

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА)

Согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Статья 31, Приложение II с поправками.

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

### 1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта: OLEO-MAC PROSINT 2

### 1.2 Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и нерекомендуемые способы применения

Идентифицированные применения: Масло моторное

Нежелательные виды применения: Не рекомендуемое применение не установлено.

### 1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Поставщик: EМАK S.p.A.  
Via Fermi 4  
42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - ITALY

Телефон: +39 0522 956611 (УСТРОЙСТВО)

Факс: +39 0522 951555

Электронная почта: schedesicurezza@emakgroup.net

### 1.4 Телефонный номер экстренной помощи:

+39 0522 956611 (УСТРОЙСТВО) - Рабочее время: 8.30 - 12.30; 14.00 - 18.00

## Раздел 2: Идентификация опасностей

### 2.1 Классификация вещества или смеси

Согласно положению (ЕС) № 1272/2008 (CLP) продукт не классифицирован как опасный, но подлежит обязательной маркировке.

#### Сводка по опасностям

Физические Опасности: Нет записанных данных.

### 2.2 Элементы маркировки

EUN210: Паспорт безопасности материала предоставляется по запросу.

### 2.3 Прочие опасности:

При соблюдении обычных мер предосторожности и указаний по обращению (п. 7) с продуктами на основе минеральных масел и химическими продуктами и по обращению со средствами индивидуальной защиты (п. 8) никакие специфические опасности не ожидаются. Не допускать не контролируемого попадания продукта в окружающую среду.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА)

Согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Статья 31, Приложение II с поправками.

## Раздел 3: Состав/информация по ингредиентам

### 3.2 Смесь

**Общие сведения:** Раствор из высокоочищенных минеральных масел с присадками. Компоненты являются неопасными или их содержание ниже пределов, требующих отчётности.

Химическое обозначение	идентификация	Концентрация *	REACH Регистрационный №	Примечания
Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	EC: 918-271-7	1,00 - <10,00%	01-2119979538-16-0000	
Hydrocarbon solvent, disaromatized, low viscous	EINECS: 265-149-8	1,00 - <10,00%	01-2119456620-43	
Baseoil, low viscous	EINECS: 276-738-4	1,00 - <10,00%	01-2119474889-13	

\*Все концентрации приводятся в весовых процентах, если ингредиент не является газом. Концентрации газа приводятся в объемных процентах.

PBT (СБТ): стойкое, биоаккумулирующее и токсичное вещество.

vPvB (oCoB): очень стойкое и очень биоаккумулирующее вещество.

### Классификация

Химическое обозначение	идентификация	Классификация	
Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	EC: 918-271-7	CLP:	Asp. Tox. 1; H304
Hydrocarbon solvent, disaromatized, low viscous	EINECS: 265-149-8	CLP:	Asp. Tox. 1; H304
Baseoil, low viscous	EINECS: 276-738-4	CLP:	Asp. Tox. 1; H304

CLP: Регламент № 1272/2008/EC.

Текст перечисленных указаний об опасности см. в разделе 16.

## Раздел 4: Меры первой помощи

**Общие сведения:** Безотлагательно снять детали одежды, загрязненные продуктом

### 4.1 Описание мер первой помощи

**Вдыхание:** Приток свежего воздуха, при жалобах обратиться к врачу.

**Попадание в глаза:** Немедленно промыть глаза большим количеством воды, приподнимая веки.

**Контакт с Кожей:** Промыть мылом и водой. В целом продукт не разъедает кожу.

**При проглатывании:** Тщательно прополоскать рот.

### 4.2 Наиболее важные симптомы и признаки, как острые, так и замедленные:

Может вызвать раздражение кожи и глаз.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА)

Согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Статья 31, Приложение II с поправками.

- 4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения:** Если возникнут симптомы, вызвать врача.

