



СП ООО «Уз-ДонгЖу Пэинт Ко.»

M S D S

--- ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА)---

РАЗДЕЛ 1 : ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ

Код продукции	-
Название продукции	ПВА клей
Другие название	Клей)
Вид	Белая жидкость

Рекомендуемое использование. Предназначен для быстрого и качественного склеивания горячим и холодным способом всех пород древесины, ДСП, ДВП, фанеры, шпона, облицовочных материалов, картона, гипсокартона, кожи, ткани, фарфора, стекла, плитки, линолеума, приклеивания обоев и стеклообоев, бумаги, а также для введения в меловые и цементные растворы.

Производитель	СП ООО «Уз-ДонгЖу Пэинт компани» 170108, Республика Узбекистан, г. Андижан, п. Харкоп, 1-пер. ул. Айрилиш - 4
Телефон	+(998-74) 22-28-18
Факс	+(998-74) 222-19-87

РАЗДЕЛ 2 : СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ПО ИНГРЕДИЕНТАМ

Ингредиенты

2.1. Классификация продукта

Продукт не является опасным.

Опасность для здоровья

Неизвестная.

Опасность для окружающей среды

Неизвестная.

Физико-химическая опасность

Мокрый клей- трудновоспламеняющийся. Сухой клей - негорючий.

2.2. Маркировка продукта

Символы и предупреждающие знаки: не касается.

Символы определяющие тип опасности (R): не касается.

Символы определяющие меры предосторожности (S): не касается.

2.3. Другие опасности

Неизвестно.

РАЗДЕЛ 3 : ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПАСНОСТЕЙ

Продукт не содержит опасных веществ в концентрации необходимой для описания в технической документации и компонентов, для которых определена допускаемая концентрация в рабочей среде.

РАЗДЕЛ 4 : МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Меры по оказанию первой помощи

После вдыхания

- Выйти из места в котором появилась опасность (вывести пострадавшего из этого места)

- обеспечить пострадавшему доступ свежего воздуха и тепла

- при необходимости вызвать врача

После контакта с кожей

- Снять загрязнённую одежду

- Кожу промыть большим количеством воды (с мылом если на коже нет следов воздействия клея)

- при необходимости вызвать врача

После контакта с глазами

- Снять контактные линзы

Не применять нейтрализующие средства

- Глаза промывать 15 минут большим количеством холодной воды - с открытыми глазами (избегать сильное течение струи – угроза повреждения роговицы)

- при необходимости вызвать врача

Действие на пищеварительную систему

- Больной должен выпить большое количество воды.

- Обеспечить медицинскую помощь.

4.2. Наиболее важные острые и запоздалые симптомы и последствия действия клея

Особые реакции на продукт до сих пор нам неизвестны.

4.3. Указания касающиеся немедленной медицинской помощи и обращения с больным

О способе медицинской помощи решает врач после врачебного обследования.

В случае поглощения продукта следует рассмотреть промывание желудка.

Поступать в соответствии с Инструкцией Пожарной Безопасности, если нет такой инструкции –сообщить об аварии. Эвакуировать из зоны опасности все

лица не принимающие участие в ликвидации пожара. В случае необходимости – начать эвакуацию. Небольшой пожар тушить ручными огнетушителями, в случае большого пожара – вызвать пожарную помощь и др. помощи

РАЗДЕЛ 5 : МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Поступать в соответствии с Инструкцией Пожарной Безопасности, если нет такой инструкции – сообщить об аварии.

Эвакуировать из зоны опасности все лица не принимающие участие в ликвидации пожара. В случае необходимости

5.1. Огнетушители

Соответствующие огнетушители: огнетушительный порошок и пена, углекислота.

Несоответствующие огнетушители: неизвестно.

5.2. Особые угрозы связанные с продуктом

Неизвестны

5.3. Информации для пожарной помощи

Продукт - негорючий. Огнетушители применить для горящего пространства.

Рекомендованные средства защиты – защитная одежда.

РАЗДЕЛ 6 : МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИИ

Меры в случае непреднамеренного высвобождения

6.1. Меры предосторожности персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации

Для персонала не участвующего в ликвидации аварии

Эвакуировать из опасной зоны лица которые не участвуют в ликвидации аварии. Избегать контакта с кожей и глазами. Применить средства индивидуальной защиты.

Для персонала участвующего в аварии

Избегать контакта с кожей и глазами. Обеспечить вентиляцию места аварии. Применить средства инертным веществом. Отходы утилизировать только в предназначенных местах.

6.2. Меры защиты окружающей среды

Предохранить попадание продукта в канализацию, в грунтовую и поверхностную воду.

6.3. Способы и материалы для сдерживания и очистки

- Обеспечить водосборные каналы.

- Ликвидировать неплотность (уплотнить, повреждённую упаковку вложить в плотную защитную упаковку). Собрать материал в защитную упаковку и передать её соответствующим службам. Загрязнённую поверхность промыть большим количеством воды.

