

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## КЛЕИ АКРИЛОВЫЕ ВОДНОДИСПЕРСИОННЫЕ ТУ 2242-008-74593659-2017

### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА И КОМПАНИИ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

|        |   |
|--------|---|
| 1.1.   | Идентификатор продукта / Наименование продукта:     |
|        | Клеи акриловые воднодисперсионные                   |
| 1.1.1. | Нормативная документация: ТУ 2242-008-74593659-2017 |

### 1.2. Соответствующие идентифицированные виды использования вещества или смеси и рекомендуемые ограничения по использованию

**Идентифицированные виды использования :** Готовый клей к применению на водной основе.

Клеи/жидкие гвозди предназначенные для строительных и ремонтных работ в качестве клеевой композиции, используемой для склеивания/приклеивания строительных материалов: стеновых и потолочных панелей, ламината, паркета, дерева, фанеры, пробки, стекла, ДСП, МДФ, гипсокартона, пенополистирола, молдингов, гипса, кожи, декоративного камня, декоративных пенопанелей, панелей из стиропора, пластика и других материалов, в том числе потолочных, а также плинтусов и декоративных фриз; деревянных декоративных элементов и т.п., керамики к основаниям из бетона, кирпича, штукатурки, гипса, дерева и т.п., в т.ч. к окрашенным поверхностям. Герметики используются для заполнения трещин, швов, герметизации стыков в металле, гипсокартоне, древесине, кирпичной кладке, бетоне, камне, штукатурке и др., а также: герметизации оконных и дверных коробок, подоконников, лестниц, в т.ч. поверх монтажной пены; герметизации фальцевой кровли, воздуховодов, стыков, трещин, отверстий и т.д. Для наружных и внутренних работ.

**Назначение:** Клеи акриловые воднодисперсионные, представляют собой однородную смесь водной дисперсии синтетического плёнкообразующего стирол-акрилового полимера и/или дисперсии ПВА с наполнителями, загустителем и специальными добавками.

**Рекомендуемые ограничения по использованию :** Неизвестны

**1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности** Изготовлено компанией ЗАО "ЗУБР ОВК", 141002, Московская область, г. Мытищи-2, а/я 36

### 1.4. Телефон экстренной связи

112

|       |  |   |
|-------|--|---|
| 2.1   | ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА  | Однородная масса без посторонних включений белого цвета со слабым специфическим запахом                 |
| 2.2   | ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ   | Не содержит опасных компонентов в соответствии с классификацией CLP (ГОСТ Р 301340-2013)                |
| 3.    | ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ                                       |   |
| 3.1   | ОБЗОР АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ                                       |   |
| 3.2   | ПОСЛЕДСТВИЯ ЧРЕЗМЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ                            |   |
| 3.2.1 | КОНТАКТ С ГЛАЗАМИ  |   |
| 3.2.2 | КОНТАКТ С КОЖЕЙ  |   |
| 3.2.3 | ВДЫХАНИЕ   |   |
| 3.2.4 | ПРОГЛАТЫВАНИЕ  |   |
| 3.3   | МЕДИЦИНСКИЕ СОСТОЯНИЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ УХУДШАТЬСЯ ПОСЛЕ КОНТАКТА |   |
| 3.4   | ПЕРВИЧНЫЕ ПУТИ ПРОНИКНОВАНИЯ                                   |   |
| 3.5   | ПРОЧЕЕ   |   |
| 4.    | МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ                                 |   |
| 4.1   | СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ   | В случае отрицательных последствий для здоровья обратиться к врачу.                                     |
| 4.2   | ВДЫХАНИЕ   | Выйти на свежий воздух.   |
| 4.3   | КОНТАКТ С КОЖЕЙ  | Стереть и смыть водой с мылом.<br>Нанести средство для ухода за кожей.                                  |
| 4.4   | КОНТАКТ С ГЛАЗАМИ  | Немедленно промыть большим количеством проточной воды, обратиться за медицинским советом к специалисту. |