## Раздел 5: Меры по борьбе с пожаром

### 5.1 Средства пожаротушения

**Пригодные средства тушения пожара:** CO<sub>2</sub>, огнетушащий порошок или распыляемая водяная струя в виде тумана. Большие пожары ликвидировать при помощи спиртаустойчивой пены или распыляемой водяной струи с добавлением подходящих тензидов.

**Неподходящие средства пожаротушения:** Сплошная водяная струя.

- 5.2 Особые опасности, которые представляет вещество или смесь:** При пожаре могут образоваться опасные для здоровья газы.

### 5.3 Рекомендации для пожарных

**Особые методы пожаротушения:** Убрать контейнер из зоны пожара, если это не сопряжено с риском. Остатки от пожара и зараженную воду для тушения утилизировать согласно административных предписаний. Воду для тушения собирать отдельно, она не должна попасть в канализацию.

**Специальное защитное снаряжение для пожарных:** При пожаре необходимо надевать автономный дыхательный аппарат и полный комплект защитной одежды.

## Раздел 6: Меры при случайном выбросе

- 6.1 Меры личной защиты, защитное снаряжение и аварийные процедуры:** В случае разлива полы и другие поверхности становятся скользкими.

- 6.2 Защита Окружающей Среды:** Не допускать поверхностного распространения (напр. путем обвалки или устройства гидравлического затвора). Не допускать попадания в окружающую среду. Обо всех случаях разлива или рассыпания значительных количеств продукта следует сообщить инженеру по охране окружающей среды. Предотвратить дальнейшую утечку или пропитие если это возможно сделать безопасно. Не допускать попадания в канализацию/поверхностные воды/грунтовые воды.

- 6.3 Материалы и методы для сбора и очистки:** Собирать при помощи материалов, связывающих жидкости, таких как песок, кизельгур, средств, связывающих кислоту, универсальных связывающих материалов или опилок. Собранный материал утилизировать согласно предписаниям. Перекройте поток материала если это достаточно безопасно.

- 6.4 Ссылка на другие разделы:** Средства личной защиты описаны в разделе 8 паспорта безопасности материала. Информацию про безопасное обращение см. в разделе 7. Информацию про утилизацию см. в разделе 13.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА)

Согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Статья 31, Приложение II с поправками.

## Раздел 7: Обращение и хранение:

- 7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения:** Не допускать образования аэрозолей. Не есть, не пить и не курить во время работы. При обращении с продуктами на основе минеральных масел либо химикатами соблюдать стандартные меры предосторожности. Соблюдать надлежащие правила промышленной гигиены. Обеспечить достаточно эффективную вентиляцию.
- 7.2 Условия безопасного хранения, в том числе несовместимые условия:** Должны соблюдаться местные предписания по хранению и обращению с загрязняющими воду продуктами. Не нагревать до температуры, близкой к температуре воспламенения.
- 7.3 Специфическое конечное применение:** Нет записанных данных.

## Раздел 8: Контроль воздействия/индивидуальная защита

### 8.1 Контрольные параметры

#### Предельно-допустимые Концентрации (ПДК)

Химическое обозначение	вид	Предельные величины экспозиции	Источник
Hydrocarbon solvent, disaromatized, low viscous - Пары.- как С	CEIL	300 mg/m <sup>3</sup>	Российская Федерация. ПДК. Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.686-98 Предельно допустимые концентрации (07 2011)
Hydrocarbon solvent, disaromatized, low viscous - Пары.- как С	TWA	100 mg/m <sup>3</sup>	Российская Федерация. ПДК. Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.686-98 Предельно допустимые концентрации (07 2011)

### 8.2 Способы контроля воздействия

**Пригодные средства технического контроля:** Обеспечить достаточно эффективную вентиляцию. Скорости вентиляции должны отвечать условиям. Если подходит, использовать вытяжные шкафы процесса, местную вытяжную вентиляцию или другие средства инженерного контроля для поддержания концентрации частиц в воздухе ниже рекомендуемых предельных уровней. Если предельные концентрации не были установлены, поддерживайте концентрацию частиц на приемлемом уровне.

