

Паспорт безопасности продукции (MSDS)

**LOCTTLF<sup>®</sup> DRI 204****Паспорт безопасности (SDS) LOCTTLF<sup>®</sup> DRI 204<sup>™</sup> / LOCTTLF<sup>®</sup> Dri-Loc 204<sup>™</sup>****1. Идентификация вещества/смеси и компании****Наименование продукта:** LOCTTLF<sup>®</sup> DRI 204<sup>™</sup> (известен как LOCTTLF<sup>®</sup> Dri-Loc 204<sup>™</sup>).**Использование:** Анаэробный резьбовой фиксатор и герметик предварительного нанесения, предназначен для фиксации и герметизации резьбовых соединений, предотвращая самоотвинчивание от вибрации.**Производитель:** ООО Локтлф Рус**Телефон:** +7 (495) 142-74-58.**Сайт:** [www.locttlf.ru](http://www.locttlf.ru)**Телефоны экстренных служб:** 112**2. Идентификация опасностей****Классификация опасности:** смесь.**GHS-пиктограммы:** Раздражение кожи (Категория 2), раздражение глаз (Категория 2A), сенсibilизация кожи (Категория 1).**Сигнальное слово:** Предупреждение.**H-фразы:**

- H315 — вызывает раздражение кожи;
- H317 — может вызвать аллергическую кожную реакцию;
- H319 — вызывает серьёзное раздражение глаз.

**Краткая характеристика опасности:** продукт представляет собой сухую на ощупь плёнку. Основные риски связаны с контактом неотверждённого материала со слизистыми оболочками и кожей.**3. Состав / сведения о компонентах**

Продукт представляет собой смесь.

**Опасные компоненты:**

- **Бисфенол А, 2-ЭО диметакрилат:** 30–60% (CAS 41637-38-1)
- **Сульфат бария:** 1–5% (CAS 7727-43-7)
- **Бензоат аммония:** 1–5% (CAS 1863-63-4)

**4. Меры первой помощи**

- **Вдыхание:** выведите пострадавшего на свежий воздух.
- **Контакт с кожей:** смыть большим количеством воды с мылом, обратиться к врачу при раздражении.
- **Попадание в глаза:** промывать водой в течение не менее 15 минут и обратиться за медицинской помощью.

**Accurate Technology Co., Ltd.**

Address: No. 3 4 5, Baima Block, Guantai Road, Nancheng District, Dongguan, Guangdong, China

Tel: (+86-769) 23301666

Fax: (+86-769) 23301600

Email: [dgcs@atc-lab.com](mailto:dgcs@atc-lab.com)[Http://www.dgate-lab.com](http://www.dgate-lab.com)

- **Проглатывание:** не вызывать рвоту, прополоскать рот водой и обратиться к врачу.

## 5. Меры пожаротушения

- **Подходящие средства:** распылённая вода, пена, сухой порошок, углекислый газ (CO<sub>2</sub>).
- **Особые опасности:** возможна неконтролируемая полимеризация при сильном нагреве.
- **Опасные продукты горения:** угарный газ, диоксид углерода, оксиды азота и др.
- **Специальные средства защиты:** автономный дыхательный аппарат и полная защитная одежда.

## 6. Меры при случайном выбросе

- **Меры предосторожности:** изолировать зону, исключить источники возгорания.
- **Методы очистки:** собирать с использованием инертных абсорбентов, избегая попадания в водоёмы.

## 7. Обращение и хранение

- **Обращение:** использовать в хорошо вентилируемых помещениях, избегая контакта с кожей.
- **Хранение:** хранить в оригинальной таре, оптимальная температура от +5 °C до +30 °C.

## 8. Контроль воздействия / средства индивидуальной защиты

- **Инженерные меры контроля:** обеспечить эффективную местную вытяжную вентиляцию.
- **СИЗ:** респиратор для защиты от органических паров, химически стойкие перчатки, защитные очки.

## 9. Физические и химические свойства

- **Внешний вид:** розовая плёнка.
- **Температура вспышки:** >93 °C.
- **Плотность:** ~1,1034 г/см<sup>3</sup>.
- **Растворимость в воде:** частично растворим.

## 10. Стабильность и реакционная способность

**Стабильность:** стабилен при рекомендуемых условиях хранения.

**Несовместимые материалы:** сильные окислители и восстанавливающие агенты.

## 11. Токсикологическая информация

**Раздражение:** вызывает раздражение кожи и глаз.

**Сенсибилизация:** может вызывать аллергическую кожную реакцию.

## 12. Экологическая информация

**Экотоксичность:** информация отсутствует.

## 13. Рекомендации по утилизации

Собирать и утилизировать как опасные отходы в соответствии с правилами. Не сливать в канализацию.