

1. МАТЕРИАЛ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ КОМПАНИИ-ПОСТАВЩИКА

Название продукта: Древесно/пластиковый композитный отделочный материал

Синонимы:

Рекомендуемое использование: Для отделки или ограждения (по рекомендации компании Alta Step).

Поставщик: компания «Alta Step»

Адрес, улица: Россия, г. Москва, ул. Феодосийская, д.1

Телефон/Факс: (495) 925 77 66

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

На основании доступной информации, данный материал не классифицирован как опасный согласно критериям "Списка опасных товаров" - GB12268-2005, опубликованного **Генеральным управлением по надзору за качеством, проверке и карантину КНР и Управления стандартизации Китая SAC**.

Список отравляющих веществ (Китай): Не применимо.

3. ИНФОРМАЦИЯ О СОСТАВЕ

ПРОПОРЦИЯ ХИМИЧЕСКИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ ПО НОМЕРАМ CAS (Реферативная служба по химии)

Неопасные компоненты - 100 %
100 %

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

В случае отравления обратиться к врачу или связаться с Информационным центром по отравлениям (Позвонить в местное представительство компании).

Дыхание: Вывести пострадавшего на свежий воздух.

Попадание на кожу: В случае попадания на кожу или волосы промыть с мылом и водой. В случае отека, покраснения, волдырей или раздражения, обратиться за медицинской помощью.

Попадание в глаза: В случае попадания пыли (опилок) в глаза, немедленно промыть водой. Во всех случаях загрязнения глаз разумной мерой предосторожности является обращение за консультацией к врачу.

Попадание внутрь: В случае проглатывания может вызывать удушье. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью.

Вниманию врача: Лечить симптоматически.

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

Специфические опасности: Горючее твердое тело.

Дополнительные сведения по пожаротушению: При горении могут образовываться токсичные газы, включая газы оксида углерода. Пожарные должны использовать автономные дыхательные аппараты и подходящую защитную одежду в случае риска воздействия газов или продуктов сгорания.

Маркировка транспортного средства по правилам Hazchem: Не применимо.

Подходящие средства пожаротушения: Если материал расположен в зоне пожара, использовать водную завесу (или в случае отсутствия, мелкораспыленную воду), пену, сухие реагенты (углекислый газ, сухой химический порошок).

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫБРОСЕ

РОЗЛИВ

Использовать защитное снаряжение для предотвращения загрязнения кожи и глаз и вдыхания пыли, образующейся при механической обработке. Собрать и плотно закрыть в промаркированных, должным образом, контейнерах или коробках для утилизации.

Правила контроля безопасности опасных химикатов от 2002 г., опубликованные Государственным советом Китайской Народной Республики: Не применимы.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Обращение: Избегать попадания в глаза и вдыхания пыли при механической обработке.

Хранение: Хранить в прохладном, сухом месте на ровной поверхности с защитой от попадания прямого солнечного света. Хранить в удалении от несовместимых материалов, описанных в Разделе 10.

8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

Национальные пределы воздействия на рабочем месте:

Данному специальному материалу Управлением охраны труда Китая не присвоено никакого значения.

Предельные биологические значения: Согласно "Национальной инструкции по контролю над опасными веществами на рабочем месте [NOHSC: 1005 (1994)]" компоненты данного материала не имеют присвоенного предельного Биологического значения.

Технические меры: Избегать вдыхания пыли при механической обработке.

Личное защитное снаряжение: КОМБИНЕЗОН, БЕЗОПАСНАЯ ОБУВЬ.

Носить стандартное защитное снаряжение – безопасную обувь и комбинезон.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Форма / цвет / запах: Твердые панели, различные цвета, запах отсутствует.

Растворимость: Нерастворим в воде.

Удельный вес (20 °C): нет данных

Относительная плотность пара (воздух=1): не применимо

Давление паров (20 °C): не применимо

Температура вспышки: нет данных

Пределы возгораемости (г/м³): нет данных

Температура самовозгорания (°C): нет данных

Диапазона плавления (°C): 120

Точка / интервал кипения (°C): не применимо

pH: не применимо

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Химическая стабильность: продукт устойчив при температуре и атмосферном давлении окружающей среды.

Условия, которых следует избегать: Чрезмерное нагревание.

Несовместимые материалы: Нет доступной информации.

Опасные продукты разложения: Угарный газ и углекислый газ.

Опасные реакции: Нет доступной информации.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае соблюдения требований настоящего паспорта и указаний на товарной этикетке неблагоприятное воздействие на здоровье отсутствует. Симптомы или последствия, которые могут возникнуть в случае ненадлежащего обращения с продуктом:

Острые эффекты

Вдыхание: Вдыхание пыли, образующейся при механической обработке, может раздражать слизистые оболочки и дыхательные пути.

Попадание на кожу: Попадание пыли, образующейся при механической обработке, может привести к раздражению.

Попадание в глаза: Может раздражать глаза. Попадание пыли может вызывать недомогание из-за характера частиц.

Попадание внутрь: Не вызывает никаких отрицательных воздействий, однако большое количество может вызывать тошноту и рвоту.

Долгосрочные эффекты: Нет доступной информации.

Острая токсичность / Хроническая токсичность:

Для этого продукта не имеется доступных данных по LD50.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Избегать загрязнения водных путей.

Экотоксичность: Нет доступной информации.

Стабильность и разлагаемость: Нет доступной информации.

Подвижность: Нет доступной информации.

13. УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

Обратиться в Управление по утилизации отходов государства / территории.

14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

АВТОМОБИЛЬНЫЙ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

Не классифицируется как Опасные грузы согласно критериям Правил контроля безопасности опасных химикатов от 2002 г., опубликованных Государственным советом Китайской Народной Республики.

МОРСКОЙ ТРАНСПОРТ

Не классифицируется как Опасные грузы согласно критериям Международного морского кодекса для опасных грузов (Кодекс IMDG) для транспортировки морем.

ВОЗДУШНЫЙ ТРАНСПОРТ

Не классифицируется как Опасные грузы согласно критериям Международной ассоциации воздушного транспорта (IATA).

15. ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Список отравляющих веществ (Авст): Не применимо.

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Настоящий паспорт безопасности материала был подготовлен компанией «Alta Step»/ «Альта-Степ».

Основание для опубликования: Выпуск первый

ПРАВОВАЯ ОГОВОРКА

Настоящий Паспорт безопасности вещества (материала) суммирует на дату выпуска лучшие наши сведения в области безопасности продукта для здоровья, и в особенности сведения о безопасном обращении и использовании продукта на рабочем месте. Так как компания «Alta Step» не может

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА)



предполагать или контролировать условия, при которых может использоваться продукт, каждый потребитель должен до использования ознакомиться с данным Паспортом безопасности вещества (материала) в контексте того, как он намеревается обращаться с продуктом и использовать его на рабочем месте. Если потребуются пояснения или дополнительная информация для проведения соответствующей оценки, потребитель должен связаться с указанной компанией. Наша ответственность за проданный продукт является предметом наших стандартных положений и условий, копия которых отправляется клиентам, а также предоставляется по запросу.