



## Нефтяная компания АМАЛИ

*Лучше, чем должно быть*  
1601 McCloskey Boulevard  
Hookers Point - Тампа, Флорида 33605 США  
ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА: info@amalie.com  
www.amalie.com  
Телефон: ( 813) 248-1988 Факс: ( 813) 248-1488

822703082

Страница 1/9

### Паспорт безопасности согласно 1907/2006 / ЕС (REACH), 1272/2008 / ЕС (CLP) и GHS

Редакция: 17.07.2015

#### 1 Идентификация вещества / смеси и компании / предприятия

- 1.1 Идентификатор продукта
- Торговое наименование: AMALIE SYNPLUS SYN BLND 2T M / C
- Применение вещества / препарата Смазочные масла
- 1.3 Подробная информация о поставщике паспорта безопасности
- Производитель / Поставщик:  
АМАЛИЯ ОЙЛ КОМПАНИЯ  
Сделано в США
- 1.4 Телефон экстренной связи:  
ChemTel Inc.  
(800) 255-3924, +1 (813)248-0585

#### 2 Идентификация опасностей

- 2.1 Классификация вещества или смеси
- Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008  
Продукт не классифицируется согласно регламенту CLP.
- Классификация в соответствии с Директивой 67/548 / ЕЕС или Директивой 1999/45 / ЕС Неопасный.
- Информация об особых опасностях для человека и окружающей среды:  
Маркировка продукта не требуется в связи с процедурой расчета «Руководства по общей классификации препаратов ЕС» в последней действующей версии.
- Система классификации:  
Классификация проводится в соответствии с последними выпусками списков ЕС и дополнена данными компаний и литературными данными.  
  
Классификация проводится в соответствии с последними выпусками международных списков веществ и дополняется информацией из технической литературы и информацией, предоставленной компанией.
- 2.2 Элементы маркировки
- Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 Нет данных
- Пиктограммы опасности Нет данных
- Сигнальное слово Нет данных
- Заявления об опасности Нет данных
- Описание опасности:
- WHMIS-символы: Не опасен для WHMIS.

(Продолжение на странице 2)

**Паспорт безопасности  
согласно 1907/2006 / ЕС (REACH),  
1272/2008 / ЕС (CLP) и GHS**

Торговое наименование: AMALIE SYNPLUS SYN BLND 2T M / C

(Продолжение страницы 1)

· HМIS Вещества, представляющие долговременную опасность для здоровья

Ни один из ингредиентов не указан.

- 2.3 Другие опасности
- Результаты оценки PBT и vPvB
- PBT: непригодный.
- vPvB: непригодный.

### 3 Состав / информация о компонентах

- 3.2 Смеси
- Описание: Смесь перечисленных ниже веществ с неопасными добавками.

· Опасные компоненты:

CAS: 64742-54-7 EINECS: 265-157-1 Порядковый номер: 649-467-00-8 Carc. Кошка. 2	Дистилляты (нефть), гидроочищенное тяжелое парафиновое вещество с пределом воздействия Сообщества на рабочем месте	82%
---	--	-----

· Дополнительная информация:

Примечание L: Классификация канцерогенов может не применяться, если можно показать, что вещество содержит менее 3% экстракта ДМСО согласно IP 346 'Определение полициклических ароматических углеводородов в неиспользованных базовых смазочных маслах и нефтяных фракциях, не содержащих асфальтенов - Диметил Метод показателя преломления экстракции сульфоксида », Институт нефти, Лондон. Этот продукт соответствует этим требованиям.

Формулировки приведенных фраз риска см. В разделе 16.

### 4 Меры первой помощи

· 4.1 Описание мер первой помощи

- Основная информация: Никаких специальных мер не требуется.
- При вдыхании: Подача свежего воздуха; В случае жалоб обратитесь к врачу.
- После контакта с кожей:  
Немедленно промойте водой с мылом и тщательно сполосните. Если раздражение кожи не проходит, обратитесь к врачу.
- После контакта с глазами:  
Снимите контактные линзы, если они надеты.  
Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. Если симптомы не исчезнут, обратитесь к врачу.

· После проглатывания:

Прополоскать рот и запить большим количеством воды.  
Не вызывает рвоту; немедленно обратитесь за медицинской помощью.

· 4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и замедленные

Дополнительная соответствующая информация недоступна.

· 4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Дополнительная соответствующая информация недоступна.

