

Дата: 15.05.2026 г.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

1. ДАННЫЕ О ПРОДУКЦИИ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ

1.1 Данные о продукции

Наименование продукции: RENOWOOD TOPLAK
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
бутоксизтанол ^{*)}	4	00111-76-2	603-014-00-0	До 3	Xi; R36/R38 ^{**)}

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 ПДКвзр 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

Общие:	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.
Вдыхание:	Выведите пострадавшего на свежий воздух. Держите пострадавшего в теплом месте в состоянии покоя.
Контакт с глазами:	Немедленно обильно промойте глаза чистой водой в течение 5 – 10 мин. Глаза держите открытыми. Если раздражение продолжается, обратитесь за медицинской помощью.
Контакт с кожей:	Снимите загрязненную одежду. Загрязнения с кожи смывать теплой водой с мылом или подходящим шампунем. Не применять растворители и разбавители.
Попадание внутрь организма:	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 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 ПРИ АВАРИЙНЫХ ВЫБРОСАХ (УТЕЧКАХ И РАЗЛИВАХ)

Меры индивидуальной безопасности

Избегать контактов с кожей и попадания в глаза. Избегайте вдыхания паров и распыленного тумана. Перечень защитных мероприятий см. в разделах 7 и 8.

Меры по ликвидации последствий разливов и выбросов

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

Применение:	<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>
Хранение:	<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>ХРАНИТЬ ОТДЕЛЬНО ОТ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, В МЕСТАХ, НЕДОСТУПНЫХ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОСТОРОННИХ ЛИЦ.</p> <p>Нежелательно хранить рядом с электролитами и кислотами.</p>
Упаковочные материалы	<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

Технические меры	<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>
Гигиенические меры	<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>
Опасные компоненты	<p>Не содержит опасных компонентов</p>
Индивидуальные средства защиты	
Органы дыхания	<p>При неисправной вентиляции, а при распылении – всегда, используйте респираторы.</p>



Глаза	При опасности разбрызгивания, а при распылении – всегда, используйте защитные очки или другое допущенное к применению оборудование для защиты глаз
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 3
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 вовнутрь может вызвать дискомфорт и тошноту.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Опасное воздействие на окружающую среду не установлено



13. ОБРАБОТКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ

Опасные отходы	Не классифицируется
Методы уничтожения	В установленном порядке как бытовые отходы

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.001153.04.26 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.001023.04.26 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



ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДОМОСТРОЕНИЯ

аспектов здравоохранения, безопасности и охраны окружающей среды и не может рассматриваться как гарантия технического соответствия или пригодности для каких-либо конкретных сфер применения.