**ЗУБР 300 мл, бежевый, Суперсильный монтажный клей, ЭКСПЕРТ (41333)**

|   |  |  |
|---|--|--|
| 4.5   | ПРОГЛАТЫВАНИЕ  | Прополоскать рот и горло. Выпить 1-2 стакана воды.<br>Обратиться к врачу.  |
| 4.6   | КОММЕНТАРИЙ  |  |
| <b>5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ</b>                              |  |  |
| 5.1   | ПРИЕМЛЕМЫЕ СРЕДСТВА ТУШЕНИЯ  | Приемлемы все обычные гасящие средства.  |
| 5.2   | СРЕДСТВА ТУШЕНИЯ, КОТОРЫЕ НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПО СООБРАЖЕНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ | Не известны.   |
| 5.3   | ОСОБЫЕ ОПАСНОСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ                                    | Не известны.   |
| 5.4   | СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ПРИ ПОЖАРЕ                                     | Пользоваться автономными дыхательными средствами.  |
| 5.5   | ПРОЧИЕ ИНСТРУКЦИИ  | Не является горючим веществом.   |
| <b>6. МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ СЛУЧАЙНОЙ УТЕЧКИ</b> |  |  |
| 6.1   | МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ   | Пользоваться средствами индивидуальной защиты. Обеспечить соответствующую вентиляцию. Избегать контакта с кожей и глазами.   |
| 6.2   | МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ В ОТНОШЕНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ                         | Предотвращать попадание вещества в поверхностные воды, стоки или коллекторы, а также в открытую почву.                       |
| 6.3   | МЕТОДЫ УБОРКИ  | Удалить механическим способом. Утилизировать загрязненное вещество как отходы согласно разделу 13.                           |
| 6.4   | ПРОЧЕЕ   |  |
| 7.  | ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ   |  |
| 7.1   | ОБРАЩЕНИЕ  | Рекомендуется применение общей вентиляции. Рекомендуется применение местной вентиляции. Избегать контакта с глазами и кожей. |
| 7.2   | ХРАНЕНИЕ   | Температуры от + 5 до + 35°C. Не хранить вместе с пищей и пищевыми продуктами (чай, кофе, табак и пр.)                       |
| 8.  | СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА                        |  |
| 8.1   | ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ                | Никакие конкретные меры не требуются.  |
| 8.2   | ВЕЛИЧИНЫ ПРЕДЕЛОВ ДЛЯ ВОЗДУХА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ                             |  |
| 8.2.1   | ВЕЛИЧИНЫ НТР   |  |
| 8.2.2   | ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ВЕЛИЧИНАХ ПРЕДЕЛОВ                                     |  |
| 8.3   | СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ   |  |
| 8.3.1   | СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ О ЗАЩИТЕ И ГИГИЕНЕ                                  |  |
| 8.3.2   | ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ   |  |
| 8.3.3   | ЗАЩИТА РУК   |  |
| 8.3.4   | ЗАЩИТА ГЛАЗ  |  |
| 8.3.5   | ЗАЩИТА КОЖИ  |  |
| 9.  | ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА   |  |
| 9.1   | ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ, ЦВЕТ И ЗАПАХ   | Белая паста со слабым специфическим запахом  |
| 9.3   | ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ ФИЗИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ                             |  |
| 9.3.1   | ТЕМПЕРАТУРА/ДИАПАЗОН КИПЕНИЯ   |  |
| 9.3.2   | ТЕМПЕРАТУРА/ДИАПАЗОН ПЛАВЛЕНИЯ   |  |
| 9.3.3   | ТЕМПЕРАТУРА РАЗЛОЖЕНИЯ   |  |
| 9.4   | ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ  |  |
| 9.5   | ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ (ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО/ГАЗ)                                    |  |
| 9.6   | САМОВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ   |  |
| 9.7   | ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА   |  |
| 9.8   | ПРЕДЕЛЫ ВЗРЫВА (НИЖНИЙ /ВЕРХНИЙ)   |  |

