

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Редакция: от 03.09.2009

1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Наименование продукта: Shelltic Es (Шеллтик Es) и Shelltic Ep (Шеллтик Ep)

Другое наименование: Растительный, органический энтеросорбент 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: Энтеросорбент для профилактики и лечения хронических микотоксикозов

у сельскохозяйственных животных и птицы (подробное описание областей

применения в спецификации).

2. COCTAB

Скорлупа кокосового ореха ≈ 30-90 %, влага ≈ 10-70 %

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: 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 энтеросорбента 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



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 энтеросорбента 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 энтеросорбентом защитная одежда не требуется.

6. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: Порошкообразный, сыпучий материал светло-коричневого цвета, с

частицами неправильной формы, без вкуса и 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

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.

Телефоны: +7 (495) 788-26-36 +7 (495) 513-78-56 +7 (495) 513-78-57

E-mail: info@chemsystem.ru www.chemsystem.ru



8. ЛИКВИДАЦИЯ АВАРИЙНЫХ РАЛИВОВ И УТИЛИЗАЦИЯ

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

Меры при аварийном разливе: Собрать энтеросорбент 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 E 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 невскрытой заводской упаковке гарантийный срок хранения сорбента Shelltic E 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 энтеросорбента 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 лицам в результате использования энтеросорбента не по назначению, даже при соблюдении установленных

E-mail: info@chemsystem.ru www.chemsystem.ru



правил техники безопасности. Покупатель принимает на себя все риски связанные с использованием энтеросорбента.

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

E-mail: info@chemsystem.ru www.chemsystem.ru