#### Индивидуальные меры защиты, такие как личное защитное снаряжение

**Общие сведения:** Перед паузами и по окончании работы вымыть руки. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Средства личной защиты следует выбирать в соответствии со стандартами CEN и после обсуждения с поставщиком средств личной защиты. При обращении с продуктами на основе минеральных масел либо химикатами в любом случае соблюдать стандартные меры предосторожности.

**Защита глаз/лица:** При переливе рекомендуются защитные очки (EN 166).

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА)

Согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Статья 31, Приложение II с поправками.

## Средства защиты кожи

### Средства Защиты Рук:

Материал: Нитрил-бутиловый каучук (НБК). Избегать длительного или повторяющегося контакта с кожей. Подходящие перчатки могут быть рекомендованы поставщиком перчаток. Профилактическая защита кожи с помощью защитной мази для кожи. Защитные перчатки, там, где разрешено с точки зрения техники безопасности. Точное время до разрушения необходимо узнать у производителя перчаток и соблюдать его, поскольку оно зависит не только от материала перчаток, но и от специфических факторов на рабочем месте.

### Другие:

Не носить в карманах штанов ветошь, пропитанную продуктом. Пользоваться специальной защитной одеждой.

### Респираторная защита:

Обеспечить на рабочем месте хорошую вентиляцию/вытяжку. Избегать вдыхания паров/аэрозолей.

### Термические опасности:

Неизвестны.

### Гигиенические меры предосторожности:

Всегда соблюдать надлежащие правила личной гигиены, в частности, мыть руки после обращения с материалом и перед тем, как собираетесь есть, пить и (или) курить. Регулярно стирать рабочую одежду, чтобы удалить загрязнители. Выбрасывать загрязненную обувь, если ее невозможно отчистить.

### Средства экологического контроля:

Нет записанных данных.

## Раздел 9: Физические и химические свойства

### 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

#### Внешний вид

<b>Агрегатное состояние:</b>	Жидкий
<b>Цвет:</b>	Красный
<b>Запах:</b>	Характерный
<b>Порог Запаха:</b>	Неприменимо для смесей
<b>pH-значение:</b>	Непригодный
<b>Точка замерзания:</b>	Неприменимо для смесей
<b>Точка кипения:</b>	Значение не является актуальным для присвоения категории
<b>Точка воспламенения:</b>	Значение не является актуальным для присвоения категории
<b>Скорость испарения:</b>	Неприменимо для смесей
<b>Воспламеняемость (твердое вещество, газ):</b>	Значение не является актуальным для присвоения категории
<b>Предел воспламеняемости - верхний (%):-</b>	Неприменимо для смесей
<b>Предел воспламеняемости - нижний (%):-</b>	Неприменимо для смесей
<b>Давление пара:</b>	Неприменимо для смесей
<b>Плотность пара (Воздух=1):</b>	Неприменимо для смесей
<b>Плотность:</b>	0,86 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Растворимость (-и)</b>	
<b>Растворимость в воде:</b>	Нерастворимый в воде
<b>Растворимость (Другое):</b>	Нет записанных данных

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА)

Согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Статья 31, Приложение II с поправками.

<b>Коэффициент разделения (октанол/вода):</b>	Неприменимо для смесей
<b>Температура самовоспламенения:</b>	Значение не является актуальным для присвоения категории
<b>Температура разложения:</b>	Значение не является актуальным для присвоения категории
<b>Кинематическая вязкость:</b>	63,92 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
<b>Взрывоопасные свойства:</b>	Значение не является актуальным для присвоения категории
<b>Окислительные Свойства:</b>	Значение не является актуальным для присвоения категории
<b>9.2 Дополнительная информация</b>	Нет записанных данных

## Раздел 10: Стабильность и реакционная способность

<b>10.1 Реакционная способность:</b>	Стабилен при использовании по назначению
<b>10.2 Химическая Стабильность:</b>	Стабилен при использовании по назначению
<b>10.3 Возможность Опасных Реакций:</b>	Стабилен при использовании по назначению
<b>10.4 Условия, которых надо избегать:</b>	Стабилен при использовании по назначению
<b>10.5 Материалы, которые необходимо избегать:</b>	Сильные окислители. Сильные кислоты. Сильные основания.
<b>10.6 Опасные продукты распада:</b>	При термическом разложении или сжигании могут высвобождаться оксиды углерода и другие токсичные газы и пары.

