руки перед перерывами и после работы.

Использовать защитный крем для кожи.

При попадании препарата на одежду, немедленно смыть его и тщательно вычистить перед повторным использованием.

#### **Указания по пожаровзрывобезопасности**

Принимать меры предосторожности против образования статической электрики (заземление при операциях перекачивания/перелива). Избегать образования масляного тумана.

Держать дальше от открытых источников огня, воздерживаться от курения при работе с продуктом.

### **7.2 Условия безопасного хранения, включая все случаи несовместимости**

# Паспорт безопасности

Подготовлено согласно постановлению Комиссии (ЕС) No.453/2010

Напечатано: 10.03.2021  
версия 1.0

## Масло трансмиссионное ТАД-17м

Внутренний код продукта: 06127

страница 4 из 12

### Требования к складским помещениям и емкостям

Упаковку с продуктом держать сухой и герметичной, предотвращать загрязнения, попадание влаги и прямые солнечные лучи.

### Условия по хранению

Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов для животных. Не хранить вместе с сильными окислителями.

### Дальнейшие ведомости по складскому хранению

Рекомендуемая температура хранения: 20±10 °С.

Оберегать от нагревания, УФ-излучения, попадания прямого солнечного света.

## РАЗДЕЛ 8: Меры по контролю влияния и защиты персонала

### 8.1 Параметры контролю

Продукт не содержит существенных объемов веществ с граничными значениями концентраций, которые необходимо отслеживать на рабочих местах. При изготовлении руководствуются действующим законодательством и нормативными правилами.

### Другие вещества с ПДК

Содержит минеральное масло. Может образовываться масляный аэрозольный туман.

Рекомендуемые пределы значений для масляного тумана.

TWA: 5 мг/м<sup>3</sup>

STEL: 10 мг/м<sup>3</sup>

### 8.2 Контроль вредного влияния

Обеспечить достаточную вентиляцию и локальную вытяжную вентиляцию в критических зонах.

### Меры по индивидуальной защите

После работы с продукцией перед едой, курением, посещением туалета и по окончании работы вымыть руки и лицо. Снять грязную одежду. Необходимо постирать загрязненную одежду перед повторным применением. На рабочем месте не есть, не пить, не курить.

### Защита глаз

Плотно закрытые защитные очки. DIN – ZEN – нормы: EN 166

### Защита органов дыхания

Не требуется

Если вытяжная вентиляция не возможна или недостаточна, необходимо носить аппараты для защиты органов дыхания.

### Защита рук

Маслостойкие защитные перчатки

Необходимо использовать проверенные защитные перчатки: DIN – ZEN – нормы: EN 374.

Подходящий материал: NBR (нитриловый каучук). Должны быть приняты во внимание время потери механической целостности и характеристики набухания материала. Профилактическая защита кожи с помощью защитного крема.

### Защита тела

При работе носить соответствующую защитную одежду.

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

### 9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Агрегатное состояние	жидкость (при нормальных условиях)
Цвет	от светло желтого до темно-коричневого цвета
Запах	специфический, не раздражающий
Температура вспышки	185 °С
Растворимость в воде	не растворимый
Вязкость кинематическая при 100 °С	15,0 сСт
Температура возгорания	больше 255 °С
Плотность при 20 °С	Не больше 0,960 г/см <sup>3</sup>
Температура застывания	Минус 15 °С

# Паспорт безопасности

Подготовлено согласно постановлению Комиссии (ЕС) No.453/2010

Напечатано: 10.03.2021  
версия 1.0

**Масло трансмиссионное ТАД-17м**

Внутренний код продукта: 06127

страница 5 из 12

*Вышеперечисленные данные являются типичными и не являются спецификацией*

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

### 10.1 Реактивность

Внимательно прочтите всю информацию, представленную в разделах 10.2 – 10.6.

### 10.2 Стабильность

Материал обычно стабилен при комнатной температуре и давлении. Подробности см. в главе 7.

### 10.3 Возможность опасных реакций

Отсутствует

### 10.4 Условия, которых необходимо избегать

См. главу 7, не требуется никаких дополнительных мер. Чтобы избежать термического разложения – не перегревать.

