

Паспорт безопасности

TANIN TIRAGE POWDRE

Паспорт от 24/11/2020, редакция 3

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

1.1 Идентификация продукта

Идентификация смеси:

Коммерческое наименование: **TANIN TIRAGE POWDRE**

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) :

Продукт не считается опасным, согласно регламенту ЕС 1272/2008 (CLP).

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

Нет опасности

2.2 Элементы этикетки

Символы:

Нет.

Упоминания об опасности

Нет.

Советы по безопасности

Нет.

Особые положения:

Нет.

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:

Нет

Паспорт безопасности TANIN TIRAGE POUDRE

РАЗДЕЛ 4: Первая помощь

4.1 Меры первой помощи

В случае попадания на кожу:

Обильно промыть водой и мылом

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

Процедуры:

Нет

РАЗДЕЛ 5: Меры пожарной безопасности

5.1 Средства тушения:

Адекватные средства тушения:

Вода

Углекислый газ (CO₂)

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 случайной утечке

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

Паспорт безопасности

TANIN TIRAGE POUDRE

- Избегать контакта с кожей и глазами, вдыхания паров.
Не есть и не пить при работе с данным препаратом.
Также смотреть параграф 8 о рекомендуемых средствах защиты.
- 7.2 Необходимые условия для обеспечения безопасности хранения
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: Средства контроля за опасными воздействиями и средства индивидуальной защиты

- 8.1 Параметры контроля
Нет границ контроля за профессиональным воздействием
Предельные значения DNEL
N.A.
Предельные значения PNEC
N.A.
- 8.2 Средства контроля за опасными воздействиями
Защита глаз
При нормальном использовании никаких мер не требуется Тем не менее, необходимо пользоваться продуктом надлежащим образом.
- Защита кожи:
Не требуется дополнительных мер при надлежащем использовании
- Защита рук:
При нормальном использовании никаких мер не требуется
- Защита органов дыхания:
Нет необходимости при нормальном использовании.
- 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
- | | |
|--|----------------------------------|
| Вид и цвет: | Порошок коричневого цвета |
| Запах: | Характерный |
| Предел запаха | N.A. |
| pH: | N.A. |
| Температура плавления / застывания | N.A. |
| Начальная температура кипения и температурный интервал кипения | N.A. |
| Воспламенение, твердое состояние / газ | N.A. |
| Верхний / нижний предел воспламенения или взрыва | N.A. |
| Плотность пара | N.A. |
| Температура вспышки | N.A. |
| Скорость испарения | N.A. |
| Давление пара: | N.A. |
| Относительная плотность: | N.A. |
| Растворимость в воде: | Растворимый (>98%) |
| Растворимость в маслах: | N.A. |

Паспорт безопасности

TANIN TIRAGE POUDRE

Коэффициент распределения н- октанол/вода N.A.
Температура

| | | |
|--------------------------------------|-------------------|------|
| | самовоспламенения | N.A. |
| Температура разложения | N.A. | |
| Вязкость | N.A. | |
| Взрывные характеристики | N.A. | |
| Горючие свойства | N.A. | |
| 9.2 Прочая информация | | |
| 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
Стабилен в нормальных условиях
- 10.5 Несовместимые вещества:
Нет
- 10.6 Опасные продукты разложения
Нет

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

- 11.1 Информация о токсичных воздействиях
Информация о токсичности субстанции:
N.A.

Если не было определено иначе, следующие данные, приведенные ниже, следует считать N.A:

- a) острая токсичность;
- b) раздражающее воздействие на кожные покровы;
- c) раздражающее воздействие на слизистые оболочки глаз;
- d) Сенсibilизация, 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
- a) Токсичность, в воде, водоросли::
N.A.

Паспорт безопасности

TANIN TIRAGE POUDRE

- 12.2 Стойкость/склонность к деградации
N.A.
- 12.3 Биоаккумуляция
N.A.
- 12.4 Подвижность
N.A.
- 12.5 Результат оценок PBT и vPvB
Вещества vPvB: Нет - Вещества PBT: Нет.
- 12.6 Прочие пагубные воздействия
Нет

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению

- 13.1 Методы переработки отходов
Собрать, если это возможно. Действовать с соблюдением местных и государственных действующих положений

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

- 14.1 UN number
Продукт не опасен, по нормам законодательства о перевозках
- 14.2 Транспортное 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: N.A.
MDG - Воздействие на морскую среду: N.A.
- 14.6 Меры предосторожности, которые должен принять пользователь
N.A.
- 14.7 Правила MARPOL применимы к морским перевозкам в виде насыпного груза
N.A.

РАЗДЕЛ 15: Информация о законодательстве

- 15.1 Законодательство относительно вещества или смеси в рамках безопасности для здоровья и окружающей среды.
Дир. 67/548/CEE (Классификация, упаковка и этикетка опасных веществ)
Дир. 99/45/CEE (Классификация, упаковка и этикетка опасных составов)
Дир. 98/24/CE (Риски, вызванные химическими реактивами во время работы)
Дир. 2000/39/CE (Пределы профессиональной экспозиции)
Дир. 2006/8/CE
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 (CE) 1907/2006 (REACH) и его последующих поправок:
Ограничения, связанные с препаратом:
Никаких ограничений.
Ограничения, связанные с содержащимися веществами:
Никаких ограничений.

Паспорт безопасности

TANIN TIRAGE POUDRE

Ссылаться на следующие нормы, если они применимы:

Директива 2003/105/СЕЕ ('Действия, связанные с рисками серьезных несчастных случаев') и ее последующие поправки.

Регламент (ЕС) n° 648/2004 (моющие средства)

1999/13/СЕ (Директива COV)

Положения, относящиеся к директивам 82/501/ЕС(Seveso), 96/82/ЕС(Seveso II):
N.A.

15.2 Оценка химической безопасности:
Нет

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

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
Ностранд Рейнолд

CCNL - Приложение 1

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. |
| STE: | Кратковременное воздействие. |

Паспорт безопасности

TANIN TIRAGE POUDRE

| | |
|---------|--|
| 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. |