

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

СООТВЕТСТВУЕТ НОРМАТИВУ 91/115/СЕЕ ЕВРОПЕЙСКОГО СООБЩЕСТВА

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВА / ПРОДУКТА И ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

1.1. Торговая марка:	Liquid Rubber Russia
1.2. Продукт:	TrowelGrade B-400
1.3. Тип продукта:	Герметик
1.4. Определение продукта:	Высоковязкий однокомпонентный битумно-полимерный герметик на водной основе. Для обработки трещин и швов.
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	20-25
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.	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.
5.		После работ тщательно вымыть руки.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

10	Стабильность:	Продукт стабилен при применении в соответствии с нормами использования и хранения.
.1.		
10	Несовместимость:	Не выявлено
.2.		
10	Опасные продукты распада:	Нет
.3.		
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, выпитывания 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