

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Freezium

(выдержки)

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Не является опасным веществом или препаратом согласно директивам ЕС 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС.

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Опасные компоненты

Номер CAS/EU Химическое название вещества Концентрация Предупреждающий символ, фразы типа R и другая информация

590-29-4

209-677-9

Формиат калия 20 - 70 %

Дополнительная информация Соль органической кислоты.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Вдыхание

Перенести на свежий воздух. При возникновении симптомов вызвать врача.

Попадание на кожу

Немедленно смыть большим количеством воды с мылом сняв всю зараженную одежду и обувь.

Попадание в глаза

Немедленно промыть большим количеством воды, также под веками, на протяжении минимум 15 минут. Обратиться к врачу.

Попадание в желудок

Прополоскать рот. Следует выпить несколько глотков воды для снижения раздражения. Обратиться к врачу.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Приемлемые средства пожаротушения

Сам по себе продукт не горит.

Специальное защитное оборудование для пожарных

Использовать персональное защитное оборудование.

Специфические методы

Распыленную воду можно использовать для охлаждения закрытых контейнеров.

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

Меры личной безопасности

Избегать контакта с кожей и глазами. Использовать персональное защитное оборудование.

Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не требуется никаких особых предостережений по охране окружающей среды.

Способы дезактивации

Разбавить большим количеством воды. Собрать механическим способом и поместить в подходящие емкости для утилизации. Небольшие объемы могут быть смыты в канализацию с большим количеством воды. Утилизировать в соответствии с местными и государственными нормативами.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

Обращение

Открывать и обращаться с контейнером осторожно. Носить личное защитное оборудование. Использовать только в участке, оснащенном соответствующей вентиляцией глушителя.

Хранение

Хранить контейнеры плотно закрытыми в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Беречь от солнечных лучей. Материалы, которых следует избегать: Сильные кислоты, оцинкованные поверхности, алюминий

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду. Вымыть руки перед перерывами и немедленно после обращения с продуктом. Убедитесь, что место для промывки глаз и защитный дезинфицирующий душ расположены близко от рабочего места.

Защита дыхательных путей

В случае недостаточной вентиляции, носить подходящее приспособление для дыхания.

Защита глаз Плотнее подгоняйте защитные очки.

Защита кожи и тела Защитный костюм

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Термическое разложение > 167 °C

Материалы, которых следует избегать Сильные кислоты, оцинкованные поверхности, алюминий

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Биологическая разлагаемость: 50% продукт: /14 d: > 95 % Легко разлагаемый

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Продукт Утилизировать в соответствии с местными и государственными постановлениями.