

## MATERIAL SAFETY DATA SHEET

### РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

Наименование продукта:	MR.BUILD PU 90
Производитель:	Anchor Allied Factory Limited Почтовый ящик. 21152, Шарджа, ОАЭ.
Экстренный номер телефона:	+9716 5342091
Факс:	+9716 5342107
E-mail:	<a href="mailto:info@anchorallied.com">info@anchorallied.com</a> Веб-сайт: <a href="http://www.anchorallied.com">www.anchorallied.com</a>
Использование продукта:	смазка, пенетрант, вытесняет влагу, удаляет и защищает поверхности от коррозии

### РАЗДЕЛ 2: ИНГРЕДИЕНТЫ

ИНГРЕДИЕНТЫ	CAS No.	% WT состав
Запатентованные полиуретановые смолы	-	25– 60
Ксилол	1330-20-7	1 – 5
Карбонат кальция	471-34-1	10 – 30
Аморфный кремнезем	67 762-90-7	2– 10
Смола ПВХ	9002-86-2	5 - 20
Диоксид титана	13463-67-7	2 – 8
Другие неопасные добавки	-	5 – 20

### РАЗДЕЛ 3: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

#### ВОЗМОЖНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Контакт с глазами:	Умеренное раздражение глаз: Признаки / симптомы могут включать покраснение, разрыв, но не значительный эффект.
Вдыхание:	Очень раздражает дыхательные пути. Длительный контакт может вызывать высыхание кожи и могут привести к раздражению кожи и дерматит
Контакт с кожей:	Легкое раздражение кожи:
Проглатывание:	Низкая опасность попадания в желудок при нормальном использовании. Повторный прием или проглатывание больших количеств может привести к внутренней травме

## РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Следующие рекомендации по оказанию первой помощи основаны на предположении, что соответствующие личные и соблюдаются методы промышленной гигиены.

**Контакт с глазами:** Промыть глаза большим количеством воды в течение 15 минут. Получить медицинскую помощь.

**Контакт с кожей:** промыть пораженный участок водой с мылом. Если симптомы / симптомы развиваются, медицинская помощь.

**Вдыхание:** удалить человека на свежий воздух. Если симптомы / симптомы развиваются, обратитесь к врачу.

**При проглатывании:** Не вызывать рвоту. Дайте жертве два стакана воды. Никогда давать что-либо через рот бессознательному человеку. Получить немедленную

## РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

### ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЕМЫЕ СВОЙСТВА

Воспламеняемость	Невоспламеняемость при условиях окружающей среды
Температура самовоспламенения	Нет данных
Точка вспышки	Не применимо
Пределы воспламеняемости -	LEL Нет данных
Пределы воспламеняемости -	UEL Нет данных

### СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Используйте огнетушители с огнетушащими веществами класса В (например, сухой химикат, диоксид углерода, вода спрей спиртоустойчивая пена и т.д.). В случае пожара следующие могут быть выпущены: двуокись углерода, окись углерода, азот оксид, хлорид водорода, возможные следы цианистого водорода и т.д.

### ЗАЩИТА ПОЖАРНЫХ БОРТОВ

**Специальные процедуры пожаротушения:** вода может использоваться для поддержания огня контейнеры и поверхности охлаждаются и предотвращают разрыв взрывчатых веществ. Вода может использоваться для защиты от огня. Наденьте полное защитное снаряжение (Bunker Gear) и автономный дыхательный аппарат (SCBA).

**Необычные опасности пожара и взрыва:** Нет

## РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫБРОСЕ

Личная предосторожность: избегайте контакта с кожей и глазами. Избегать вдыхания паров. Держите контейнер закрытым.

