ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА PC-1701

Секция 1. Химический продукт.

Химическое название: Поликарбоксилатный суперпластификатор

Секция 2 Композиция, информация об ингредиентах

Химическое имя: Натриевая соль поликарбоксилата вода

CAS CAS No 62601-60-9 CAS No 7732-18-5

Композиция 98% 2%

Секция 3. Идентификация класса опасности

Класс опасности: не опасный продукт

Пути проникновения: внутрь или через кожу

Потенциальный вред здоровью: раздражает глаза и кожу Потенциальный вред окружающей среде: не загрязняет Взрывоопасность: плохо воспламеняемое вещество

Секция 4. Первая помощь при контакте с веществом.

Кожа: Снять загрязненную одежду и промыть большим количеством воды

Глаза: Широко открытые глаза, промыть водой или подсоленной водой. Обратиться к врачу

Дыхание: Удалить человека от места загрязнения, если есть трудности с дыханием, применить кислородную маску. Обратиться к врачу.

Попадание внутрь: промыть желудок большим количеством воды. Обратиться к врачу.

Секция 5. Пожарная безопасность.

Опасные характеристики: не указаны Опасные продукты горения: не указаны Методы и способы тушения: общие

Опасные случаи: не указаны

Секция 6. Мероприятия при несчастных случаях.

Не известны

Секция 7. Работа с веществом и хранение

Работать в закрытом и хорошо вентилируемом помещении. Оператор должен быть обучен при работе, с такими веществами.

Хранение: Хранить в сухом и вентилируемом помещении. Предохранять попадания влаги и солнца.

Секция 8. Взрывоопасность и персональная защита.

Мах разрешенная концентрация: не указана

Метод проверки: не указан

Контроль при производстве: Закрытое помещение, с хорошей вентиляцией.

Применение респираторов: Нет специальных требований

Защита глаз: носить очки при работе с веществом

Защита кожи: Носить рабочую одежду

Защита рук: носить перчатки

Другая защита: после работы, на свежем воздухе прогулка

Секция 9 физические и химические свойства

Внешний вид: бесцветные или желтоватые порошок

Рн: 5-7

Точка плавления: не указана Точка кипения: больше 100 С

Относительная плотность паров (воздух=1) не указана

Точка возгорания (С): не указана Температура горения (С): не указана

Растворимость: растворим в воде и некоторых органических растворителях

Основная область применения: используется, как добавка к бетону, для увеличения его

прочности и подвижности

Секция 10. Стабильность и реакционная способность

Стабильность: Стабилен при комнатной температуре Несовместимость с другими продуктами: не указано

Условия, которых стоит избегать: источников огня и сильных кислот

Опасная полимеризация: не указано Опасная декомпозиция: не указано

Секция 11. Токсикологическая информация

Острая токсичность: не указана

Раздражение: не указана

Секция 12. Экологическая информация

Экотоксичность: не указана

Биологическое разложение: не указано Не биологическое разложение: не указано

Секция 13. Утилизация отходов

Характер отходов: как обычные индустриальные отходы

Способы утилизации: обращаться к национальным и местным стандартам

Секция 14. Транспортная информация

Код опасного груза: не опасный груз

ЮН код: не указан

Маркировка упаковки: не указано

Группа упаковки: гальванизированные металлические емкости

Способ упаковки: не указан

Случаи во время транспортировки: Этот продукт, не токсичен, слабо воспламеняем,

может транспортироваться, как обычный химикат.

Секция 15 Регулятивная информация

Правила специальные: не указаны

Секция 16 Другая информация.

Информация на основе наших сегодняшних знаний об этом продукте. Проверять

самостоятельно, в случае использования продукта для других целей.