



Название материала: Quelyd 007 Для Влажных Помещений Белый

Дата пересмотра: 2020.01.01

Ссылочный стандарт: 180 11014:2009

1 . Состав продукта

CAS#	Элемент	Содержание(%)
1317-65-3	Карбонат кальция	30-60
75009-88-0	МС - полимер	10-30
13822-56-5	3-аминопропилтриметоксисилан	1-5
117-84-0	Диоктилфталат	10-20

2 . Опасная информация

Примечание: Незатвердевшие продукты могут нанести вред коже и глазам.

Контакт с глазами: При контакте с глазами продукт может вызывать болезненные ощущения, прикосновение может повредить роговицу, а пары могут нанести вред глазам.

Контакт с кожей: Длительный или повторный контакт с кожей может вызвать аллергии или дерматит.

Поглощение через кожу: отсутствует поглощение.

Пищеварение: в целом не подлежит перевариванию, вдыхание может вызвать вред и нарушение функции желудочно-кишечного тракта.

Вдыхание: Пары и дым от вдыхаемого продукта могут причинить вред дыхательной системе.

3 . Идентификация опасностей

Знаки опасности:



Сигнальное слово: Внимание

Химическая реакция: В процессе застывания продукта он будет химически реагировать с водой в воздухе, образуя этанол, но количество этанола очень мало.

Профилактика: Используйте защитные перчатки. Используйте защитные очки или маску. Держитесь подальше от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Запрещено курение. Используйте электрооборудование, вентиляцию, освещение и оборудование для обращения с материалами, устойчивые к взрыву. Используйте только инструменты, не создающие искр. Принимайте меры предосторожности против статического разряда. Плотно закрывайте контейнер. Заземляйте контейнер и оборудование при приемке.

4 . Аварийные мероприятия

Попадание в глаза: откройте веки, немедленно промойте глаза в течение 15 минут с помощью воды и незамедлительно обратитесь за медицинской помощью.

Попадание на кожу: после контакта с кожей тщательно промойте ее с мылом и водой, и в случае незначительного улучшения обратитесь за медицинской помощью.

При попадании внутрь: в случае случайного проглатывания немедленно обратитесь за медицинской помощью.

5. Меры по борьбе с пожаром

Температура вспышки: >150°C

Группа горючести: негорючие продукты

Высокая степень горючести: не применимо

Низкая степень горючести: не применимо

Опасность пожара и взрыва: продукт является горючим при высокой температуре.

Распространение горения: при разложении продукта выделяются вредные и токсичные газы.

Средство для тушения пожара: сухой порошок, пена, углекислый газ, тонкораспыленная вода.

Рекомендации по борьбе с пожаром: Пожарные должны носить защитную одежду, включая средства защиты дыхания.

6. Меры по обработке утечек

Меры по восстановлению: чтобы предотвратить вытекание, удалитесь от окружающих источников опасности и наденьте защитную одежду для проведения очистки. После застывания продукта следуйте общим методам обработки твердых отходов.

Меры очистки: смешайте с осадком для адсорбции. Отходы должны быть переложены в контейнеры и обработаны в соответствии с соответствующими местными нормативными актами.

6. Операции и хранение

Процедура выполнения операций: избегайте контакта продукта с глазами, кожей и одеждой, и обратите внимание на очистку после операции. Избегайте вдыхания при использовании при повышенных температурах. Используйте в условиях хорошей вентиляции, избегайте использования в закрытых помещениях, ограничено для промышленного использования.

Процедура хранения: храните в прохладных и проветриваемых условиях, держите контейнер плотно закрытым, избегайте складирования с несовместимыми материалами, не сжимайте, не разрезайте, не нагревайте и не сваривайте контейнер, после использования в контейнере могут оставаться остатки, не перерабатывайте пустой контейнер.

7. Контроль размещения и личная защита

Контроль на строительстве: Используйте систему вентиляции на строительной площадке, когда потенциальные выбросы могут превысить допустимый предел на площадке.

Средства защиты глаз: используйте защитные очки.

Защита кожи: используйте непроницаемые перчатки.

Средства защиты дыхания: Если система вентиляции на месте строительства не эффективно предотвращает слипание и испарение, необходимо использовать соответствующие средства защиты дыхания.

8. Физические и химические свойства

Физическое состояние: паста

РН: Не применимо

Внешний вид: белая, черная или серая пастообразная масса

Адгезия: Неопределенная

Запах: слабый

VOC (летучие органические соединения): Не применимо

Давление воздуха: Неопределенное

Растворимость в воде: Не учитывается

Плотность пара: Неопределенная

Скорость испарения: Неопределенная

Температура кипения: >150°C

Содержание летучих веществ:
Неопределённое

Плотность: 1.5 - 1.6 г/см³

Содержание твердого вещества: >98.

9. Химическая стабильность и информация о реакциях

Химическая стабильность: стабилен при нормальных условиях.

Нежелательные условия: избегать нагревания и источников воспламенения.

Не совместимость: данный продукт реагирует с кислотами и пероксидами.

Продукты разложения: при разложении образуются раздражающий и токсичный дым. Разложение выделяет диоксид кислорода, оксид углерода и низкомолекулярные углеродсодержащие соединения.

Агрегация рисков: не происходит.

10 Информация о токсичности

Хронические последствия: не оказывает долгосрочного вреда для здоровья.

11 Экологическая информация

Летучие соединения: менее 20 г/л.

Факторы окружающей среды: нет.

Экология: нет доступных параметров.

12. Информация об утилизации

Рекомендации по утилизации: Следует соблюдать местные нормативные требования в области охраны окружающей среды.

13. Информация о транспортировке

Нет специальных требований к транспортировке.

14. Информация о регулировании

Ссылайтесь на "Правила Китая о безопасном управлении химическими опасными изделиями".

15. Дополнительная информация

Примечание: Эта информация основана на нашем текущем понимании продукта и обнаружении продукта, но она не гарантирует конкретные характеристики продукта.

Данные служат в качестве справочной информации для пользователя, но не являются основой для заключения контрактных отношений.