



www.prommontage.com

СВЕРХТОНКИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



www.temp-coat.su

ЛИСТ ДАННЫХ О БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

Секция 1 – Химический продукт и установление компании

Наименование MSDS: TEMP-COAT ® 101

Аналоги: нет

TEMP-COAT® Brand Products, LLC

Телефон для помощи: +7 (495) 123-45-65

301 W. Airline Hwy., Ste 100

Телефон для информации: +7 (495) 123-45-65

LePlace, LA 70068, USA

Дата создания: август, 2001

Дата проверки: март 2009 (обновлено)

Секция 2 – Состав, информация об ингредиентах

Данный состав является предметом для требований Секции 313

Глава 3 Поправок и Акта разрешения от 1986 и 40 CFR часть 372.

Секция 3 – Идентификация опасностей ЭКСТРЕННЫЙ ОСМОТР

Внешний вид: вязкий. **Точка возгорания:** не обнаружена. Неприятная пыль.

Влияние на органы: нет.

Возможные влияния на здоровье:

Глаза: вызывает раздражение.

Кожа: не известно.

Проглатывание: может вызвать раздражение пищеварительного тракта.

Вдыхание: может вызвать раздражение.

Хронические заболевания: не было обнаружено нарушений при длительном контакте.

Секция 4 – Первая помощь

Глаза: промыть глаза большим количеством воды в течение не менее 15 минут, попеременно поднимая верхнее и нижнее веко. Если раздражение не проходит, обратиться к врачу.

Кожа: промыть кожу большим количеством воды с мылом в течение 15 минут, сняв запачканную одежду и обувь. Если раздражение не проходит, обратиться к врачу. Одежду перед повторным применением постирать.

Глотание: вызвать рвоту, дав пострадавшему сироп ипекакуана (Пресасуанна - рвотный корень). Немедленно обратитесь к врачу.

Вдыхание: выйдите на свежий воздух. Если нет такой возможности, воспользуйтесь респиратором.

Секция 5 – Меры пожарной безопасности

Общая информация: Жар и/или огонь могут повысить давление в контейнерах. В случае пожара наденьте автономный дыхательный аппарат и полностью защищающую одежду. Во время пожара, воспламеняемые и высокотоксичные газы могут образоваться при термическом распаде или сгорании.

Устранение пожара: при малом пожаре используйте сухой углекислый газ или спиртовую пену. При большом пожаре, используйте водный разбрызгиватель, пену. Использование водного разбрызгивателя охлаждает охваченные пламенем контейнеры.

НЕ направлять прямой напор воды на место очага.

Точка возгорания: не обнаружена

Воспламенение: не обнаружено

Температура:

Границы взрыва: не обнаружены

Показания NFPA: (оцененные) Санитарно-гигиенические: 1

Воспламеняемость: 0 Химическая активность: 0

Внезапный пожар и

Опасность при взрыве: продукт не сгорит, но может разбрызгиваться, если температура превышает точку кипения. Слишком высокая температура может взорвать контейнер. Сухие слои материала способны к возгоранию, выделяя окись углерода / азота.

Секция 6 – меры предосторожности

Разлито/разбрызгано: соберите разлитое инертным веществом (например, вермикулит, песок или земля), затем поместите его в подходящий контейнер. Избегать выбрасывать в канализацию и канаву, во все, что может привести к попаданию в воду. Носите подходящую защитную одежду, чтобы минимизировать попадание материала на кожу.

Секция 7 – перенос и хранение

Перенос: мойте руки тщательно после соприкосновения с материалом. Снимите использованную одежду и перед повторным надеванием постирайте ее. Избегайте контакта с глазами, кожей и одеждой. Пустые контейнеры, содержащие остатки материала могут быть опасны. Избегайте попадания материала в пищу и дыхания. Использовать материал только при хорошей вентиляции.

Хранение: хранить в хорошо упакованных контейнерах. Хранить в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом помещении, далеко от несовместимых с материалом субстанций.

Секция 8 – контроль внешнего воздействия, самозащита

Технический контроль: средства хранения и утилизации данного материала должны быть оборудованы eyewash (примочками для глаз) и safety shower (защитным орошением). Используйте в хорошо проветриваемом помещении, если воздушная концентрация пыли составляет 15 мг/м^3 .

Средства личной защиты

Глаза: надеть очки химической защиты.

Кожа: надеть защитные перчатки, чтобы предотвратить попадание на кожу.

Одежда: надеть необходимую защитную одежду, чтобы предотвратить попадание на кожу.

Респираторы: следуйте правилам управления по технике безопасности и санитарии при использовании респираторов, изданные в гл. 29 CFR 1910. Всегда пользуйтесь проверенными респираторами при необходимости.

Секция 9 – физические и химические свойства

Физическое состояние:	жидкость
Внешний вид:	этот материал – вязкий раствор керамического наполнителя и акрилового латекса.
Запах:	легкий запах аммиака.
Давление пара (мм ртутного столба):	20-25 °C
Плотность пара (air=1):	< 1
Уровень испарения (буллит ацетет=1):	< 1
Вязкость:	нет в наличии
Точка кипения:	212 °F (100 °C)
Точка плавления:	нет в наличии
Общая испаряемость веществ (%):	45,26
VOC, выведенный управлением по	

охране окружающей среды методом 24: 0,0099
Растворимость в воде: растворим
Характерная тяжесть (вода=1): 0,622

Секция 10 – стабильность и реактивность

Химическая стабильность: материал сохраняет структуру при комнатной температуре в закрытых контейнерах в нормальных условиях хранения и переноски.

Избегать: высоких температур.

Несовместимость с другими материалами: сильные окислители, сильные кислоты.

Опасные продукты распада: одноокись углерода, двуокись углерода, раздражающие и токсичные испарения и газы.

Опасная полимеризация: не описано.

Секция 11 – информация о токсинах

RTECS#: нет. **CAS#:** нет. **LD50/LC50:** нет.

Канцерогенность: составляющие продукта не известны как отдельные части продукта, а являются его неотъемлемой частью.

Эпидемиология: не найдено.

Воспроизводительные эффекты: не найдено.

Мутагенность: не найдено.

Тератогенность: не найдено.

Нейротоксичность: не найдено.

Секция 12 –экологическая информация

Ядовитость для окружающей среды: не найдено.

Влияние на окружающую среду: не найдено.

Физическое влияние: не найдено.

Секция 13–условия вывоза

Методы вывоза отходов: отходы данного материала не опасны согласно ресурсным данным и акта утилизации (РДАУ) 40 CFR 261. Вывоз производится согласно федеральным, штатным и местным законам.

Секция 14–информация о транспортировке

Наименование отгрузки: нерегулируемый материал.

Класс опасности: нет.

UN №: нет.

Группа упаковки: нет.

Секция 15–регулирующая информация

SARA секция 302 – особо опасные вещества

Ни одно химическое вещество материала не имеет токсичность.

Секция 313

Ни одно химическое вещество материала не подлежит огласке согласно секции 313.

Методы очищения воздуха:

Этот материал не содержит опасные для атмосферы загрязнители.

Методы очищения воды:

Ни один химический элемент материала не признан как Опасным Веществом согласно CWA.

Управление по технике безопасности и санитарии:

Ни один химический элемент материала не признан опасным относительно требования Управления по технике безопасности и санитарии.

Секция 16– дополнительная информация

Нет дополнительной информации.