

1: Идентификация вещества / смеси

1. Идентификатор продукта

Смесь

Наименование продукта **Protein Hydrolysate Standard**
Код продукта 80-6002-67
Номер CAS
Другие названия
IUPAC
Номер MFCD
EC/EINECS
Номер по регламенту EC REACH

2. Рекомендуемые и не рекомендуемые способы использования вещества или смеси

Исследования и разработки использования

3. Данные организации, выдавшей паспорт безопасности

Biochrom Ltd
1020, Cambourne Business Park
Cambourne
Cambridge
CB23 6DW
United Kingdom

Телефон: +44 (0)1223 423723
Факс: +44 (0)1223 420164
Эл. почта: enquiries@biochrom.co.uk



4. Номер телефона экстренных вызовов

+44 (0)1223 427890 -

2. Идентификация опасности

1. Классификация вещества или смеси

Неопасно

2. Элементы маркировки

Неопасно

Характеристики опасности

Неопасно

Формулировки мер предосторожности

Неопасно

3. Прочие опасности

Неопасно

3. Состав / информация о компонентах

1. Вещества

Смесь

2. Смеси

Неприменимо

4. Меры первой помощи

1. Описание мер первой помощи

Контакт с кожей Немедленно промойте большим количеством воды и мыла.
Промойте открытые глаза в течение нескольких минут под проточной водой.

Попадание в глаза

Проглатывание Не вызывает рвоту. Промойте рот водой. Обратитесь к врачу.

Вдыхание Обеспечить доступ свежего воздуха; обратиться к врачу в случае жалоб.

2. Наиболее важные симптомы и воздействие

Нет симптомов.

3. Срочные меры первой помощи, если таковые необходимы

Не требуется никаких дополнительных мер

5. Меры пожаротушения

1. Способы пожаротушения

Подходит Подходящие средства пожаротушения для окружающего огня следует использовать.

Не подходит Не Доступно

2. Специфические риски, связанные с данным веществом или смесью

Не Доступно

3. Рекомендации по пожаротушению

Как и в любом пожаре надеть автономный дыхательный аппарат под давлением спроса, MSHA / NIOSH (одобренный или эквивалент) и полный защитный механизм

6. Меры при случайном выбросе

1. Индивидуальные меры предосторожности

Обратитесь к разделу 8 SDS для защиты персональных данных.

2. Экологические меры предосторожности

Не требуется никаких специальных мер.

3. Методы и материалы

Запирать в канализацию с большим количеством воды.

4. Предотвращение возникновения второстепенной опасности.

Никто

7. Обращение и хранение

1. Индивидуальные меры предосторожности

Безопасное обращение Нет особых требований

Защита от взрывов и пожаров Нет особых требований

2. Условия безопасного хранения, в т. ч. возможная несовместимость

Управление рисками при хранении Хранить в плотно закрытой таре. Хранить вдали от прямых солнечных лучей. Охладить.

Управление хранением Нет особых требований

Поддержание целостности Нет особых требований

Прочие рекомендации Никакой дополнительной информации.

3. Специфическое конечное использование

Вещество поставляется для целей исследований и разработок только профессионалов.

8. Контроль воздействия и индивидуальная защита

1. Контролируемые параметры

Данные отсутствуют

2. Меры контроля воздействия

<i>Общие меры защиты и гигиены</i>	Стандартные меры предосторожности должны соблюдаться.
<i>Инженерные меры безопасности</i>	Обеспечить достаточную вентиляцию помещения.
<i>Защита глаз / лица</i>	Безопасные очки.
<i>Защита рук</i>	Нитриловые перчатки.
<i>Защита органов дыхания</i>	Защита органов дыхания не требуется.
<i>Защита кожи</i>	Защитная одежда.
<i>Прочие рекомендации в отношении персональной защиты</i>	Нет данных.

