

Дата: 02-01-2019

Издание: 4

**Раздел 1: Определение субстанции/смеси и компании/ответственного****1.1 Определение продукта**

Название: Альгинат Натрия

DOCID:

№ CAS: 9005-38-3 (Альгинат Натрия)

№ EINECS: 232-680-1

**1.2 Рекомендуемые и не рекомендуемые субстанции/смеси направления применения**

Рекомендуемые направления применения: Пищевые добавки

Не рекомендуемые направления применения: Направления, отличные от рекомендуемых

**1.3 Информация о поставщике паспорта безопасности**

Производитель: JIANGSU BENEFIT OCEAN TECHNOLOGY CO., LTD.

Адрес: 36, Hongkong Road, Ganyu Economic Development

Zone, Lianyungang, Jiangsu, 222100, China

Тел: 0086 518 86780077

Факс: 0086 518 86780099

E-mail: info@jsboc.com Сайт: [www.jsboc.com](http://www.jsboc.com)

1.4 Экстренный телефон: 0086 518 86780077

**Раздел 2: Определение опасности****2.1 Классификация субстанции или смеси**

Продукт не классифицируется как опасный в соответствии с Постановлением ЕС № 1272/2008.

**2.2 Элементы маркировки**

Продукт не классифицируется как опасный в соответствии с Постановлением ЕС № 1272/2008.

Содержит альгинат натрия.

**2.3 Прочие опасности**

При нормальных условиях использования продукт не имеет никаких негативных эффектов на здоровье или окружающую среду.

Нет информации о PBT и PmB.

**Раздел 3: Состав / информация об ингредиентах****3.1 Субстанции**

№ CAS: 9005-38-3

Название в соответствии с номером CAS: Альгинат Натрия

№ EINECS: 232-680-1

**3.2 Смеси**

Смеси на основе Альгината Натрия с другими гидроколлоидами и другими добавками (сахарами и солями). Для более детальной информации обратитесь к Спецификации.

**Раздел 4: Меры первой помощи****4.1 Описание мер первой помощи**

При вдыхании: Обеспечить приток свежего воздуха.

При контакте с кожей: Промыть с водой и мылом.

При контакте с глазами: Промыть с водой.

При приеме внутрь: Обратиться к врачу.

**4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, острые и последующие**

Острые и последующие эффекты от воздействия продукта на здоровье не известны.

Дата: 02-01-2019

Издание: 4

4.3 Обозначение необходимости неотложной медицинской помощи и особого обращения  
В случае сомнения и в случае сохранения симптомов, обратитесь к врачу.

#### **Раздел 5: Противопожарные меры**

5.1 Средства пожаротушения: Сухой химический порошок или CO<sub>2</sub>. В случае распространения пожара используйте спиртоустойчивую пену и водное распыление. Не используйте водную струю.

5.2 Особые опасные испарения от субстанций и смесей

При подвержении открытым воспламенениям или очень сильному нагреванию, альгинат обугливается и разлагается, испуская дым, оставляя только сульфатную золу.

5.3 Совет для пожарных: В зависимости от размеров возгорания, может быть необходимо надеть защитную одежду, дыхательный аппарат автономного действия, перчатки, защитные очки или полнолицевую маску и ботинки.

#### **Раздел 6: Меры при случайном просыпании**

6.1 Меры предосторожности, средства индивидуальной защиты, экстренные процедуры  
Контроль воздействия и средства индивидуальной защиты.

6.2 Меры предосторожности для окружающей среды

Продукт не классифицируется, как опасный для окружающей среды, избегать каких-либо утечек.

6.3 Методы и средства для сбора и уборки

Собрать с помощью абсорбирующих материалов.

6.4 Ссылки на другие разделы

Для Контроля воздействия и средств индивидуальной защиты обратитесь к Разделу 8.

Для Утилизации обратитесь к Разделу 13.

#### **Раздел 7: Обращение и хранение**

7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения

Курение, еда и питье запрещены в зоне применения вещества.

Соответствует законодательству о пищевой безопасности и о здоровье и безопасности на работе.

7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимые условия.

Продукт не требует особых условий хранения.

Хранить в прохладном сухом месте в закрытой упаковке.

