

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 28 февр. 2022 г.

Дата печати: 28 нояб. 2022 г.

Версия: 1

Страница 1/6



Powering Business Worldwide

## FINELY

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

#### 1.1. Идентификатор продукта

Торговая марка/наименование:

FINELY

#### 1.2. Идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

Использование вещества/смеси:

Средство для обработки вин

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

**Поставщик (изготовитель/импортер/эксклюзивный представитель/последующий пользователь/дистрибьютор):**

**Eaton Technologies GmbH**

Langenlonsheim Branch

An den Nahewiesen 24

55450 Langenlonsheim

Germany

**Телефон:** +49 6704 204-0 (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.)

**Телефакс:** +49 6704 204-121

**Электронная почта:** SDB@Eaton.com

**Веб-сайт:** www.eaton.com/filtration

Notfallauskunft bei Vergiftungen: Giftinformationszentrum Mainz (Deutsch und Englisch).

Emergency medical information: Poison information center Mainz (German and English).

#### 1.4. Экстренный номер телефона

24h: +49 6131 19240

Notfallauskunft bei Vergiftungen: Giftinformationszentrum Mainz (Deutsch und Englisch).

Emergency medical information: Poison information center Mainz (German and English)., 24h: +49 6131 19240

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1. Определение класса вещества или смеси

**Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]**

Смесь квалифицируется как неопасная согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Элементы маркировки

**Маркировка согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP]**

Продукт согласно Директивам ЕС или соответствующим национальным законам не обязательно маркировать.

#### 2.3. Прочие опасности

Данные недоступны

### РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

#### 3.2. Смеси

Описание:

Yeast protein extract

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 28 февр. 2022 г.

Дата печати: 28 нояб. 2022 г.

Версия: 1

Страница 2/6



Powering Business Worldwide

## FINELY

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

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

##### При вдыхании:

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

##### При контакте с кожей:

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством воды с мылом.

При работе носить соответствующую защитную одежду.

##### После попадания в глаза:

При попадании в глаза промывать глаза при открытых веках длительное время водой, затем немедленно обратиться к главному врачу.

##### После проглатывания:

Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды.

#### 4.2. Наиболее важные симптомы и эффекты как острые, так и замедленные

Данные недоступны

#### 4.3. Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специальному лечению

Симптоматическое лечение.

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1. Огнетушащее вещества

##### Подходящие средства пожаротушения:

Вода, Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>), Пена, Порошок для тушения

##### Неподходящие средства пожаротушения:

Мощная водяная струя

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

Горючий. Избегать пылеобразования.

#### 5.3. Указания по пожаротушению

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

#### 5.4. Дополнительные указания

Особая опасность поскользнуться по причине пролитого/просыпанного продукта.

### РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

#### 6.1. Меры индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в аварийной ситуации

##### 6.1.1. Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал

##### Индивидуальные меры предосторожности:

Избегать пылеобразования. Обеспечить хорошую вентиляцию. При воздействии паров, пыли и аэрозолей применять защиту дыхания.

##### 6.1.2. Оперативные службы

Данные недоступны

#### 6.2. Мероприятия по защите окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

#### 6.3. Методы и материалы удерживания и очистки

##### Для чистки:

Собрать механически. Смыть достаточным количеством воды.

#### 6.4. Ссылка на другие разделы

Данные недоступны

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 28 февр. 2022 г.

Дата печати: 28 нояб. 2022 г.

Версия: 1



Powering Business Worldwide

Страница 3/6

## FINELY

### 6.5. Дополнительные указания

Особая опасность поскользнуться по причине пролитого/просыпанного продукта.

## РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

### 7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

#### Меры предосторожности

##### Указания по безопасному обращению:

Избегать пылеобразования. Избегать контакта с глазами и кожей.

##### Противопожарные мероприятия:

Горючий. Избегать пылеобразования.

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

#### Требования к складским помещениям и емкостям:

Хранить емкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Хранить емкость в сухом месте.

**Класс хранения (TRGS 510, Германия):** 11 – Горючие твердые вещества, которые не могут быть причислены ни к одному из вышеперечисленных классов хранения

### 7.3. Специфические виды конечного использования

Данные недоступны

## РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

### 8.1. Подлежащие контролю параметры

Данные недоступны

### 8.2. Средства контроля за опасным воздействием

#### 8.2.1. Подходящие технические устройства управления

Избегать пылеобразования. Позаботиться о достаточной вентиляции и точечной вытяжке в критических точках.

#### 8.2.2. Индивидуальные средства защиты

##### Защита глаз/лица:

Защитные очки

##### Защита кожи:

В защите рук нет необходимости.

##### Защита органов дыхания:

Аппарат защиты органов дыхания необходим при: недостаточная вентиляция

Пригодный респиратор: Фильтровальный аппарат (EN 147) P 2

##### Прочие меры предосторожности:

Защитная одежда: Использовать средства индивидуальной защиты.

