



1. ФИРМЕННОЕ ОПИСАНИЕ ВЕЩЕСТВ- / И ПРИГОТОВЛЕНИЙ

Обозначение продукта: FOAMING BATH BUTTER / CRYSTAL OPC

Название фирмы: Stephenson Group Ltd

Brookfoot House

Low Lane

Horsforth

Leeds

LS18 5PU

UK

Тел.: +44(0)113 2050900

Факс: +44(0)113 2050901

Экстренный телефон: 24hr Transport Emerg. Info (UK Only) 01865 407333

Email: group@stephensongroup.co.uk

2. ВОЗМОЖНЫЕ ОПАСНОСТИ

3. СОСТАВ / УКАЗАНИЕ ПО КОМПОНЕНТАМ

Опасные компоненты: DISODIUM LAURYL SULPHOSUCCINATE 1-10%

EINECS: 248-03-5 CAS: 26838-05-1

[Xn] R22; [Xi] R37/38

- SODIUM COCYL ISETHIONATE 10-30%

EINECS: 263-052-5 CAS: 61789-32-0

[Xi] R36

4. МЕРОПРИЯТИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Попадание на кожу: Немедленно смыть с мылом и большим количеством воды.

Попадание в глаза: Глаза промыть проточной водой в течение 15 минут.

Проглатывание: Рот прополоскать водой.

Вдыхание: Консультация у врача.

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО БОРЬБЕ С ОГНЕМ

Огнетушитель: Противопожарные мероприятия проводить на близлежащих к огню участках.

Опасность экспозиции: При горении высвобождаются ядовитые газы.

Особые средства защиты: Использовать изолирующие противогазы. Надеть защитные костюмы для предотвращения попадания в глаза и на кожу.

6. МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ НЕНАМЕРЕННОМ ВОЗДЕЙСТВИИ

Мер. по личной защите: По средствам личной безопасности принять во внимание Абзац 8 в ПМБ.

Мер. по защите среды: Не сливать в канализацию или водоемы.

Методы очистки: Смыть большим количеством воды участок просыпания, пролива продукта.

7. ПРИМЕНЕНИЕ И СКЛАДИРОВАНИЕ

Указание обращению: Избегать образования и распространения пыли в воздухе.

Складирование: Складировать в прохладном и хорошо проветриваемом месте.

8. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ЭКСПОЗИЦИИ / СРЕДСТВА ЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ

Защита органов дыхания: Противогаз с противопылевым фильтром.

Защита рук: Защитные перчатки.

Защита глаз: Защитные очки. Предусмотреть душ для глаз.

Защита кожи: Защитная одежда.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Форма: Твердое вещество

Цвет: Белый

Растворимость в воде: Смешиваемый

Темп /-инт кипения: 100

Темп/-инт плавления: 45 - 55

pH: 5.0 - 7.0

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Стабильность: Стабилен при нормальных условиях.

Требования избежать: Жара.

Вещества избежать: Сильные окисляющие агенты. Сильные кислоты.

Опасные продукты: При горении выделяются ядовитые газы.

11. УКАЗАНИЯ ПО ТОКСИКОЛОГИИ**11. УКАЗАНИЯ ПО ТОКСИКОЛОГИИ (СИМПТОМЫ)**

Попадание на кожу: Может вызвать легкое раздражение при контакте.

Попадание в глаза: Раздражение и покраснение могут наблюдаться, отмечаться.

Проглатывание: Может вызвать раздражающий кашель.

Вдыхание: Возможный раздражающий кашель с чувством стеснения в груди.

12. УКАЗАНИЯ ПО ЭКОЛОГИИ

Сопrotивляемость: Биологически разлагаемый.

Биоаккумуляции: Биоаккумулирующий потенциал.

Другие воздействия: Слабая экотоксичность.

13. УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Примечание: Пользователю указывается, что могут возникнуть дополнительные местные или национальные предписания по утилизации.

14. УКАЗАНИЯ ПО ТРАНСПОРТУ

АДР / РИД

ИМО / ИМДГ

ИАТА / ИКАО

15. ПРЕДПИСАНИЯ

Символы опасности: Без заметной опасности.

Примечание: Вверху изложенная информация основана на утвержденных правилах для описанных продуктов, изложенных в перечне мер безопасности. Пользователю указывается, что могут возникнуть дополнительные местные или национальные предписания по утилизации. Принять во внимание все местные, национальные, международные инструкции по применению.

16. ДРУГИЕ УКАЗАНИЯ

Дополнительные указания: Этот перечень мер безопасности составлен по директиве (ЕС) 1907/2006.

Р-Фразы из пункта 3: R22: Вреден при проглатывании.

R37/38: Раздражает глаза и кожу.

R36: Раздражает глаза.

Правовая оговорка: По нашему мнению вышеупомянутая информация верная, но она возможно не полная, поэтому должна рассматриваться лишь как директивная, направляющая. Фирма не несет ответственности за повреждения, возникшие при обращении или контакте с вышеупомянутым продуктом.