

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Раздел 1: Продукт и Идентификация компании:

Общее наименование: Силиконовый пеностабилизатор

Номер продукта: SD-624

Производитель : Sitech New Materials Co., Ltd

Адрес производителя : Building 2, Pangjin industrial Park, No.1801

Pangjin Road, Wujiang District,

Suzhou City, China

Телефон : + 86512-63636108 Факс : + 86512-63636128

Эл. aдрес : danny@siltechnm.com

Раздел 2: Материал Информация компоненты

Чистый / Смесь	:Чистый		Смесь	>	
----------------	---------	--	-------	---	--

Полисилоксан - полиэфирный сополимер

Раздел 3: Идентификация опасности

Нет опасности для окружающей среды или человека.

Раздел 4: Меры первой помощи

Попадание внутрь:

Обратиться к врачу или в токсикологический центр. Выпить один или два стакана воды и вызвать рвоту, осторожно касаясь задней части горла пальцем. Не вызывать рвоту и не давать ничего через рот человеку, потерявшему сознание.

Контакт с глазами:



Дата 9 Апреля 2014

Держать глаза открытыми и промывать их медленно и осторожно водой в течение 15-20 минут. Снять контактные линзы, если они присутствуют, после первых 5 минут, а затем продолжить промывать глаза. Обратиться в токсикологический центр или к врачу за рекомендациями по лечению.

Вдыхание:

Вывести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить комфортное дыхание. Если человек не дышит, обратиться по телефону 911 или в скорую помощь немедленно, а затем произвести искусственное дыхание.

Контакт с кожей:

Снять загрязненную одежду. Промыть кожу немедленно большим количеством воды в течение 15-20 минут. Обратиться в токсикологический центр или к врачу за рекомендациями по лечению.

Задержанные симптомы:

Не установлены.

Показания для необходимости немедленной медицинской помощи или специального лечения:

Затрудненное дыхание, сохраняющиеся раздражение кожи или глаз, тошнота или рвота.

Средства защиты: ношение средств индивидуальной защиты, таких как перчатки, защитные очки, устройства защиты дыхания.

Раздел 5: Меры по тушению пожара

Подходящие средства пожаротушения: пена, CO2, сухие химикаты, вода. Когда масштабы пожара малы, могут быть использованы пена, CO2, сухие химикаты. Когда масштабы пожара увеличены, рекомендуется использовать разбрызгивание воды.

Дополнительная информация: разбрызгивание воды можно использовать для охлаждения закрытых контейнеров.

Специальное защитное оборудование и меры предосторожности для пожарных:

Носить автономный дыхательный аппарат с устройством обеспечения положительного давления на всей поверхности лица и соответствующей



Дата 9 Апреля 2014

защитной одеждой.

Раздел 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных происшествий

Меры индивидуальной защиты:

Использовать персональные защитное оборудование, предотвращать чрезмерное вдыхание газов, обеспечить достаточное проветривание, удалить все источники огня.

Меры по охране окружающей среды:

В условиях безопасности, принять меры по защите дальнейших утечек или переполнения. Сброс в канализацию любых утечек или переполнения запрещен.

Меры по очистке:

Рекомендуется хранить совместно с инертным абсорбентом при ношении. Не допускать попадания в канализацию и окружающую среду. Помещать впитывающий материал в чистый закрытый контейнер для утилизации отходов. Промыть пораженный участок водой.

Раздел 7: Обращение и хранение

Хранить контейнер в герметично закрытом состоянии, в сухом месте, вдали от источников тепла, искр или открытого пламени. Не хранить вместе с несовместимыми материалами, такими как сильные кислоты, сильные основания и сильные окислители.

Использование взрывозащищенные электрооборудование, вентиляцию, систему освещения объекта. Принять меры для предотвращения искр и статического электричества.

Открытый контейнер должен быть впоследствии тщательно закупорен и размещен вертикально, чтобы предотвратить поглощение влаги или утечки.

