

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	:	силиконовый герметик
ПРОДУКТЫ	:	MR. BUILD GP
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	:	ANCHOR ALLIED FACTORY LIMITED
АДРЕС	:	P O BOX. 21152, SHARJAH, ОАЭ
ТЕЛЕФОН	:	+971 6 5342091
Номер факса	:	+971 6 5342107
ДАТА ИССЛЕДОВАНИЯ	:	14.11.2017
ВЕРСИЯ	:	00
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	:	Используется для соединений, герметизации и остекления

РАЗДЕЛ 2: ИНГРЕДИЕНТЫ

ИНГРЕДИЕНТЫ	CAS No.	% WT состав	
		Цветной	Прозрачный
Полиметилсилоксаны	70131-67-8	40 – 70	40 – 80
Диоксид титана	13463-67-7	10 – 20	-
Amourphous Silca	112945-52-5	5 – 10	10 – 15
Пигмент	51274-00-1	5 – 10	-
Алкилтриацетоксисилан	4253-34-3 / 17689-77-9	1 – 7	1 – 10
Гидроочищенная средняя нефть дистиллят	64742-46-7	0 – 47	0 – 47

Дополнительная информация: Во время использования уксусная кислота высвобождается

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, пена и т. д. водяной спрей).

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: закрытые контейнеры, подверженные воздействию огня от огня, могут построить давление и взорваться.

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.

СРОК ГОДНОСТИ

Девять месяцев, если они хранятся в неоткрытой оригинальной упаковке вдали от тепла, прямых солнечных лучей и влаги при температура не более 25 оС.

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 контакта с глазами с парами, туманами или спреем. Рекомендуются следующие средства защиты глаз: Защитные очки с боковыми щитками, Непрямые защищенные очки.

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, тумана или спрея. Выберите один из следующих респираторов, одобренных NIOSH на основе концентрации загрязняющих веществ в воздухе и в соответствии с правилами OSHA. (Воздухоочистительный респиратор с органическими патронами для паров и предварительные фильтры для твердых частиц N95)

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:	Вставить
Цвет:	белый, кремовый, коричневый, серый, черный бежевый, Крем-прозрачный полупрозрачный
Запах:	Уксусная кислота (запах уксуса)
Удельный вес:	1,00 (прибл.)
Общая физическая форма:	Консистенция тиксотропного геля
Температура автоматического зажигания:	не определено
Точка вспышки: не применимо	
Пределы воспламеняемости - LEL:	данных не имеется
Пределы воспламеняемости - UEL:	нет данных
Точка кипения: не определено pH:	нет данных
Точка плавления:	нет данных
Растворимость в воде:	не определено
Скорость испарения:	нет данных
Взрывчатые свойства:	Нет

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Стабильность:	стабильная.
Условия, которых следует избегать:	нет
Материалы, которых следует избегать:	Сильные окислители, влажность воды, и влажный воздух может вызвать опасные пары пена
Дополнительная информация:	Хранение при повышенных температурах будет сократить срок хранения.
Опасная полимеризация:	Опасная полимеризация не будет происходить.
Продукты разложения:	по разложению оксидов углерода, водород, кремний и формальдегид

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОСТАЛЬНЫЕ ОРАЛЬНЫЕ
Примечания: данных нет
ОСТРЫЙ ДЕРМАТОЛОГИЯ
Примечания: данных нет
ОСТРОЕ ВДЫХАНИЕ
Примечания: данных нет
ДРУГИЕ
Примечания: данных нет

РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ЭКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Твердый материал и нерастворим в воде. Никаких побочных эффектов не прогнозируется

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

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Не регулируется для транспорта.

По автомобильным / железнодорожным (МПОГ / ДОПОГ):	не ограничено
По морю (ИМО / IMDG):	не ограничено
По воздуху (ИКАО-ИАТА):	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

Товарно-материальные запасы

Канада DSL Inventory	у (Положительный листинг)
Япония Инвентаризация существующих и Новые химические вещества (ENCS)	у (положительный листинг)
Корея Существующие химические вещества	у (Позитивный перечень)
Инвентаризация (KECI) Китай Инвентаризация существующих Химические субстанции	у (Позитивный листинг)
Австралия Инвентаризация химических веществ Вещества (AICS)	у (Позитивный перечень)
Филиппины Инвентаризация Химические и химические Вещества (PICCS) Список TSCA	у (Положительный листинг)
Список существующих химических веществ в ЕС вещества	у (Позитивный листинг) О инвентаризации TSCA
Канада NDSL Inventory	у (Позитивный перечень) ®
	n (Отрицательный листинг)

Информация США

SARA (311,312) КЛАСС ОПАСНОСТИ
Острая опасность для здоровья; Хроническая опасность для здоровья
SARA (313) ХИМИКАТЫ

Канадская нормативная информация

КЛАСС ОПАСНОСТИ WHMIS
D2A ОЧЕНЬ ТОКСИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, D2B ТОКСИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
Другие
SCHDLE В / HTSUS: 3214.10.00.10 Мастика на основе резины ECCN: EAR99
ПРЕДЛОЖЕНИЕ КАЛИФОРНИИ 65

Этот продукт не содержит химических веществ, известных Калифорнии, чтобы вызвать рак, рождение или любые другие репродуктивные дефекты.

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

РАЗДЕЛ 16: ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Компоненты этого продукта соответствуют требованиям химического уведомления ЗКТВА.

Регистрационный номер: эти полимеры не интересуются инвентаризацией EINECS. Все остальные составляющие этого продукта зарегистрированы в инвентаре EINECS.

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.

