



СП ООО «Уз-ДонгЖу Пэинт Ко.»

M S D S**--- ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА)---****РАЗДЕЛ 1 : ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ**

Код продукции	RFP-170U
Название продукции	Royal CLEAR FILLER
Другие название	Напониитель
Номер оттенки	-
Рекомендуемое использование	Применяется для всех виды мебели, паркетов, лестницы и других деревянных поверхностей. Грунтовка предназначена для подготовки внутренних деревянных поверхностей таких как мебели, паркетов, лестницы, и т.д.
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>
Алкидная смола	>35 %	Xi/N	R38-41-43-50/53
Бутилацетатъ	>35 %	Xn	R10-20/21-38
Наполнитель	>5 %	Xn	R10-20
Катализатор	25%	-	-

РАЗДЕЛ 3 : ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПАСНОСТЕЙ

Угрозы, связанные с возможностью воспламенения/взрыва	Огнеопасно. Пары растворителя могут образовать с воздухом взрывоопасную смесь.
Опасность для здоровья человека	Раздражающее. Повторный контакт может вызвать сухость или повреждение кожи.

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 (CO₂), водные пульверизаторы.

Защитные средства тушения

Н/д

Опасные продукты разложения

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

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 лаки. 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	Прозрачный, бесцветный (слегка желтоватый)
Запах	Специфический
Температура вспышки:	38 °C
Взрывоопасные свойства:	Легко воспламеняющийся
Сухой остаток	50-54 %
Теоретический расход:	80-100 г/м ²
Относительная плотность	0,87 - 0,93 кг/л (в зависимости от цвета)
Время высыхания	
- На отлип	30 минут (20°C)
- Отверждение	3 часа (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 огня, источников возгорания.
Материалы, которых следует избегать	Не совместим с водой, сильными окислителями, основаниями и щелочами.
Опасные продукты при разложения	Н/д.

РАЗДЕЛ 11 : ТОКСИЧНОСТЬ

Воздействие на людей:

Канцерогенность	Н/д
Мутагенность	Н/д
Сенсибилизация	Попав на 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	Токсично для водных организмов, может вызвать длительные неблагоприятные изменения в водной среде.
Подвижность	Н/д
Биодеградация	Растворитель биодеградирует
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	Xi	Раздражающее
	N	Опасно для окружающей среды
Фразы риска	R10	Огнеопасно
	R51/53	Токсично для водных организмов, может вызвать длительные неблагоприятные изменения в водной среде.
	R66	Повторный контакт может вызвать сухость или повреждение кожи.
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