



## СП ООО «Уз-ДонгЖу Пэинт Ко.»

# M S D S

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

#### РАЗДЕЛ 1 : ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ

Код продукции	ХТ-512U
Название продукции	ROYALTEX EMULSION
Другие название	Водно-дисперсионная краска (ELITE, EXTRA, ВДАК, МАТТЕХ и другие)
Номер оттенка	UDJ-9950 Белый и другие цвета по каталогу
Рекомендуемое использование	Водорастворимая краска для покраски бетонных, оштукатуренным, кирпичных поверхностей с наружи и внутри помещений
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

<u>Ингредиенты</u>	<u>Вес %</u>	<u>Символы</u>	<u>Фразы</u>
Стирол-акрилатная эмульсия	18-21 %		
Двуокись титана	5-10 %		
Наполнитель(пигменты)	5-10 %		
Карбонат Кальция	15-20 %		
Вода	20-25 %		
Химическая природа продукта	Стирол-акриловый сополимер, Неорганические пигменты		

#### РАЗДЕЛ 3 : ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПАСНОСТЕЙ

Угрозы, связанные с возможностью воспламенения/взрыва	Не классифицируется как опасный.
Опасность для здоровья человека	Попав в глаза может вызвать временное раздражение. Повторный контакт может вызвать сухость или повреждение кожи.
Опасность для окружающей среды	Н/д.

**РАЗДЕЛ 4 : МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

При вдыхании	Н/д.
При попадании на кожу	Смыть теплой водой с мылом. Снять всю запачканную одежду.
При попадании в глаза	Немедленно промыть большим количеством воды не менее 15 минут и обратиться к врачу.
При попадании во внутрь	Выпить стакан воды. Не вызывать рвоту. Обратиться к врачу.

**РАЗДЕЛ 5 : МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Средства пожаротушения	Не актуально: водная среда.
Защитные средства тушения	Н/д
Опасные продукты разложения	Н/д
Средства индивидуальной защиты	Н/д

**РАЗДЕЛ 6 : МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИИ**

Меры обеспечения индивидуальной и коллективной защиты	Использовать средства индивидуальной защиты. Обеспечить должную вентиляцию.
Меры по защите окружающей среды	Не допускать утечки в коллекторы ливневой канализации и водные потоки, впадающие в естественные водные пути.
Методы нейтрализации и очистки:	Разлившийся продукт абсорбировать песком, землей, древесными опилками или каким либо инертным веществом. Отходы утилизировать только в предназначенных местах.

**РАЗДЕЛ 7 : МЕРЫ ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Обращение:	Не допускать попадания в глаза и на кожу. Все работы с веществом производить с использованием местной вентиляции. Не курить во время работы с продуктом.
Хранение	Хранить плотно закрытом в таре. Не рекомендуется использовать тару из металла. Беречь от влаги и попаданий прямых солнечных лучей.
Несовместимые материалы	Н/д.

Рекомендуемая температура

от +5 °C до +40 °C

**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**

Внешний вид	Жидкий
Цвет	Белый и все другие цвета по каталогу UDJ
Запах	Специфический
Размер частиц	Мах. 25 микронов
Вязкость	85-90 KU. (Stomer/20°C)
Сухой остаток	52-56 %
Теоретический расход:	180-220 г/м <sup>2</sup>
Относительная плотность	1,36 - 1,42 кг/л (в зависимости от цвета)
Время высыхания	
- На отлип	30 минут (20°C)
- Отверждение	1 час (20°C)
Внешний вид пленки	Ровный, однородный, без побочных включений

**РАЗДЕЛ 10 : СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ**

Химическая стабильность	Стабильный при нормальных условиях.
Условия, которых следует избегать	Избегать отрицательных температур.
Материалы, которых следует избегать	Не совместим сильными окислителями, основаниями и щелочами.
Опасные продукты при разложения	Н/д.

**РАЗДЕЛ 11 : ТОКСИЧНОСТЬ**

Раздражение кожи	Повторный контакт может вызвать сухость или повреждение кожи.
Раздражение глаз	Раздражению слизистую оболочку глаза.
Раздражение дыхательных путей	Вызывает раздражение органов дыхания.

**РАЗДЕЛ 12 : ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Экотоксичность	Н/д.
Подвижность	Распространяется в воде. Избегать попадания поверхностные воды.

**РАЗДЕЛ 13 : УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАХРОНЕНИЯ 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. Ознакомитесь 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