

Дата: 15.07.2022 г.

ПАСПОРТ БЕЗОПСНОСТИ

1. ДАННЫЕ О ПРОДУКЦИИ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ

1.1 Данные о продукции

Наименование продукции: Renowood HousePaint

Обозначение продукции: Композиции водно-дисперсные для покрытия

по дереву и древесным материалам

Нормативный и/или технический документ: ТУ 20.30.11-001-39022408-2022

1.2 Данные об изготовителе

Изготовитель / продавец: ООО «ТЕКНОВИКС»

Адрес: 198216, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт

Народного Ополчения, дом 22, литер П, пом.

40-Н, п;омещение 236, офис 4

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.

Обозначение
рисков и прочая
информация о
компоненте
Xn; N R:20/22-41- 50*)

^{*)} 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.

При необходимости, ознакомить с разделами 2, 3 и 4 4.6 Сведения для врача:

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 Избегать контактов с незащищенной кожей, попадания в телесных повреждений глаза и внутрь организма. Первая помощь – смотри раздел

4. Средства защиты - см. раздел 8.

6.2 Предотвращение Опасных концентраций не создает. Попадание в водоемы и ущерба окружающей среде 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 Действующими гигиеническими нормативами не **концентраций в воздухе рабочей** 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

9.1 Физическое состояниежидкость9.2 Плотность при 20 °C, г/млоколо 1,1

9.3 Массовая доля летучих веществ, %

9.4 Массовая доля воды, %более 509.5 Совместимость с водойполная9.6 pH7 - 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

11.2 Раздражающее воздействие

Токсическое действие не установлено. 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 °C.

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 № 001169 от 12.07.2022 по результатам санитарноэпидемиологической экспертизы продукции.

Свидетельство о государственной регистрации RU.01.PA.02.008.E.001057.07.22 от 08.07.2022

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.