### 10.5 Несовместимые материалы

Окислители, сжатый кислород

### 10.6 Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования продукт стабильный.

### **Термическое разложение**

Дым, моноокись углерода (CO), двуокись углерода (CO<sub>2</sub>), альдегиды и другие продукты неполного сгорания. Могут выделяться оксиды серы, оксиды фосфора, сероводород, алкилмеркаптаны и сульфиды.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

### 11.1 Информация о токсикологических эффектах

#### **Острая токсичность**

#### **Пероральная**

Полулетальная доза LD<sub>50</sub> для белых крыс более 5000 мг/кг. Результаты основаны на данных для компонентов или аналогичных продуктов.

#### **Дермальная**

Полулетальная доза LD<sub>50</sub> для кроликов более 2000 мг/кг. Результаты основаны на данных для компонентов или аналогичных продуктов.

#### **Ингаляционная**

Данные о том, что продукт или его компоненты могут представлять токсикологическую опасность при вдыхании – отсутствуют.

#### **Повреждение/раздражение кожи**

Может вызвать лёгкое раздражение кожи. Результаты основаны на данных для компонентов или аналогичных продуктов. Длительный или повторный контакт с кожей одежды, пропитанной материалом, может вызвать дерматит. Симптомы могут включать покраснение, сыпь, отек, сухость и растрескивание кожи.

#### **Серьезные поражения/повреждение глаз**

Не ожидается эффекта раздражения глаз. Результаты основаны на данных для компонентов или аналогичных продуктов.

#### **Раздражение дыхательных путей**

Если материал дымит или выделяет пары при нагревании, то их воздействие может вызвать некоторое раздражение слизистых и верхних дыхательных путей. Результаты основаны на данных для компонентов или аналогичных продуктов.

#### **Сенсибилизация дыхательных путей и кожи**

##### **Кожа**

Данные, свидетельствующие о том, что продукт или его компоненты вызывают сенсибилизацию кожи – отсутствуют.

##### **Дыхание**

Данные, свидетельствующие о том, что продукт или его компоненты могут являться сенсибилизаторами дыхательных путей – отсутствуют.

#### **Мутагенез половых клеток**

Данные о мутагенезе или генотоксичности продукта или его компонентов, присутствующих в концентрациях свыше 0,1% - отсутствуют.

# Паспорт безопасности

Подготовлено согласно постановлению Комиссии (ЕС) No.453/2010

Напечатано: 10.03.2021  
версия 1.0

## Масло трансмиссионное ТАД-17м

Внутренний код продукта: 06127

страница 6 из 12

### Канцерогенность

Считается, что данный продукт содержит высокоочищенные нефтепродукты и не является канцерогеном согласно IARC. Все масла, содержащиеся в этом продукте, содержат менее 3% экстрагированных веществ в соответствии с тестом IP 346.

### Репродуктивная токсичность

Данные о том, что продукт или его компоненты влияют на репродуктивную функцию при концентрациях более 0,1% – отсутствуют.

### Токсичность вещества для конкретного органа (STOT) при многократном действии

Данные об опасности хронического воздействия продукта или его компонентов, присутствующих в концентрациях более 1% – отсутствуют.

### Другая информация

Другие угрозы здоровью неизвестны.

### Mineral (base) oil CAS #74869-22-0

#### Острая токсичность

##### Перорально

Полулетальная доза LD<sub>50</sub> для белых крыс более 5000 мг/кг. Результаты основаны на данных для компонентов или аналогичных продуктов

##### Дермально

Полулетальная доза LD<sub>50</sub> для кроликов более 2000 мг/кг. Результаты основаны на данных для компонентов или аналогичных продуктов

##### Ингаляционно

Данные о том, что продукт или его компоненты могут представлять токсикологическую опасность при вдыхании, отсутствуют.

### Раздражение

#### Кожа

Может вызвать лёгкое раздражение кожи. Результаты основаны на данных для компонентов или аналогичных продуктов. Длительный или повторный контакт одежды, пропитанной материалом с кожей, может вызвать дерматит. Симптомы могут включать покраснение, сыпь, отек, сухость и растрескивание кожи.

