



Паспорт Безопасности

В соответствии с:
 Австралия, Свод Правил по Подготовке Паспорта Безопасности для Опасных Химикатов
 Канада, Закон об опасных продуктах, Приложение 1
 Китай, GB/T 17519-2013 Руководство по составлению Паспорта Безопасности для Химических Продуктов
 ЕС, Закон (ЕС) NO 1907/2006 Статья 31 Приложение II
 Малайзия, Производственный кодекс практик по классификации химикатов и коммуникации об опасности (ICOP) Часть 3
 США, 29 CFR 1910.1200 Приложение D
 ISO, ISO 11014:2009 Приложение A
 ООН, Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ (СГС)
 Четвертое пересмотренное издание Приложение 4

1. Определение

Название продукта:	Пектин
Код продукта:	65-01
Поставщик:	Shaanxi Haisheng Fresh Fruit Juice Co., Ltd.
	№.359 Шенчжоу Сан Роад, Сиань, Провинция Шэньси, КНР, 710100
Производитель:	Dangshan Haisheng Pectin Co., Ltd.
	Экономическая Зона Развития, Сучжоу, Провинция Аньхой, КНР, 235300
Телефон:	+86 557 8669 000
Факс:	+86 557 8669 000
Телефон для срочных звонков:	+86 557 8669 000

2. Идентификация опасности

Классификация субстанции или смеси
 Неопасная субстанция
Элементы маркировки СГС, включающие меры предосторожности
 Неопасная субстанция
Неклассифицированные опасности (НКО) или неосвященные СГС - отсутствуют
 Неопасная субстанция

3. Состав/Информация об ингредиентах

Синонимы :	Poly-D-galacturonic acid methyl ester
CAS#:	9000-69-5
EINECS#:	232-553-0
AICS:	Пектин
Инвентарный-Япония:	9-1754
KECL:	КЕ-27842
PICCS:	Пектин

Компоненты не требуется расшифровывать в соответствии с законодательством.

4. Меры первой помощи

Общие:	Рекомендаций не дано. При сомнении НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ!
Вдыхание:	При вдыхании отведите человека на свежий воздух. Если не дышит, обеспечить искусственное дыхание.
Перорально:	Никогда не давайте ничего в рот человеку без сознания. Промыть рот водой.
Кожа:	Промыть кожу с мылом и водой. Обратитесь к врачу, если дискомфорт продолжится.
Глаза:	Незамедлительно промойте глаза обильным количеством воды, поднимая при этом веки. Промывайте не менее 15 минут. Обратитесь к врачу, если дискомфорт продолжится.

5. Меры противопожарной безопасности

Средства пожаротушения
 Используйте водный распылитель, спиртоустойчивые пенообразователи, порошковое огнетушащее



Паспорт Безопасности

вещество или углекислый газ.

Особые опасности, возникающие от вторичных продуктов от субстанции или смеси

Нет данных.

Совет для пожарников

Наденьте дыхательный аппарат автономного действия при пожаротушении, если необходимо.

Прочая информация

Нет данных.

6. Меры при просыпании

Личные меры безопасности при просыпании:

Избегайте образования пыли. Избегайте вдыхания паров, аэрозолей или газов.

Методы уборки:

Подмести и собрать. Упаковать в подходящий закрытый контейнер для мусора.

7. Обращение и хранение

Меры предосторожности при использовании:

Дальнейшая обработка твёрдых веществ может привести к образованию горючих пылей. Потенциальное формирование горючих пылей необходимо принимать во внимание до дополнительной обработки. Обеспечьте соответствующую вытяжную вентиляцию в местах образования пыли.

Меры предосторожности при хранении:

Хранить в плотно закрытом контейнере в сухом хорошо проветриваемом месте.

Гигроскопично. Хранить в сухом месте.

8. Контроль воздействия и индивидуальная защита

Контрольные параметры

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте.

Не содержит субстанций с ограничениями пределов профессионального воздействия.

Контроль воздействия

Соответствующие инженерно-технические меры контроля.

Общие производственные правила гигиены.

Защитное оборудование:

Перчатки и очки.

Проветривание:

Специальных требований к проветриванию не обусловлено, но приточная вентиляция может быть необходима, если загрязнение воздуха выше допустимого уровня.

Респираторы:

Специфические рекомендации отсутствуют, но защита дыхательных путей может быть необходима в исключительном случае, если присутствует превышение уровня загрязнения воздуха.

Защитные перчатки:

Химически устойчивые перчатки необходимы при длительном или повторяющемся контакте.

Защита кожи:

Работать в перчатках. Перчатки необходимо проверить перед использованием. Используйте соответствующую технику, чтобы снять перчатки (не касаясь внешней стороны перчаток), чтобы избежать контакта кожи с продуктом.

Утилизировать грязные перчатки после использования в соответствии с применимыми законами и лабораторными нормами. Вымойте и высушите руки.

Защита глаз:

Используйте оборудование для защиты глаз, проверенное и одобренное соответствующими государственными стандартами, такими как NIOSH (США) или EN 166(ЕС).

