

## Паспорт безопасности продукта SUBLITAN TIRAGE

Паспорт безопасности продукта от 01/08/2019, версия 1

---

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/состава и компании/предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Идентификация смеси:

Торговое название: **SUBLITAN TIRAGE**

1.2. Соответствующие определенные варианты использования вещества или состава и противопоказания

Рекомендуемое использование:

Энологический продукт

1.3. Сведения об организации, предоставившей паспорт безопасности продукта

Компания:

SOFRALAB

79 AV. A.A. THEVENET - CS11031

51530 MAGENTA – ФРАНЦИЯ

Тел: 0033 (0) 326 51 29 30 - Факс: 0033 (0) 3 26 51 87 60

Уполномоченное лицо, отвечающее за паспорт безопасности продукта:

[lcq@sofralab.com](mailto:lcq@sofralab.com)

1.4. Телефон для экстренных случаев

Телефон компании для экстренных случаев и / или уполномоченного консультативного центра:

ORFILA 0033 (0) 1 45 42 59 59

---

### РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия

2.1. Классификация вещества или смеси

Критерии Директивы 67/548/CE, 99/45/EC и следующие поправки к ней:

Свойства / символы:

Нет

Норматив ЕС № 1272/2008 (CLP)

Продукт не классифицируется как опасный в соответствии с Регламентом CLP (EC) № 1272/2008.

Неблагоприятные физико-химические воздействия и воздействия на здоровье человека и окружающую среду

Отсутствуют

2.2. Элементы маркировки

Символы:

Нет

Предупреждения об опасности:

Нет

Меры предосторожности:

Нет

Особые положения:

Нет

Особые положения в соответствии с Приложением XVII REACH (Регламент по регистрации, оценке, разрешению и ограничению химических веществ) и последующих поправок:

Нет

2.3. Прочие виды опасного воздействия

vPvB вещества: Нет - PBT вещества: Нет

Прочие виды опасного воздействия:

Отсутствуют

---

### РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.1. Вещества

Не применяется

3.2. Смеси

## Паспорт безопасности продукта

### AMPLITAN TIRAGE

Опасные компоненты согласно Директиве ЕЕС 67/548 и правилам CLP и соответствующая классификация:

ПРОИЗВОДНЫЕ ДРОЖЖЕЙ, ЭНОЛОГИЧЕСКИЕ ТАНИНЫ

Опасные компоненты согласно Директивы ЕЕС 67/548 и правил CLP отсутствуют.

---

#### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

##### 4.1. Описание мер первой помощи

В случае контакта с кожей:

Тщательно смыть большим количеством воды с мылом!

В случае контакта с глазами:

В случае попадания в глаза немедленно промыть глаза большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью.

В случае проглатывания:

Ни при каких обстоятельствах не вызывать рвоту. ПРОЙТИ МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ НЕМЕДЛЕННО.

В случае вдыхания:

Вывести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему тепло и покой.

##### 4.2. Важнейшие симптомы и последствия: острые и отложенные

Нет

##### 4.3. Необходимость немедленного обращения за медицинской помощью и специальным лечением

Лечение:

Нет

---

#### РАЗДЕЛ 5: Способы пожаротушения

##### 5.1. Средства пожаротушения:

Подходящие средства пожаротушения:

Вода.

Углекислый газ (CO<sub>2</sub>).

Средства пожаротушения, которые не должны применяться из соображений безопасности:

Отсутствуют.

##### 5.2. Особые опасности, связанные с веществом или смесью

Не вдыхать продукты горения и взрыва.

При горении выделяется густой дым..

##### 5.3. Рекомендации для пожарных

Используйте подходящий дыхательный аппарат.

Собрать загрязненную воду после пожаротушения отдельно. Она не должна выливаться в водостоки.

Передвиньте неповрежденные контейнеры из непосредственно опасной зоны, если это может быть сделано безопасно.

---

#### РАЗДЕЛ 6: Меры при аварийном выбросе

##### 6.1. Меры личной безопасности, защитное оборудование и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

Используйте средства индивидуальной защиты.

Эвакуируйте людей в безопасное место.

См. мероприятие по защите в п.п. 7 и 8.

##### 6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Не допускайте попадания почву / грунт. Не допускайте попадания в поверхностные воды или в канализацию.

Соберите загрязненную воду после смывания и утилизируйте её.

В случае утечки газа или попадания в водоемы, почву или канализацию, сообщите в компетентные органы.

Подходящие поглощающие материалы: абсорбирующие материалы, органические вещества, песок

##### 6.3. Методы и материалы для сбора и очистки

Тщательно смыть большим количеством воды с мылом.