На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться. Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки.

#### 8.2.3. Ограничение и контроль вредного воздействия на окружающую среду

Данные недоступны

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

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

#### Внешний вид

**Агрегатное состояние:** Порошок

**Цвет:** бежевый - коричневый

**Запах:** характерный

### 9.2. Дополнительная информация

Данные недоступны

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 28 февр. 2022 г.

Дата печати: 28 нояб. 2022 г.

Версия: 1

Страница 4/6



Powering Business Worldwide

## FINELY

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### 10.1. Реакционная способность

Данные недоступны

#### 10.2. Химическая стабильность

В рекомендованных условиях хранения, использования и при допустимом диапазоне температур продукт является химически стабильным.

#### 10.3. Возможность опасных реакций

нет

#### 10.4. Недопустимые условия

Предохранять от: Влажность, Жара

#### 10.5. Несовместимые материалы

Данные недоступны

#### 10.6. Опасные продукты разложения

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

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### 11.1. Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

##### Острая оральная токсичность:

Не представлены токсикологические данные.

##### Острая дермальная токсичность:

Не представлены токсикологические данные.

##### Острая ингаляционная токсичность:

Не представлены токсикологические данные.

##### Разъедающее/раздражающее воздействие на кожу:

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

##### Опасность сенсибилизации дыхательных путей/кожи:

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.

##### Мутагенность зародышевых клеток:

Отсутствует какая-либо информация.

##### Канцерогенность:

Отсутствует какая-либо информация.

##### Токсичность для репродуктивной способности:

Отсутствует какая-либо информация.

##### Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии:

Отсутствует какая-либо информация.

##### Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при неоднократном воздействии:

Отсутствует какая-либо информация.

##### Опасность при вдыхании:

Отсутствует какая-либо информация.

#### 11.2. Информация о других опасностях

Данные недоступны

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 28 февр. 2022 г.

Дата печати: 28 нояб. 2022 г.

Версия: 1

Страница 5/6



Powering Business Worldwide

## FINELY

### РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### 12.1. Токсичность

##### Токсичность для водной среды:

Данные недоступны

##### Наземная токсичность:

Данные недоступны

#### 12.2. Стойкость и разлагаемость

Данные недоступны

#### 12.3. Биоаккумулятивный потенциал

##### Аккумуляция / Оценка:

Данные недоступны

#### 12.4. Мобильность в почве

Данные недоступны

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

Данные недоступны

#### 12.6. Эндокринные разрушающие свойства

Данные недоступны

#### 12.7. Другие вредные воздействия

Данные недоступны

### РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

#### 13.1. Технология обработки отходов

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.

##### Решения по утилизации отходов

##### Надлежащая утилизация / Упаковка:

Незагрязненные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны.

### РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)	Доставка по внутренним водным путям (ADN)	Морской транспорт (IMDG)	Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Номер ООН или идентификационный номер</b>			
Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.	Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.	Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.	Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.
<b>14.2. Общепринятое транспортировочное обозначение ООН</b>			
Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.	Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.	Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.	Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.
<b>14.3. Классы транспортных рисков</b>			
нерелевантный	нерелевантный	нерелевантный	нерелевантный
<b>14.4. Группа упаковки</b>			
нерелевантный	нерелевантный	нерелевантный	нерелевантный

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 28 февр. 2022 г.

Дата печати: 28 нояб. 2022 г.

Версия: 1



Powering Business Worldwide

Страница 6/6

## FINELY

Сухопутный транспорт (ADR/RID)	Доставка по внутренним водным путям (ADN)	Морской транспорт (IMDG)	Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.5. Опасности для окружающей среды</b>			
нерелевантный	нерелевантный	нерелевантный	нерелевантный
<b>14.6. Особые меры предосторожности для пользователя</b>			
нерелевантный	нерелевантный	нерелевантный	нерелевантный

### 14.7. Морской транспорт оптом с использованием инструментов IMO

Данные недоступны

## РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

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

#### 15.1.1. Предписания ЕС

Данные недоступны

#### 15.1.2. Национальные предписания

 [DE] Национальные предписания

#### Класс загрязнения воды

WGK:

nwg - nicht wassergefährdend

### 15.2. Оценка безопасности веществ

Данные недоступны

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

### 16.1. Указания по изменению

Данные недоступны

### 16.2. Сокращения и акронимы

Данные недоступны

### 16.3. Важные ссылки на литературу и источники данных

Данные недоступны

### 16.4. Классификация смесей и использованный метод оценки согласно Регламенту (ЕС) 1272/2008 [CLP]

Смесь квалифицируется как неопасная согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

### 16.5. Дословный текст R-, H- и EUN фраз (Номер и полный текст)

Данные недоступны

### 16.6. Учебные инструкции

Данные недоступны

### 16.7. Дополнительные указания

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, данные из этого паспорта безопасности непереносимы для готовых новых материалов.