

Паспорт безопасности продукта START Y SP

Паспорт безопасности продукта от 28/07/2015, версия 1

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/состава и компании/предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Идентификация смеси:

Торговое название: **START Y SP**

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

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 EC № 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

START Y SP

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

Нет

Опасные компоненты согласно Директивы ЕЕС 67/548 и правил CLP отсутствуют:
ПРОИЗВОДНЫЕ ДРОЖЖЕЙ

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 (CO₂).

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.

6.4. Ссылка на другие разделы

Паспорт безопасности продукта START Y SP

См. также Разделы 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 |
| Кэффициент испарения: | Не применяется |
| Давление пара: | Не применяется |
| Относительная плотность: | Не применяется |

Паспорт безопасности продукта

START Y SP

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
- 12.3. Способность к бионакоплению

Паспорт безопасности продукта

START Y SP

- 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, содержащихся 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 START Y SP

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 **START Y SP**

Стандарт ACGIH
WGK:Класс опасности для воды, Германия.