#### Глаза

Не ожидается эффекта раздражения глаз. Результаты основаны на данных для компонентов или аналогичных продуктов

### Дыхательные пути

Если материал дымит или выделяет пара при нагревании, то их влияние может вызвать некоторое раздражение слизистых и верхних дыхательных путей. Результаты основаны на данных для компонентов или аналогичных продуктов

### Повышение чувствительности

#### Кожа

Данные, свидетельствующие о том, что продукт или его компоненты вызывают сенсibilизацию кожи – отсутствуют

### Дыхательные пути

Данные, свидетельствующие о том, что продукт или его компоненты могут являться сенсibilизаторами дыхательных путей – отсутствуют

#### Глаза

Данные, свидетельствующие о том, что продукт или его компоненты вызывают сенсibilизацию глаз отсутствуют

### Хроническая токсичность

Данные об опасности хронического воздействия продукта или его компонентов, присутствующих в концентрациях более 1% – отсутствуют

### Канцерогенность

Считается, что данный продукт содержит высокоочищенные нефтепродукты и не является канцерогеном согласно IARC. Все масла, входящие в состав этого продукта, содержат менее 3% экстрагируемых веществ в соответствии с тестом IP 346

### Мутагенность

Данные о мутагении или генотоксичности продукта или его компонентов – отсутствуют

### Репродуктивная токсичность

Данные, указывающие на то, что продукт или его компоненты влияют на репродуктивную функцию, отсутствуют

# Паспорт безопасности

Подготовлено согласно постановлению Комиссии (ЕС) No.453/2010

Напечатано: 10.03.2021  
версия 1.0

## Масло трансмиссионное ТАД-17м

Внутренний код продукта: 06127

страница 7 из 12

### Другая информация

Другие угрозы здоровью неизвестны

### 1-Propene, 2-methyl-, sulfurized CAS #68511-50-2

#### Острая токсичность

##### Перорально

Полулетальная доза LD<sub>50</sub> более 5000 мг/кг для крыс

##### Дермально

Полулетальная доза LD<sub>50</sub> для крыс более 2000 мг/кг

##### Ингаляционно

LC<sub>50</sub> более 0,39 мг/л при воздействии на все тело в течение 4 часов

### Раздражение

#### Кожа

Может вызвать лёгкое раздражение кожи. Длительный или повторный контакт одежды, пропитанной материалом с кожей, может вызвать дерматит. Симптомы могут включать покраснение, сыпь, отек, сухость и растрескивание кожи.

#### Глаза

Возможно раздражение глаз. Результаты основаны на данных для компонентов или аналогичных продуктов

### Дыхательные пути

Если материал дымит или выделяет пара при нагревании, то их влияние может вызвать некоторое раздражение слизистых и верхних отделов дыхательных путей. Результаты основаны на данных для компонентов или аналогичных продуктов

### Повышение чувствительности

#### Кожа

Данные, свидетельствующие о том, что продукт или его компоненты вызывают сенсibilизацию кожи – отсутствуют

### Дыхательные пути

Данные, свидетельствующие о том, что продукт или его компоненты могут являться сенсibilизаторами дыхательных путей – отсутствуют

#### Глаза

Данные, свидетельствующие о том, что продукт или его компоненты вызывают сенсibilизацию глаз – отсутствуют

### Хроническая токсичность

NOEL определен как 50 мг/кг/день для 13-недельного дермального испытания у крыс

### Канцерогенность

Данные отсутствуют

### Мутагенность

Данные отсутствуют

### Репродуктивная токсичность

Данные отсутствуют

### Другая информация

Другие угрозы здоровью неизвестны

### Thiophosphoric Acid Diester Amine Salt CAS #-

#### Острая токсичность

##### Перорально

Данные отсутствуют

##### Дермально

Данные отсутствуют

##### Ингаляционно

Данные отсутствуют

### Раздражение

#### Кожа

# Паспорт безопасности

Подготовлено согласно постановлению Комиссии (ЕС) No.453/2010

Напечатано: 10.03.2021  
версия 1.0

## Масло трансмиссионное ТАД-17м

Внутренний код продукта: 06127

страница 8 из 12

Данные отсутствуют

### Глаза

Не ожидается раздражение глаз

### Дыхательные пути

Данные отсутствуют

### Повышение чувствительности

#### Кожа

Данные отсутствуют

### Дыхательные пути

Данные отсутствуют

### Глаза

Данные, свидетельствующие о том, что продукт или его компоненты вызывают сенсibilизацию глаз – отсутствуют

