



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 в РФ по технической документации GMBH» Германия, Бёблинген, Отто-Либиенталь 25 компанией ЗАО «ЗУБР ОВК» Россия, 141002, московская об Уполномоченная организация на территории РФ: ООО «КРАФТУЛ» 127247, г. Москва, ул.800-летия Москвы, д.1 <https://kraftool.ru/>

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. Нанести средство для ухода за кожей.
4.4	КОНТАКТ С ГЛАЗАМИ	Немедленно промыть большим количеством проточной воды, обратиться за медицинским советом к специалисту.



4.5 ПРОГЛАТЫВАНИЕ Прополоскать рот и горло. Выпить 1-2 стакана воды.
4.6 КОММЕНТАРИЙ Обратиться к врачу.

5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

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.

6. МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ СЛУЧАЙНОЙ УТЕЧКИ

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 Рекомендуются применение общей вентиляции. Рекомендуются 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)

9.9	ОКИСЛЯЮЩИЕ СВОЙСТВА	
9.10	ДАВЛЕНИЕ ПАРА	
9.11	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ	1,45 – 1,65 г/см ³ 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	
	Материал	
	Рекомендации:	
	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.	
	Неочищенная упаковка	
	Рекомендации:	
	Полностью очищать емкости (не оставлять мелких капель, остатков порошка, осторожно выскрести). Контейнеры можно рециркулировать или повторно использовать. Соблюдать местные/региональные/федеральные распорядительные документы.	
14.	ИНФОРМАЦИЯ О ПЕРЕВОЗКЕ	

14.1	НОМЕР UN	
14.2	КАТЕГОРИЯ УПАКОВКИ	
14.3	ПЕРЕВОЗКА ПО СУШЕ	
14.3.1	КЛАСС ПЕРЕВОЗКИ	Не ограничен.
14.3.2	ШИФР РИСКА	
14.3.3	НАЗВАНИЕ СОГЛАСНО СЧЕТУ НА ФРАХТ	
14.4	ПЕРЕВОЗКА МОРЕМ	
14.4.1	КЛАСС IMDG	Не ограничен.
14.4.2	ПРАВИЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	
14.4.3	ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
14.5	ПЕРЕВОЗКА ПО ВОЗДУХУ	
14.5.1	ICAO/IATA	Не ограничен.
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	WGK: 1, незначительно опасный для воды продукт (Германский VwVwS от 17 мая 1999) Классификация в соответствии с методом расчета. Класс хранения VCI: 10.
16.	ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
16.1	НАЗНАЧЕНИЕ	
16.1.1	ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ	Герметизация строительных элементов
16.1.2	КОД НАЗНАЧЕНИЯ	
16.2	УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	Пригоден для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних, так и наружных работ.
16.3	ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ	