

Дата: 15.07.2022 г.

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

### 1. ДАННЫЕ О ПРОДУКЦИИ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ

#### 1.1 Данные о продукции

**Наименование продукции:** Renowood Lasur  
**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, помещение 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
3-иодо-2-пропинил бутил карбамат	3	55406-53-6		Не более 0,4	Xn R:20/22-41-50**)
2-(2-бутоксизтокси) 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 безопасности</b>	<b>индивидуальной</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 выбросов</b>	<b>ликвидации разливов</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.**  
Нежелательно хранить рядом с электролитами и кислотами.

**Упаковочные материалы**

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**

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 2
Массовая доля воды, %	более 50
Совместимость с водой	полная
рН	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 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**

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

Свидетельство о государственной регистрации RU.01.ПА.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.