

Дата: 15.05.2026 г.

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

### 1. ДАННЫЕ О ПРОДУКЦИИ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ

#### 1.1 Данные о продукции

Наименование продукции: RENOWOOD HOUSE PAINT  
Обозначение продукции: Композиции водно-дисперсные для фасадных и интерьерных работ  
Нормативный или технический документ: ТУ 2316-010-45500214-2002

#### 1.2 Данные об изготовителе

Изготовитель: ООО НПФ «ВАПА»  
Адрес: 195271, Россия, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д. 75, корп. 2, помещ. 2Н, лит. А.

Поставщик (Лицо, по заказу которого производится продукция) ООО «Реновуд»  
Адрес: 197706, Россия, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. город Сестрорецк, г. Сестрорецк, ул. Воскова, д. 12, стр. 1, помещ. 28Н, раб.м. 1  
Телефон/телефакс: + 7 (812) 635-70-47  
e-mail: info@teknoviks.ru

### 2. СОСТАВ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ИНГРЕДИЕНТАМ

#### 2.1 Описание: Водно-дисперсионный лакокрасочный материал.

#### 2.2 Опасные компоненты:

Данные сведения являются конфиденциальными и могут быть доступны для третьих лиц только медицинскому персоналу, в случае необходимости при оказании помощи пострадавшим.

| Наименование                | Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 | CAS        | EC №         | Массовая доля (содержание), % | Обозначение рисков и прочая информация о компоненте |
|-----------------------------|-------------------------------------|------------|--------------|-------------------------------|---|
| бutoксиэтанол <sup>*)</sup> | 4                                   | 00111-76-2 | 603-014-00-0 | До 3                          | Xi; R36/R38 <sup>**)</sup>                          |

Синонимы: монобутиловый эфир этиленгликоля, бутилгликольё

<sup>\*)</sup> Данное вещество не идентифицируется как самостоятельный предмет поставки или продукт выделения из поставляемой композиции в процессе ее транспортирования и хранения, а также при эксплуатации покрытия.

Выделение вещества в процессе применения не создает угрозы для человека в рабочей зоне при соблюдении правил техники безопасности и охраны труда.

Для данного вещества ПДКвзр действующими нормативами не установлен.

<sup>\*\*)</sup> При указанном содержании компонента данные символы и R-оговорки не относятся к готовому продукту, для которого составлен настоящий Лист информации о безопасности продукции и применяются только при отдельной самостоятельной поставке компонента.



### 3. ОПИСАНИЕ ОПАСНЫХ СВОЙСТВ И РИСКОВ

Продукт безопасен для человека, животных и окружающей среды – 4 класс по ГОСТ 12.1.007-76 – при соблюдении установленных правил транспортирования, хранения и применения по назначению.

Знаки опасности и R-фразы к данному продукту не применяются.

Рекомендуется работать с продуктом в резиновых перчатках во избежание непосредственного контакта с кожей.

При недостаточной вентиляции и при распылении рекомендуются респираторы.

Избегать попадания продукта в глаза, ингаляционных контактов со слизистыми оболочками и попадания внутрь организма человека и животных.

Избегать разливов продукта и смыва непосредственно на почву и в водоемы.

### 4. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Специальных средств оказания первой помощи не требуется.

Профилактика: После работы мыть руки водой с мылом. Во избежание контакта с кожей загрязненную одежду стирать, не допуская засыхания краски. Инструмент промывать после работы теплой водой, при необходимости – с применением моющих средств.

#### 4.1 Особые указания:

Специальных средств первой помощи не требуется.

Продукт не обладает выраженным раздражающим действием на кожные покровы, слизистые оболочки глаз и на верхние дыхательные пути.

#### 4.2 Дыхание:

При вдыхании большого количества аэрозоля при применении продукта с распылением - переместить пострадавшего на свежий воздух. Человек должен быть в тепле и отдохнуть. При необходимости – обратиться за медицинской помощью.

#### 4.3 Кожа:

Снять сильно загрязненную одежду и обувь. Загрязнения с кожи смыть теплой водой с мылом или подходящим шампунем. Не применять растворители и технические моющие средства.

#### 4.4 Глаза:

При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды. Контактные линзы вынуть. Держать глаза открытыми. При необходимости – обратиться к врачу.

#### 4.5 Глотание:

При случайном попадании в полость рта, пищевой тракт и желудок немедленно обратиться за медицинской помощью. Держать пострадавшего в тепле и состоянии покоя. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ВЫЗВАТЬ РВОТУ.

#### 4.6 Сведения для врача:

При необходимости, ознакомить с разделами 2, 3 и 4 настоящего документа.

### 5. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Продукт в состоянии поставки является негорючим, пожаро- и взрывобезопасным (водная дисперсия, содержание воды не менее 50%). Пары продукта не образуют взрывоопасных смесей с воздухом.

Важное дополнение: После полного испарения водной фазы высушенный остаток (акриловый полимер) способен гореть.