(Продолжение на странице 3)

**Паспорт безопасности  
согласно 1907/2006 / EC (REACH),  
1272/2008 / EC (CLP) и GHS**

Торговое наименование: AMALIE SYNPLUS SYN BLND 2T M / C

(Продолжение страницы 2)

## 5 Меры пожаротушения

- **5.1 Средства пожаротушения**
- **Подходящие средства пожаротушения:**  
Углекислый газ  
Водяная дымка или туман  
Пена  
Огнетушащий порошок
- **Неподходящие средства пожаротушения из соображений безопасности:** Вода с полной струей
- **5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси**  
Диоксид серы (SO<sub>2</sub>)  
Оксиды азота (NO<sub>x</sub>)  
Оксид углерода (CO)
- **5.3 Рекомендации для пожарных**
- **Защитное снаряжение:**  
Надеть автономное устройство защиты органов дыхания. Надевайте полностью защитный костюм.

## 6 Меры при случайном выбросе

- **6.1 Меры личной безопасности, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации**  
Надевайте защитное снаряжение. Не подпускайте к себе незащищенных людей. Обеспечьте соответствующую вентиляцию
- **6.2 Меры по защите окружающей среды:**  
Не допускать попадания в канализацию / поверхностные или грунтовые воды. Предотвратить распространение (например, за счет плотины или масляных барьеров).
- **6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:**  
Абсорбировать жидким вязким (песок, диатомит, кислотные связующие, универсальные связующие, опилки). Отправьте на утилизацию или утилизацию в подходящие емкости.  
Не смывать водой или водными чистящими средствами.
- **6.4 Ссылки на другие разделы**  
См. Раздел 7 для получения информации о безопасном обращении.  
См. Раздел 8 для получения информации о средствах индивидуальной защиты. См. Раздел 13 для получения информации об утилизации.

## 7 Обращение и хранение

- **7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения** Избегайте образования масляной дымки.
- **Информация о пожаро- и взрывозащите:** Никаких специальных мер не требуется.
- **7.2 Условия безопасного хранения с учетом несовместимости**
- **Место хранения:**
- **Требования к складским помещениям и таре:** Никаких особых требований.
- **Информация о хранении в одном общем хранилище:** Хранить вдали от окислителей.
- **Дополнительная информация об условиях хранения:** Хранить в прохладном, сухом месте в хорошо закрытых емкостях.

(Продолжение на странице 4)

**Паспорт безопасности  
согласно 1907/2006 / EC (REACH),  
1272/2008 / EC (CLP) и GHS**

Торговое наименование: AMALIE SYNPLUS SYN BLND 2T M / C

(Продолжение страницы 3)

- 7.3 Конкретное конечное использование (я) Дополнительная соответствующая информация недоступна.

### 8 Контроль воздействия / индивидуальная защита

- Дополнительная информация о проектировании технических средств: Никаких дополнительных данных; см. пункт 7.

#### · 8.1 Параметры управления

- Ингредиенты с предельными значениями, требующие контроля на рабочем месте: 64742-54-7

#### Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафины

PEL (США) 5 мг / м<sup>3</sup>

ПДК (США) Краткосрочное значение: 10 мг / м<sup>3</sup>

Долгосрочное значение: 5 мг / м<sup>3</sup>.

- Дополнительная информация: За основу взяты списки, действовавшие при составлении.

#### · 8.2 Контроль воздействия

##### · Средства индивидуальной защиты:

##### · Общие защитные и гигиенические меры:

Держите подальше от продуктов питания, напитков и кормов. Немедленно снимите всю грязную и загрязненную одежду.

При обращении с химическими веществами следует соблюдать обычные меры предосторожности.

##### · Защита органов дыхания:

Не требуется, если комната хорошо вентилируется.

В случае недостаточной вентиляции используйте подходящее устройство защиты органов дыхания.

##### · Защита рук:



Защитные перчатки

Маслостойкие перчатки

##### · Материал перчаток

Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, но и от других знаков качества и варьируется от производителя к производителю.

##### · Защита глаз:



Безопасные очки

Очки рекомендуются во время заправки

- Защита тела: Защитная рабочая одежда

(Продолжение на странице 5)

**Паспорт безопасности  
согласно 1907/2006 / ЕС (REACH),  
1272/2008 / ЕС (CLP) и GHS**

Торговое наименование: AMALIE SYNPLUS SYN BLND 2T M / C

(Продолжение страницы 4)

## 9 Физико-химические свойства

· 9.1 Информация об основных физических и химических свойствах	
· Основная информация	
· Вид:	
Форма:	Жирный
Цвет:	Янтарный цвет
· Запах:	Характеристика
· Порог запаха:	Не определено.
· pH-значение:	Не определено.
· Изменение состояния	
Точка плавления / интервал плавления:	Не определено.
Точка кипения / интервал кипения:	Не определено.
· Точка возгорания:	190 ° C (374 ° F)
· Воспламеняемость (твердое, газообразное):	Непригодный.
· Температура возгорания:	
Температура разложения:	Не определено.
· Самовоспламенение:	Продукт не самовоспламеняется.
· Опасность взрыва:	Продукт не представляет опасности взрыва.
· Пределы взрываемости:	
Нижний:	Не определено.
Верхний:	Не определено.
· Давление газа:	Не определено.
· Плотность при 20 ° C:	0,87 г / см <sup>3</sup>
· Относительная плотность	Не определено.
· Плотность пара	Не определено.
· Скорость испарения	Не определено.
· Растворимость в / Смешиваемость с водой:	
Несмешиваемо или трудно смешивать.	
· Коэффициент распределения (н-октанол / вода):> 2,0 log POW (оценка)	
· Вязкость:	
Индекс вязкости:	135
Кинематическая при 40 ° C:	42 сСт (7 сСт при 100 ° C)
· Содержание растворителя:	
Органические растворители:	0,0%
· 9.2 Другая информация	Дополнительная соответствующая информация недоступна.

