



ООО «Торговый Дом «Лесохимик»  
192019, Санкт-Петербург, ул. Седова дом 11  
Телефон / факс: 812 380-61-77

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

### 1. Наименование и состав препарата

**ДИСТИЛЛИРОВАННОЕ ТАЛЛОВОЕ МАСЛО**

### 2. Производитель

ОАО «Сегежский ЦБК»  
Адрес: Карелия, г. Сегежа, 186420,  
ул. Заводская, 1

### 3. Поставщик

ООО «ТД «Лесохимик»  
Адрес: Россия, Санкт-Петербург, 192019,  
Ул. Седова, д. 11  
Телефон: (812) 380-61-77

### 4. Виды опасного воздействия

Раздражение кожи, глаз и желудочно-кишечного тракта.

### 5. Меры первой помощи

**Желудочно-кишечный тракт:** Промыть рот водой. Обратиться за медицинской помощью, если раздражение нарастает. НЕ ВЫЗЫВАТЬ рвоту из-за риска удушья.

**При контакте с глазами:** Промыть немедленно большим количеством воды. Веки должны быть приподняты с глазных яблок для проведения тщательной промывки. Обратиться за медицинской помощью, если раздражение нарастает.

**Контакт с кожей:** Промыть водой с мылом. Обратиться за медицинской помощью, если раздражение нарастает.

### 6. Пожаро- и взрывоопасность

**Средства пожаротушения:** Тонкораспыленная вода или туман, сухой химикат или двуокись углерода.

**Специальные меры пожаротушения:** Не использовать струю воды, использовать только тонкораспыленную воду.

**Пожароопасность:** Пористые материалы, такие как тряпье, бумага, изоляция или порошки органических материалов могут спонтанно воспламеняться при смачивании данным материалом. При образовании тумана продукта температура вспышки может снижаться.

**Особые опасности при пожаре или взрыве:** При пожаре могут выделяться токсичные газы. Дым, монооксид углерода, диоксид углерода, вода, следовые количества оксидов серы и других продуктов горения.

**Пожарное обмундирование:** Носить полностью защищающую одежду, включая изолирующий дыхательный аппарат избыточного давления или изолирующий



ООО «Торговый Дом «Лесохимик»  
192019, Санкт-Петербург, ул. Седова дом 11  
Телефон / факс: 812 380-61-77

противогаз, каску и защитную одежду. Использовать тонкодисперсную воду для охлаждения контейнеров в зоне пожара и для защиты персонала.

## 7. Меры по предотвращению чрезвычайных ситуаций

**Меры защиты для персонала:** Носить соответствующую защитную одежду.

**Меры защиты для окружающей среды:** Не допускать попадания в дренажную систему, поверхностные воды, подземные воды и почву.

**Процедуры очистки:** Собрать настолько насколько возможно в контейнер для отходов. Засыпать остаток инертным абсорбентом. Утилизировать в соответствии с местным законодательством. Может воспламеняться при смачивании пористых материалов (например, тряпья, тканей, изоляции, неорганических материалов).

## 8. Правила обращения и хранения

**Работа с продуктом:** Избегать контакта с глазами, кожей и одеждой. Тщательно вымыться после работы с продуктом. Избегать ингаляции тумана/пара/дыма. Предохранять от нагрева, искр, или открытого пламени. Не использовать избыточное давление воздуха или тепло открытого пламени для удаления содержимого емкости. После опорожнения емкость может содержать твердые, жидкие или газообразные остатки. Соблюдать все меры предосторожности, указанные на этикетке, как и при работе с полным барабаном. Не производить резку, сверление, газо- и электросварку вблизи опорожняемой емкости. Не использовать емкость для других целей. Есть, пить или курить в рабочей зоне запрещено. Производить необходимые гигиенические мероприятия после использования данного материала, особенно перед едой, питьем, курением, использованием туалета или косметики.

**Хранение:** Хранить при температуре окружающей среды и атмосферном давлении. Пористые материалы, такие как одежда, тряпье, бумага, изоляция или порошки органических материалов могут спонтанно воспламеняться при смачивании данным материалом.

## 9. Контроль воздействия/индивидуальная защита

**Защита органов дыхания:** Соответствующие средства защиты органов дыхания в случае неэффективной вентиляции.

**Защита рук:** Защитные перчатки. ПВХ

**Защита глаз:** Защитные очки

**Защита кожи и тела:** Фартук, сапоги, лицевой защитный щиток или резиновый костюм может быть необходим при работе с большими количествами продукта

**Работа:** В зоне работы с продуктом должны быть система промывки глаз и аварийные душевые кабины. Обеспечить локальную канализацию. Обеспечить центральную вентиляцию в зонах хранения и переработки продукта. Дыхательный аппарат замкнутого цикла рекомендуется при пожаротушении.



ООО «Торговый Дом «Лесохимик»  
192019, Санкт-Петербург, ул. Седова дом 11  
Телефон / факс: 812 380-61-77

## 10. Физические и химические свойства

**Цвет и запах:** Желтая жидкость со слабым запахом растительного масла и светло-желтым осадком, которая становится прозрачной при 80°C

**Плотность:** 950 кг/м<sup>3</sup> (20°C)

**Температура кипения:** > 200°C

**Растворимость в воде:** Нерастворим

**Температура вспышки:** > 200°C

## 11. Стабильность

**Химическая стабильность:**  
**Необходимо:**

Продукт химически стабилен  
Предотвращать контакт продукта с сильными окислителями, кислотами, основаниями.  
Предотвращать контакт продукта с пористыми материалами.  
Предотвращать перегрев продукта и контакт с открытым пламенем

**Опасные продукты разложения:**

Двуокись углерода, окись углерода

## 12. Токсичность

Вызывает раздражение при контакте с кожей/глазами/желудочно-кишечным трактом

## 13. Защита окружающей среды

Необходимо исключить контакт вещества с источниками питьевой воды.  
Продукт оказывает легкий токсический эффект на рыб и водную микрофлору природных водоемов.

## 14. Утилизация отходов

**Методы утилизации:** Утилизировать в соответствии с региональным законодательством. Контролируемое сжигание.

## 15. Транспортная информация

Допускается к перевозке авиа, железнодорожным и автомобильным транспортом



ООО «Торговый Дом «Лесохимик»  
192019, Санкт-Петербург, ул. Седова дом 11  
Телефон / факс: 812 380-61-77

#### **16. Информация о международном и национальном законодательстве**

Не классифицируется

#### **17. Дополнительная информация**

Продукт должен транспортироваться в контейнерах из полиэтилена, полипропилена, алюминия или из нержавеющей стали.

**Продукт производится в соответствии с ТУ 13-00281074-26-95**

**Гарантийный срок хранения – 4 месяца от даты изготовления**