

**Идентификация вещества / смеси и производителя**

<i>Код продукта</i>	37048-GA
<i>Название продукта</i>	Alcotec 48 Turbo Yeast GA
<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 <sub>2</sub> . При нагревании выше чем 155°C (311°F), аммиак будет освобожден.

**Паспорт безопасности****(2)**

**Данные о токсикологии**Эффекты 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.

