

СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

СООТВЕТСТВУЕТ НОРМАТИВУ 91/115/СЕЕ ЕВРОПЕЙСКОГО СООБЩЕСТВА

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/ПРОДУКТА И ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

1.1. Торговая марка	Liquid Rubber SealRoof В-200гм Водная эмульсия высоко-модифицированных очищенных битумов, эластомеров (полимер асфальтной эмульсии) и полимеров
Определение продукта	Защитные покрытия
Использование продукта	ООО "Ликвид Раббер Инк."
1.2. Данные о производителе продукта	129626, г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 3, стр. 16, этаж 2, пом. 221
1.3. Телефон	8(499)391-44-24
email	sales@russtar.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 так же 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 (Обратиться к врачу)
4.2. Контакт с кожей	Промыть водой. Снять пропитавшуюся веществом одежду.
4.3 . При проглатывании и длительном вдыхании.	Не провоцировать рвоту. Выйти на свежий воздух. (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- затвердителя для тушения.
5.3. Особые последствия после возгорания продукта:	продукт не подвержен возгоранию, в случае попадания в очаг возгорания может

5.4. Оборудование и спецодежда при пожаротушении: спровоцировать густой, вредный дым. Спецодежда и маска в случае сильного возгорания.

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫБРОСЕ ПРОДУКТА

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

7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Меры предосторожности при работе с материалом и при его нанесении. Не курить во время работы и нанесения материала.

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

7.3. Процедура очистки. Засыпать вещество впитывающим материалом, таким как песок или любым негорючим, сыпучим материалом. Осторожно собрать получившуюся массу. Остатки убрать струей воды. Не использовать пылесос.

8. КОНТРОЛЬ ЗА ПРИМЕНЕНИЕМ / ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

8.1. Защита дыхания: В случае формирования паров, использовать защитную маску.
8.2. Защита рук: защитные перчатки
8.3. Защита глаз: брызгозащитные очки
8.4. Защита кожи: Желательно работать в спец. костюме.
8.5. Другая защита: Во время работы с материалом избегать курения и приема пищи. Избегать контакта с глазами. Тщательно вымыть руки после работы с материалом.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Состояние: Жидкое
9.2. Цвет: Черный
9.3. Запах: Без запаха
9.4. Удельный вес: 1025 гр/дм³+ 1%
9.5. Растворимость: Растворимый в воде
9.6. pH: 12-13
9.7. Точка кипения: >100 °C

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

- 10.1. Стабильность: продукт стабилен при применении в соответствии с нормами использования и хранения при комнатной температуре.
- 10.2. Несовместимость: нет
- 10.3. Опасные продукты распада: нет

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

- 11.1. Острая токсичность: 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 на слизистую оболочку глаз. Может спровоцировать легкий нежелательный эффект.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ЭКОЛОГИЧНОСТИ

Продукт экологичен. Использовать в соответствии с нормами безопасности. Избегать разбрасывания в помещениях.

13. МЕТОДЫ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03. Рассмотреть возможность сжигания продукта в специализированной печи. Избегать сливов в канализацию, водоемы наземные и подземные.

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Возможна транспортировка любым транспортным средством. Продукт соответствует всем транспортным директивам о перевозках безопасных веществ, действующих в настоящее время. На дорогах (A.D.R.), ж.д. (RID), морским транспортом (IMDG), воздушным транспортом (IATA).

ADR

Безопасный груз

RID

Безопасный груз

IATA

Безопасный груз

IMDG

Безопасный груз

- Сертификат подготовлен компанией: ООО "Ликвид Раббер Инк."
129626, г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 3, стр. 16,
этаж 2, пом. 221
- Дата подготовки сертификата: 20 января 2020 года
- Заменяет предыдущий сертификат: -----