Раздел 8: Контроль воздействия / Средства индивидуальной защиты



Дата 9 Апреля 2014

Пределы воздействия компонента

Нет компонентов с предельно допустимыми нормами воздействия на рабочем месте.

Технический контроль

Местная вентиляция: Рекомендуется.

Общая вентиляция: Рекомендуется.

Средства индивидуальной защиты для повседневного использования

Глаза: использовать очки химической защиты.

Кожные покровы: рекомендовано мытье при приеме пищи и в конце смены.

Подходящие перчатки: избегать контакта с кожей путем внедрения передовой практики и процедур промышленной гигиены. Выбирать и использовать перчатки и / или защитную одежду для дальнейшего снижения вероятности контакта с кожей. Проконсультироваться с производителем перчаток и/или персонального защитного оборудования для выбора соответствующих совместимых материалов.

Вдыхание: нет необходимости в защите органов

дыхания.

Респиратор: нет необходимости в использовании.

Средства индивидуальной защиты в случае разлива

Глаза: использовать очки химической защиты.

Кожные покровы: рекомендовано мытье при приеме пищи и в конце смены.

Вдыхание: нет необходимости в защите органов дыхания.

Респиратор: нет необходимости в использовании.

Меры предосторожности: избегать контакта с глазами, избегать контакта с

кожей, не принимать внутрь. Будьте осторожны.

Раздел 9: Физические и химические свойства

Физическая форма:

Внешний вид (при +25 °C) : вязкая жидкость

Цвет : от бесцветного до янтарного

Запах : незначительный



Дата 9 Апреля 2014

Сведения по безопасности:

Точка замораживания / плавления : не применимо

Точка кипения : не применимо

Точка воспламенения : не применимо

Точка освещенности : не применимо

Верхний взрывоопасный предел : не применимо

Нижний взрывоопасный предел : не применимо

Давление пара : не применимо

Плотность пара : не применимо

Растворимость в воде : не применимо

Диапазон плотности : 1,02±0,05 г/см³

Значение РН : 5.0-7.0

Вязкость : 750±100 мм²/с

Раздел 10: Стабильность и химическая активность

Химическая стабильность : стабильно

Опасность : не происходит опасной

полимеризации

Полимеризация :

Избегать условий :

Избегать материалов : Окисляющие материалы могут вызвать

химическую реакцию. Вода, спирт, кислотные или основные материалы, многие металлы или соединения металлов при контакте с продуктом освобождают горючий газ водород, который может образовывать взрывоопасные

смеси в воздухе.

Раздел 11: Токсикологическая информация

Нет применимой информации при условии правильной эксплуатации.

Раздел 12: Экологическая информация

Непосредственное помещение в дренажную систему запрещено, незначительное загрязнение смывается водой.



Дата 9 Апреля 2014

Раздел 13: Утилизация

Может быть утилизирован путем сжигания в соответствии с местным законодательством. Обратитесь в местную компанию по удалению опасных отходов или к местным властям для получения дополнительной информации.

Раздел 14: Информация о транспортировке

Транспортировать герметично закрытым, предотвращать утечку или поглощение влаги. Материал не относится к опасным грузам.

Рекомендуется транспортировать утром или вечером в теплое время года во избежание транспортировки при высоких температурах.

Раздел 15: Нормативная информация

Отсутствует.

Раздел 16: Дополнительная информация

Справочные документы: законодательство КНР по безопасности

инструкций к химикатам (GB16483-2000)

Версия: 9 апреля 2014

Дальнейшая информация:

Все права защищены Siltech New Materials Co., Ltd

Вся информация выше была опубликована на основе оценки нашей продукции. Если срок хранения сильно превысил установленные даты, пожалуйста, свяжитесь с нами перед использованием.

Эти данные предоставляются добросовестно, как типичные значения, а не технические характеристики изделия. Никаких гарантий, выраженных или подразумеваемых, этим не предоставляется. Рекомендованные процедуры промышленной гигиены и безопасности применимы в целом. Тем не менее, каждый пользователь должен рассмотреть эти рекомендации в конкретном контексте предполагаемого использования и определить степень их соответствия.