7.3 Специфические области конечного применения

Нет данных.

#### **Раздел 8: Контроль воздействия / индивидуальная защита**

8.1 Контрольные параметры

Не содержит субстанции с определенным уровнем предельно-допустимого воздействия.

8.2 Контроль воздействия

Хорошие производственные практики гигиены.

Индивидуальные средства защиты: рабочая одежда и обувь, респиратор с самофильтрацией частиц. Перчатки не требуются.

#### **Раздел 9: Физические и химические свойства**

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

Дата: 02-01-2019

Издание: 4

Внешний вид: порошок

Цвет: белый

Запах: без запаха

Изменение состояния: Количественно-секторальный метод

Температура плавления: Нет данных

Температура кипения: Нет данных

Температура воспламенения: >200 °C (>392 °F)

Температура взрыва: Нет данных

Опасность взрыва: Нет данных

Давление пара: Нет данных

Плотность: Нет данных

Насыпная плотность: 700 кг/м<sup>3</sup>

РН: Нет данных

9.2 Прочая информация: Нет данных

## **Раздел 10: Стабильность и реакционная способность**

10.1 Реакционная способность: Нет данных.

10.2 Химическая стабильность: Стабильно при соблюдении рекомендованных условий хранения.

10.3 Вероятность возникновения опасных реакций: Нет данных.

10.4 Избегать условий: Сильных окислителей, высоких температур и высокого уровня влажности.

## **Раздел 11: Токсикологическая информация**

11.1 информация по токсикологическим эффектам

Острая токсичность: Нет данных для классификации

Повреждение или раздражение кожи: Нет данных для классификации

Серьёзное повреждение или раздражение глаз: Нет данных для классификации

Респираторная или кожная сенситизация: Нет данных для классификации

Мутагенность для половых клеток: Нет данных для классификации

Канцерогенность: Нет данных для классификации

Токсичность для репродукции: Нет данных для классификации

Токсичность для целевого органа – единичное воздействие: Нет данных для классификации

Токсичность для целевого органа – повторное воздействие: Нет данных для классификации

Опасность для органов дыхания: Нет данных для классификации

## **Раздел 12: Экологическая информация**

12.1 Токсичность

Альгинат натрия разлагается и не оказывает значительного влияния на окружающую среду.

12.2 Устойчивость и разлагаемость

Информация о разлагаемости и устойчивости продукта не доступна.

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Биоаккумуляция не вероятна.

12.4 Мобильность в почве

Нет данных о мобильности в почве.

12.5 Результаты оценок PBT и vPvB

Нет данных о результатах оценок PBT и vPvB.

12.6 Прочие эффекты

Дата: 02-01-2019

Издание: 4

Нет данных о прочих эффектах на окружающую среду.

Для данного продукта нет данных, однако серьезного влияния на водные организмы не ожидается.

### Раздел 13: Утилизация

#### 13.1 Методы утилизации отходов

Отходы и пустые контейнеры необходимо утилизировать в соответствии с текущим законодательством. Обратитесь к Директиве 2008/98 ЕС в отношении утилизации.

### Раздел 14: Информация о транспортировке

Данное вещество не является опасным веществом. В случае случайной утечки действуйте в соответствии с Разделом 6.

14.1 Номер ООН: Не применимо.

14.2 Наименование ООН

ADR: Не применимо.

IMDG: Не применимо.

ICAO: Не применимо.

14.3 Класс опасности при транспортировке: Не применимо.

14.4 Упаковка: Не применимо.

14.5 Опасность для окружающей среды: Не применимо.

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя: Не применимо.

14.7 Транспортировка объемного груза в соответствии с Приложением II MARPOL 73/78 и Кодексом IBC.

### Раздел 15: Законодательная информация

15.1 Законодательные особенности регулирования безопасности, здоровья и окружающей среды в отношении данной субстанции или смеси

Данный паспорт безопасности соответствует требованиям Постановления CE №1907/2006.

15.2 Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности данного продукта не проводилась.

### Раздел 16: Прочая информация

Данные выше основаны на уровне наших знаний на текущий момент, но они не дают гарантию качественных характеристик продукта и не создают контрактных юридических отношений.