## Паспорт безопасности продукта

### AMPLITAN TIRAGE

- 6.4. Ссылки на другие разделы  
смотрите также раздел 8 и 13

---

#### РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

- 7.1. Меры безопасности при обращении  
Избегать контакта с кожей и глазами, вдыхания паров и взвеси.  
Не пить и не есть на рабочем месте.  
См. также Раздел 8 по рекомендованным средствам индивидуальной защиты.
- 7.2. Условия безопасного хранения, включая несовместимые продукты  
Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов.  
Несовместимые материалы:  
Отсутствуют.  
Инструкции в отношении помещений для хранения:  
Достаточно вентилируемые помещения.
- 7.3. Конкретное конечное применение (я)  
Отсутствуют.

---

#### РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия/средства индивидуальной защиты

- 8.1. Параметры контроля  
Предельно допустимые концентрации на рабочем месте не определены.  
DNEL Предельные значения воздействия  
Не применяется  
PNEC Предельные значения воздействия  
Не применяется
- 8.2. Контроль за воздействием  
Защита глаз:  
Не требуется для нормального использования. Во всяком случае, действуйте в соответствии с передовыми методами работы.  
Защита для кожи:  
Никаких особых мер предосторожности не требуется для нормального использования.  
Защита для рук:  
Не требуется для нормального использования.  
Защита дыхательных путей:  
Не требуется для нормального использования.  
Термические опасные факторы:  
Нет  
Средства контроля экологического воздействия:  
Нет  
Подходящие средства технического контроля:  
Нет

---

#### РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

- 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах
- |   |                 |
|---|-----------------|
| Внешний вид и цвет:                               | Бежевый порошок |
| Запах:  | Дрожжевой       |
| Порог восприятия запаха:                          | Не применяется  |
| pH:   | Не применяется  |
| Точка плавления / Точка замерзания:               | Не применяется  |
| Первоначальная точка кипения и интервал кипения:  | Не применяется  |
| Воспламеняемость твердых веществ / газов :        | Не применяется  |
| Верхний/нижний пределы возгорания и взрываемости: | Не применяется  |
| Плотность пара:                                   | Не применяется  |
| Точка вспышки:                                    | Не применяется  |
| Коэффициент испарения:                            | Не применяется  |
| Давление пара:                                    | Не применяется  |

## Паспорт безопасности продукта

### AMPLITAN TIRAGE

Относительная плотность:	Не применяется
Растворимость в воде:	Не применяется
Растворимость в маслах:	Не применяется
Коэффициент распределения (n-октанол / вода):	Не применяется
Температура самовоспламенения:	Не применяется
Температура разложения:	Не применяется
Вязкость:	Не применяется
Взрывоопасные свойства:	Не применяется
Окислительные свойства:	Не применяется
9.2. Прочая информация	
Смешиваемость:	Не применяется
Жирорастворимость:	Не применяется
Проводимость:	Не применяется

---

#### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реактивность

- 10.1. Реактивность  
Стабилен в нормальных условиях
- 10.2. Химическая стабильность  
Стабилен в нормальных условиях
- 10.3. Возможность опасных реакций  
Нет
- 10.4. Нежелательные условия  
Стабилен в нормальных условиях.
- 10.5. Несовместимые материалы  
Отсутствуют.
- 10.6. Опасные продукты разложения  
Нет

---

#### РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

- 11.1. Информация о токсикологическом воздействии  
Токсикология смеси:  
Не применяется  
Токсикологическая информация по главным веществам обнаруженных в смеси:  
Не применяется  
Если не иначе указано, информация, предусмотренная в Регламенте 453/2010/ЕС, перечисленная ниже, рассматривается как неприменяемая:
  - a) Острая токсичность:
  - b) Раздражение/разъедание кожи:
  - c) Серьезное повреждение/раздражение глаз
  - d) Сенсibilизация органов дыхания или кожи
  - e) Мутагенность эмбриональных клеток
  - f) Канцерогенность
  - g) Токсичность для репродуктивной системы:
  - h) STOT-при однократном воздействии
  - i) STOT- при многократном воздействии
  - j) Опасность развития аспирационных состояний

---

#### РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

- 12.1. Токсичность  
Принять передовую рабочую практику, чтобы продукт не попал в окружающую среду.
- 12.2. Стойкость и разлагаемость  
Не применяется

## Паспорт безопасности продукта

### AMPLITAN TIRAGE

- 12.3. Способность к бионакоплению  
Не применяется
  - 12.4. Мобильность в почве  
Не применяется
  - 12.5. Результаты оценки содержания полибутилентерефталатов и очень устойчивых биоаккумулятивных веществ  
vPvB вещества: Нет - PBT вещества: Нет
  - 12.6. Прочие неблагоприятные воздействия  
Нет
- 

#### РАЗДЕЛ 13: Аспекты утилизации

- 13.1. Методы утилизации отходов  
Восстановление, если это возможно. В этом случае, соблюдать местные и национальные правила, действующие в настоящее время.
- 

