

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

РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси, и предприятия

1.1. Идентификаторы продукта

Panzym Pro Color

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

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

Использование вещества /
препарата:

Энзимы являются биокатализаторами и применяются в различных промышленных процессах и производстве определенных потребительских товаров.

1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

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

Телефон:

Begerow Product Line
An den Nahewiesen 24
55450 Langenlonsheim

Телефакс:

+49 6704 204-0
+49 6704 204-121

Электронная почта
(компетентное лицо):

SDB@Eaton.com

Справочно-информационный
раздел:

Produktmanagement
Этот номер занят только в рабочее время.
+49 6704 204-0

Информация по телефону:

1.4. Номер вызова в чрезвычайной ситуации

Справочно-информационный
раздел:
Телефон экстренной помощи:

Emergency medical information: Giftinformationszentrum
Mainz (German and English).
+49 (6131) 19240

РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

2.1. Определение класса вещества или смеси

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

Вредный для здоровья.

Возможна сенсибилизация путем вдыхания.

Дополнительная информация:

Вдыхание аэрозоли и пыли энзимов, образующихся в результате неправильного обращения, может индуцировать восприимчивость и вызвать аллергические реакции у восприимчивых людей. При длительном контакте с кожей может возникнуть раздражение.

Раздражающее действие на кожу: слабо раздражающий.

Раздражающее действие на глаза: слабо раздражающий.

2.2. Элементы маркировки

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

Символы опасности и обозначения для опасных веществ и препаратов:

Xn

**R- фразы (предупреждения о рисках):**

R- фразы (предупреждения о рисках)	
R42	Возможна сенсибилизация путем вдыхания.

S-фразы (предупреждения о мерах безопасности):

S-фразы (предупреждения о мерах безопасности)	
S23.g	Не вдыхать газ/пар/аэрозоль.
S24	Избегать контакта с кожей.
S36/37	При работе носить соответствующую защитную одежду и перчатки.

Обозначение (CLP)**Указания на опасность:**

Указания на опасность:	
H334	При вдыхании может вызывать аллергию, астматоподобные симптомы или затруднения дыхания.

2.3. Прочие опасности**возможные вредные физико-химические последствия:**

На основе данных испытаний. не/не

Возможные вредные последствия для окружающей среды:

На основе данных испытаний. не/не

РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах**Химические характеристики (препарата):**

Энзимы определяются как энзимный концентрат (сухая масса).

активный энзимный протеин (AEP): < 5 %

3.2. Смеси**Опасные компоненты:**

CAS-№	EC-№.	Химическое обозначение:/ Регистрационный номер REACH.	от (%)	до (%)	Едини ца/ Содер жание	Знак(и) опасности	R- фразы (предупрежден ия о рисках)	ИНДЕКС №
9033-35-6	232-894-5	Lyase, pectin	5	10	вес%	Xn	42	
9032-75-1	232-885-6	Polygalacturonase		5	вес%	Xn	42	

Поясняющий текст R-фраз (предупреждения о рисках) смотреть в главе 16.

Обозначение (CLP):

CAS-№	EC-№.	Химическое обозначение:/ Регистрационный номер REACH.	Пиктограммы опасности	Слово, указывающее на степень опасности	Указания на опасность
9033-35-6	232-894-5	Lyase, pectin			334
9032-75-1	232-885-6	Polygalacturonase			334

Поясняющий текст H-фраз (предупреждения о рисках): смотреть в главе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

4.1. Описание мер по оказанию первой помощи**Общие указания:**

Меры при случайному, непроизвольному выбросе высоким концентрациям

После вдыхания:

Воздействия: Могут вызывать аллергическую реакцию.

Симптомы: При вдыхании может вызывать аллергию, астматоподобные симптомы или затруднения дыхания. Кашель

Пострадавшего доставить на свежий воздух и обеспечить ему тепло и покой. При аллергических проявлениях, особенно связанных с органами дыхания, немедленно обратиться к врачу.

После контакта с кожей:

Воздействия: Частые и продолжительные контакты с кожей могут вызвать раздражение кожи.

Симптомы: слабо раздражающий.

При контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством воды и мыло. При раздражении кожи посетить доктора.

Снять загрязнённую, облитую одежду. Необходимо стирать загрязнённую одежду перед повторным применением.

После контакта с глазами:

Воздействия: Раздражает глаза.

Симптомы: слабо раздражающий.

Незамедлительно открыть щель век и прополоскать глаза проточной водой от 10 до 15 минут. Затем посетить окулиста. По возможности, снять контактные линзы, если таковые имеются. Продолжить промывание.

После глотания:

Воздействия: Могут проявиться следующие симптомы: После глотания:

Желудочно-кишечные нарушения. Тошнота. Рвота.

Симптомы: раздражающий.

Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды. При несчастном случае и недомогании вызвать доктора (если возможно, показать этикетку).

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 (CO2). Водяной туман. Спиртоустойчивая пена. Сухой порошок для тушения.

По соображениям безопасности непригодные средства пожаротушения:
не/не

5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

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

Могут вызывать аллергическую реакцию.

5.3. Указания по пожаротушению

Специальное защитное обмундирование при пожаротушении:

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайному, непроизвольному выбросе

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

6.1.1. Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал

Индивидуальные меры предосторожности:

Смотреть в мерах по профилактике под пунктами 7 и 8.

6.1.2. Спасательные службы

6.2. Меры по защите окружающей среды

Особые меры защиты окружающей среды не обязательны.

