



кокосовый энтеросорбент микотоксинов

## 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 животных и птицы (подробное описание областей применения в спецификациях).

### 2. СОСТАВ

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





## КОКОСОВЫЙ ЭНТЕРОСОРБЕНТ МИКОТОКСИНОВ

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 растворится.
- Температура воспламенения: 150 °С
- 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.





## КОКОСОВЫЙ ЭНТЕРОСОРБЕНТ МИКОТОКСИНОВ

### 8. ЛИКВИДАЦИЯ АВАРИЙНЫХ РАЗЛИВОВ 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:

- 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.

Shelltic E не горюч и не взрывоопасен. 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 энтеросорбента Shelltic E составляет 3 года с даты изготовления.

### 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 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.

