

Паспорт безопасности продукции (MSDS)

**LOCTTLF<sup>®</sup> TS808****ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ПББ/MSDS для  
Огнестойкого клея TS808****1. Идентификация вещества и поставщика**

- **Наименование продукта:** Огнестойкий клей для конвейерных лент Locttlf TS808
- **Идентификационный номер продукта:** TS808
- **Назначение:** Соединение и ремонт конвейерных лент в условиях, требующих огнестойкости.
- **Производитель:** ООО Локттлф Рус
- **Дата составления/пересмотра:** 20.01.2023

**2. Идентификация опасностей**

- **Классификация по СГС:**
  - **Опасность для здоровья:** Канцероген 1В, Токсичность.
  - **Опасность для окружающей среды:** Острая и хроническая токсичность для водной экосистемы (Категория 1).
- **Сигнальное слово:** ОПАСНОСТЬ
- **Краткая характеристика опасности:** Внимание! Содержит трихлорэтилен, который является канцерогеном и токсичен для печени и нервной системы.

**3. Состав и информация о компонентах**

- **Трихлорэтилен** 65 – 85%, CAS79 – 01 – 6 – классифицируется как канцерогенный и токсичный для органов.
- **Толуол** 12 – 15%, CAS108 – 88 – 3 – токсичен, является легковоспламеняющейся жидкостью.
- **Полиуретановая смола** 8 – 16%, CAS46742 – 95 – 6 – недостаточная информация о безопасности.
- **Каучук** 10 – 12%, CAS9006 – 04 – 6 – не относится к опасным веществам.
- **Антиоксидант (ВНТ)** 0.5 – 3%, CAS128 – 37 – 0 – не классифицируется как опасный компонент.

**4. Меры первой помощи**

- **Вдыхание:** Немедленно эвакуировать на свежий воздух, выполнить искусственную вентиляцию, вызвать скорую помощь.
- **Контакт с кожей:** Снять загрязненную одежду, осторожно промокнуть кожу, тщательно промыть водой, обратиться к врачу.
- **Попадание в глаза:** Промыть глаз большим количеством воды в течение 15 минут, срочно обратиться к офтальмологу.
- **Проглатывание:** Не вызывать рвоту, дать выпить воду, немедленно в токсикологическое отделение.

## 5. Меры пожаротушения

- **Средства:** Водяной туман, пена, углекислый газ.
- **Опасности:** При нагреве выделяются высокоопасные газы.
- **Средства защиты:** Использовать изолирующие дыхательные аппараты и полную защитную одежду.

## 6. Меры при случайном выбросе

- **Эвакуация:** Изолировать зону аварии, эвакуировать людей, исключить источники открытого пламени.
- **Методы очистки:** Использовать инертные абсорбенты, утилизировать как высокоопасные отходы.

## 7. Обращение и хранение

- **Ключевое требование:** Применение возможно только в специализированных условиях.
- **Условия хранения:** Хранить в герметичной таре, в проветриваемом и пожаробезопасном месте, отдельно от окислителей.

## 8. Контроль воздействия и средства индивидуальной защиты (СИЗ)

- **ПДК:** Для трихлорэтилена – 10 мг/м<sup>3</sup>.
- **СИЗ:** Необходимо использовать дыхательные аппараты, защитные очки и химически стойкие костюмы для защиты.

## 9. Физические и химические свойства

- **Внешний вид:** Жидкость с характерным сладковатым запахом.
- **Температура кипения:** Порядка 87 °С.
- **Плотность:** Около 1.46 г/см<sup>3</sup>.

## 10. Стабильность и реакционная способность

- **Стабильность:** Стабилен при отсутствии воздуха и влажности.
- **Опасные продукты разложения:** Фосген, хлороводород.

## 11. Токсикологическая информация

- **Канцерогенность:** Классифицируется как канцероген IARC Группы 1.
- **Острая и хроническая токсичность:** Влияет на центральную и периферическую нервную систему, а также на печень и почки.

## 12. Экологическая информация

- **Опасность для окружающей среды:** Чрезвычайно опасен для водных организмов, следует избегать его попадания в водоемы.

### 13. Рекомендации по утилизации

- Классифицируется как высокоопасные отходы, утилизировать только в специализированных установках.

### 14. Транспортная информация

- Класс опасности при перевозке: 6.1 (токсичные вещества).

### 15. Нормативная информация

- Подлежит строгому контролю в РФ и в странах ЕС, с ограничениями на применение.

### 16. Прочая информация

- **Предупреждение:** Продукт содержит трихлорэтилен – канцероген высокой категории. Его применение должно быть обосновано технологически при отсутствии безопасных альтернатив. Необходима специальная оценка условий труда и медицинские осмотры. Ответственность за безопасность несет работодатель.