

# 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>SealSafe A-205</b>
1.3. Тип продукта:	Мастика
1.4. Определение продукта:	Гидроизоляция цветная однокомпонентная акрилово-полимерная на водной основе
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 %
Минеральный инертный наполнитель:	7631-86-9	40–50
Смолы синтетические:	13150-00-0	30–40
Неорганические пигменты:	13463-67-7	5–10
Вода:	7732-18-5	20–30

## 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. Защита дыхания:	Защитная маска не требуется.
1.	
8. Защита рук:	Защитные перчатки.
2.	
8. Защита глаз:	Брызгозащитные очки не требуются
3.	
8. Защита кожи:	Защита требуется.
4.	
8. Другая защита:	Во время работы с материалом избегать курения и приема пищи. Избегать контакта с глазами. После работ тщательно вымыть руки.
5.	

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Состояние:	Жидкость средней вязкости
9.2. Цвет:	Белый, красный, серый, зеленый, голубой и другие цвета по RAL
9.3. Запах:	Без запаха
9.4. Удельный вес:	1025г/дм <sup>3</sup> + 1%
9.5. Растворимость:	Растворимый в воде
9.6. pH:	7-9
9.7. Предельная величина:	UE (CAT.A/i) 140g/L (2010)
9.8. Максимальное содержание COV:	10g/L

## 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	Реактивность:	Не выявлено
----	---------------	-------------

.4.

#### 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
---------------------------------	----------------------