## Раздел 11: Токсикологическая информация

### 11.1 Информация по токсикологическим проявлениям

#### Острая токсичность:

##### Глотание

**Продукт:** Не классифицируется по острой токсичности на основе имеющихся данных.

##### Название ингредиентов

Hydrocarbons, C12-C13, LD 50 (Крыса):> 5.000 mg/kg

isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Hydrocarbon solvent, LD 50 (Крыса): > 15.000 mg/kg

disaromatized, low viscous

Baseoil, low viscous LD 50 (Крыса):> 2.001 mg/kg

##### Контакт с кожей:

**Продукт:** Не классифицируется по острой токсичности на основе имеющихся данных.

##### Название ингредиентов

Hydrocarbons, C12-C13, LD 50 (Крыса):> 5.000 mg/kg

isoalkanes, cyclics, <2%

aromatics

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА)

Согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Статья 31, Приложение II с поправками.

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous      Нет записанных данных  
Baseoil, low viscous      LD 50 (Кролик):> 2.001 mg/kg

## Вдыхание:

**Продукт:** Нет классифицируется по острой токсичности на основе имеющихся данных.

## Название ингредиентов

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%      Нет записанных данных  
aromatics

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous      Нет записанных данных

Baseoil, low viscous      Нет записанных данных

## Токсичность при повторном приеме:

**Продукт:** Нет записанных данных

## Название ингредиентов

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%      Нет записанных данных  
aromatics

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous      Нет записанных данных

Baseoil, low viscous      Нет записанных данных

## Разъедание/раздражение кожи:

**Продукт:** Нет записанных данных

## Название ингредиентов

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%      Нет записанных данных  
aromatics

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous      Нет записанных данных

Baseoil, low viscous      Нет записанных данных

## Тяжелое повреждение глаз/раздражение глаз:

**Продукт:** Нет записанных данных

## Название ингредиентов

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%      Нет записанных данных  
aromatics

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous      Нет записанных данных

Baseoil, low viscous      Нет записанных данных

## Респираторная или кожная сенсibilизация:

**Продукт:** Нет записанных данных

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА)

Согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Статья 31, Приложение II с поправками.

## Название ингредиентов

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Нет записанных данных

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous

Нет записанных данных

Baseoil, low viscous

Нет записанных данных

## Мутагенность Эмбриональных Клеток

### In vitro:

**Продукт:** Нет записанных данных

### Название ингредиентов

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Нет записанных данных

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous

Нет записанных данных

Baseoil, low viscous

Нет записанных данных

### In vivo:

**Продукт:** Нет записанных данных

### Название ингредиентов

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Нет записанных данных

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous

Нет записанных данных

Baseoil, low viscous

Нет записанных данных

### Канцерогенность:

**Продукт:** Нет записанных данных

### Название ингредиентов

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Нет записанных данных

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous

Нет записанных данных

Baseoil, low viscous

Нет записанных данных

### Токсичность для репродуктивной способности:

**Продукт:** Нет записанных данных

### Название ингредиентов

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Нет записанных данных



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА)

Согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Статья 31, Приложение II с поправками.

