



СП ООО «Уз-ДонгЖу Пэинт Ко.»

M S D S

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

РАЗДЕЛ 1 : ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ

Код продукции	NUX - 559
Название продукции	UT-720 Q-THANE TOP
Другие название	двухкомпонентной краской на основе полиуретановой смоле, алифатического изоцианата и пигментов.
Номер оттенка	по каталогу UDJ, RAL
Рекомендуемое использование	Используется в качестве отделочного покрытия над сталью в тяжелой промышленности, а также для автобусов и грузовиков.
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>
полиуретановый смоле	45-60 %	Xn/N	R10-20/21-
Ксилен	5-10 %	Xn/N	R10-20/21-38
Наполнитель(пигменты)	15-25 %		
Бутилацетатъ	5-10 %	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.

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 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 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	Белый и все другие цвета по каталогу UDJ
Запах	Специфический
Размер частиц	Max. 25 микронов
Вязкость	60-64 сек. (ВЗ-246/Ø4/20°C)
Сухой остаток	51-65 %
Теоретический расход:	250-300 г/м ²
Температура вспышки:	25 °C
Взрывоопасные свойства:	Легко воспламеняющийся
Относительная плотность	1,15 - 1,20 кг/л (в зависимости от цвета)
Соотношение смеси краски : отвердитель	4 : 1
Время высыхания	
- На отлип	10-20 минут (20°C)
- Отверждение	20-25 минут (90°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

Пары растворителя или туман при распылении могут быть опасными при вдыхании. Длительное воздействие паров с компонентами растворителя в концентрации, превышающей установленные производственные пределы воздействия, может вызвать такие отрицательные последствия как раздражение дыхательных путей и слизистой оболочки, а также воздействовать на почки, печень и центральную нервную систему. Могут наблюдаться также такие симптомы и признаки, как головная боль и головокружение

Повторяющийся или продолжительный контакт с препаратом может вызывать удаление естественного жира с кожи, приводя к контактному дерматиту. Попадание брызг в глаза может вызвать раздражение.

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.

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

РАЗДЕЛ 15 : МЕЖДУНАРОДНОЕ И НАЦИОНАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО**Буква кода предупреждающего символа и указание опасности для препарата**

Xn Опасный

Названия ингредиентов, приведенные на предупреждающей этикетке

Ксилол

Сольвент нефтя (нефть), легкая ароматическая

Полиакрилат

R-фразы

R10 Воспламеняемый.

R20/21 Опасный при вдыхании и контакте с кожей.

R38 Раздражает кожу.

R43 Может привести к раздражениям при контакте с кожей.

R52/53 Опасный для водных микроорганизмов, может вызвать продолжительные негативные последствия в водной среде.

S-фразы

S23 Пары/брызги не вдыхать.

S24 Избегать контакта с кожей.

S29 Не сливать в коллекторы. Не допускать попадания в стоки или водные потоки.

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