

Дата: 15.05.2026 г.

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

### 1. ДАННЫЕ О ПРОДУКЦИИ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ

#### 1.1 Данные о продукции

Наименование продукции: RENOWOOD LASUR  
 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

### 2.2 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
3-иодо-2-пропинил бутил карбамат	3	55406-53-6		Не более 0,4	Xn R:20/22-41-50 <sup>**</sup> )
2-(2-бутоксизтокси) этанол <sup>*)</sup>	4	112-34-5	603-096-00-8	Не более 2	Xi; R36/R38 <sup>**</sup> )

Синонимы: монобутиловый эфир дигликоля, бутилдигликоль

\*) 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 ПДКврз действующими нормативами не установлен.

\*\*\*) 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. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПАСНОСТЕЙ

Физические/химические опасности	Не применимо
Опасность для здоровья человека	Не применимо

### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

<b>Общие:</b>	В любых сомнительных случаях или при сохранении симптомов следует обратиться за медицинской помощью. Если человек находится без сознания, вынесите его из опасной зоны и обратитесь за медицинской помощью. Никогда не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание.
<b>Вдыхание:</b>	Выведите пострадавшего на свежий воздух. Держите пострадавшего в теплом месте в состоянии покоя.
<b>Контакт с глазами:</b>	Немедленно обильно промойте глаза чистой водой в течение 5 – 10 мин. Глаза держите открытыми. Если раздражение продолжается, обратитесь за медицинской помощью.
<b>Контакт с кожей:</b>	Снимите загрязненную одежду. Загрязнения с кожи смывать теплой водой с мылом или подходящим шампунем. Не применять растворители и разбавители.
<b>Попадание внутрь организма:</b>	Держите пострадавшего в теплом месте в состоянии покоя. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ вызвать рвоту. При рвоте наклоните голову вниз, чтобы избежать захлебывания рвотными массами. При проглатывании обратитесь за медицинской помощью, (необязательно только при проглатывании очень малого количества вещества).

### 5. МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Не применяется

Продукт не горюч, взрывобезопасен (водная дисперсия, более 50% воды, не выделяет воспламеняющихся и самовоспламеняющихся паров других веществ).

### 6. МЕРЫ ПРИ АВАРИЙНЫХ ВЫБРОСАХ (УТЕЧКАХ И РАЗЛИВАХ)

<b>Меры индивидуальной безопасности</b>	Избегать контактов с кожей и попадания в глаза. Избегайте вдыхания паров и распыленного тумана. Перечень защитных мероприятий см. в разделах 7 и 8.
<b>Меры по ликвидации последствий разливов и выбросов</b>	Опасных концентраций в воздухе рабочей зоны, в атмосфере населенных мест и в водоемах не создает. 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. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ



<b>Применение:</b>	<p>Не смешивать с органическими растворителями и другими материалами, кроме указанных изготовителем</p> <p>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.</p> <p>Не допускать курение и прием пищи в местах хранения и применения продукта.</p>
<b>Хранение:</b>	<p>Хранить в плотно закрытой упаковке изготовителя, при положительных температурах от 5 до 35°C, в соответствии с требованиями, установленными в нормативной (технической) документации на продукт и/или на этикетке и в товаросопроводительной документации.</p> <p>Не допускать попадания в продукт посторонних материалов.</p> <p><b>ХРАНИТЬ ОТДЕЛЬНО ОТ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, В МЕСТАХ, НЕДОСТУПНЫХ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОСТОРОННИХ ЛИЦ.</b></p> <p>Нежелательно хранить рядом с электролитами и кислотами.</p>
<b>Упаковочные материалы</b>	<p>Не пользуйтесь давлением для извлечения продукта из упаковки изготовителя: упаковка не рассчитана на работу под давлением.</p> <p>Всегда храните продукт плотно закрытым в упаковке изготовителя или в упаковке, изготовленной из того же материала, что и упаковка изготовителя.</p>

## 8. КОНТРОЛЬ ЗА ВОЗДЕЙСТВИЕМ / ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

<b>Технические меры</b>	<p>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.</p>
<b>Гигиенические меры</b>	<p>Тщательно мойте руки до плеч и лицо после работы с продуктом, перед едой, курением, посещением туалета и в конце рабочего дня. Всегда немедленно смывайте продукт, попавший на кожу. Используйте подходящий Вам лосьон для кожи.</p> <p>Рекомендуется работать с продуктом в резиновых перчатках во избежание непосредственного контакта с кожей.</p>
<b>Опасные компоненты</b>	<p>Не содержит опасных компонентов</p>
<b>Индивидуальные средства защиты</b>	
<b>Органы дыхания</b>	<p>При неисправной вентиляции, а при распылении – всегда, используйте респираторы.</p>
<b>Глаза</b>	<p>При опасности разбрызгивания, а при распылении – всегда, используйте защитные очки или другое допущенное к применению оборудование для защиты глаз</p>



Кожа и тело

Носите соответствующую защитную одежду и обувь

Руки

Используйте резиновые перчатки

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние	жидкость
Плотность при 20 °С, г/мл	1,04
Массовая доля летучих веществ, %	до 2
Массовая доля воды, %	более 50
Совместимость с водой	полная
pH	7 - 9
Температура вспышки,	Не применимо к данному продукту
Температура самовоспламенения	Не применимо к данному продукту
Пределы взрывоопасности	Не применимо к данному продукту

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Стабильность	Продукт стабилен
Реакционная способность	По имеющейся информации данные об опасных реакциях данного и аналогичных продуктов с другими веществами отсутствуют
Опасные продукты термического разложения	По имеющейся информации данные об опасных продуктах термического разложения данного и аналогичных продуктов отсутствуют

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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.

Вдыхание	Раздражающее и токсическое воздействие не установлено. Вдыхание распыляемого продукта может вызвать раздражение дыхательных путей.
Контакт с глазами	Не обладает выраженным раздражающим воздействием на слизистые оболочки глаз при применении. При попадании брызг и тумана распыляемого вещества в глаза возможно возникновение раздражения и временных повреждений
Контакт с кожей	Не обладает выраженным раздражающим воздействием на кожные покровы
Проглатывание	Токсическое действие не установлено. Попадание вещества внутрь может вызвать дискомфорт и тошноту.

## 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Опасное воздействие на окружающую среду не установлено

## 13. ОБРАБОТКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ

Опасные отходы	Не классифицируется
----------------	---------------------

#### 14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

UN номер	Не регулируется
ARD/RID класс	-
Соответствующее наименование отгрузки	-
Группа упаковки	-
IMDC класс	-
Группа упаковки	-
Материал, загрязняющий морские воды	Не загрязняющее вещество
LATA-DGR класс	-

#### 15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Классификация	
Фразы риска	Этот продукт не классифицирован в соответствии с правилами РФ и ЕЕС как опасный
Фразы безопасности	S23 – Не вдыхайте продукты распыления или пары
Дополнительная информация	
Дополнительные фразы предупреждения	Данные Сведения о безопасности (Safety Data Sheet) предоставляются профессиональным потребителям по запросу

#### 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный текст R-фраз по ссылкам в разделе 2	R36 – Раздражает глаза. R36/38 – Раздражает глаза и кожу
Полный текст классификаций по ссылкам в разделе 2	Xi – Раздражающее вещество

**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.