9. Физические и химические свойства

1. Физические и химические свойства

Внешний вид	жидкость
Запах	Данные отсутствуют
Порог восприятия запаха	Данные отсутствуют
РН	Данные отсутствуют
Точка плавления / заморзания	Данные отсутствуют
Точка кипения и диапазон кипения	Данные отсутствуют
Точка вспышки	Данные отсутствуют
Скорость испарения	Данные отсутствуют
Воспламеняемость (в твердом, газообразном состоянии)	Данные отсутствуют
Верхний/нижний предел воспламеняемости или пределы взрыва	Данные отсутствуют
Давление паров	Данные отсутствуют
Плотность испарения	Данные отсутствуют
Относительная плотность	Данные отсутствуют
Растворимость:	Данные отсутствуют
Коэффициент распределения: n-октанол/вода	Данные отсутствуют
Температура самовозгорания	Данные отсутствуют
Температура разложения	Данные отсутствуют
Вязкость	Данные отсутствуют
Взрывоопасные свойства	Данные отсутствуют
Окислительные свойства	Данные отсутствуют

2. Прочая информация

Никакой дополнительной информации

10. Стабильность и реактивность

1. Реактивность

Нет необычная реактивность

2. Стабильность

магазин заморожен

3. Возможные опасные реакции

Нет опасных реакций не известны.

4. Недопустимые условия

Прямой солнечный свет.

5. Несовместимые материалы

N / A

6. Опасные продукты распада

N / A

11. Токсикологическая информация

1. Информация

<i>Острая токсичность</i>	нет данных
<i>Разъедание/раздражение кожи</i>	Нет доступной информации
<i>Серьезное повреждение/раздражение глаз</i>	Нет доступной информации
<i>Сенсибилизация кожи или органов дыхания</i>	Нет доступной информации
<i>Мутагенность зародышевых клеток</i>	Нет доступной информации
<i>Канцерогенность</i>	Нет доступной информации
<i>Токсичность в отношении репродуктивной функции</i>	Нет доступной информации
<i>Специфическая системная токсичность на орган-мишень, единичное воздействие</i>	Нет доступной информации
<i>Специфическая системная токсичность на орган-мишень, многократное воздействие</i>	Нет доступной информации
<i>Опасность при вдыхании</i>	Нет доступной информации

2. Дополнительно

Насколько нам известно, острая и хроническая токсичность этого вещества до конца не известны.

12. Экологическая информация

1. Токсичность

Нет доступной информации

2. Устойчивость и способность к разложению

Нет доступной информации

3. Способность к биоаккумуляции

Нет доступной информации

4. Мобильность в почве

Нет доступной информации

5. Результаты оценки РВТ и vPvB

Нет доступной информации

6. Прочее неблагоприятное воздействие

Нет доступной информации

13. Утилизация отходов

1. Способы утилизации отходов

Порядок утилизации Consult государственные, местные или национальные правила для надлежащего удаления.

Утилизация упаковки Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

14. Транспортная информация

Авиация (ИКАО)

1. **Номер ООН:**
2. **Транспортное наименование:** Non Hazardous
3. **Классы опасности при транспортировке:** : Подкласс :
4. **Группа упаковки:**
5. **Вред для окружающей среды:**

6. **Специальные меры
предосторожности при
использовании:**
7. **Бестарный груз:**

Автотранспорт (ADR)

1. **Номер ООН:**
2. **Транспортное наименование:** None Hazardous
3. **Классы опасности при : Подкласс :**
транспортировке:
4. **Группа упаковки:**
5. **Вред для окружающей среды:**
6. **Специальные меры
предосторожности при
использовании:**
7. **Бестарный груз:**

Морские перевозки (МК МПОГ)

1. **Номер ООН:**
2. **Транспортное наименование:** Non Hazardous
3. **Классы опасности при : Подкласс :**
транспортировке:
4. **Группа упаковки:**
5. **Вред для окружающей среды:**
6. **Специальные меры
предосторожности при
использовании:**
7. **Бестарный груз:**

15. Правовое регулирование вопросов безопасности, охраны здоровья и окружающей среды

1. Правовое регулирование вопросов безопасности, охраны здоровья и окружающей среды:

Продукт не является объектом никаких дополнительных правил или положений.

2. Оценка безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась

16. Прочая информация

1. Прочая информация:

Данный паспорт безопасности соответствует требованиям Регламента (ЕС) № 1907/2006 СГС: на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ

2. Связанные фразы риска в соответствии с директивой ЕС 67/548/ЕЕС

3. Заявление о юридической ответственности

Информация, представленная на данном Паспорте правильно в меру наших знаний, информации и убеждений на дату его опубликования. Информация предназначена только в качестве руководства для безопасного обращения, использования, переработки, хранения, транспортировки, утилизации и выпуска и не должны рассматриваться как гарантия или спецификация качества. Данная информация относится только к конкретному материалу и может быть недействительной для подобного материала, используемого в комбинации с любыми другими.