6.3. Методы и материал для задержания и очистки

Методы очистки:

Недопустимые условия: Образование/возникновение аэрозоля. Создание/образование пыли
Удаление осуществляется механически, предпочтительно вакуумом или прибором с фильтром высокой мощности. Остатки тщательно смыть водой. Избегать работы с распылителем или мойки под высоким давлением (избегать образования аэрозолей).
Принять меры по обеспечению хорошей вентиляции.

6.4. Ссылка на другие разделы

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Указания по безопасному обращению:

Недопустимые условия: Образование/возникновение аэрозоля. Создание/образование пыли
Обеспечить достаточную вентиляцию и точечную вытяжку (отсос) в критических точках.
Жидкие энзимные препараты не образуют пыли. Однако, неправильное обращение с продуктом может привести к образованию пыли или аэрозолей.

Указания по защите от пожара и взрыва:

Особые меры защиты от пожара не обязательны.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Требования к складским помещениям и емкостям:

Хранить ёмкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Температура хранения: 0 - 10 °C

7.3. Специфические виды конечного использования

Вещество/продукт требует как и химикалии осторожного обращения.

РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки/ Индивидуальные средства защиты

8.1. Контрольные параметры

8.2. Ограничение и контроль выдержки

8.2.1. Подходящие технические устройства управления технические мероприятия:

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

8.2.2. Индивидуальные средства защиты

Защита органов дыхания: Если техническое отсасывание или вытяжная вентиляция не возможны или не достаточно, необходимо носить аппараты для защиты дыхания.

Пригодный респиратор: Пылевое фильтрующее устройство (EN 143). Р 3

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: Материал перчаток должен быть непромокаемым и устойчивым к продуктам/веществам/производным. Из-за отсутствия тестов не могут быть даны какие-либо рекомендации для материала перчаток относительно продукта/вещества/производного. При выборе перчаток обратить внимание на срок годности, степень проницаемости и деградацию.

Время проникновения (максимальное время носки): Информацию о точном сроке годности защитных перчаток можно получить у их производителя.

Защита глаз: Плотно закрытые защитные очки.

Защита тела: Лабораторный халат.

Тщательная очистка кожи сразу после обращения с продуктом.

Защитные и гигиенические меры:

Соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химикалиями.

8.2.3. Ограничение и контроль экспозиции окружающей среды:

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Агрегатное состояние: жидкый

Цвет: коричневый

Запах: легкий запах ферментации

9.2. Прочая информация

Дальнейшие сведения:

Запах, уровень pH, точка плавления, температура вспышки, температура воспламенения, давление пара, плотность и растворимость в воде не относятся к показателям безопасности. Дальнейшие данные относительно этого продукта можно получить из Спецификации продукта и Листа данных продукта.

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

без значения / смысла

10.2. Химическая стабильность

При нормальных условиях продукт химически стабилен.

10.3. Возможность опасных реакций

10.4. Недопустимые условия:

не/не

10.5. Несовместимые материалы

не/не

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: Сведения о токсикологии

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность:

CAS-№	Химическое обозначение	LD50: oral	Единица	Специи	LD50: dermal	Единица	Специи	LC50: inhalativ	Единица	Специи
9032-75-1	Polygalacturonase	> 2000	mg/kg							
9033-35-6	Lyase, pectin	> 2000	mg/kg							

CAS-№	Химическое обозначение	Метод: oral	Метод: dermal	Метод: inhalativ	h	Замечание
9032-75-1	Polygalacturonase	OECD 401,420				
9033-35-6	Lyase, pectin	OECD 401,420				

Раздражение и разъедающее действие:

Раздражающее действие на кожу: Раздражающее действие на глаза:
не раздражающий.

OECD 404 OECD 405

Сенсибилизация:

Возможна сенсибилизация путем вдыхания.

Токсичность при повторном приеме:

Хроническая токсичность:

Отсутствует.

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

Нет указаний на мутагенность в отношении зародышевых клеток человека.

ОЭСР 471 (тест Эймса). OECD 476. OECD 478.

Важные для создания классификации наблюдения:

Сведения не доступны

РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

12.1. Токсичность

Аквatischeкая токсичность:

Острая токсичность в соответствии с дафниевым тестом

EC50: (48h): 31,7 - 457 mg aep/l (OECD 202)

Водорослевая токсичность

ErC50: (72h): > 5,2 mg aep/l (OECD 201)

Острая рыбная токсичность

LC50: (96h): 58,3 - 326,7 mg aep/l (OECD 203

Наземная токсичность:

Сведения не доступны

Поведение в очистных установках:

Сведения не доступны

12.2. Сведения об элиминировании

Прочие указания:

Органическая часть продукта является биологически распадаемой.

По современным научным данным, негативного воздействия на экологию не ожидается.

12.3. Биоаккумуляционный потенциал

Нет признаков на биоаккумуляционный потенциал.

12.4. Подвижность в почве

без значения / смысла

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

вещества, входящие в этот препарат, не отвечают 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:

Распределение кодовых номеров/маркировки отходов выполнять в соответствии с ЕАКУ для индустрии и промышленных процессов.

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

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: 1 Источник: S Selbsteinstufung

15.2. Оценка безопасности веществ

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

Текст фраз риска и опасности (номер и полный текст):

R- фразы (предупреждения о рисках)	
R42	Возможна сенсибилизация путем вдыхания.

Указания на опасность	
H334	При вдыхании может вызывать аллергию, астмоподобные симптомы или затруднения дыхания.