#### РАЗДЕЛ 14: Информация о транспортировке

- 14.1. Номер UN  
Не классифицируется как опасное в части транспортных ограничений.
  - 14.2. Точное отгрузочное наименование UN  
Не применяется
  - 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке  
Не применяется
  - 14.4. Группа упаковки  
Не применяется
  - 14.5. Опасности для окружающей среды  
ADR-загрязнители среды: Не применяется  
IMDG - Загрязнитель морской среды: Не применяется
  - 14.6. Особые меры предосторожности для потребителей  
Не применяется
  - 14.7. Транспортировка в насыпном виде в соответствии с Приложением II кодексов MARPOL73/78 и IBC.  
Не применяется
- 

#### РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

- 15.1. Нормативные и законодательные акты по технике безопасности и охране здоровья и окружающей среды для данного вещества или смеси
  - Директива 67/548 / ЕЕС (Классификация, упаковка и маркировка опасных веществ)
  - Директива 99/45/ЕС (Классификация, упаковка и маркировка опасных препаратов)
  - Директива 98/24/ЕС (Риски, связанные с химическими веществами на работе)
  - Директива 2000/39/ЕС (Предельные значения воздействия в рабочей зоне)
  - Директива 2006/8 / ЕС
  - Регламент (ЕС) п. 1907/2006 (REACH)
  - Регламент (ЕС) п. 1272/2008 (CLP)
  - Регламент (ЕС) п. 790/2009 (АТР 1 CLP) и п (ЕС). 758/2013
  - Регламент (ЕС) п. 453/2010 (Приложение I)
  - Регламент (ЕС) п. 286/2011 (АТР 2 CLP)
  - Регламент (ЕС) п. 618/2012 (АТР 3 CLP)
  - Регламент (ЕС) п. 487/2013 (АТР 4 CLP)
  - Регламент (ЕС) п. 944/2013 (АТР 5 CLP)
- Ограничения, связанные с продуктом или веществами, содержащимися в соответствии с Приложением XVII Правил (ЕС) 1907/2006 (REACH) и последующих модификаций:
  - Ограничения, связанные с продуктом:
    - Без ограничений
  - Ограничения, связанные с содержащимися веществами:
    - Без ограничений
- Где это применимо, обратитесь к следующим положениям нормативных актов:

## Паспорт безопасности продукта

### AMPLITAN TIRAGE

Директива 2003/105 / CE ( "деятельность, связанной с риском серьезных аварий") и последующих дополнений.

Регламент (ЕС) № 648/2004 (Моющие средства).  
1999/13/EC (Директива VOC)

Положения, касающиеся директивы 82/501 / EC (Seveso), 96/82 / EC (Seveso II):

Не применяется

15.2. Оценка химической безопасности

Нет

---

#### РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Настоящий документ был подготовлен компетентным лицом, прошедшим соответствующую подготовку. Основные библиографические источники:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,  
Commission of the European Communities

ОПАСНЫЕ СВОЙСТВА ПРОМЫШЛЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ SAX - Восьмое Издание -Van  
Nostrand Reinold

CCNL - Приложение 1

Информация, содержащаяся в настоящем документе, основана на нашем состоянии знаний на вышеуказанную дату. Это относится исключительно к указанной продукции и не несет никаких гарантий по определенному качеству.

В обязанности пользователя входит обеспечение того, чтобы эта информация была подходящей и полной по отношению каждому конкретному случаю.

Данный паспорт безопасности продукта отменяет и заменяет любые предыдущие издания.

ADR:	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.
CAS:	Химическая реферативная служба (подразделение Американского химического общества) DNEL:
CLP:	Классификация, маркировка, упаковка.
DNEL:	Производный уровень отсутствия воздействия.
EINECS:	Европейский каталог существующих промышленных химических веществ
GefStoffVO:	Постановление об опасных веществах, Германия.
GHS:	Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ
IATA:	Международная ассоциация воздушного транспорта.
IATA-DGR:	Правила перевозки опасных грузов "Международной ассоциации воздушного транспорта" (IATA)
ICAO:	Международная организация гражданской авиации
ICAO-TI:	Технические инструкции «Международной организации гражданской авиации» (ИКАО)
IMDG	Международный морской кодекс опасных грузов
INCI	Международная Номенклатура косметических ингредиентов.
KST:	Коэффициент взрыва.
LC50:	Летальная концентрация, 50 процентов исследуемой популяции.
LD50:	Летальная концентрация, 50 процентов исследуемой популяции.
LTE:	Длительное воздействие:
PNEC:	Прогнозируемая безопасная концентрация
RID:	Положение о международной перевозке опасных грузов по железным дорогам.
STE	Краткое воздействие
STEL	Предельная концентрация краткосрочного воздействия.
STOT:	Токсичность для конкретных органов-мишеней
TLV:	Порог предельного значения.
TWATLV:	Предельное значение времени средневзвешенное по 8 часов в день.

## **Паспорт безопасности продукта** **AMPLITAN TIRAGE**

Стандарт ACGIH  
WGK:Класс опасности для воды, Германия.