



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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Название

СЫРОЕ ТАЛЛОВОЕ МАСЛО

2. Производитель

Различные

3. Поставщик

ООО «ТД «Лесохимик»

Адрес: Россия, Санкт-Петербург, 192019, Ул. Седова, д. 11

Телефон: (812) 380-61-77

4. Виды опасного воздействия

Внешний вид и запах: Талловое масло жидкость от янтарного до темно-коричневого цвета с резким запахом.

Основные угрозы здоровью: Основные угрозы здоровью, связанные с сырым талловым маслом, проявляются при контакте с жидкостью или при ингаляции паров или тумана продукта. При нагревании данный продукт может выделять пары, которые раздражают глаза, и могут быть причиной раздражения органов дыхания с чувством дискомфорта в горле, кашлем или затруднением дыхания.

5. Меры первой помощи

Желудочно-кишечный тракт: Не оказывает вредного воздействия на желудочно-кишечный тракт при правильном использовании. Может повредить ротовую полость, горло и желудок при проглатывании. Не вызывать рвоту. Выпить большое количество воды. Немедленно обратиться за медицинской помощью.

Контакт с глазами: Вызывает раздражение. Немедленно промыть проточной водой 15 минут, в том числе и под веками. Если раздражение усиливается - обратиться за медицинской помощью.

Контакт с кожей: Может стать причиной раздражения. Повторяющиеся короткие контакты могут стать причиной трещин, шелушения, волдырей. Удалить загрязненную одежду. Немедленно промыть пораженные участки водой с мылом. Обратиться за медицинской помощью, если раздражение или жжение продолжается после промывки.

Абсорбция кожей: Не возникает при правильном использовании.

Ингаляция: Может вызывать раздражение носа, горла и языка. Вывести пострадавшего на чистый воздух. Оказать медицинскую помощь.



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

6. Пожаро- и взрывобезопасность

Температура вспышки (используемый метод): 191° to 193°C (метод открытого тигля)

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

Специальные меры при пожаротушении: Использовать воду только в виде тонкораспыленного аэрозоля.

Особые опасности при пожаре и взрыве: При пожаре могут выделяться токсичные газы.

7. Меры по предотвращению чрезвычайных ситуаций

Обязательные действия при проливе продукта: Немедленно поставить в известность специалистов по безопасности и защите окружающей среды. В случае больших проливов на чистую поверхность - оградить распространение и вернуть для повторного использования. Утилизировать загрязненные материалы. Для малых розливов перемешать с абсорбентом и утилизировать. Запрещается проводить нейтрализацию розливов продукта кислотой. Не направлять отходы в кислотосодержащие стоки.

Другие предосторожности: Исключить все контакты с кожей и глазами. Изолирующий противогаз и другая защитная экипировка могут быть необходимы для очистки проливов продукта.

8. Правила обращения и хранения

Хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении, отдельно от продуктов питания. Хранить вдали от источников тепла. Хранить от действия прямых солнечных лучей. Хранить вдали от источников открытого пламени. Не курить в помещении склада. Необходимо исключить доступ детей и животных. Склад должен обеспечивать защиту вещества от действия прямых солнечных лучей, влажности, загрязнений и механических повреждений. Дополнительных специальных рекомендаций к условиям хранения нет. Избегать контактов продукта с кожей и глазами. Не допускать попадания продукта в кислотосодержащие стоки. Небольшое количество соединений серы включая сероводород может присутствовать в паре над поверхностью продукта в концентрациях, превышающих предельно допустимые нормы.

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.



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

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.

10. Физические и химические свойства

Температура кипения (760 мм Hg) : > 260°C

Цвет и запах: Вещество от янтарного до темного цвета с резким запахом

Плотность: 950 - 1000 кг/м³(20°C).

Растворимость в воде: Нерастворим

11. Стабильность

Химическая стабильность: Продукт химически стабилен

Недопустимые условия: Перегрев и открытое пламя

Несовместимые материалы: Кислоты, основания, сильные окислители

Опасные продукты разложения: Двуокись углерода, окись углерода

12. Токсичность

Может вызвать раздражение при контакте с кожей/глазами/желудочно-кишечным трактом.

13. Защита окружающей среды

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

14. Утилизация отходов

Метод утилизации: Утилизировать в соответствии с местным законодательством.

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 национальном и международном законодательстве

Не классифицируется.

17. Дополнительная информация

Продукт следует транспортировать в контейнерах из полиэтилена, полипропилена,

алюминия или нержавеющей стали

Продукт произведен в соответствии с ТУ 13-0281078-119-89

Гарантийный срок хранения - 2 месяца от даты производства