

Идентификация вещества / смеси и производителя

<i>Код продукта</i>	37048
<i>Название продукта</i>	Alcotec 48 Turbo Yeast
<i>Синонимы</i>	Turbo Yeast 48, AT48
<i>Тарг</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
<i>При контакте с глазами</i>	Промыть глаза большим количеством воды. Снимите контактные линзы. Защитить здоровый глаз. Если раздражение не проходит, обратитесь к специалисту.

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, обратитесь 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.

Паспорт безопасности**(1)**

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 токсикологии

Эффекты воздействия

Контакт с глазами	Может вызывать раздражение глаза
При контакте с кожей	Может вызывать раздражение кожи
При вдыхании	Может вызвать легкое раздражение
При проглатывании	Может вызвать легкое раздражение
Канцерогенность	Не считается канцерогеном
Мутагенность	Не считается мутагенным
Репродуктивные эффекты	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.

