

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕПАРАТА

### Лесанит Т02

#### 1. Наименование вещества/материала

Название продукта	Лесанит Т02
Производитель	ООО Лесанит 196233, Санкт-Петербург, Витебский пр. д. 101 Тел. +7 -951-686-31-18

#### 2. Состав/информация об опасных ингредиентах

Ингредиент	CAS	Концентрация	Символ опасности
Смесь 5-хлор-2-метилизотиазолин-3-она и 2-метил-4-изотиазолин-3-она (3:1)	55965-84-9	3-5	R, S
Этилендиоксидметанол	3586-55-8	24-29	R, S

#### 3. Виды опасного воздействия

Пути возможного поступления в организм	Через рот (при проглатывании), через кожу и слизистые оболочки глаз, вдыхание паров и аэрозоля
Острая токсичность	Опасен при проглатывании, сильно раздражает кожу и слизистые оболочки. Возможно общетоксическое действие
Поражаемые органы	Кожные покровы и слизистые оболочки, при попадании в желудок поражения желудочно-кишечного тракта
Симптомы острого отравления	Оказывает местно раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки, может вызывать ожоги. При попадании в желудок боли в животе, поражение органов пищеварения, возможна потеря сознания

#### 4. Меры первой помощи

При попадании в глаза	Немедленно промыть большим количеством воды в течение 15 минут. Обратиться к врачу
При попадании на кожу	Немедленно снять загрязненную одежду и обувь, промыть пораженные участки кожи большим количеством воды, затем с мылом и водой. При наличии раздражения обратится к врачу. Повторное использование одежды допустимо только после стирки
При проглатывании	Дать пострадавшему 1- 2 стакана воды, не вызывать рвоту, вызвать врача
При вдыхании	Немедленно вывести пострадавшего на свежий воздух и

обратится к врачу При остановке дыхания – искусственное дыхание

## 5. Меры и средства обеспечения пожарной безопасности

Показатели пожаро/взрывоопасности	Негорючий продукт. При пожаре могут образовываться раздражающие и токсичные газы и/или испарения
Средства пожаротушения	Пена, сухие средства пожаротушения, углекислый газ, вода
Специальное защитное оборудование для пожарных	Автономный дыхательный аппарат, персональное защитное оборудование
Утилизация остатков горения	Утилизация остатков горения и загрязненной воды после пожаротушения должна осуществляться в соответствии с местными нормативами

## 6. Меры по предотвращению чрезвычайных ситуаций

Меры личной безопасности	Эвакуировать персонал в безопасные места. Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 7 и 8. Использовать средства индивидуальной защиты. Препарат имеет коррозионные свойства. В случае попадания препарата во время уборки, НЕМЕДЛЕННО снять всю загрязненную одежду и промыть с мылом и водой пораженные участки кожи. Препарат является раздражителем
Предупредительные меры по охране окружающей среды	Предотвратить попадание продукта в стоки: Не заражать поверхностную воду
Способы дезактивации	Эвакуировать персонал в безопасные места. При проливе нейтрализовать остатки раствором карбоната или гидрокарбоната натрия. Впитать инертным поглощающим материалом. Смести или высосать пылесосом остатки и поместить в подходящий контейнер для утилизации

## 7. Правила обращения и хранения

Обращение	Избегать попадания на кожу и в глаза. О мерах по личной защите см. раздел 8. Использовать средства индивидуальной защиты. Перед началом работы с данным продуктом распланировать действия по оказанию первой помощи. Может вызвать сенсibilизацию у чувствительных людей при контакте с кожей. ПУСТЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ МОГУТ БЫТЬ ОПАСНЫ. После опорожнения контейнеров остаются следы продукта: придерживаться всех указаний Паспорта безопасности и инструкций на этикетке при работе с пустыми контейнерами. После окончания смены персонал должен принять душ. Курить, пить и принимать пищу на рабочих местах запрещается
Условия хранения	Хранить контейнеры плотно закрытыми в сухом, хорошо проветриваемом месте при температуре от +5°C до +45°C. Защищать препарат от воздействия прямых солнечных лучей. Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки. Запрещается хранить продукт рядом с пищевыми продуктами и питьевой водой. Допускается охлаждение до -

