



## СП ООО «Уз-ДонгЖу Пэинт Ко.»

# M S D S

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

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

Код продукции	AVB-6605
Название продукции	FLASH PRIMER GREY
Другие название	грунтовка на алкидной и поливинил-бутиратовой смоле.
Номер оттенки	-
Рекомендуемое использование	Используется как грунтовочный материал для стальных конструкций, деталей машин, в тяжелом машиностроении и др.
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>
Алкид-поливинил-Бутират смола	15-20 %	Xn/N	R10-20
Оксид титана	5-10 %	Xn/N	R20-21
Пигменты	5-15 %	Xn/N	R20-21
органический растворителей	25-35%	Xn/N	R36-38
различные добавки	1-5%	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	СЕРЫЙ
Запах	Специфический
Вязкость	20-25 сек. (ВЗ-246/Ø4/20°C)
Сухой остаток	30-55%
Теоретический расход:	250-300 г/м <sup>2</sup>
Температура вспышки:	25 °C
Взрывоопасные свойства:	Легко воспламеняющийся
Относительная плотность	0.99 - 1,05 кг/л (в зависимости от цвета)

### 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:

Сенсибилизация Контакт с кожу 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	Вредно
-------------------	----	--------

	N	Опасно для окружающей среды
Фразы риска	R10	Огнеопасно
	R20/21	Вредно при дыхании и попадании на кожу.
	R36/38	Раздражает глаза и кожу.
Фразы мер безопасности	S2	Хранить не доступном для детей месте.
	S16	Держать вдали от легко воспламеняющихся веществ. Не курить.
	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