

Дата: 15.05.2026 г.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

1. ДАННЫЕ О ПРОДУКЦИИ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ

1.1 Данные о продукции

Наименование продукции:

RENOWOOD TONER

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
3-иодо-2-пропинил бутил карбамат	3	55406-53-6	259-627-5	Не более 0,5	Xn; N R:20/22-41-50**)
2-(2-бутоксипропанол) этанол*)	4	112-34-5	603-096-00-8	Не более 2	Xi; R36/R38**)



*) 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. 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.

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 1,0
9.3 Массовая доля летучих веществ, %	-
9.4 Массовая доля воды, %	более 50
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

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. 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.001155.04.26 от 08.04.2026 г. выданное Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве».

Свидетельство о государственной регистрации RU.77.01.034.008.E.0011026.04.26 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.