25°C и замораживание. После размораживания перед использованием препарат необходимо нагреть до комнатной температуры и тщательно перемешать

## 8. Правила и меры по обеспечению безопасности персонала

Защита глаз	Плотно прилегающие защитные очки, щит для лица
Защита рук	При работе с данным продуктом должны использоваться химически стойкие перчатки. Перчатки обеспечивают защиту от всех вредных воздействий. Соблюдайте инструкции относительно проницаемости и времени разрыва материала (время износа перчаток). Также обращайте внимание на конкретные условия эксплуатации, т. е. опасность порезов, абразивный износ, время контакта
Защита кожи и тела	Непроницаемая одежда
Защита дыхательных путей	Рекомендуемый тип фильтра: Респиратор с фильтром для улавливания органических паров
Гигиенические меры	Регулярная уборка помещений, чистка оборудования и одежды
Технические меры	Обеспечить адекватную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. Использовать только на участках, оснащенных соответствующей принудительной вентиляцией

## 9. Физические и химические свойства

Физическое состояние	Жидкость
Цвет	От бесцветного до желтоватого
Запах	Характерный
pH	2,5 - 5
Окислительные свойства	Нет
Давление паров	Не определено
Относительная плотность	1,120 ± 0,020 г/см <sup>3</sup>
Показатель преломления	Не определено
Насыпная плотность	Нет
Температура вспышки	Не воспламеняется
Растворимость в воде	Смешивается

## 10. Стабильность и химическая активность

Стабильность	Продукт стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения
Материалы, контакта с которыми следует избегать	Несовместимо с сильными кислотами и окислителями, аминами, меркаптанами, сильными восстановителями
Информация об опасных продуктах разложения	Оксиды азота NO <sub>x</sub> , хлористый водород, оксиды серы SO <sub>x</sub>

**11. Токсикологическая информация**

Острая токсичность	Летальная доза при введении в желудок 457 мг/кг (крысы)
Кумулятивность	Нет данных
Клиническая картина острого отравления	При попадании в организм рвота, потеря сознания
Раздражающее действие	При попадании на слизистые оболочки и кожу может вызвать ожоги
Мутагенность	Не обнаружена

**12. Воздействие на окружающую среду**

Токсичность	Продукт опасен для водных организмов
-------------	--------------------------------------

**13. Утилизация и/или захоронение отходов (остатков)**

Предупредительные меры по охране окружающей среды	Предотвратить попадание продукта в стоки. Не заражать поверхностную вод
Уничтожение	Удалить в качестве особых отходов в соответствии с местными ограничениями. Не сбрасывать отходы в канализацию. Не заражать пруды, водные пути или канавы химическим соединением или использованным контейнером
Упаковка	Не использовать повторно пустые контейнеры

**14. Правила транспортирования**

Класс опасности	Продукт относится к 3му классу опасности – умеренно опасные вещества
-----------------	--

**15. Законодательная информация**

Этикетка	Классификация и маркирование выполняется в соответствии с ГОСТ 19433-88
Меры безопасности	R22 Вещество вредное при проглатывании R34 Причиняет ожоги S26 При попадании в глаза немедленно смыть большим количеством воды S28 При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом S36/37/39 Работать в подходящей спецодежде, перчатках и с использованием средств защиты лица S45 При несчастном случае или ухудшении самочувствия немедленно обратиться к врачу

**16. Дополнительная информация**

Рекомендации по применению	Препарат «Лесанит Т02» должен использоваться в соответствии с рекомендациями производителя ООО «Лесанит»
----------------------------	--