(Продолжение на странице 6)

**Паспорт безопасности  
согласно 1907/2006 / ЕС (REACH),  
1272/2008 / ЕС (CLP) и GHS**

Торговое наименование: AMALIE SYNPLUS SYN BLND 2T M / C

(Продолжение страницы 5)

### 10 Стабильность и реактивность

- 10.1 Реакционная способность
- 10.2 Химическая стабильность
- Термическое разложение / условия, которых следует избегать:  
Без разложения, если используется в соответствии со спецификациями.
- 10.3 Возможность опасных реакций Реагирует с сильными окислителями.
- 10.4 Условия, которых следует избегать Хранить вдали от окислителей.
- 10.5 Несовместимые материалы: Дополнительная соответствующая информация недоступна.
- 10.6 Опасные продукты разложения:  
Оксид углерода и двуокись углерода Возможны следы.  
Оксиды серы (SO<sub>x</sub>)  
Оксиды азота (NO<sub>x</sub>)

### 11 Токсикологическая информация

- 11.1 Информация о токсикологическом воздействии
- Острая токсичность:

· Значения LD / LC50, относящиеся к классификации:

Устный LD50 > 2000 мг / кг (крыса) Кожный LD50  
> 2000 мг / кг (кролик)

- Первичное раздражающее действие:
- на коже: Незначительное раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки.
- на глаза: Легкое раздражающее действие на глаза.
- Сенсibilизация: При длительном воздействии возможно сенсibilизирующее действие при контакте с кожей.
- Дополнительная токсикологическая информация:  
Продукт не подлежит классификации в соответствии с методом расчета Общего руководства ЕС по классификации препаратов, выпущенного в последней версии.  
При использовании и обращении в соответствии со спецификациями продукт не оказывает вредного воздействия на наш опыт и предоставленную нам информацию.

### 12 Экологическая информация

- 12.1 Токсичность
- Водная токсичность: Материал вреден для окружающей среды.
- 12.2 Стойкость и способность к разложению Не легко биоразлагаемый
- 12.3 Способность к биоаккумуляции Может накапливаться в организме
- 12.4 Подвижность в почве Дополнительная соответствующая информация недоступна.
- Дополнительная экологическая информация:
- Главные примечания:  
Класс опасности для воды 3 (Правила Германии) (Самоклассификация): чрезвычайно опасно для воды. Опасность для питьевой воды, если даже небольшое количество просачивается в землю.  
Не допускайте попадания неразбавленного продукта или его больших количеств в грунтовые воды, водоемы или канализацию.

(Продолжение на странице 7)

**Паспорт безопасности  
согласно 1907/2006 / EC (REACH),  
1272/2008 / EC (CLP) и GHS**

Торговое наименование: AMALIE SYNPLUS SYN BLND 2T M / C

(Продолжение страницы 6)

- **12.5 Результаты оценки PBT и vPvB**
- **PBT:** Непригодный.
- **vPvB:** Непригодный.
- **12.6 Другие побочные эффекты** Дополнительная соответствующая информация недоступна.

### 13 Рекомендации по утилизации

- **13.1 Методы обращения с отходами**
- **Рекомендация**  
Запрещается выбрасывать вместе с бытовым мусором. Не допускать попадания продукта в канализацию.  
Можно использовать повторно после обработки.  
Доставка отработанного масла только официально уполномоченным сборщикам.
- **Неочищенная упаковка:**
- **Рекомендация:** Утилизация должна производиться в соответствии с официальными правилами.

