

Наименование вещества или препарата:

SIHA Гумми арабик гранулированный

Дата обработки: 25.07.2006 / 16.10.2012 Версия: 2 Напечатано: 16.10.2012



## Паспорт безопасности в соответствии с Постановление (ЕС) Номер 1907/2006 (REACH)

### РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси, и предприятия

#### 1.1. Идентификаторы продукта

SIHA Гумми арабик гранулированный

Это вещество в соответствии согласно X  
Постановлению (ЕС) № 1907/2006 [REACH], не  
подлежит регистрации:

Использование вещества / Средство для обработки вин.  
препарата:

1.2. Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые  
не рекомендуются

#### 1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

Поставщик (изготовитель/  
импортер/смежный  
пользователь/дистрибутор): Eaton Technologies GmbH

Begerow Product Line  
An den Nahewiesen 24  
55450 Langenlonsheim

Телефон:

+49 6704 204-0

Телефакс:

+49 6704 204-121

Электронная почта  
(компетентное лицо):

SDB@Eaton.com

Справочно-информационный  
раздел:

Produktmanagement

Информация по телефону:

Этот номер занят только в рабочее время.

+49 6704 204-0

#### 1.4. Номер вызова в чрезвычайной ситуации

Справочно-информационный

Produktmanagement

раздел:

Этот номер занят только в рабочее время.

Телефон экстренной помощи:

+49 6704 204-0

### РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

#### 2.1. Определение класса вещества или смеси

Классификация в соответствии с Постановлением ЕС 1272/2008 (CLP):

Вызывает сильное раздражение глаз.

Обозначение (CLP): не/не

Классификация в соответствии с Положением 67/548 ЕЭС или Положением 1999/45 ЕС:

Раздражающий

ЕС-обозначение.: не/не

Дополнительная информация:

Вещество/продукт требует как и химикалии осторожного обращения.

#### 2.2. Элементы маркировки

## Наименование вещества или препарата:

SIHA Гумми арабик гранулированный

Дата обработки: 25.07.2006 / 16.10.2012 Версия: 2 Напечатано: 16.10.2012

## Обозначение (67/548/ЕЭС или 1999/45/ЕС):

## R- фразы (предупреждения о рисках):

R- фразы (предупреждения о рисках)	
R36/37/38	Вызывает раздражение глаз, дыхательных путей и кожи.

## S-фразы (предупреждения о мерах безопасности):

S-фразы (предупреждения о мерах безопасности)	
S24/25	Избегать контакта с глазами и кожей.

## Обозначение (CLP)

## Указания на опасность:

Указания на опасность:	
H319	Вызывает сильное раздражение глаз.

## Указания по безопасности:

Указания по безопасности:	
P264.1	После использования руки основательно промыть.
P280	Носить защитные перчатки/защитную одежду/защитные очки/защитную маску.
P305+P351+P338	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: в течение нескольких минут осторожно промыть глаза водой. При наличии контактных линз, по возможности, снять их. Продолжить промывать глаза.
P337+P313	Если раздражение глаза не проходит: проконсультироваться с врачом/обратиться за помощью к врачу.

## 2.3. Прочие опасности

РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

## Химические характеристики (препарата):

Гумми арабик (CAS №: 9000-01-5; EINECS №: 232-519-5).

РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

## 4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

## Общие указания:

Самозащита человека, оказывающего первую помощь

## После вдыхания:

Обеспечить подачу свежего воздуха. При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу.

## После контакта с кожей:

Затем вымыть с: Вода. При раздражении кожи посетить доктора.

Незамедлительно сменить загрязненную, пропитанную одежду.

## После контакта с глазами:

Незамедлительно открыть щель век и прополоскать глаза проточной водой от 10 до 15 минут . Затем посетить окулиста.

## После глотания:

Не вызывать тошноту. Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды. При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача.

Наименование вещества или препарата:

SIHA Гумми арабик гранулированный

Дата обработки: 25.07.2006 / 16.10.2012 Версия: 2 Напечатано: 16.10.2012

**4.2. Важнейшие симптомы или эффекты влияния проявляющиеся незамедлительно или с задержкой**

**4.3. Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специализированного обращения**

**Указания для врача:**

Симптоматическое лечение.

## **РАЗДЕЛ 5: Необходимые меры при пожаротушении:**

**5.1. Огнегасящие средства**

**Пригодные к работе средства пожаротушения:**

Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>). Оросительная вода. Сухой порошок для тушения.

Принимать меры по тушению пожара подходящие для окружающей среды.

**По соображениям безопасности непригодные средства пожаротушения:**

Мощная водяная струя.

**5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси**

**Особая угроза от самого вещества или препарата, продуктов его сгорания или образующихся при сгорании газов:**

Возможно образование взрывоопасной воздушно-пылевой смеси.

В случае пожара могут образоваться: Газы/пары, ядовитый. Окись углерода.

**5.3. Указания по пожаротушению**

**Специальное защитное обмундирование при пожаротушении:**

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

## **РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном, непроизвольном выбросе**

**6.1. Меры индивидуальной безопасности, защитное оснащение и порядок действий в аварийной обстановке**

**Индивидуальные меры предосторожности:**

Принять меры по обеспечению хорошей вентиляции.

Избегать пылеобразования.

Не вдыхать пыль. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

При развитии паров, пыли и аэрозолей применять защиту дыхания.

**6.2. Меры по защите окружающей среды**

**Меры по защите окружающей среды:**

Не допускать попадания в почву. Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

**6.3. Методы и материал для задержания и очистки**

**Методы очистки:**

Механически собрать и в разрешенных емкостях отвезти для утилизации. Смыть достаточным количеством воды. С полученным материал обращаться согласно разделу по утилизации.

