

МН-SE805

Раздел 1-Идентификация продукта и компании

Вещество/химическое название:	гидроксипропиловый крахмал
Тип:	МН-SE805
Описание продукта:	белый или беловатый порошок
Применения:	строительные добавки
CAS NO.:	9049-76-7
Производитель :	UTS Shanghai

Раздел 2-Идентификация опасности

Этот продукт не содержит никаких химических веществ, которые требовали бы предупреждения об опасностях, неблагоприятных для здоровья человека и окружающей среды.

Раздел 3-Состав/информация об ингредиентах

Химическое семейство Модифицированный природный полимер

Раздел 4 - Меры Первой Помощи

Попадание в глаза: Промыть чистой водой до тех пор, пока боль не пройдет. При появлении симптомов обратитесь за медицинской помощью.

Контакт с кожей: Промойте кожу большим количеством воды.

Прием внутрь: Тщательно прополоскать рот и горло водой. Пейте воду.

Вдыхание: Выведите пострадавшего на свежий воздух. При появлении симптомов обратитесь за медицинской помощью.

Раздел 5 - Противопожарные мероприятия

Подходящие средства пожаротушения: подходят вода, пена и порошок.

Порядок тушения пожара: Пожарным рекомендуется использовать автономный дыхательный аппарат и полное защитное снаряжение.

Опасный продукт горения: Типичными продуктами горения являются диоксид углерода, монооксид углерода.

Раздел 6 - Меры по аварийному высвобождению

Утечка: Соберите утечку в соответствующие контейнеры. Предотвращайте попадание в канализацию.

Раздел 7- Обработка и хранение

Условия хранения: Хранить в сухом и хорошо проветриваемом помещении.

Обращение: Обеспечьте хорошую вентиляцию/вытяжку на рабочем месте. Избегайте чрезмерного поднятия пыли. Все передающее оборудование должно быть надлежащим образом заземлено.

МН-SE805

Раздел 8-Контроль воздействия/личная защита

Защита глаз:	Химические защитные очки.
Защита кожи:	Не требуется.
Защита рук:	Не требуется.
Защита органов дыхания:	респиратор, одобренный NIOSH.

Раздел 9-Физические и химические свойства Общая информация

Форма:	порошок.
Цвет:	белый.
Запах:	нейтральный.
Объемная плотность:	400кг/м ³ .
РН:	нейтральный.
Растворимость:	коллоидный растворимый в холодной воде
Температура распада:	Не применимо.

Раздел 10- Свойства стабильности и реакционной способности

Стабильность: Стабильная.

Опасные продукты разложения: Стабильны при нормальной температуре и давлении.

Раздел 11-Токсикологическая информация

Пути воздействия: Контакт с глазами; Контакт с кожей; Контакт при вдыхании; Проглатывание.

Этот продукт считается нетоксичным. Рекомендуется использовать надлежащие методы промышленной гигиены.

Раздел 12 - Экологическая информация

Ожидается, что этот продукт легко поддается биологическому разложению, и ожидается, что продукты разложения не будут оказывать неблагоприятного воздействия на животных, растения, людей, другие организмы или окружающую среду.

Раздел 13 - Утилизация

Утилизация должна осуществляться в соответствии с нормативными актами местных органов власти, федеральными и государственными.

Раздел 14-Транспортная информация

Данный продукт не классифицируется как опасный груз в соответствии с международными правилами перевозки по суше, внутренним водным путям, морю и воздуху. Дополнительная информация: этот продукт может быть заявлен как крахмал.

МН-SE805

Раздел 15-Информация о регулировании

Федеральное США

TSCA:

Не указан в инвентаре

TSCA.

предназначен только для научных исследований и разработок. Список отчетов по охране труда и технике безопасности: Ни одно химическое вещество не включено в Список отчетов по охране труда и технике безопасности.

Опасные вещества CERCLA и соответствующие RQ:

Ни одно из химических веществ, содержащихся в этом материале, не имеет RQ.

Правила химических испытаний: Ни одно из химических веществ, содержащихся в данном продукте, не подпадает под действие Правил химических испытаний.

Важное новое правило использования TSCA:

Ни один из химических веществ в этом материале не имеет SNUR в соответствии с TSCA.

SARA Раздел 302

Чрезвычайно опасные вещества:

Ни одно из химических веществ в этом продукте не имеет TPQ.

Раздел 313:

Ни о каких химических веществах не сообщается в соответствии с Раздел 313.

OSHA:

Ни одно из химических веществ, содержащихся в этом продукте, не считается OSHA особо опасным.

California Prop 65 California Нет значительного уровня риска:

Ни один из химических веществ в этом продукте не указан.

Нормативный список веществ, вызывающих особую озабоченность REACH (SVHC):

Ни один ингредиент не указан в списке.

Оценка химической безопасности:

Оценка химической безопасности не проводилась.

Раздел 16-Прочая информация

Информация, содержащаяся в настоящем документе, основана на текущем уровне наших знаний. Он характеризует продукт с точки зрения соответствующих мер предосторожности. Это не является гарантией свойств продукта.

UTS Shanghai