

Паспорт безопасности VIAZYM ROUGE



Паспорт от 23/09/2019, редакция 3

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

1.1 Идентификация продукта

Идентификация смеси:

Коммерческое наименование: VIAZYM ROUGE

Номер CAS: 9032-75-1

Номер EC: 232-885-6

1.2. Надлежащее и ненадлежащее использование вещества или смеси

Рекомендуемое использование:

Препарат для виноделия

1.3 Сведения о поставщике паспорта безопасности химической продукции

Поставщик:

SOFRALAB

79, av. A.A. Thévenet - CS 11031

51530 МАНЖЕНТА - ФРАНЦИЯ

Тел. 00 33 (0)3 26 51 29 30 - Факс 00 33 (0)3 26 51 87 60

Ответственное лицо за паспорт безопасности химической продукции:

lcq@sofralab.com

1.4 Экстренный номер

Номер телефона компании и / или официальной консультационной организации, с которой можно связаться в экстренном случае:

ORFILA 00 33 (0)1 45 42 59 59

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасностей

2.1 Классификация вещества или смеси

Критерии регламента ЕС 1272/2008 (CLP) :

 Опасность для дыхательных путей Может спровоцировать аллергические симптомы. симптомы астмы, затруднение дыхания при попадании в дыхательные

пути

Физико-химическое вредное влияние на человеческое здоровье и окружающую среду:

Нет опасности

2.2 Элементы этикетки

Упоминания об опасности



Опасность

Упоминания об опасности

H334 Может вызывать аллергические симптомы. симптомы астмы, затруднение дыхания при попадании в дыхательные пути

Советы по безопасности

P261 Не вдыхать пыль, дым, газ, пары, аэрозоли.

P284 [При недостаточной вентиляции помещения] носить средства защиты дыхания.

P304+P340 В СЛУЧАЕ ПОПАДАНИЯ В ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ: вывести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить комфортные условия для дыхания.

P342+P311 В случае симптомов поражения дыхательных путей: Немедленно обратиться в токсикологический центр или к врачу...

Паспорт безопасности VIAZYM ROUGE

P501 Убрать содержимое / содержащую емкость, согласно правилам.

Особые положения:

Нет.

Содержимое

Пектиназа

Особые положения, согласно Приложению XVII REACH и его последующих поправок:

Нет.

2.3 Прочие опасности

Вещества vPvB: Нет - Вещества PBT: Нет.

Прочие опасности:

Нет опасности

РАЗДЕЛ 3: Состав и информация о компонентах

3.1 Вещества

N.A.

3.2 Смеси

Опасные компоненты, согласно Регламенту CLP и соответствующей классификации:

>= 10% - < 20% Пектиназы

CAS: 9032-75-1, EC: 232-885-6

 3.4.1/1 Дыхание 1 H334

РАЗДЕЛ 4: Первая помощь

4.1 Меры первой помощи

В случае попадания на кожу:

Обильно промыть водой и мылом части тела, на которые попал или мог попасть препарат.

Обильно промыть водой и мылом

Принять душ / ванну

Немедленно устраниТЬ загрязненную одежду.

В случае попадания в глаза:

В случае попадания в глаза немедленно обильно промыть глаза водой и обратиться к специалисту

В случае попадания в органы пищеварения:

Не провоцировать рвоту НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЬСЯ К ВРАЧУ

В случае попадания в органы дыхания:

Доставить пострадавшего на свежий воздух, обеспечить тепло и покой.

4.2 Главные эффекты и симптомы, острые не требующие немедленного вмешательства
Нет

4.3 Возможные меры немедленной медицинской помощи и необходимые медицинские процедуры

При возникновении инцидентов, немедленно обратиться к врачу (если возможно, показать ему инструкции по использованию или паспорт безопасности).

Процедуры:

Нет

РАЗДЕЛ 5: Меры пожарной безопасности

5.1 Средства тушения:

Адекватные средства тушения:

Вода

Углекислый газ (CO₂)

Паспорт безопасности **VIAZYM ROUGE**

Меры тушения, которые не должны применяться из интересов безопасности:

Нет

5.2 Особые опасности, представляемые веществом или смесью

Не вдыхать пары от взрыва или воспламенения.

В случае воспламенения появляется густой дым.

5.3 Советы пожарным службам

Использовать специальные приспособления для дыхания

Отдельно собрать воду, используемую для тушения пожара Не выливать ее в каналы сточных вод.

Если это возможно, с точки зрения безопасности, немедленно переместить из опасной зоны неповрежденные контейнеры.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном высвобождении

6.1 Личные средства защиты, защитное оборудование и экстренные процедуры

Применить защитные устройства

Поместить людей в безопасное место.

Действовать, согласно правилам пунктов 7 и 8.

