

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:	UBC COMBINER SEALER, UBS COMBINER SEALER
Рекомендуемое использование:	Пастообразное вещество для антикоррозионной защиты днищ и сварочных швов кузовов автомобилей
Производитель:	ЗАО «Уз-ДонгЖу Пэинт компани» 710008, Республика Узбекистан, г. Андижан, п. Харкоп, 1-пер. ул. Айрилиш - 4
Телефоны:	+998-74298-03-06

РАЗДЕЛ 2 : СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ПО ИНГРЕДИЕНТАМ

<u>Ингредиенты</u>	<u>Вес %</u>
Полиамидная смола	5-10%
Диоксид титана	8-10
Поливинил хлорид	15-20
Аморфная двуокись кремния	0,2-0,5
Карбонат кальция	10-20
Микротальк	10-15
ДОФ	2-8
Сольвент	5-10
Химическая природа продукта	Полиамидная смола, Поливинил хлорид, Неорганические пигменты, пластификатор

РАЗДЕЛ 3 : ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПАСНОСТЕЙ

Наиболее важные опасности: не опасный

РАЗДЕЛ 4 : МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Попадание в глаза: Полоскать большим количеством воды.
Попадание в желудок: В серьезном случае получить консультацию у врача.

РАЗДЕЛ 5 : МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Группа горючести: Не горючее (несгораемое вещество не способное к горению в воздухе)
Температура воспламенения: Не воспламеняющееся
Способность взрываться и гореть при взаимодействии с водой, кислородом и другими веществами: Не способен

РАЗДЕЛ 6 : МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИИ

Меры обеспечения индивидуальной безопасности:	Работники должны обеспечены средствами индивидуальной защиты:
Для защиты рук	Индивидуальными защитными приспособлениями (перчатки)
Для защиты глаз и лица	Индивидуальными защитными приспособлениями (очки, щитки, маски)
Методы нейтрализации и очистки:	Не применяются

РАЗДЕЛ 7 : МЕРЫ ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Обращение:	
Технические меры/Предосторожности:	Избегать образования вдыхаемых частиц
Совет по безопасному обращению:	Держите контейнер плотно закрытом виде
Хранение:	
Технические меры/Условия хранения:	Хранить в сухом месте
Несовместимые продукты:	Не установлены
Упаковочный материал:	Стальные бочки со съёмной крышкой

РАЗДЕЛ 8 : ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

Защита глаз:	Защитные очки
Гигиенические меры:	При контакте с сырой массой защищать кожу мазями, пастами, вазелином и вымыть руки

РАЗДЕЛ 9 : ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Форма:	Пастообразная
Цвет:	Серый
Запах:	Специфический
Точка вспышки:	не горюч.
Взрывоопасные свойства:	не горюч.
Относительная плотность:	от 1,33 кг/л до 1,43 кг/л
Растворимость в воде:	нерастворимо

РАЗДЕЛ 10 : СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Стабильность:	Стабильный
Условия, которых следует избегать:	Химически не активен, в реакцию не вступает
Материалы, которых следует избегать:	Химически не активен, в реакцию не вступает
Опасные продукты при разложения:	Не образуются

РАЗДЕЛ 11 : ТОКСИЧНОСТЬ

Токсикологические воздействия в случае контакта с веществом:	Не оказывает токсикологические воздействия
Сведения об опасных здоровья 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 и
--	--

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.