

Дата: 15.07.2022 г.

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ****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.

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 0,6	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.

##### 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  
Кожа: руки и тело

Защитные очки  
Спецодежда и обувь, резиновые перчатки

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Физическое состояние	жидкость
9.2 Плотность при 20 °С, г/мл	около 1,1
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. |

4

## 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 °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 № 001169 от 12.07.2022 по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции.

Свидетельство о государственной регистрации RU.01.РА.02.008.Е.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.