Прочая защита:

Носите соответствующую одежду, чтобы предотвратить повторяющийся или длительный контакт с кожей.

9. Физические и химические характеристики

Внешний вид:	Порошок
Цвет:	Светло-коричневый
Запах/вкус:	Нет данных
Плотность/Удельная плотность (г/мл):	Нет данных
Точка воспламенения (°C):	Нет данных

10. Стабильность и реакционная способность

Стабильность: Стабильно при соблюдении рекомендованных условий хранения.



Паспорт Безопасности

11. Токсикологическая информация

Токсикологическая информация:

Нет данных

12. Экологическая информация

Экологическая информация:

Нет данных об окружающей среде.

13. Информация об утилизации

Методы утилизации отходов:**Продукт**

Предложите излишки и не перерабатываемые растворы лицензированной утилизирующей компании.

Загрязненная упаковка

Утилизируйте, как неиспользованную продукцию.

Предупреждения для пустых контейнеров:

Пустые контейнеры могут содержать остатки продукта, следуйте указаниям Паспорта Безопасности и предупреждениям на маркировке даже после их опустошения.

14. Информация о транспортировке

Классификация министерства по транспортировке США:

Продукт не требует контроля министерства транспортировки (США).

Международная морская организация – IMDG:

Продукт не является опасным для транспортировки под условиями IATA.

Международная морская организация – IMDG:

Продукт не является опасным для транспортировки под условиями IMDG.

Коды ООН, ИМО, ADR/RID, ICAO:

Продукт не является опасным для перевозки под указанными кодами.

Точное отгрузочное наименование: Не регламентируется.

Класс и подкласс опасности: Не регламентируется.

Номер ООН: Не регламентируется.

Класс упаковки: III (минимальная опасность)

Нормативная база может изменяться со временем. Пожалуйста, уточните самые последние версии соответствующих норм. Следуйте всем законам вашей страны.

15. Законодательная информация

Класс по NFPA: (Оценочный)

Здоровье: 1; Воспламеняемость: 0; Нестабильность: 0; Особая Опасность: Отсутствует

Нормы США

Перечень TSCA 8(b): Продукты не обнаружены.

OSHA: Опасный по определению Стандарта оповещения об опасности (29 CFR 1910.1200).

SARA 302 Статьи

Химикаты в данном веществе не являются объектом, отвечающим требованиям SARA Глава III, Раздел 302.

SARA 313 Статьи

Вещество не содержит химических компонентов с известными номерами CAS, которые превышают предел (минимальный) отчётных уровней, установленных SARA Глава III, Раздел 313.

SARA 311/312 Опасности

Нет опасности по SARA.

65 Законопроект Калифорнии Статьи

Данный продукт не содержит химикатов, известных штату Калифорнии, как причина рака, врожденных пороков или любых других репродуктивных опасностей.

Нормы ЕС

Данная субстанция не обозначена в Приложении I Постановления Совета (ЕС) 304/2003.

Данная субстанция не обозначена в приоритетном листе (как определено в Постановлении Совета (ЕЕС) No 793/93 по определению и контролю рисков существующих субстанций.).

Отсутствует информация в ESIS для данной субстанции в отношении Директивы по биоцидным продуктам (Директива 98/8/ЕС).

Канада

Химикаты из данного продукта не обозначены в списках бытовых и небытовых химикатов.

Система определения опасных веществ на рабочем месте: Нет данных.

Данный продукт был классифицирован в соответствии с критериями опасности Контролируемых Продуктов.

Законы и Паспорт Безопасности содержат всю информацию, требующуюся этими законами.

Канадский перечень ингредиентов, подлежащих декларированию.

Малайзия

Ни один из химикатов в данном продукте не обозначен в перечне ICOP.



Паспорт Безопасности

16. Прочая информация

Приведенные данные предоставлены, основываясь на принципе добросовестности, как стандартные значения и не являются спецификацией продукта. Информация в данном Паспорте Безопасности была составлена из информации, предоставленной поставщиками компонентов данного сложного вещества. Паспорт не предоставляет преднамеренной или косвенной гарантии. Предполагается применение рекомендаций промышленной гигиены и безопасного обращения. Однако, каждый пользователь должен пересмотреть данные рекомендации в специфическом контексте предполагаемого использования и определить их применимость.

Методы утилизации:

Утилизировать в соответствии с требованиями местных властей.

Замечание:

Гарантия точности данных или утверждений, содержащихся в данном документе, не предоставляется. Данная информация предоставлена на принципе добросовестности и соответствует нашему уровню знаний, гарантия, прямая или косвенная, или товарности, соответствия и для других применений не предоставляется. Данная информация предоставлена только для вашей оценки, исследования и подтверждения: Shaanxi Haisheng Fresh Fruit Juice Co., Ltd. включая отделения, филиалы и дочерние компании, не должны быть ни при каких обстоятельствах ответственны за особый, случайный или логически вытекающий урон в связи с использованием продукта.