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous      Нет записанных данных  
Baseoil, low viscous      Нет записанных данных

## Специфическая токсичность для органов-мишеней- однократное воздействие:

**Продукт:** Нет записанных данных

### Название ингредиентов

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics      Нет записанных данных

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous      Нет записанных данных

Baseoil, low viscous      Нет записанных данных

## Специфическая токсичность для органов-мишеней - многократное воздействие:

**Продукт:** Нет записанных данных

### Название ингредиентов

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics      Нет записанных данных

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous      Нет записанных данных

Baseoil, low viscous      Нет записанных данных

## Опасность аспирации:

**Продукт:** Нет записанных данных

### Название ингредиентов

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics      Нет записанных данных

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous      Нет записанных данных

Baseoil, low viscous      Нет записанных данных

**Прочие вредные  
воздействия:** Нет записанных данных

## Раздел 12: Экологическая информация

### 12.1 Токсичность

#### Острая токсичность:

##### Рыба:

**Продукт:** Нет записанных данных

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА)

Согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Статья 31, Приложение II с поправками.

**Название ингредиентов**

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Нет записанных данных

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous

Нет записанных данных

Baseoil, low viscous

Нет записанных данных

**Водные беспозвоночные:**

**Продукт:** Нет записанных данных

**Название ингредиентов**

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Нет записанных данных

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous

Нет записанных данных

Baseoil, low viscous

Нет записанных данных

**Хроническая токсичность:****Рыба:**

**Продукт:** Нет записанных данных

**Название ингредиентов**

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Нет записанных данных

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous

Нет записанных данных

Baseoil, low viscous

Нет записанных данных

**Водные беспозвоночные:**

**Продукт:** Нет записанных данных

**Название ингредиентов**

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Нет записанных данных

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous

Нет записанных данных

Baseoil, low viscous

Нет записанных данных

**Токсичность для водных растений:**

**Продукт:** Нет записанных данных

**Название ингредиентов**

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Нет записанных данных

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА)

Согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Статья 31, Приложение II с поправками.

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous      Нет записанных данных  
Baseoil, low viscous      Нет записанных данных

## 12.2 Стойкость и Разложимость

### Биологическое расщепление

**Продукт:** Нет записанных данных

### Название ингредиентов

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics      Нет записанных данных

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous      Нет записанных данных

Baseoil, low viscous      Нет записанных данных

## 12.3 Биоаккумуляционный потенциал

**Продукт:** Нет записанных данных

### Название ингредиентов

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics      Нет записанных данных

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous      Нет записанных данных

Baseoil, low viscous      Нет записанных данных

## 12.4 Мобильность в почве:

### Известное или прогнозируемое распределения в окружающей среде

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics      Нет записанных данных

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous      Нет записанных данных

Baseoil, low viscous      Нет записанных данных

## 12.5 Результаты оценки по критериям PBT (СБТ) и vPvB (oCoB):

Продукт не содержит веществ, отвечающих критериям PBT/vPvB

## 12.6 Прочие вредные воздействия:

Нет записанных данных

## Раздел 13: Указания по утилизации

### 13.1 Способы переработки отходов

**Общие сведения:** Утилизируйте в соответствии со всеми применимыми нормативами.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА)

Согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Статья 31, Приложение II с поправками.

**Методы удаления отходов:** Не выливать в канализацию. Вещество и упаковка должны удаляться безопасными методами. При хранении использованных продуктов соблюдать запрет о смешивании веществ.

**Европейский каталог отходов**

**Использованный продукт** 13 02 05\*: mineral-based non-chlorinated engine, gear and lubricating oils.

## Раздел 14: Информация по транспортировке

### ADR/RID

- 14.1** ООН No: -
- 14.2** Транспортное наименование согласно ООН: -
- 14.3** Класс(ы) опасности при транспортировке
- Класс: Неопасные товары
- Маркировка (и): -
- Опасность No. (ADR): -
- Тоннельный код ограничения: -
- 14.4** Группа упаковки: -
- 14.5** Опасность вредного воздействия на окружающую среду: -
- 14.6** Специальные меры предосторожности для пользователя: -

