

MSDS (Листок данных опасного материала) соответствует стандартам и отвечает нормативным требованиям, действующим в Республике Узбекистан, но может не отвечать нормативным требованиям, действующим в других странах.

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

В соответствии с законодательством Республики Узбекистан

РАЗДЕЛ 1 : ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ

Марки продукции:	(ABT-000U) CLEAR VARNISH
Рекомендуемое использование:	представляет собой смесь акрило – меламиновых смол в органических растворителях предназначенный для окончательной покраски кузова автомобиля после нанесения основного базового покрытия (Автоэмали “АНТ” Base coat medium solid \ Top metallic base).
Производитель:	ЗАО «Уз-ДонгЖу Пэинт компани» 710008, Республика Узбекистан, г. Андижан, п. Харкоп, 1-пер. ул. Айрилиш - 4
Телефоны:	+(998-74) 222-28-18, 222-16-14

РАЗДЕЛ 2 : СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ПО ИНГРЕДИЕНТАМ

<u>Ингредиенты</u>	<u>Вес %</u>
Смола и добавка	40-50 %
Ксилол	20-30 %
Бутил ацетат	10-25 %
Химическая природа продукта	Акрил-меламиновая смола, Неорганические пигменты

РАЗДЕЛ 3 : ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сухой остаток (%) :	48-52
Удельный вес (г/см ³) :	0.96-1.00
pH :	Нет
Запах/Внешний вид :	Полувязкая жидкость с запахом характерно сольвентам в списке 2 го раздела

РАЗДЕЛ 3 : ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПАСНОСТЕЙ

Здоровье человека:	Пары растворителей могут оказать раздражения слизистых оболочек глаз, дыхательных путей и кожных покров
Воздействие на окружающую среду:	Наблюдается отрицательное воздействие на окружающую среду

РАЗДЕЛ 4 : МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Вдыхание:	Выйти на свежий воздух. Обеспечить необходимое симптоматическое лечение.
Контакт с кожей:	Вымыть водой с мылом.
Попадание в глаза:	Немедленно промыть большим количеством воды не менее 15 минут. Если раздражение остается, обратится к врачу.

РАЗДЕЛ 5 : МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Методы тушения:	Использовать порошковый и пенные огнетушители
Специфические риски:	Продукция легко воспламеняемая и пожароопасная.
Защита пожарных:	Обычное защитное снаряжение для пожарных

РАЗДЕЛ 6 : МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Меры предосторожности по отношению к человеку:	Не вдыхать пары лака. Использовать средства индивидуальной защиты. Обеспечить должную вентиляцию.
Меры предосторожности по отношению к окружающей среде :	Не допускать утечки в коллекторы ливневой канализации и водные потоки, выпадающие в естественные водные пути.
Методы нейтрализации и очистки:	Использовать поглощающие материалы (ветошь, песок).

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.
Хранение:	Хранить плотно в закрытом в таре предприятия-изготовителя, беречь от влаги и попаданий прямых солнечных лучей. Температура хранения согласно технических условий.

РАЗДЕЛ 8 : ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

Защита глаз:	Надеть защитные очки с бесцветными стеклами или лицевую маску.
Защита дыхательных путей:	Надеть респиратор.
Промышленная гигиена:	Во время работы соблюдать правила личной гигиены.

РАЗДЕЛ 9 : ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид:	Жидкий
Запах:	Специфический
Вязкость:	55-65 сек. (Ford Cup #4/20°C)
Сухой остаток:	46-51 %
Теоретический расход:	28.5-40.5 г/м ²
Температура вспышки:	55 °C
Взрывоопасные свойства:	Легко воспламеняющийся
Относительная плотность:	0.96-1.00 г/см ³

РАЗДЕЛ 10 : СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Химическая стабильность:	Стабилен при нормальных условиях
Условия, которых следует избегать:	Избегать контакта с водой.
Материалы, которых следует избегать:	Не совместим с водой, сильными окислителями, сильными основаниями и щелочами.
Опасные продукты при разложения:	Не образуются

РАЗДЕЛ 11 : ТОКСИЧНОСТЬ

Токсикологические воздействия в случае контакта с веществом:

Не оказывает токсикологические воздействия

Сведения об опасных воздействия в случае контакта с веществом:

- при контакте с кожей:

Не вызывает раздражающие действия

- при контакте с глазами:

Не вызывает раздражающие действия

РАЗДЕЛ 12 : ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продолжительность существования / разлагаемость:

Продукт является практически биологически не разлагаемым, плёнка автоэмалей после высыхания не оказывает вредного воздействия на организм человека и окружающую среду. Канцерогенные и мутагенные свойства продукта отсутствуют. утилизация отходов должны осуществляться в соответствии инструкций и др. природоохранных нормативных документов

РАЗДЕЛ 13 : ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Не классифицировано в качестве опасного в смысле транспортных ограничений.

РАЗДЕЛ 14 : ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дополнительная информация:

Не использовать в медицинских применениях, требующих постоянной имплантации в человеческом теле.

Информация данных Правил Техники Безопасности является правильной, насколько позволяют судить данные, имеющиеся у нас к моменту публикации. Предоставленная информация разработана только в качестве направляющей и не считается гарантией и спецификацией качества. Информация относится только к специфическому данному материалу и может быть недействительной для подобного материала, используемого в комбинации с другими.