### 14 Информация о транспортировке

- |   |              |
|---|--------------|
| · <b>14.1 Номер ООН</b>   |              |
| · <b>DOT, ADN, IMDG, IATA</b>   | Нет данных   |
| · <b>14.2 Собственное транспортное наименование ООН</b>   |              |
| · <b>DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  | Нет данных   |
| · <b>14.3 Класс (ы) опасности при транспортировке</b>   |              |
| · <b>DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  |              |
| · <b>Класс</b>  | Нет данных   |
| · <b>14.4 Группа упаковки</b>   |              |
| · <b>DOT, ADR, IMDG, IATA</b>   | Нет данных   |
| · <b>14.5 Опасности для окружающей среды:</b>   |              |
| · <b>Морской загрязнитель:</b>  | Нет          |
| · <b>14.6 Особые меры предосторожности для пользователя</b>   | Непригодный. |
| · <b>14.7 Транспортировка наливом в соответствии с Приложением II MARPOL73 / 78 и Кодексом IBC.</b> | Непригодный. |
| · <b>«Типовой регламент» ООН:</b>   | -            |

(Продолжение на странице 8)

**Паспорт безопасности  
согласно 1907/2006 / EC (REACH),  
1272/2008 / EC (CLP) и GHS**

Торговое наименование: AMALIE SYNPLUS SYN BLND 2T M / C

(Продолжение страницы 7)

### 15 Нормативная информация

- 15.1 Нормы / законодательные акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, относящиеся к веществу или смеси
- Соединенные Штаты (США)
- САРА

#### · Раздел 355 (чрезвычайно опасные вещества):

Ни один из ингредиентов не указан.

#### · Раздел 313 (Конкретные списки токсичных химических веществ):

Ни один из ингредиентов не указан.

#### · TSCA (Закон о контроле за токсичными веществами):

Перечислены все ингредиенты.

#### · Предложение 65 (Калифорния):

##### · Известно, что химические вещества вызывают рак:

Ни один из ингредиентов не указан.

##### · Химические вещества, которые, как известно, вызывают репродуктивную токсичность для женщин:

Ни один из ингредиентов не указан.

##### · Химические вещества, которые вызывают репродуктивную токсичность у мужчин:

Ни один из ингредиентов не указан.

##### · Известно, что химические вещества вызывают токсичность для развития:

Ни один из ингредиентов не указан.

#### · Канцерогенные категории

##### · EPA (Агентство по охране окружающей среды)

Ни один из ингредиентов не указан.

##### · IARC (Международное агентство по изучению рака)

Ни один из ингредиентов не указан.

##### · TLV (пороговое значение, установленное ACGIH)

Ни один из ингредиентов не указан.

##### · МАК (максимальная концентрация на рабочем месте в Германии)

Ни один из ингредиентов не указан.

##### · NIOSH-Са (Национальный институт безопасности и гигиены труда)

Ни один из ингредиентов не указан.

##### · OSHA-Са (Управление по охране труда и технике безопасности)

Ни один из ингредиентов не указан.

#### · Канада

##### · Канадский список домашних веществ (DSL)

Перечислены все ингредиенты.

##### · Список раскрытия ингредиентов в Канаде (ограничение 0,1%)

Ни один из ингредиентов не указан.

(Продолжение на странице 9)

**Паспорт безопасности  
согласно 1907/2006 / ЕС (REACH),  
1272/2008 / ЕС (CLP) и GHS**

Торговое наименование: AMALIE SYNPLUS SYN BLND 2T M / C

(Продолжение страницы 8)

· Канадский список раскрытия ингредиентов (ограничение 1%)

Ни один из ингредиентов не указан.

· **15.2 Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проводилась.

## 16 Другая информация

Эта информация основана на наших текущих знаниях. Однако это не является гарантией каких-либо конкретных характеристик продукта и не устанавливает никаких юридических договорных отношений.

· **Аббревиатуры и Акронимы:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов)

IMDG: Международный морской кодекс перевозки опасных грузов

DOT: Министерство транспорта США IATA: Международная ассоциация воздушного транспорта

GHS: Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ ACGIH:

Американская конференция государственных специалистов по промышленной гигиене LC50: Смертельная концентрация, 50 процентов

LD50: летальная доза, 50 процентов.

Производитель считает, что информация и рекомендации, содержащиеся в данном документе (включая данные и заявления), являются точными на дату публикации. Никаких гарантий пригодности, товарной пригодности или любых других гарантий, явных или подразумеваемых, не дается в отношении информации, представленной здесь. Информация, представленная здесь, относится только к конкретному обозначенному продукту и может быть недействительной, если такой продукт используется в сочетании с любыми другими материалами или процессами. Кроме того, поскольку условия и методы использования этого продукта и информации, упомянутой здесь, выходят за рамки контроля производителя, производитель прямо отказывается от какой-либо ответственности в отношении любых результатов, полученных или возникающих в результате любого использования продукт или полагаться на такую информацию.

Этот документ был составлен и рецензирован техническим и научным персоналом ChemTel Inc. Описания, классы и расчеты основаны на данных, предоставленных производителем, и дополнены опубликованными данными в сочетании с экспертным анализом дипломированных ученых.

Паспорт безопасности данных подготовил:

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue Тампа, Флорида,  
США 33602-2902

Бесплатный звонок в Северной Америке 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573 Веб-сайт:

www.chemtelinc.com

