

Дата: 15.05.2026 г.

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

### 1. ДАННЫЕ О ПРОДУКЦИИ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ

#### 1.1 Данные о продукции

Наименование продукции:

RENOWOOD RM

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:

Вещества, представляющие угрозу здоровью человека и окружающей среде, в соответствии с Директивой 67/548/ЕЕС

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
2-бутокси-этанол <sup>*)</sup>	4	00111-76-2	603-014-00-0	Не более 2,5	Xi; R36/R38 <sup>**)</sup>

Синонимы: монобутиловый эфир этиленгликоля, бутилгликоль.



\*) 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 ПДКвз действующими нормативами не установлен.

\*\*) При указанном содержании компонента данные символы и R-оговорки не относятся к готовому продукту (лаку), 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 не горюч, взрывобезопасен

(водная дисперсия, более 60% воды, не выделяет воспламеняющихся и самовоспламеняющихся паров других веществ).

## 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.

### 6.3 Меры по ликвидации последствий разливов и выбросов

Соблюдать требования к упаковке, правила транспортирования и хранения, указанные в нормативной (технической) документации.

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.

зоны

**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

<b>9.1 Физическое состояние</b>	жидкость
<b>9.2 Плотность при 20 °С, г/мл</b>	около 1,15
<b>9.3 Массовая доля летучих веществ, %</b>	До 2,5
<b>9.4 Массовая доля воды, %</b>	более 40
<b>9.5 Совместимость с водой</b>	полная
<b>9.6 pH</b>	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 10 °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.