

Идентификация вещества / смеси и производителя

<i>Код продукта</i>	37020
<i>Название продукта</i>	Alcotec 200 TT Turbo Yeast
<i>Синонимы</i>	Turbo Yeast TT, AT200
<i>Taric</i>	2106909855
<i>Использование</i>	Брожение спирта из чистого сахара
<i>Производитель</i>	Hambleton Bard Ltd Cobnar Wood Close Chesterfield S41 9RQ United Kingdom Телефон: +44 1246 888819 Телефакс: +44 1246 351261 Электронная почта: export@hambletonbard.com
<i>Аварийный номер телефона</i>	+44 1246 887890

Состав / информация о компонентах

<i>Содержание элементов</i>	Смесь активных сухих дрожжей, дрожжи питания, витаминов и микроэлементов..
<i>Пищевого качества</i>	Да
<i>ГМО заявление</i>	Не содержит генетически модифицированные компоненты

Идентификация опасности

<i>Классификация</i>	Безопасным
<i>Фразы безопасности</i>	Не относится
<i>Фактор риска</i>	Не относится
<i>Маркировка</i>	Маркировка в соответствии с директивами ЕС 1272/2008

Меры оказания первой помощи

<i>Общие рекомендации</i>	Выйти из опасной зоны, покажи этот документ оказывающему помощь врачу.
<i>При вдыхании</i>	Выйдите на свежий воздух, обратиться к врачу после значительной экспозиции.
<i>В случае контакта с кожей</i>	Снимите загрязненную одежду, тщательно промойте её водой. Промыть кожу водой.
<i>При проглатывании</i>	Промыть рот водой и после этого выпить большое количество воды. Не давать молока и алкоголя. Никогда не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. Обратитесь за медицинской помощью если пациент чувствует себя плохо.
<i>При контакте с глазами</i>	Промыть глаза большим количеством воды. Снимите контактные линзы. Защитить здоровый глаз. Если раздражение не проходит, обратитесь к специалисту.

Паспорт безопасности**(1)**

Hambleton Bard Ltd
Cobnar Wood Close
Chesterfield S41 9RQ
United Kingdom

Telephone UK: +44 1246 888819
Телефон Россия: +7 4994031660 (Мы говорим по-русски)
Telefon Polska: +48 223821430 (Mówimy po polsku)
Email: export@hambletonbard.com

Противопожарные меры безопасности

<i>Средства пожаротушения</i>	Вода, пена
<i>Рекомендация для пожарной команды</i>	Использовать автономный дыхательный аппарат.
<i>Дополнительная информация</i>	Рассмотрим опасность взрыва пыли.

Меры при непреднамеренном выделении

<i>Средства индивидуальной защиты</i>	Используйте защитную одежду, Избегайте образования и вдыхания пыли.
<i>Защита окружающей среды</i>	Постарайтесь предотвратить попадание материала в канализацию или водоемы.
<i>Методы очистки</i>	Подметать или убирать пылесосом, организовать удаление без поднятия пыли.

Правила обращения и хранения

<i>Обращение с веществом</i>	Избегайте вдыхания пыли. Избегать контакт с кожей, глазами. Носить соответствующую защитную одежду. Обеспечить достаточную вентиляцию. Избегать образования пыли.
<i>Хранение</i>	Храните в сухом и прохладном месте.

Контроля воздействия / средства индивидуальной защиты

<i>Пределы воздействия</i>	Не содержат компонентов с ПДК.
<i>Средства индивидуальной защиты</i>	
<i>Защиты органов дыхания</i>	Надеть пылезащитную маску
<i>Средства защиты рук</i>	Надевайте перчатки
<i>Средства защиты глаз</i>	Используйте защитные очки
<i>Средства защиты для кожи</i>	Надеть защитную одежду

Физические и химические свойства

<i>Внешний вид</i>	Кристаллический порошок
<i>Цвет</i>	Частиц белого и светло-коричневого цвета
<i>Запах</i>	Легким запахом аммиака и дрожжей
<i>Пожароопасность</i>	Не воспламеняется

Реакционная способность и стабильность

<i>Химическая стабильность</i>	Стабильная
<i>Избегаемые условия</i>	Влажность, очень высокие температуры
<i>Избегайте использования следующих материалов</i>	Кислота и щелочь
<i>Опасные продукты разложения</i>	При нагревании выше чем 100°C (212°F) может быть выброс опасной концентрации CO ₂ . При нагревании выше чем 155°C (311°F), аммиак будет освобожден.

Паспорт безопасности**(2)**

Данные о токсикологииЭффекты воздействия

<i>Контакт с глазами</i>	Может вызывать раздражение глаза
<i>При контакте с кожей</i>	Может вызывать раздражение кожи
<i>При вдыхании</i>	Может вызвать легкое раздражение
<i>При проглатывании</i>	Может вызвать легкое раздражение
<i>Канцерогенность</i>	Не считается канцерогеном
<i>Мутагенность</i>	Не считается мутагенным
<i>Репродуктивные эффекты</i>	Нет идентифицированы

Экологическая информация

Этот материал будет способствовать роста водорослей и может ухудшить качество воды

Указания по утилизации

Сбросов в принимающую среду необходимо избегать. Не загрязнять пруды, водные пути или каналы химическим соединением или использованным контейнером. Не сбрасывать отбросов в канализацию.

Информация о транспортировке

Этот материал не имеет транспортных положений.

Нормативная и правовая информация

Этот материал не регламентируется.