6.2 Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания на землю или в почву. Не допускать утечку в поверхностные воды или в систему сточных вод.

Удержать и удалить зараженную промывочную воду.

В случае появления дыма из-за воспламенения, попадания в водоемы, в почву или в систему отвода воды информировать соответствующие органы.

Средства для ликвидации утечки: впитывающие, органические средства, песок.

6.3 Методы и средства для удержания и очистки

Обильно мыть водой

6.4 Ссылки на другие разделы

Также смотреть параграфы 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Хранение и погрузочно-разгрузочные работы

7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения

Избегать контакта с кожей и глазами, вдыхания паров.

Не использовать пустые контейнеры, предварительно не помыв их.

Перед перемещением контейнеров убедитесь, что контейнеры не содержат несовместимых остаточных материалов.

Необходимо менять загрязненную одежду перед входом в зоны приема пищи.

Не есть и не пить при работе с данным препаратом.

Также смотреть параграф 8 о рекомендуемых средствах защиты.

7.2 Условия безопасного хранения, включая любые сведения о несовместимости

Хранить закрытую емкость в сухом хорошо проветриваемом месте.

Хранить вдали от прямых солнечных лучей

Держать вдали от пищи, напитков и кормов для животных.

Несовместимые материалы:

Нет

Рекомендации к помещениям:

Помещения должны проветриваться

7.3 Дополнительные требования к условиям хранения

Нет

РАЗДЕЛ 8: Меры по обеспечению безопасности/средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры контроля

Нет границ контроля за профессиональным воздействием

Пределевые значения DNEL

N.A.

Паспорт безопасности VIAZYM ROUGE

Предельные значения PNEC

N.A.

8.2 Средства контроля за опасными воздействиями

Защита глаз

Очки с боковой защитой

Защита кожи:

Рабочий комбинезон

Защита рук:

Защитные перчатки

Защита органов дыхания:

В случае обильной пыли использовать средства защиты органов дыхания.

Термические риски

Нет

Средства контроля за опасными воздействиями на окружающую среду:

Нет

Средства термического контроля:

Нет

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация о главных физико-химических свойствах

Свойства	значение	Метод:	Замечания
Вид и цвет:	Белые гранулы	--	--
Запах:	Характерный	--	--
Предел запаха	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Температура плавления / застывания	N.A.	--	--
Начальная температура кипения и температурный интервал кипения	N.A.	--	--
Температура вспышки	N.A.	--	--
Скорость испарения	N.A.	--	--
Воспламенение, твердое состояние / газ	N.A.	--	--
Верхний / нижний предел воспламенения или взрыва	N.A.	--	--
Давление пара:	N.A.	--	--
Плотность пара	N.A.	--	--
Относительная плотность:	N.A.	--	--
Растворимость в воде:	N.A.	--	--
Растворимость в маслах:	N.A.	--	--
Коэффициент распределения н-октанол/вода	N.A.	--	--
Температура самовоспламенения	N.A.	--	--
Температура разложения	N.A.	--	--
Вязкость	N.A.	--	--

Паспорт безопасности VIAZYM ROUGE

Взрывные характеристики	N.A.	--	--
Горючие свойства	N.A.	--	--

9.2 Прочая информация

Свойства	значение	Метод:	Замечания
Смешиваемость	N.A.	--	--
Растворимость в жире	N.A.	--	--
Проводимость	N.A.	--	--
Свойства, характерные группе веществ	N.A.	--	--

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Стабилен в нормальных условиях

10.2 Химическая стабильность

Стабилен в нормальных условиях

10.3. Возможность опасных реакций

Нет

10.4 Условия, которых следует избегать

Жара, огонь, искры

10.5 Несовместимые вещества:

Нет

10.6 Опасные продукты разложения

CO₂ и CO.

Во время сгорания выделяет токсичный дым

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Информация о токсичных воздействиях

Информация о токсичности смеси:

N.A.

Информация о токсичности веществ, содержащихся в смеси:

N.A.

Если не было определено иначе, данные, запрошенные Регламентом (UE)2015/830 приведенные ниже, следует считать N.A:

- a) острая токсичность;
- b) раздражающее воздействие на кожные покровы;
- c) раздражающее воздействие на слизистые оболочки глаз;
- d) Сенсибилизация, дыхательные пути, кожа;
- e) мутагенность;
- f) канцерогенность
- g) опасность для репродуктивной функции;
- h) токсичность для конкретных органов - единичное воздействие;
- i) токсичность для конкретных органов - повторное воздействие;
- j) опасность для дыхания.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Использовать препарат рационально и не допускать утечек в окружающую среду
N.A.

12.2 Стойкость/склонность к деградации

N.A.

