

EXFLAM APP 201

1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

Наименование продукта: Полифосфат аммония

Поставщик: Kaihua Lanrun Chemical Co., Ltd..

Адрес: Room 1707, ZhongMin Building, 8 Guodongyuan Rd, Hangzhou, China

Tel: 0086 571 8724 0168

Область применения: огнезамедляющая добавка

2. СОСТАВ /ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Компонент	Cas No.
Полифосфат аммония	68333-79-9

3. ОПИСАНИЕ РИСКОВ

Физико-химическая опасность: отсутствует

Опасность для окружающей среды: отсутствует

В соответствии с нашими знаниями на настоящий момент, продукт не опасен для людей, при условии соблюдения правил использования.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

При контакте с кожей: Немедленно тщательно промойте водой с мылом.

При попадании в глаза: Немедленно промойте глаза теплой водой и обратитесь к врачу.

При попадании внутрь: Немедленно обратитесь к врачу. Предъявите маркировку/упаковку или данный паспорт безопасности.

5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Средства тушения: Вода, пена, песок.

Открытое пламя и опасность взрыва: температура термического разложения 270°C

6. МЕРЫ ПРИ УТЕЧКЕ

Персональная защита: использовать защитную одежду и оборудование (см. раздел 8).

Убрать механически, остатки смыть водой. Соблюдать нормы сохранности окружающей среды.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Обращение с продуктом:

Специальных рекомендаций нет.

Не оставлять мешки открытыми. Хранить в сухом, прохладном месте.

8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ /ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Общие меры защиты: Избегать попадания в глаза и кожу.

Общие меры гигиены: Следует соблюдать нормы надлежащей производственной практики и безопасности.

Сразу же снимать загрязненную одежду и стирать ее.

Защита рук: перчатки.

Защита глаз: очки

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид: белый тонкий порошок

Значение pH, 10% водный раствор: 5,5-7,0
Содержание воды: не более 0,25%
Температура термического разложения: 275 °С
Плотность, 25°С: 1,9 кг/л
Насыпная плотность, 25°С: 0,7 кг/л

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННОСПОСОБНОСТЬ

Терморазложение: > 275°С.

Опасные реакции: при добавлении щелочей возможно выделение аммиака.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

LD50/перорально/крыса: > 2.000 мг/кг

Кожа: слабый раздражитель

Глаза: не является раздражителем

Дополнительная информация: На основании состава продукта, острого токсического воздействия не ожидается.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Мобильность: Нет данных.

Стойкость и разлагаемость: Ожидается биоразлагаемость.

Потенциал бионакопления: Нет.

Тест Ames: Отрицательно.

13. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизировать в соответствии с местными нормативами.

14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Нет ограничений.

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Химическое название: полифосфат аммония

Фразы риска: не применимо

Фразы безопасности: S20/21 при использовании не употреблять пищу, не пить, не курить

S36/37 носить подходящую одежду и перчатки

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приведенные данные основаны на имеющейся у нас в настоящее время информации и дают описание продукта в свете безопасности. Данные не следует принимать в качестве гарантии или спецификации. В ответственность потребителя входит убедиться в соответствии продукта целям и соответствующим методам использования. Мы не берем на себя ответственность за какой-либо ущерб, связанный с интерпретацией предоставленной здесь информации.