### ADN

- 14.1** ООН No: -
- 14.2** Транспортное наименование согласно ООН: -
- 14.3** Класс(ы) опасности при транспортировке
- Класс: Неопасные товары
- Маркировка (и): -
- 14.4** Группа упаковки: -
- 14.5** Опасность вредного воздействия на окружающую среду: -
- 14.6** Специальные меры предосторожности для пользователя: -

### IMDG

- 14.1** ООН No: -
- 14.2** Транспортное наименование согласно ООН: -
- 14.3** Класс(ы) опасности при транспортировке
- Класс: Неопасные товары
- Маркировка (и): -
- EmS No.: -
- 14.4** Группа упаковки: -

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА)

Согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Статья 31, Приложение II с поправками.

- 14.5 Опасность вредного воздействия на окружающую среду: -
- 14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя: -
- IATA**
- 14.1 ООН No: -
- 14.2 Надлежащее наименование груза: -
- 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке
- Класс: Неопасные товары
- Маркировка (и): -
- 14.4 Группа упаковки: -
- 14.5 Опасность вредного воздействия на окружающую среду: -
- 14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя: -
- 14.7 **Транспортировка внасыпную согласно Приложению 11 MARPOL 73П8 и Кодекса IBC:** непригодный.

## Раздел 15: Нормативная информация

- 15.1 **Нормативы/законы, относящиеся к безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси:**
- Постановления ЕС**
- Постановление (ЕС) № 2037/2000 - Вещества, разрушающие озоновый слой: не
- Постановление (ЕС) № 850/2004 по стойким органическим загрязнителям: не
- Национальное законодательство** Местные нормативы должны быть соблюдены
- 15.2 **Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проводилась.

## Раздел 16: Другая информация

- Подготовлено:** Изменения обозначены сбоку двойным подчеркиванием.
- Содержание H-формулировок в разделе 2 и 3**
- H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
- Дополнительная информация:** Классификация соответствует обновленным спискам ЕС, однако дополнена дан ными из отраслевой литературы и данными от фирмы. Она образуется по результатам применения так назыв. традиционной методики согласно 1272/2008/EC (CLP).
- Дата Ревизии:** 12.01.2016



our power, your passion

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА)

Согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Статья 31, Приложение II с поправками.

**Отказ от ответственности:** Сведения, представленные в данном паспорте безопасности, соответствуют нынешнему уровню наших знаний и нашему опыту, и предназначены для описания продукта при обращении с ним, транспортировке и утилизации. Сведения не представляют собой (технического) описания свойств товара (спецификация продукта). На основании информации в паспорте безопасности нельзя делать выводов о пригодности продукта для конкретных целей применения. Внесение изменений в данный документ не допускается. Сведения не применимы к другим продуктам. Если продукт добавляется к другим материалам, смешивается или перерабатывается, или подвергается обработке, то сведения изданного паспорта безопасности не могут применяться к новому готовому материалу. В ходе своей деятельности потребитель нашего продукта несет ответственность за соблюдение действующего законодательства на федеральном, земельном и местном уровне. Пожалуйста, свяжитесь с нами, если Вам требуются актуальные паспорта безопасности. Этот документ является паспорт ом безопасности согласно §6GefStoffV.

Он составлен в электронном виде согласно публикации 220 и не имеет подписи.



our **power**, your **passion**

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА)

Согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Статья 31, Приложение II с поправками.



It's an **Emak S.p.A.** trademark  
42011 Bagnolo in Piano (RE) Italy  
[www.myoleomac.com](http://www.myoleomac.com)

 [www.youtube.com/MyOleoMac](https://www.youtube.com/MyOleoMac)

 [www.facebook.com/OleoMacItalia](https://www.facebook.com/OleoMacItalia)

 [www.instagram.com/OleoMacItalia](https://www.instagram.com/OleoMacItalia)

