



кокосовый абсорбент нефти и химических веществ

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Редакция: от 10.10.2008

1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Наименование продукта: Shelltic C (Шеллтик С)
Другое наименование: Растительный, органический абсорбент из скорлупы кокосового ореха.
Химический аналог: Отсутствует.
Химическая группа: Отсутствует.
Класс опасности: Пожароопасность - 1 Реактивность - 0 Здоровье - 0
Код продукта: Отсутствует.
Вторичные риски: Отсутствуют.
Код опасности: Отсутствует.
Применение: Абсорбент для ликвидации аварийных разливов нефти, нефтепродуктов, кислот, горюче-смазочных материалов, растворителей и других химических агрессивных и неагрессивных веществ с поверхности земли и воды (подробное описание областей применения в спецификации).

2. СОСТАВ

Скорлупа кокосового ореха ≈ 75-90 %, влага ≈ 10-25 %

3. ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ

Опасность для здоровья: Отсутствует.
Токсичность абсорбента: Не токсичен.

Признаки и симптомы при:

Вдыхании: В течение длительного периода может вызвать раздражение слизистой оболочки носа и дыхательных путей.
Проглатывании: Абсорбент обладает абсорбирующим свойством и может привести к легкому обезвоживанию.
Попадании в глаза: Может вызвать небольшое раздражение.
Попадании на кожу: Может вызвать небольшое раздражение.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Вдыхание: Выйти из зоны действия абсорбента на свежий воздух. При возникновении острой реакции обратиться за медицинской помощью к врачу.
Проглатывание: Прополоскать рот водой. Не следует вызывать рвоту.
Попадание в глаза: Тщательно промыть глаза средством для промывания глаз или чистой проточной водой. При возникновении острой реакции обратиться за





кокосовый абсорбент нефти и химических веществ

медицинской помощью к врачу.

Попадание на кожу: Промыть водой с мягким мылом. Если сохраняются признаки раздражения или дискомфорт, следует обратиться за медицинской помощью к врачу.

Для оперативного оказания первой помощи следует иметь под рукой средство для промывания глаз, мягкое мыло и организовать возможность принять душ. Рекомендации врачей по симптоматическому лечению осуществляется на основании индивидуальной реакции пациента.

5. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

- Защита дыхательных путей:** Зона применения абсорбента должна хорошо вентилироваться. При очень высокой концентрации пыли следует носить респираторы утвержденного образца.
- Защита глаз:** При очень высокой концентрации пыли следует носить защитные очки. Контактные линзы носить не рекомендуется.
- Защита рук:** Не требуется.
- Защита кожи:** Для работы с неиспользованным абсорбентом защитная одежда не требуется. Во время ликвидации разливов нефтепродуктов, химических агрессивных и неагрессивных веществ с поверхности земли и воды требуется специальная защитная одежда.

6. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Внешний вид:** Дробленый, гранулированный или порошкообразный, сыпучий материал светло-коричневого цвета, с частицами неправильной формы, не имеет запаха.
- Растворимость в воде:** Не растворяется.
- Температура воспламенения:** 150 °C
- Температура кипения:** Не применимо.
- Температура плавления:** Не применимо.
- Температура замерзания:** Не применимо.
- Окислительные свойства:** Не применимо.
- Давление паров:** Не применимо.
- Содержание летучих веществ:** Не применимо.
- pH:** 5,5 - 6,5
- Удельная плотность:** 0,125 г/см³

7. РЕАКТИВНОСТЬ, ПОЖАРО И ВЗРЫВООПАСНОСТЬ

- Стабильность:** Стабилен.
- Опасные продукты разложения:** Отсутствуют.
- Степень полимеризации:** Не применимо.
- Взрывоопасность:** Не применимо.
- Воспламеняемость:** Низкая (только в абсолютно сухом состоянии).
- Средства тушения пожара:** Стандартные средства тушения пожара.





кокосовый абсорбент нефти и химических веществ

8. ЛИКВИДАЦИЯ АВАРИЙНЫХ РАЗЛИВОВ И УТИЛИЗАЦИЯ

При применении абсорбента использовать технологии нанесения, которые позволяют избежать чрезмерной пыли. Не допускать попадания абсорбента в канализационную систему и систему водоснабжения.

Меры при аварийном разливе: Собрать абсорбент механическим способом: подметанием или с помощью пылесоса. После сбора промыть поверхность водой.

Утилизация: Применение того или иного способа утилизации возможно только в соответствии с местными и государственными законами и постановлениями.

9. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Условия хранения:

Высота штабеля: 8 м при обеспечении устойчивости.

Размещение: хранить в вентилируемом помещении в закрытой заводской упаковке и только на паллетах;
защищать от влаги и воздействия агрессивной, влажной, атмосферной среды;
хранить в удаленности от источников тепла, воспламеняющихся и горючих материалов;
не допускается хранение совместно с продуктами, выделяющими в атмосферу пары или газы;
хранить в удаленности от сильных окислителей, органических и минеральных кислот и углеводородов.

Сорбент Shelltic C транспортируют всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном виде транспорта. Транспортная маркировка должна содержать указание «Беречь от влаги».

При соблюдении условий транспортировки и хранения в не вскрытой заводской упаковке гарантийный срок хранения сорбента Shelltic C не ограничен.

10. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Предупреждение об отсутствии явных и подразумеваемых гарантий.

Информация, представленная в данном паспорте безопасности, собрана из источников, считающихся надежными, является точной и надежной в меру текущего уровня развития науки и техники, но это не подразумевает никаких гарантий. Условия использования абсорбента неподконтрольны производителю, в связи, с чем никаких гарантий, явных или подразумеваемых не предоставляется.

Производитель не несет ответственность за вред, причиненный покупателю или третьим лицам в результате не соблюдения правил техники безопасности, в соответствии с данным паспортом безопасности. Кроме того, производитель не несет никакой ответственности за вред, причиненный покупателю или третьим





кокосовый абсорбент нефти и химических веществ

лицам в результате использования абсорбента не по назначению, даже при соблюдении установленных правил техники безопасности. Покупатель принимает на себя все риски связанные с использованием абсорбента.

Абсорбент Shelltic C является неопасным. Однако после использования абсорбента его характеристики могут измениться в соответствии с абсорбированным веществом, в связи, с чем должны применяться соответствующие правила техники безопасности. Покупатель обязан знать и применять эти правила в соответствии с местными, государственными и федеральными законами и постановлениями.

Информация представлена в данном паспорте безопасности с единственной целью, чтобы помочь покупателям соблюдать правила использования абсорбента и правила техники безопасности, не нарушая при этом местные, государственные и федеральные законы и постановления. Производитель не несет никакой ответственности.