**ЗУБР 300 мл, бежевый, Суперсильный монтажный клей, ЭКСПЕРТ (41333)**

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 9.9    | ОКИСЛЯЮЩИЕ СВОЙСТВА   |  |
| 9.10   | ДАВЛЕНИЕ ПАРА   |  |
| 9.11   | ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ   | 1,45 – 1,65 г/см <sup>3</sup> при 25 °С  |
| 9.12   | РАСТВОРИМОСТЬ   |  |
| 9.12.1 | В ВОДЕ  | Смешивается с водой  |
| 9.12.2 | В ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ  |  |
| 9.13   | КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ (ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ): Н-ОКТАНОЛ/ВОДА   |  |
| 9.14   | ВЯЗКОСТЬ  |  |
| 9.15   | ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ   |  |
| 10.    | СТОЙКОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ   |  |
| 10.1   | УСЛОВИЯ, КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ   | Стойкое вещество при нормальных условиях.  |
| 10.2   | ВЕЩЕСТВА, КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ  | Нет, если используется по назначению.  |
| 10.3   | ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ   | Разложение не имеет места, если продукт используют в соответствии со спецификацией.  |
| 11.    | ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ  |  |
| 11.1   | ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ  |  |
| 11.2   | РАЗДРАЖАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ И КОРРОЗИОННОСТЬ   |  |
| 11.3   | СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ  |  |
| 11.4   | СУБОСТРАЯ, СУБХРОНИЧЕСКАЯ И ПРОЛОНГИРОВАННАЯ ТОКСИЧНОСТЬ  |  |
| 11.5   | ЭМПИРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О ПОСЛЕДСТВИЯХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА   |  |
| 11.6   | ПРОЧЕЕ  | Согласно нашим сведениям вредных последствий не ожидается, если с продуктом должным образом обращаются и его должным образом используют.     |
| 12.    | ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ  |  |
| 12.1   | СТОЙКОСТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ  | Согласно имеющемуся опыту при правильном применении вещество не вызывает никаких нарушений работы установок по биологической очистке стоков. |
| 12.1.1 | БИОРАЗЛОЖЕНИЕ   | Биологически не разлагается.   |
| 12.1.2 | ХИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ   |  |
| 12.2   | БИОАКОПЛЕНИЕ  | Потенциала для бионакопления нет.  |
| 12.3   | ПОДВИЖНОСТЬ   |  |
| 12.4   | ТОКСИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ  |  |
| 12.4.1 | ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ  |  |
| 12.4.2 | ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ   |  |
| 12.5   | ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ   |  |
| 13.    | РЕКОМЕНДАЦИИ ОТНОСИТЕЛЬНО УТИЛИЗАЦИИ  |  |
|        | <p>Материал<br/><b>Рекомендации:</b><br/>Утилизировать согласно распорядительным документам посредством сжигания в специальных установках для сжигания отходов. Небольшие количества можно утилизировать как бытовые отходы или как промышленные отходы, аналогичные бытовым. Соблюдать местные/региональные/федеральные распорядительные документы.</p> <p>Неочищенная упаковка<br/><b>Рекомендации:</b><br/>Полностью очищать емкости (не оставлять мелких капель, остатков порошка, осторожно выскрести). Контейнеры можно рециркулировать или повторно использовать. Соблюдать местные/региональные/федеральные распорядительные документы.</p> |  |
| 14.    | ИНФОРМАЦИЯ О ПЕРЕВОЗКЕ  |  |

**ЗУБР 300 мл, бежевый, Суперсильный монтажный клей, ЭКСПЕРТ (41333)**

|        |  |   |
|--------|--|---|
| 14.1   | НОМЕР UN   |   |
| 14.2   | КАТЕГОРИЯ УПАКОВКИ   |   |
| 14.3   | ПЕРЕВОЗКА ПО СУШЕ  |   |
| 14.3.1 | КЛАСС ПЕРЕВОЗКИ  | <b>Не ограничен.</b>  |
| 14.3.2 | ШИФР РИСКА   |   |
| 14.3.3 | НАЗВАНИЕ СОГЛАСНО СЧЕТУ НА ФРАХТ   |   |
| 14.4   | ПЕРЕВОЗКА МОРЕМ  |   |
| 14.4.1 | КЛАСС IMDG   | <b>Не ограничен.</b>  |
| 14.4.2 | ПРАВИЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ  |   |
| 14.4.3 | ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ  |   |
| 14.5   | ПЕРЕВОЗКА ПО ВОЗДУХУ   |   |
| 14.5.1 | ICAO/IATA  | <b>Не ограничен.</b>  |
| 14.5.2 | ПРАВИЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ  |   |
| 14.5.3 | ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ  |   |
| 15.    | ИНФОРМАЦИЯ РАСПОРЯДИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА                                   |   |
| 15.1   | ИНФОРМАЦИЯ НА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ ЭТИКЕТКЕ                                   |   |
| 15.1.1 | БУКВЕННЫЙ КОД ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО СИМВОЛА И УКАЗАНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ ПРЕПАРАТА |   |
| 15.1.2 | НАЗВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ, ПРИВЕДЕННЫЕ НА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ ЭТИКЕТКЕ            |   |
| 15.1.3 | ФРАЗЫ R И S  |   |
| 15.1.5 | СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ НЕКОТОРЫХ ПРЕПАРАТОВ                             |   |
| 15.2   | НАЦИОНАЛЬНЫЕ РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ                                  | <b>WGK: 1, незначительно опасный для воды продукт (Германский VwVwS от 17 мая 1999)<br/>Классификация в соответствии с методом расчета. Класс хранения VCI: 10.</b> |
| 16.    | ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ  |   |
| 16.1   | НАЗНАЧЕНИЕ   |   |
| 16.1.1 | ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ  | <b>Герметизация строительных элементов</b>  |
| 16.1.2 | КОД НАЗНАЧЕНИЯ   |   |
| 16.2   | УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ   | <b>Пригоден для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних, так и наружных работ.</b>   |
| 16.3   | ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ  |   |