### Хроническая токсичность

Данные отсутствуют

### Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis(dithiophosphate) CAS # 93819-94-4

#### Острая токсичность

##### Перорально

Полулетальная доза LD<sub>50</sub> 2600 мг/кг для самцов/самок крыс

##### Дермально

Полулетальная доза LD<sub>50</sub> для крыс более 2000 мг/кг

##### Ингаляционно

Полулетальная концентрация LC<sub>50</sub> более 2 мг/л при воздействии на крыс в течение 1 часа

### Раздражение

#### Кожа

Вызывает раздражение кожи. Длительный или повторный контакт одежды, пропитанной материалом с кожей, может вызвать дерматит. Симптомы могут включать покраснение, сыпь, отек, сухость и растрескивание кожи.

#### Глаза

Возможно раздражение глаз. Результаты основаны на данных для компонентов или аналогичных продуктов

### Дыхательные пути

Если материал дымит или выделяет пара при нагревании, то их влияние может вызвать некоторое раздражение слизистых и верхних отделов дыхательных путей. Результаты основаны на данных для компонентов или аналогичных продуктов

### Повышение чувствительности

#### Кожа

Данные, свидетельствующие о том, что продукт или его компоненты вызывают сенсibilизацию кожи – отсутствуют

### Дыхательные пути

Данные, свидетельствующие о том, что продукт или его компоненты могут являться сенсibilизаторами дыхательных путей – отсутствуют

### Глаза

Данные, свидетельствующие о том, что продукт или его компоненты вызывают сенсibilизацию глаз – отсутствуют

### Хроническая токсичность

Данные отсутствуют

### Bis(nonylphenyl)amine) CAS # 36878-20-3

#### Острая токсичность

##### Перорально

Полулетальная доза LD<sub>50</sub> 2600 мг/кг для самцов/самок крыс

##### Дермально

Полулетальная доза LD<sub>50</sub> для крыс более 2000 мг/кг



# Паспорт безопасности

Подготовлено согласно постановлению Комиссии (ЕС) No.453/2010

Напечатано: 10.03.2021  
версия 1.0

## Масло трансмиссионное ТАД-17м

Внутренний код продукта: 06127

страница 9 из 12

### Ингаляционно

Полулетальная концентрация LC<sub>50</sub> более 2 мг/л при воздействии на крыс в течение 1 часа

### Раздражение

#### Кожа

Вызывает раздражение кожи. Длительный или повторный контакт одежды, пропитанной материалом с кожей, может вызвать дерматит. Симптомы могут включать покраснение, сыпь, отек, сухость и растрескивание кожи.

#### Глаза

Возможно раздражение глаз. Результаты основаны на данных для компонентов или аналогичных продуктов

### Дыхательные пути

Если материал дымит или выделяет пара при нагревании, то их влияние может вызвать некоторое раздражение слизистых и верхних отделов дыхательных путей. Результаты основаны на данных для компонентов или аналогичных продуктов

### Повышение чувствительности

#### Кожа

Данные, свидетельствующие о том, что продукт или его компоненты вызывают сенсibilизацию кожи – отсутствуют

### Дыхательные пути

Данные, свидетельствующие о том, что продукт или его компоненты могут являться сенсibilизаторами дыхательных путей – отсутствуют

#### Глаза

Данные, свидетельствующие о том, что продукт или его компоненты вызывают сенсibilизацию глаз – отсутствуют

### Хроническая токсичность

Данные отсутствуют

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

### Острая токсичность

#### Перорально

Полулетальная доза LD<sub>50</sub> более 2000 мг/кг для крыс

#### Дермально

Полулетальная доза LD<sub>50</sub> для крыс более 2000 мг/кг

### Ингаляционно

Данные отсутствуют

### Раздражение

#### Кожа

Вызывает раздражение кожи. Длительный или повторный контакт одежды, пропитанной материалом с кожей, может вызвать дерматит. Симптомы могут включать покраснение, сыпь, отек, сухость и растрескивание кожи.