**6.4. Ссылка на другие разделы**

## **РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение**

**7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения**

**Указания по безопасному обращению:**

Избегать пылеобразования.

Не вдыхать пыль. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

**Указания по защите от пожара и взрыва:**

Возможно образование взрывоопасной воздушно-пылевой смеси.

Наименование вещества или препарата:

SIHA Гумми арабик гранулированный

Дата обработки: 25.07.2006 / 16.10.2012 Версия: 2 Напечатано: 16.10.2012

## 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Требования к складским помещениям и емкостям:

Хранить ёмкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Указания по совместному хранению:

Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма.

Класс хранения: 10-13

## 7.3. Специфические виды конечного использования

# РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки/ Индивидуальные средства защиты

### 8.1. Контрольные параметры

### 8.2. Ограничение и контроль выдержки

технические мероприятия:

Обеспечить достаточную вентиляцию и точечную вытяжку (отсос) в критических точках.

Защита органов дыхания: Защита дыхания необходима при: недостаточной вентиляции. пылеобразование

Пригодный респиратор: Прибор для фильтрации (DIN EN 147). Р 2

Защита рук: Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, но и от других признаков качества и отличается от производителя к производителю.

Поскольку продукт производится из нескольких веществ, то стойкость материала перчаток нельзя предсказать заранее и, поэтому, рекомендуется перед использованием проверить их на прочность.

Подходящий материал: Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, но и от других признаков качества и отличается от производителя к производителю.

Защита глаз: Защитные очки.

Защитные и гигиенические меры:

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма. Перед паузами и по окончанию работы вымыть руки.

# РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Агрегатное состояние:

Порошок

цвет:

белый желтый

запах:

без запаха

Важные сведения о защите здоровья, окружающей среды и о безопасности:

	Единица	Метод
pH:	4.1 - 5	при ° 25
Точка воспламенения (°C):	- 220 °C	
Взрывоопасность:	Может образовывать взрывоопасную пыль, Класс взрывоопасности пыли: ST 1	
Плотность:	са. - 1,4 g/cm³	
Плотность засыпки:	са. - 400 kg/m³	
Растворимость в воде (g/l):	- 500 g/l	при ° 20

### 9.2. Прочая информация

# РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

Отсутствует какая-либо информация.

Наименование вещества или препарата:

SIHA Гумми арабик гранулированный

Дата обработки: 25.07.2006 / 16.10.2012 Версия: 2 Напечатано: 16.10.2012

#### 10.2. Химическая стабильность

При нормальных условиях продукт химически стабилен.

#### 10.3. Возможность опасных реакций

Отсутствует какая-либо информация.

#### 10.4. Недопустимые условия:

Защищать от жары.

#### 10.5. Несовместимые материалы

Отсутствует какая-либо информация.

#### 10.6. Опасные продукты разложения

В случае пожара могут образоваться: Двуокись углерода. Окись углерода.

### РАЗДЕЛ 11: Сведения о токсикологии

#### 11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность:

CAS-№	Химическое обозначение	LD50: oral	Единица	Специи	LD50: dermal	Единица	Специи	LC50: inhalation	Единица	Специи
9000-01-5	Gum arabic	> 16000	mg/kg	Крыса.						

Специфические симптомы при опытах с животными:

Кролик.

Раздражающее действие на глаза: сильно раздражающий.

Раздражение и разъедающее действие:

Раздражающее действие на кожу: слабо раздражающий.

Раздражающее действие на глаза: сильно раздражающий.

Сенсибилизация:

не сенсибилизирующий.

Токсичность при повторном приеме:

Отсутствует какая-либо информация.

CMR-воздействия (канцерогенное, мутагенное и нарушающее репродуктивную способность воздействие):

Длительные испытания не подтвердили канцерогенного воздействия.

### РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

#### 12.1. Токсичность

Акватическая токсичность:

Данные по экологии продукта отсутствуют.

Прочие указания:

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

#### 12.2. Сведения об эlimинировании

Метод:

Отсутствует какая-либо информация.

#### 12.3. Биоаккумуляционный потенциал

Отсутствует какая-либо информация.

#### 12.4. Подвижность в почве

Отсутствует какая-либо информация.

Наименование вещества или препарата:

SIHA Гумми арабик гранулированный

Дата обработки: 25.07.2006 / 16.10.2012 Версия: 2 Напечатано: 16.10.2012

**12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)**

Это вещество не отвечает критериям отнесения к стойким, биоаккумулирующим и токсичным или очень стойким, очень биоаккумулирующим веществам.

## 12.6. Другие вредные последствия

## РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

### 13.1. Технология обработки отходов

**Рекомендация:**

Утилизация должна производиться в соответствии с действующими директивами. Коды отходов ЕАК идентифицируются каждым производителем отходов в соответствии с отраслью и процессом и способ утилизации выбирается соответственно.

**Упаковка:**

**Рекомендация:**

Не контаминированные и пустые от остатков ёмкости могут быть повторно использованы.

## РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

### 14.1. Сухопутный транспорт (ADR/RID)

### 14.2. Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

### 14.3. Морская доставка (IMDG)

### 14.4. Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

### 14.5. дальнейшие сведения:

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

## РАЗДЕЛ 15: Правовые предписания

### 15.1. Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические юридические предписания относительно вещества или смеси

Класс опасности для воды: н Источник: Anh. 3

прочие предписания ЕС:

Для этой вещества не проводилась оценка безопасности.

## РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

### Дополнительная информация:

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, Электронная почта (компетентное лицо):

SDB@Eaton.com