



СП ООО «Уз-ДонгЖу Пэинт Ко.»

M S D S

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

РАЗДЕЛ 1 : ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ

| | |
|-----------------------------|--|
| Код продукции | AT-540 |
| Название продукции | TRAFFIC WHITE |
| Другие название | Дорожно-разметочная краска |
| Номер оттенки | Белый и другие цвета по каталогу |
| Рекомендуемое использование | Органорастворимая краска для покраски асфальтовых, бетонных, 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> |
|-----------------------------|---|----------------|--------------|
| Акриловая смола | 20-25 % | | |
| Двуокись титана | 10-15 % | | |
| Наполнитель(пигменты) | 15-20 % | | |
| Карбонат Кальция | 10-15 % | | |
| Ксилол | 10-15 % | | |
| Химическая природа продукта | Акриловая смола, Неорганические пигменты | | |

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. |

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 Обратиться к врачу. | Не вызывать рвоту. Обратиться к врачу. |

РАЗДЕЛ 5 : МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

| | |
|--------------------------------|--|
| Средства пожаротушения | Использовать пенные огнетушители, двуокись углерода (CO ₂), водные пульверизаторы. |
| Запрещенные средства тушения | Водная струя |
| Опасные продукты разложения | Окись углерода (CO), двуокись углерода(CO ₂). |
| Средства индивидуальной защиты | Противогазы, защитные перчатки, химически |

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 °С до +40 °С

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

Max. 25 микронов

Вязкость

80-90 KU. (Stomer/20°C)

Сухой остаток

51-63 %

Теоретический расход:

280-300 г/м²

Относительная плотность

1,30 - 1,50 кг/л (в зависимости от цвета)

Время высыхания

- На отлип

5 минут (20°C)

- Отверждение

20 минут (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

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 слизистой оболочки 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 биodeградирует, но смола остается |
| Биоаккумуляция | Н/д |

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 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