6.4. Ссылка на другие разделы

Данные по ограничению и контролю экспозиции/средствам индивидуальной защиты и

утилизации находятся в разделах 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7 : МЕРЫ ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ**7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения**

Во время обращения с продуктом следует соблюдать правила работы с химическими веществами: нельзя есть, нельзя пить, избегать контакта с веществом, загрязнения кожи и глаз. Во время перерыва в работе- мыть руки. Снять загрязнённую одежду. Работать в хорошо проветриваемых помещениях. В случае необходимости – применить средства индивидуальной.

7.2. Условия для безопасного хранения, учитывая несовместимость продуктов
Хранить в оригинальных, правильно обозначенных, плотно закрытых упаковках, в сухих местах в температуре +5 до +25оС. Гарантийный срок до 6 месяцев. Хранить от мороза. Хранить вдали от непосредственных источников тепла.

РАЗДЕЛ 8 : ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

Общая защита	Работать только в хорошо проветренном помещении.
Защита глаз	Надеть химически прочные защитные очки с бесцветными стеклами или лицевую маску.
Защита дыхательных путей	Надеть респираторы с фильтром типа А.
Защита кожи	Использовать ПВХ или нитриловые перчатки, спец. одежда.
Промышленная и личная гигиена	Во время работы соблюдать правила личной гигиены. После работы мыть руки теплой водой с мылом, снять загрязненную одежду.

РАЗДЕЛ 9 : ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Вид Белая жидкость
- Запах характерный
- Порог восприятия запаха нет данных
- Показатель рН 4,5 ± 1
- Температура таяния/застывания нет данных
- Интервал кипения ок. 1000С
- Температура вспышки не касается

- Скорость испарения не касается
- Температура воспламенения (твёрдого тела, газа) не касается
- Нижняя граница горючести/взрывчатости не касается
- Верхняя граница горючести/взрывчатости не касается
- Давление пара не касается

РАЗДЕЛ 10 : СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

10.1. Реактивность

Продукт является нереактивным в нормальных условиях.

10.2. Химическая стабильность

Продукт является стабильным в нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакции

Неизвестно.

10.4. Условия, которых следует избегать

Неизвестно.

10.5. Несовместимые материалы

Кислота, щёлочи.

10.6. Опасные продукты разложения

Не выступают в нормальных условиях.

РАЗДЕЛ 11 : ТОКСИЧНОСТЬ

11.1. Данные по токсикологическому воздействию

Острая токсичности: Нет данных о продукте и его компонентах.

Раздражающее действие: При надлежащем обращении и использовании в соответствии установленными правилами продукт не оказывает, как свидетельствует опыт и имеющаяся информация, вредного воздействия на здоровье.

Едкое действие: При надлежащем обращении и использовании в соответствии установленными правилами продукт не оказывает, как свидетельствует опыт и имеющаяся информация, вредного воздействия на здоровье.

Аллергия: нет данных

Канцерогенность: нет данных

Информации кас. возможной опасности

Поглощение: нет данных.

Дыхательные пути: нет данных.

Кожа: нет данных.

Глаза: нет данных

Симптомы связанные с физическими, химическими и токсикологическими свойствами нет данных.

РАЗДЕЛ 12 : ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичность

Нет данных для продукта и его компонентов.

12.2. Стойкость и способность к распаду

Нет данных для продукта.

12.3. Способность к биоаккумуляции

Нет данных.

12.4. Изменчивость в почве

Нет данных.

12.6. Другие вредные последствия действия

Неизвестны.

РАЗДЕЛ 13 : УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ

Отходы не выбрасывать в окружающую среду. Отходы утилизировать в соответствии с действующим местным законодательством.

РАЗДЕЛ 14 : ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Автомобильный и/или железнодорожный Н/д

Морской транспорт IMDG Н/д

Воздушный транспорт CAO/ATA Н/д

РАЗДЕЛ 15 : МЕЖДУНАРОДНОЕ И НАЦИОНАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Классификация и маркировка проведена в соответствии с Директивами ЕЭС 67/548/ЕЕС, 1999/48/ЕС.

Символы опасности Н/д

Фразы риска Н/д.

Фразы мер безопасности	S2	Хранить не доступном для детей месте.
	S24/25	Избегать попадания на кожу и в глаза.
	S37	Работать в защитных перчатках.
	S61	Не допускать попадания продукта в окружающую среду. Ознакомьтесь со специальными инструкциями/информацией паспорта безопасности вещества.

РАЗДЕЛ 16 : ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В этом паспорте безопасности приведенные данные должны быть доступны всем, работа которых связана с химическим препаратом. Данные соответствуют нашим знаниям и характеризует химический продукт по аспектам окружающей среды, безопасности и здоровье на работе. Информация в паспорте по безопасности будут пополняться, как только появится новые данные о воздействии продукта на здоровье и окружающую среду, о средствах превенции уменьшения опасности и вовсе избежать ее. Информация относится только к специфическому данному материалу и может быть недействительной для подобного материала, используемого в комбинации с другими.

Н/д - нет данных