Паспорт безопасности **VIAZYM ROUGE**

- 12.3 Биоаккумулирование
N.A.
12.4 Подвижность
N.A.
12.5 Результат оценок РВТ и vPvB
Вещества vPvB: Нет - Вещества РВТ: Нет.
12.6 Прочие пагубные воздействия
Нет

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по утилизации отходов

- 13.1 Методы переработки отходов
Собрать, если это возможно. Отправлять на авторизованные заводы по переработке или на сжигание при контролируемых условиях. Действовать с соблюдением местных и государственных действующих положений

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

- 14.1 Номер ОNU
Продукт не опасен, по нормам законодательства о перевозках
14.2 Официальное отгружочное наименование ООН
N.A.
14.3 Классификация опасности при перевозке
N.A.
14.4. Группа упаковки
N.A.
14.5 Опасность для окружающей среды
ADR - Воздействие на окружающую среду: Нет
MDG - Воздействие на морскую среду: No
14.6 Меры предосторожности, которые должен принять пользователь
N.A.
14.7 Транспортирование навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 и IBC
N.A.

РАЗДЕЛ 15: Сведения о нормативных предписаниях

- 15.1. Законодательство относительно вещества или смеси в рамках безопасности для здоровья и окружающей среды.
Дир. 98/24/CE (Риски, вызванные химическими реактивами во время работы)
Дир. 2000/39/CE (Пределы профессиональной экспозиции)
Регламент (ЕС) n° 1907/2006 (REACH)
Регламент (ЕС) n° 1272/2008 (CLP) и ему подобные
Ограничения, связанные с препаратом и с веществами в нем содержащимися, согласно Приложению XVII Регламента (СЕ) 1907/2006 (REACH) и его последующих поправок:
Ограничения, связанные с препаратом:
Ни каких ограничений.
Ограничения, связанные с содержащимися веществами:
Ни каких ограничений.
Ссылаться на следующие нормы, если они применимы:
Директива 2012/18/EU (Seveso III)
Регламент (ЕС) n° 648/2004 (моющие средства)
Дир. 2004/42/CE (Директива COV)

Положения, относящиеся к директиве EU 2012/18 (Seveso III):

Паспорт безопасности VIAZYM ROUGE

Категория Seveso III согласно приложению, части 1
Нет

15.2 Оценка химической безопасности:
Нет

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Текст фраз, используемых в разделе 3:

H334 Может вызывать аллергические симптомы. Симптомы астмы, затруднение дыхания при попадании в дыхательные пути

Класс опасности и категория опасности	Код	Описание
Опасность для дыхательных путей 1	3.4.1/1	Влияние на дыхательные пути, Категория 1

Данный документ был составлен компетентным лицом, прошедшим специальное обучение.
Главные источники данных:

ECDIN - Химическая информация об окружающей среде - Центр общих исследований, Комиссия Европейского Сообщества
ОПАСНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ - Восьмое издание -
Ван Ноstrand Рейнолд

Приведенные данные основаны на текущих (дата выше) знаниях о продукте. Таким образом, они не должны рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта.

Пользователь должен убедиться в пригодности и полноте этой информации с точки зрения специального применения, в котором она должна использоваться.
Этот паспорт аннулирует и замещает любое предыдущее издание.

ADR:	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.
CAS:	Служба подготовки аналитических обзоров по химии (отделение Американского Химического Сообщества).
CLP:	Классификация, Этикетка, Упаковка.
DNEL:	Предельный уровень воздействия вещества.
EINECS:	Европейский реестр существующих товарных химических веществ.
GefStoffVO:	Постановление об опасных веществах, Германия.
GHS:	Система классификации и маркировки химических веществ
IATA:	Международная Ассоциация воздушного транспорта.
IATA-DGR:	Правила перевозки опасных грузов "Международной Ассоциации воздушного транспорта" (IATA).
ICAO:	Организация международной гражданской авиации.
ICAO-TI:	Технические инструкции "Организации международной гражданской авиации" (OACI).
IMDG:	Международный морской кодекс о транспортировке опасных грузов
INCI:	Международная номенклатура косметических ингредиентов.
KSt:	Коэффициент взрыва
LC50:	Летальная концентрация для 50 процентов подопытных
LD50:	Летальная доза для 50 процентов подопытных
LTE:	Долгосрочное воздействие
PNEC:	Предельный уровень воздействия вещества без влияния на человека
RID:	Регламент о международной железнодорожной перевозке опасных товаров.

Паспорт безопасности **VIAZYM ROUGE**

STE:	Кратковременное воздействие.
STEL:	Предел кратковременного воздействия.
STOT:	Токсичность для отдельного органа.
TLV:	Величина порогового предела
TWATLV:	Величина порогового предела для средневзвешенного времени 8 часов в день. (Standard ACGIH)
WGK:	Немецкий класс опасности для вод.