



## СП ООО «Уз-ДонгЖу Пэинт Ко.»

# M S D S

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

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

Код продукции	APU-911
Название продукции	PRIMER SURFACER
Другие название	полиэфир - меламиновая грунтовка.
Номер оттенки	-
Рекомендуемое использование	Для грунтования автомобильных кузовов
Производитель	СП ООО «Уз-ДонгЖу Пэинт компани» 170108, Республика Узбекистан, г. Андижан, п. Харкоп, 1-пер. ул. Айрилиш - 4
Телефон	+(998-74) 298-03-06
Факс	+(998-71) 150-20-99

#### РАЗДЕЛ 2 : СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ПО ИНГРЕДИЕНТАМ

<u>Ингредиенты</u>	<u>Вес %</u>	<u>Символы</u>	<u>Фразы</u>
Эпоксидная	10-15 %	Xn/N	R10-20/21-36/38
Алкидная смола	10-20 %	Xn/N	R10-20/21-38
полиэфирсмола	15-25 %		
меламиновая смола	1-10 %	Xn/N	R10-20
оксидтитана			
оргнический растворителей	10-15%	Xn/N	R10-20

#### РАЗДЕЛ 3 : ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПАСНОСТЕЙ

Угрозы, связанные с возможностью воспламенения/взрыва	Огнеопасно. Пары растворителя могут образовать с воздухом взрывоопасную смесь.
Опасность для здоровья человека	Вредно. Повторный контакт может вызвать сухость или повреждение кожи. Может вызывать аллергию при контакте с Кожей.
Опасность для окружающей среды	Опасно для окружающей среды. Токсично для водных организмов, может вызвать длительные неблагоприятные изменения в водной среде.

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

При вдыхании	Выйти на свежий воздух. Если раздражение не проходит, обратиться к врачу .
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	Не вызывать рвоту. Обратиться к врачу.

**РАЗДЕЛ 5 : МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Средства пожаротушения	Использовать пенные огнетушители, двуокись углерода (CO <sub>2</sub> ), водные пульверизаторы.
Запрещенные средства тушения	Водная струя
Опасные продукты разложения	Окись углерода (CO), двуокись углерода(CO <sub>2</sub> ).
Средства индивидуальной защиты	Противогазы, защитные перчатки, химически прочные защитные очки, спец. одежда.

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

Меры обеспечения индивидуальной и коллективной защиты	Не вдыхать пары красок. 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 вдыхать пары. 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 полиэтилена, ПВХ. Беречь от влаги и попаданий прямых солнечных лучей.
Несовместимые материалы	Держать вдали от легко воспламеняющихся веществ.

**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	Темно желтый
Запах	Специфический
Вязкость	34-40 сек. (ВЗ-246/Ø4/20°C)
Сухой остаток	60-65 %
Теоретический расход:	250-300 г/м <sup>2</sup>
Температура вспышки:	25 °С
Взрывоопасные свойства:	Легко воспламеняющийся
Относительная плотность	1,30 - 1,40 кг/л (в зависимости от цвета)
Время высыхания	
- На отлип	2-3 часа (20°C)
- Отверждение	3-4 часов (20°C)
- Полное отверждение	7 дней (20°C)
Стойкость покрытия к статическому воздействию 10% NaCl (23±2°C) 72 ч.	Поверхность покрытий без изменения
Стойкость покрытия к статическому воздействию насыщ. NaCl (23±2°C) 72 ч.	Поверхность покрытий без изменения
Стойкость покрытия к статическому воздействию масел (23±2°C) 72 ч.	Поверхность покрытий без изменения
Внешний вид пленки	Ровный, однородный, без побочных включений

**РАЗДЕЛ 10 : СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ**

Химическая стабильность	Стабильный при нормальных условиях.
Условия, которых следует избегать	Избегать огня, источников возгорания.
Материалы, которых следует избегать	Не совместим с водой, сильными окислителями, основаниями и щелочами (NaOH).
Опасные продукты при разложения	Н/д.

**РАЗДЕЛ 11 : ТОКСИЧНОСТЬ**

## Воздействие на людей:

Канцерогенность	Н/д
Мутагенность	Н/д
Сенсибилизация	Контакт с кожей может вызвать сенсибилизацию
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	Вредно для водных организмов, может вызвать длительные неблагоприятные изменения в водной среде.
Подвижность	В воде оседает. Растворители испаряются, а смолы остаются. Сохраняется в грунте.
Биодеградация	Растворитель биодеградирует, но смола остается
Биоаккумуляция	Н/д

**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 транспорт RID/ADR	Название: Краска
	Класс: 3
	ООН номер: 1263
	Группа: III
Морской транспорт IMDG	Название: Краска
	Класс: 3.3
	ООН номер: 1263
	Группа: III
Воздушный транспорт CAO/ATA	Название: Краска
	Класс: 3
	ООН номер: 1263

Группа: III

**РАЗДЕЛ 15 : МЕЖДУНАРОДНОЕ И НАЦИОНАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО**

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

Символы опасности	Xn N	Вредно Опасно для окружающей среды
Фразы риска	R10  R20/21  R36/38	Огнеопасно  Вредно при дыхании и попадании на кожу.  Раздражает глаза и кожу.
Фразы мер безопасности	S2  S16  S24/25  S37  S61	Хранить не доступном для детей месте.  Держать вдали от легко воспламеняющихся веществ. Не курить.  Избегать попадания на кожу и в глаза.  Работать в защитных перчатках.  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