## 6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ АВАРИЯХ

- 6.1 Предотвращение телесных повреждений** Избегать контактов с незащищенной кожей, попадания в глаза и внутрь организма. Первая помощь – смотри раздел 4. Средства защиты - см. раздел 8.
- 6.2 Предотвращение ущерба окружающей среде** Опасных концентраций не создает. Попадание в водоемы и водные потоки может вызвать временное загрязнение с последующим осаждением продукта вследствие коагуляции; при попадании в очистные сооружения может потребоваться очистка или замена фильтров, без ущерба для биологических агентов очистки воды; загрязнение почвы может вызвать уменьшение ее фильтрующей способности. Соблюдать требования к упаковке, правила транспортирования и хранения, указанные в нормативной (технической) документации.
- 6.3 Меры по ликвидации последствий разливов и выбросов** При разливах собрать продукт совками, скребками, остатки собрать с применением опилок, песка, сухого грунта, при необходимости – снять и собрать загрязненный слой почвы (грунта). Собранный материал направить на утилизацию как бытовые отходы в установленном порядке.

## 7. ПРИМЕНЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Продукт безопасен для человека, животных и окружающей среды – 4 класс по ГОСТ 12.1.007-76 – при соблюдении установленных правил транспортирования, хранения и применения по назначению.

- 7.1 Применение:** При применении использовать средства защиты и оборудованные рабочие места. Избегать контактов с незащищенной кожей, попадания в глаза и внутрь организма. Первая помощь – смотри раздел 4. Средства защиты и охраны труда – см. раздел 8. Не допускать курение и прием пищи в местах хранения и применения продукта.
- 7.2. Хранение:** Хранить в плотно закрытой упаковке изготовителя, при положительных температурах, в соответствии с требованиями, установленными в нормативной (технической) документации на продукт.  
**ХРАНИТЬ ОТДЕЛЬНО ОТ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, В МЕСТАХ, НЕДОСТУПНЫХ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОСТОРОННИХ.**  
Нежелательно хранить рядом с электролитами и кислотами.

## 8. ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

- 8.1 Предельные значения концентраций в воздухе рабочей зоны** Действующими гигиеническими нормативами не установлены.



**8.2 Меры инженерной защиты** Приточно-вытяжная вентиляция и местный отсос в соответствии с действующими правилами охраны труда и техники безопасности для окрасочных работ. Ограждения рабочей зоны для нанесения на окрашиваемые поверхности распылением.

### 8.3 Индивидуальные средства защиты

|                   |  |
|-------------------|--|
| Органы дыхания    | Респираторы                            |
| Глаза             | Защитные очки                          |
| Кожа: руки и тело | Спецодежда и обувь, резиновые перчатки |

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| 9.1 Физическое состояние             | жидкость   |
| 9.2 Плотность при 20 °С, г/мл        | около 1,21 |
| 9.3 Массовая доля летучих веществ, % | До 3       |
| 9.4 Массовая доля воды, %            | более 40   |
| 9.5 Совместимость с водой            | полная     |
| 9.6 pH                               | 7 - 9      |

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

- 10.1 Не хранить в открытом виде и при отрицательных температурах.
- 10.2. Не смешивать с органическими растворителями и другими материалами, кроме указанных изготовителем
- 10.3 Не допускать попадания в продукт посторонних материалов.

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 - 4-й.

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 11.1 Непосредственная токсичность | Токсическое действие не установлено.   |
| 11.2 Раздражающее воздействие     | Не обладают выраженным раздражающим действием на кожные покровы и слизистые оболочки глаз. |

## 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Опасное воздействие на окружающую среду не установлено

## 13. ОБРАБОТКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ

|                 |  |
|-----------------|--|
| 13.1 Группа     | Специально не классифицируется             |
| 13.2 Утилизация | В установленном порядке как бытовые отходы |

## 14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

14.1 Продукт не относится к опасным грузам и не классифицируется по ГОСТ 19433-88.

14.2 Транспортировать любыми видами транспорта при обеспечении положительных температур

## 15. УКАЗАНИЯ О ХИМИКАТАХ

Специальные указания не применяются

## 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 16.1. Назначение

Отделка изделий из дерева и древесных материалов.

Может использоваться для внутренних и наружных работ.

### 16.2. Руководство по использованию

Использовать при температурах подложки и воздуха не ниже 5 °С.

Разбавлять только водой, не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями.

При использовании продукта для других целей, необходимо уточнить их применимость у изготовителя

### 16.3. Другая информация.

Прочую техническую информацию о продукте следует запросить у изготовителя

**Источники:** Экспертное заключение № 77.01.12.П.001154.04.26 от 08.04.2026 г. выданное Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве».

Свидетельство о государственной регистрации RU.77.01.34.008.E.001022.04.26 от 15.04.2026 г.

Данный Лист информации о безопасности продукции основан на текущем уровне знаний по результатам испытаний и данным о составляющих компонентах и на национальном законодательстве. Так как конкретные условия использования продукта находятся вне контроля поставщика, потребитель несет ответственность за выполнение всех требований по хранению и применению продукта, указанных изготовителем (поставщиком), требований по транспортированию, производимому по инициативе потребителя, а также всех требований действующего законодательства. Информация, представленная в данном документе, касается аспектов здравоохранения, безопасности и охраны окружающей среды и не может рассматриваться как гарантия технического соответствия или пригодности для каких-либо конкретных сфер применения.