

Дата: 15.07.2022 г.

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

### 1. ДАННЫЕ О ПРОДУКЦИИ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ

#### 1.1 Данные о продукции

**Наименование продукции:** Renowood Wax  
**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

### 2.2 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
2-(2-бутоксиэтокси)этанол *)	4	112-34-5	603-096-00-8	Не более 2	Xi; R36/R38**);

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>	Не смешивать с органическими растворителями и другими материалами, кроме указанных изготовителем
--------------------	--

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.

**Хранение:**

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.

Не допускать попадания в продукт посторонних материалов.  
**ХРАНИТЬ ОТДЕЛЬНО ОТ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ,  
В МЕСТАХ, НЕДОСТУПНЫХ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОСТОРОННИХ  
ЛИЦ.**

**Упаковочные материалы**

Нежелательно хранить рядом с электролитами и кислотами.

Не пользуйтесь давлением для извлечения продукта из упаковки изготовителя: упаковка не рассчитана на работу под давлением.

Всегда храните продукт плотно закрытым в упаковке изготовителя или в упаковке, изготовленной из того же материала, что и упаковка изготовителя.

**8. КОНТРОЛЬ ЗА ВОЗДЕЙСТВИЕМ / ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА****Технические меры**

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.

**Гигиенические меры**

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.

Рекомендуется работать с продуктом в резиновых перчатках во избежание непосредственного контакта с кожей.

**Опасные компоненты**

Не содержит опасных компонентов

**Индивидуальные средства защиты****Органы дыхания**

При неисправной вентиляции, а при распылении – всегда, используйте респираторы.

**Глаза**

При опасности разбрызгивания, а при распылении – всегда, используйте защитные очки или другое допущенное к применению оборудование для защиты глаз

**Кожа и тело**  
**Руки**

Носите соответствующую защитную одежду и обувь  
Используйте резиновые перчатки

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

<b>Физическое состояние</b>	жидкость
<b>Плотность при 20 °С, г/мл</b>	1,0
<b>Массовая доля летучих веществ, до 2 %</b>	
<b>Массовая доля воды, %</b>	более 50
<b>Совместимость с водой</b>	полная
<b>pH</b>	7 - 9
<b>Температура вспышки,</b>	Не применимо к данному продукту
<b>Температура</b>	Не применимо к данному продукту
<b>самовоспламенения Пределы взрывоопасности</b>	Не применимо к данному продукту

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

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

<b>Вдыхание</b>	Раздражающее и токсическое воздействие не установлено. Вдыхание распыляемого продукта может вызвать раздражение дыхательных путей.
<b>Контакт с глазами</b>	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
<b>Контакт с кожей</b>	Не обладает выраженным раздражающим воздействием на кожные покровы
<b>Проглатывание</b>	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
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**

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

5

**16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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

**Источники:** Экспертное заключение № 001169 от 12.07.2022 по результатам санитарно-эпидемиологической 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.