

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

СООТВЕТСТВУЕТ НОРМАТИВУ 91/115/СЕЕ ЕВРОПЕЙСКОГО СООБЩЕСТВА

---

## 1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВА / ПРОДУКТА И ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

1.1. Торговая марка:	<b>Liquid Rubber Russia</b>
1.2. Продукт:	<b>MetalSafe S-300</b>
1.3. Тип продукта:	Мастика
1.4. Определение продукта:	Антикоррозийная битумно-полимерная гидроизоляция для защиты металлических конструкций.
1.5. Данные о производителе продукта:	ООО "ЛРА строй" 127282, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Северное Медведково, проезд Чермянский, д. 7, помещ. 1/2
Телефон:	8(800)300-65-63
Email	info@lr-russia.ru

## 2. СОСТАВ И ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

Наименование	№ регистрационный	Весовой состав в %
Битум:	8052-42-4	50-60
Смолы синтетические:	126-99-8	20-30
Вода:	7732-18-5	30-40

## 3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ

Продукт не содержит вредных и легко воспламеняющихся веществ таких как, спирт и бензин, а также огнеопасных растворителей. Продукт соответствует с ГН 2.1.3.1338-03, ГН 2.2.5.1313-03. Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 - III класс (вещества умеренно опасные).

## 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Контакт с глазами:	Промыть проточной водой. При необходимости обратиться к врачу.
4.2. Контакт с кожей:	Снять пропитавшуюся веществом одежду. Промыть водой, использовать мыло или минеральное масло.

---

4.3. При проглатывании и длительном вдыхании: Не провоцировать рвоту. Выйти на свежий воздух. При необходимости обратиться к врачу.

## 5. МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Средства тушения:	Сам продукт не возгорается.
5.2. Средства для тушения:	Возможно использование воды, синтетической пены, порошка-отвердителя для тушения.
5.3. Особые последствия после возгорания продукта:	Продукт не подвержен возгоранию, в случае попадания в очаг возгорания может спровоцировать густой, едкий дым.
5.4. Оборудование и спецодежда при пожаротушении:	Спецодежда и маска в случае сильного возгорания.

## 6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫБРОСЕ ПРОДУКТА

6.1. Меры предосторожности для людей:	Спецодежда не требуется.
6.2. Меры предосторожности для окружающей среды:	Избегать попадания продукта в канализацию, реки, почву.
6.3. Процедура очистки:	Засыпать вещество впитывающим материалом таким как, песок или любым другим сыпучим материалом. Осторожно собрать получившуюся массу. Остатки убрать струёй воды. Не использовать пылесос.

## 7. ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников тепла, открытого огня и других потенциальных источников возгорания.

Срок хранения – 365 дней со дня изготовления, указанного на упаковке, в плотно закрытой банке.

Температура хранения – от +5 °С до +25 °С.

После использования хранить в герметично закрытой таре.

Не допускать замерзания продукта!

## 8. КОНТРОЛЬ ЗА ПРИМЕНЕНИЕМ / ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

8.1. Защита дыхания:	Защитная маска не требуется.
----------------------	------------------------------

8.2.	Защита рук:	Защитные перчатки.
8.3.	Защита глаз:	Брызгозащитные очки не требуются
8.4.	Защита кожи:	Защита требуется.
8.5.	Другая защита:	Во время работы с материалом избегать курения и приема пищи. Избегать контакта с глазами. После работ тщательно вымыть руки.

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1.	Состояние:	Жидкость средней вязкости
9.2.	Цвет:	Чёрный
9.3.	Запах:	Без запаха
9.4.	Удельный вес:	1025гр/дм <sup>3</sup> + 1%
9.5.	Растворимость:	Растворимый в воде
9.6.	pH:	10-12
9.7.	Точка кипения:	>100 °С

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

10.1.	Стабильность:	Продукт стабилен при применении в соответствии с нормами использования и хранения.
10.2.	Несовместимость:	Не выявлено
10.3.	Опасные продукты распада:	Нет
10.4.	Реактивность:	Не выявлено

## 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Не известны случаи токсичности продукта. В любом случае рекомендуется использование продукта в соответствии с нормами производственной гигиены. Избегать глубокого вдыхания, впитывания в кожу и попадания в глаза.

## 12. ИНФОРМАЦИЯ О ЭКОЛОГИЧНОСТИ

Продукт экологичен. Использовать в соответствии с нормами безопасности! Не содержит растворителей и токсичных веществ.

### 13. МЕТОДЫ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03. Избегать сливов в канализацию, водоемы наземные и подземные.

### 14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Возможна перевозка любым транспортным средством. Продукт соответствует всем транспортным директивам о перевозках безопасных веществ, действующих в настоящее время для дорог (A.D.R.), ж/д (RID), морского (IMDG) и воздушного транспорта (IATA).

Сертификат подготовлен компанией:

ООО "ЛРА строй"  
127282, г. Москва, вн.тер.г.  
муниципальный округ Северное  
Медведково, проезд Чермянский, д. 7,  
помещ. 1/2

---

Дата подготовки сертификата:

05 декабря 2023 года

---

Заменяет предыдущий сертификат:

21 декабря 2021 года