#### Глаза

Возможно раздражение глаз. Результаты основаны на данных для компонентов или аналогичных продуктов

### Дыхательные пути

Если материал дымит или выделяет пара при нагревании, то их влияние может вызвать некоторое раздражение слизистых и верхних отделов дыхательных путей. Результаты основаны на данных для компонентов или аналогичных продуктов

### Повышение чувствительности

#### Кожа

Данные, свидетельствующие о том, что продукт или его компоненты вызывают сенсibilизацию кожи – отсутствуют

### Дыхательные пути

Данные, свидетельствующие о том, что продукт или его компоненты могут являться сенсibilизаторами дыхательных путей – отсутствуют

#### Глаза

Данные, свидетельствующие о том, что продукт или его компоненты вызывают сенсibilизацию глаз – отсутствуют

### Хроническая токсичность

NOEL определен как 1000 мг/кг/день для крыс

# Паспорт безопасности

Подготовлено согласно постановлению Комиссии (ЕС) No.453/2010

Напечатано: 10.03.2021  
версия 1.0

## Масло трансмиссионное ТАД-17м

Внутренний код продукта: 06127

страница 10 из 12

### Канцерогенность

Данные отсутствуют

### Мутагенность

Данные отсутствуют

### Репродуктивная токсичность

Данные отсутствуют

### Другая информация

Другие угрозы здоровью неизвестны

## РАЗДЕЛ 12: Экологическая безопасность

### 12.1 Токсичность

#### Пресноводная рыба

Острая полулетальная концентрация LC<sub>50</sub> превышает 1000 мг/л. Результаты основаны на данных для компонентов или аналогичных продуктов.

#### Пресноводные безхребетные

Острая полулетальная концентрация EC<sub>50</sub> составляет 100 – 1000 мг/л. Хронический эффект при концентрации 1 – 10 мг/л. Результаты основаны на данных для компонентов или аналогичных продуктов.

#### водоросли

Острая полулетальная концентрация EC<sub>50</sub> составляет 10 – 100 мг/л. Результаты основаны на данных для компонентов или аналогичных продуктов.

#### Морская рыба

Определение не производилось

#### Морские безхребетные

Определение не производилось

#### бактерии

Определение не производилось

### 12.2 Стойкость и склонность к деградации

Трудно поддается биологическому разложению. Результаты основаны на данных для компонентов или аналогичных продуктов

### 12.3 Способность к биоаккумуляции

Не определена

### 12.4 Мобильность в почве

В связи с пониженной растворимостью в воде продукт в основном отделяется механическим способом в биологических очистных установках. Результаты основаны на данных для компонентов или аналогичных продуктов

### 12.5 Результат оценки PBT и vPvB

Отсутствует

### 12.6 Другие побочные эффекты

Не известны

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по утилизации

### 13.1 Методы переработки отходов рекомендация

Нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Не допускать попадания в канализацию и водоемы.

#### Отходы (не использованные продукты)

Отходы масел и отходы жидких топлив; отходы из двигателя, коробки передач, смазки на минеральной основе из двигателя, коробки передач, смазки являются вредными отходами.

#### Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Упаковка, которую нельзя очистить, подлежит утилизации. Утилизация в соответствии с предписаниями органов

# Паспорт безопасности

Подготовлено согласно постановлению Комиссии (ЕС) No.453/2010

Напечатано: 10.03.2021  
версия 1.0

## Масло трансмиссионное ТАД-17м

Внутренний код продукта: 06127

страница 11 из 12

управления.

### РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировке

#### 14.1 Номер ООН

ADR/RID не регулируется

ICAO не регулируется

IMDG не регулируется

#### 14.2 Точное грузовое наименование ООН

ADR/RID не регулируется

ICAO не регулируется

IMDG не регулируется

#### 14.3 Класс(ы) опасности грузов, которые транспортируются

ADR/RID не регулируется

ICAO не регулируется

IMDG не регулируется

#### 14.4 Упаковка

ADR/RID не регулируется

ICAO не регулируется

IMDG не регулируется

#### 14.5 Вредное влияние на окружающую среду

ADR/RID не регулируется

ICAO не регулируется

IMDG не регулируется

#### 14.6 Особенные меры предосторожности для пользователей

Проверьте соответствие квалификационным требованиям перед транспортировкой материала при повышенных температурах.

#### 14.7 Транспортировка большими партиями производится согласно дополнению II Международной конвенции по предотвращению загрязнений вод 73/78 и нормам IBC

Не определено

### РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

#### 15.1 Регуляторные положения, касающиеся безопасности, здоровья и окружающей среды середовища/законодавчіакти, що стосуються речовини або суміші

##### Всемирный реестр химических веществ – Global Chemical Inventories

<b>Австралия</b>	Все компоненты находятся в соответствии с требованиями обозначения химических веществ Австралии.
<b>Канада</b>	Все компоненты находятся в соответствии с канадским Законом о защите окружающей среды и присутствуют в Перечне веществ, разрешенных к ввозу
<b>Китай</b>	Все компоненты этого продукта перечислены в китайском списке существующих химических веществ.
<b>ЕС</b>	Для получения дополнительной информации о соответствии данного продукта положениям директивы REACH, отправьте запрос по адресу, указанному в разделе 1
<b>Япония</b>	Все компоненты находятся в соответствии с японским Законом о контроле за химическими веществами
<b>Корея</b>	Все компоненты находятся в соответствии с нормами Кореи.
<b>Новая Зеландия</b>	Все компоненты отвечают требованиям, предъявляемым к химическим соединениям в Новой Зеландии
<b>Филиппины</b>	Все компоненты находятся в соответствии с Филиппинским Законом о контроле за токсичными и опасными веществами и ядерными отходами от 1969 г. (R.A. 6969).
<b>Швейцария</b>	Все компоненты находятся в соответствии со Швейцарским Перечнем веществ, опасных для окружающей среды
<b>США</b>	Все компоненты этого материала соответствуют Закону о контроле токсичных веществ (TSCA) или не подлежат контролю

#### Класы небезопасности для вод в Германии

# Паспорт безопасности

Подготовлено согласно постановлению Комиссии (ЕС) No.453/2010

Напечатано: 10.03.2021  
версия 1.0

## Масло трансмиссионное ТАД-17м

Внутренний код продукта: 06127

страница 12 из 12

Класс водозагрязнения WGK=2 в соответствии с Директивой об опасности для водной среды, Vw/wS, от 17 мая 1999 г.

### **15. 2 Ограничения химикатов**

Оценка химической безопасности не производилась

### **РАЗДЕЛ 16: Другая информация**

#### **Создано**

Отдел главного технолога ООО «СП ЮКОЙЛ»

#### **дата создания**

05/03/2021

#### **Указания по риску (R Phrases)**

R22 – Опасно при проглатывании

R38 – Раздражает кожу

R41 – Риск серьезного повреждения глаз

R43 – Может вызвать сенсibilизацию при попадании на кожу.

R51/53 – Токсично для водных организмов, может вызвать длительные неблагоприятные эффекты в водной среде.

#### **Важные положения о риске**

H226 – Горючая жидкость или пар

H302 – Вредно при проглатывании

H317 – Может вызвать аллергическую реакцию на коже.

H318 – вызывает серьезные повреждения глаз

H319 – вызывает сильное раздражение глаз

H411 – Токсично для водных организмов с долгосрочными эффектами

#### **дополнительная информация**

*Вышеуказанные данные относятся только к указанному продукту, но они теряют силу, если продукт используется вместе с другими материалами или обрабатывается. Данные соответствуют нашему современному состоянию знаний и опыта, но они не являются гарантией качества продукта, а служат только для описания продукта и не являются основой договорных правоотношений. Действующие законы и постановления должны соблюдаться получателем наших продуктов под свою ответственность.*

*(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных писем безопасности поставщиков в их последней актуальной редакции.)*