



СП ООО «Уз-ДонгЖу Пэинт Ко.»

M S D S

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

РАЗДЕЛ 1 : ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ

Код продукции	AT-530
Название продукции	NEOLITE
Другие название	для черепиц, бетонных пол, а также грифельной и оштукатуренной поверхностей.
Номер оттенки	по кталогу UDJ, RAL 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) 298-03-06
Факс	+(998-7) 150-20-99

РАЗДЕЛ 2 : СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ПО ИНГРЕДИЕНТАМ

<u>Ингредиенты</u>	<u>Вес %</u>	<u>Символы</u>	<u>Фразы</u>
Акриловая смола	65-75 %		
Двуокись титана	15-25 %		
Наполнитель(пигменты)	5-10 %		
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.

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
Обратиться к врачу.

Не вызывать рвоту. Обратиться к врачу.

РАЗДЕЛ 5 : МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Средства пожаротушения

Использовать пенные огнетушители, двуокись углерода (CO₂), водные пульверизаторы.

Запрещенные средства тушения

Водная струя

Опасные продукты разложения

Окись углерода (CO), двуокись углерода(CO₂).

Средства индивидуальной защиты

Противогазы, защитные перчатки, химически

РАЗДЕЛ 6 : МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

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, RAL

Запах

Специфический

Размер частиц

Max. 25 микронов

Вязкость

80-90 KU. (Stomer/20°C)

Сухой остаток

46-48 %

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 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