

Наименование вещества или препарата:

SIHA PROFERM Plus, SIHA PROFERM H+I, SIHA PROFERM Fit

Дата обработки: 30.10.2008 / 11.10.2012 Версия: 2 Напечатано: 11.10.2012



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

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

#### 1.1. Идентификаторы продукта

SIHA PROFERM Plus, SIHA PROFERM H+I, SIHA PROFERM Fit

Это вещество в соответствии согласно X

Постановлению (ЕС) № 1907/2006 [REACH], не

подлежит регистрации:

Использование вещества / Питательное вещество для дрожжей  
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/ Eaton Technologies GmbH

импортер/смежный

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):

не/не

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

не/не

Дополнительная информация:

Нет особых опасностей. Пожалуйста обращайтесь внимание каждый раз на информацию из паспорта безопасности.

#### 2.2. Элементы маркировки

#### 2.3. Прочие опасности

Наименование вещества или препарата:

SIHA PROFERM Plus, SIHA PROFERM H+I, SIHA PROFERM Fit

Дата обработки: 30.10.2008 / 11.10.2012 Версия: 2 Напечатано: 11.10.2012

---

### РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

---

#### Химические характеристики (препарата):

SIHA Proferm Plus:

- препарат стенок дрожжевых клеток + 20 % фосфат диаммония + витамин В1+ специальный состав дрожжевых клеточных стенок

SIHA Proferm H+2:

препарат стенок дрожжевых клеток + фосфат диаммония

SIHA Proferm FIT:

- препарат стенок дрожжевых клеток

---

### РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

---

#### 4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

##### После вдыхания:

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

##### После контакта с кожей:

При контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством вода и мыло.

При работе носить соответствующую защитную одежду.

##### После контакта с глазами:

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

##### После глотания:

Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды.

#### 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. Огнетушащие средства

##### Пригодные к работе средства пожаротушения:

Вода. Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>). Пена. Сухой порошок для тушения.

##### 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:

Горючий. Избегать пылеобразования.

#### 5.3. Указания по пожаротушению

##### Специальное защитное обмундирование при пожаротушении:

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

##### Дополнительные указания:

Особая опасность скольжения по причине пролитого/просыпанного продукта.

Наименование вещества или препарата:

SIHA PROFERM Plus, SIHA PROFERM H+I, SIHA PROFERM Fit

Дата обработки: 30.10.2008 / 11.10.2012 Версия: 2 Напечатано: 11.10.2012

## РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном, непроизвольном выбросе

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

**Индивидуальные меры предосторожности:**

Избегать пылеобразования. Принять меры по обеспечению хорошей вентиляции. 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 канализацию и водоёмы.

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

**Методы очистки:**

Собрать механически. Смыть достаточным количеством воды.

**6.4. Ссылка на другие разделы**

**Дополнительные указания:**

Особая опасность скольжения по причине пролитого/просыпанного продукта.

## РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

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

**Указания по безопасному обращению:**

Избегать пылеобразования. Избегать контакта с глазами и кожей.

**7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости**

**Требования к складским помещениям и емкостям:**

Хранить ёмкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Хранить ёмкость в сухом месте.

**Класс хранения:** 11

**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:**

Специальные технические меры безопасности не обязательны.

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

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

**Защита рук:** Защита рук: не требуется.

**Защита глаз:** Оправа очков.

**Защита тела:** Использовать персональные средства защиты.

**Защитные и гигиенические меры:**

На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться. 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

**Цвет:** бежевый коричневый

**Запах:** характерный

Наименование вещества или препарата:

SIHA PROFERM Plus, SIHA PROFERM H+I, SIHA PROFERM Fit

Дата обработки: 30.10.2008 / 11.10.2012 Версия: 2 Напечатано: 11.10.2012

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

	Единица	Метод
Плотность:	0,6 - 0,7	г/см <sup>3</sup>

**9.2. Прочая информация**

**РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность**

**10.1. Реакционная способность**

**10.2. Химическая стабильность**

При нормальных условиях продукт химически стабилен.

**10.3. Возможность опасных реакций**

не/не

**10.4. Недопустимые условия:**

Предохранять от: Влажность Жара

Пар и высокие температуры отрицательно влияют на количество живых клеток продукта.

**10.5. Несовместимые материалы**

**10.6. Опасные продукты разложения**

Это изделие не содержит опасные вещества или препараты, которые должны высвободиться при нормальных или рационально предсказуемых условиях применения.

**РАЗДЕЛ 11: Сведения о токсикологии**

**11.1. Информация о токсикологическом воздействии**

**Острая токсичность:**

Не представлены токсикологические данные.

**Раздражение и разъедающее действие:**

При чрезмерном контакте с кожей может вызвать раздражение. При прямом попадании в глаза вызывает раздражение глаз. Чрезмерное потребление дрожжевого порошка может вызвать тошноту.

**Сенсибилизация:**

В некоторых случаях повторная экспозиционная доза может привести к восприимчивости, которая зависит от силы и продолжительности экспозиционной дозы, а также предрасположенности человека к заболеваниям. Повторная экспозиционная доза в течение короткого или продолжительного времени может вызвать у восприимчивого человека хронические или острые реакции. Типичными симптомами являются воспаление дыхательных путей, одышка, кашель или прочие боли при дыхании.

**РАЗДЕЛ 12: Экологические данные**

**12.1. Токсичность**

**Акватическая токсичность:**

Сведения не доступны

**Наземная токсичность:**

Сведения не доступны

**12.2. Сведения об элиминировании**

**12.3. Биоаккумуляционный потенциал**

Сведения не доступны

**12.4. Подвижность в почве**

Наименование вещества или препарата:

SIHA PROFERM Plus, SIHA PROFERM H+I, SIHA PROFERM Fit

Дата обработки: 30.10.2008 / 11.10.2012 Версия: 2 Напечатано: 11.10.2012

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

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

## 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