

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 Постановлением (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 Eaton Technologies GmbH
пользователь/дистрибьютор):

Begerow Product Line
An den Nahewiesen 24
55450 Langenlonsheim

Телефон: +49 6704 204-0
Телефакс: +49 6704 204-121
Электронная почта SDB@Eaton.com

(компетентное лицо):

Справочно-информационный Produktmanagement
раздел: Этот номер занят только в рабочее время.

Информация по телефону: +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 медицинской 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 (CO₂). 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 материалом 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). P 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 окончании работы вымыть руки.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Агрегатное состояние: Порошок

состояние:

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 вспышки (°C):	- 220	°C	
Взрывоопасность:	<i>Может образовывать взрывоопасную пыль, Класс взрывоопасности пыли: ST 1</i>		
Плотность:	ca. - 1,4	g/cm ³	
Плотность засыпки:	ca. - 400	kg/m ³	
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	Един ица	Специи	LD50: dermal	Един ица	Специи	LC50: inhalat iv	Един ица	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 воздействия):

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 элиминировании

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, биоаккумулятивным и токсичным или очень стойким, очень биоаккумулятивным 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: n 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