Меры предосторожности для окружающей среды: не допускать попадания больших количеств в канализацию и поверхностные воды

Меры при непреднамеренном выделении: см. Другие разделы этого MSDS для получения информации в отношении физических и медицинских опасностей, защиты органов дыхания, вентиляции и личной защиты оборудование. Эвакуируйте незащищенного и неподготовленного персонала из опасной зоны. Пропливание должно быть очищено квалифицированным персоналом. Удалите все источники воспламенения, такие как пламя, курящие материалы и источники электрической искры. Используйте только неискрящие инструменты. Вентилируйте область свежим воздухом. Для большой разлив или разливы в замкнутых пространствах, обеспечивают механическую вентиляцию для рассеивания или выхлопа паров, в соответствии с практикой промышленной гигиены. Обложка с бентонитом, вермикулитом или коммерчески доступный неорганический абсорбирующий материал. Смешайте в достаточном количестве абсорбент, пока он не станет сухим. Помните, что добавление абсорбирующего материала не устраняет токсичную, коррозионную природу или воспламеняемость опасность. Соберите как можно больше пролитого материала, используя неискрящие инструменты. Очистить остаток с подходящим растворителем, выбранным квалифицированным и

уполномоченным лицом. Вентилируйте с свежим воздухом. Прочтите и соблюдайте меры предосторожности на этикетке с растворителем и MSDS. Соберите образующий остаток, содержащий раствор. Место в металлическом контейнере, одобренном для транспортировки соответствующих органов. Запечатайте контейнер. Утилизируйте собранный материал как можно скорее.

## РАЗДЕЛ 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### ОБРАЩЕНИЕ

Хранить в недоступном для детей месте. Используйте с достаточной вентиляцией. Избегайте попадания в глаза паров. Избегайте контакта с кожей. Избегайте вдыхания паров и не принимайте внутрь. Не ешьте, не пейте и не курите при использовании этого продукта. Тщательно промойте поверхности водой с мылом. Держаться подальше от тепло, искры, открытое пламя, контрольные лампы и другие источники воспламенения. Избегать контакта с окислением агенты. Осуществлять хорошую практику промышленной гигиены.

### МЕСТО ХРАНЕНИЯ

Хранить контейнер в хорошо проветриваемом помещении. Хранить контейнер плотно закрытым. Хранить от прямых солнечных лучей, нагреваться и избегать окисляющих агентов. Храните продукт в закрытом состоянии и храните его вдали от воды и влаги.

## РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

### ИНЖЕНЕРНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Используйте общую вентиляцию разведения и / или местную вытяжную вентиляцию для контроля воздействия на воздушную среду на ниже Пределы воздействия на рабочем месте и / или контрольный туман, пар или спрей. Если вентиляция не адекватное, использовать средства защиты органов дыхания. ПЕРСОНАЛЬНОЕ

### ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (СИЗ)

#### Защита глаз / лица

Избегайте попадания в глаза паров. Рекомендуются следующие средства защиты глаз: Безопасность Очки с боковыми щитками.

#### Защита кожи

Избегайте контакта с кожей. Выберите и используйте перчатки и / или защитную одежду для предотвращения контакта с кожей на основе результаты оценки воздействия. Рекомендуются химические защитные перчатки. Стирка при еде времени и конца сдвига. Загрязненную одежду следует удалить как можно скорее.

#### Защита дыхательных путей

Избегайте вдыхания паров. Никаких специальных мер предосторожности не требуется.

#### Предотвращение глотания

Не используйте, не пить и не курить при использовании этого продукта. Тщательно промойте поверхности водой с мылом и воды.

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Специфическая физическая форма:	Паста
Запах:	ароматический
Удельный вес:	1,36 (прибл.)
Общая физическая форма:	консистенция тонкопного геля
Температура автоматического зажигания:	не определено
Точка вспышки:	62 оС
Растворимость в воде:	реагирует с водой

<b>Точка вспышки: не применимо</b>	
<b>Пределы воспламеняемости - LEL:</b>	данных не имеется
<b>Пределы воспламеняемости - UEL:</b>	нет данных
<b>Точка кипения: не определено pH:</b>	нет данных
<b>Точка плавления:</b>	нет данных
<b>Растворимость в воде:</b>	не определено
<b>Скорость испарения:</b>	нет данных
<b>Взрывчатые свойства:</b>	Нет

#### РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

<b>Стабильность:</b>	стабильная.
<b>Условия, которых следует избегать:</b>	От прямых солнечных лучей, от жары и влажности
<b>Материалы, которых следует избегать:</b>	Сильные окислители, влажность воды, и влажный воздух, амины и спирты
<b>Дополнительная информация:</b>	Хранение при повышенных температурах будет сократить срок хранения.
<b>Опасная полимеризация:</b>	Опасная полимеризация не будет происходить.
<b>Продукты разложения:</b>	Без разложения при использовании в соответствии с предписаниями

#### РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

##### ОСТАЛЬНЫЕ ОРАЛЬНЫЕ

Примечания: Небольшое количество может вызвать значительный эффект для здоровья

##### ОСТРЫЙ ДЕРМАТОЛОГИЯ

Примечания: Без чувствительности / аллергическая реакция у чувствительных лиц даже в низких концентрациях

##### ОСТРОЕ ВДЫХАНИЕ

Примечания: Астматикам с чувствительными респираторными путями следует избегать контакта с продуктом

##### ДРУГИЕ

Примечания: данных нет

#### РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

##### ЭКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Твердый материал и нерастворим в воде. Никаких неблагоприятных эффектов не прогнозируется. Не допускайте ввода канализация, водные пути или почва

##### Воздействие на окружающую среду

Никаких побочных эффектов не прогнозируется и нет потенциала биоаккумуляции

#### РАЗДЕЛ 13: УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

##### Метод утилизации отходов:

Утилизировать отходы и упаковочные материалы в разрешенных опасных отходов. Местное регулирование применимо, проконсультируйтесь с органами регулирования перед удалением. Полностью опустошенные банки могут быть отправлены на переработку

## РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Не регулируется для транспорта.

По автодороге / железнодорожному транспорту (МПОГ / ДОПОГ): не ограничивается / не классифицируется как опасный груз

По морю (ИМО / IMDG): Не ограничено / Не классифицировано как опасные грузы

По воздуху (ICAO-IATA): Не ограничено / Не классифицировано как опасные грузы не ограничено

Вышеуказанный нормативный рецепт является действительным на дату публикации этого листа. Учитывая возможную эволюцию транспортного регулирования для опасных материалов, было бы целесообразно проверить их юридическую силу в вашем офисе продаж.

## РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Содержит ксилол

Опасные символы Хп: Вредный

R-фразы

20/21: Вреден при вдыхании и при контакте с кожей

42/43: Может вызвать сенсibilизацию при вдыхании и контакте с кожей

S-фразы

23: Не вдыхать газ / пары / пар / спрей

45: В случае несчастного случая или если вы плохо себя чувствуете, немедленно обратитесь за медицинской помощью (показать если возможно)

Специальная маркировка для определенных препаратов

Содержит изоцианаты, соблюдайте инструкции изготовителя

Токсикология низкая (СН)] Класс токсикологии 3 Класс опасности для воды (WGK): 2

## РАЗДЕЛ 16: ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация, содержащаяся в этом Паспорте безопасности материалов (MSDS), считается правильной на дату вопрос. Однако никаких гарантий или заявлений, явных или подразумеваемых, не делается в отношении точности или полнота вышеуказанных данных и информации о безопасности полетов, а также никакое разрешение, предоставленное для подразумевает применение любого запатентованного изобретения без лицензии. Пользователь несет ответственность за определение подходит ли продукт для определенной цели и подходит для использования пользователем в качестве способа использования или заявление. Кроме того, поставщик может нести ответственность за любой ущерб или травму в результате ненормального использования, от любого отказа придерживаться рекомендуемой практики или от любых опасность, присущая характеру продукта. Этот продукт необходимо хранить, обрабатывать и использовать в соблюдение действующих норм и законов. Более подробные описания и описание здесь не могут быть использованы для аннулирования контракта.