



**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
SAPPHIRE PREMIER

Страница: 1

Дата выпуска новой редакции: 28/11/2018

Номер редакции: 9

**Раздел 1 Реквизиты вещества / препарата и компании / предприятия**

**1.1. Идентификатор продукта**

Наименование продукта: SAPPHIRE PREMIER

**1.2. Соответствующее идентифицированное применение вещества или препарата и не рекомендуемое использование**

**1.3. Информация о поставщике в паспорте безопасности**

Название компании: ROCOL

ROCOL House

Swillington

Leeds

West Yorkshire

LS26 8BS

ENGLAND

Телефон: +44 (0) 113 232 2700

Факс: +44 (0) 113 232 2740

Email: [customer-service@rocol.com](mailto:customer-service@rocol.com)

**1.4. Номер телефона для сообщения об авариях и вызова помощи**

л. в случае аварийных ситуаций: +44 (0) 113 232 2600

**Раздел 2: Оценка риска для здоровья**

**2.1. Классификация вещества или препарата**

Классификация (CLP): Данный продукт не классифицируется в CLP.

**2.2. Элементы маркировки**

Элементы маркировки: Данный продукт не имеет элементов маркировки.

**2.3. Другие виды риска:**

Другие виды риска: Combustion may also generate: decomposition products that may lead to polymer fume fever (24 - 48 hr influenza-like symptoms).

**СБТ:** Данное вещество не считается стойким, биоаккумулируемым и токсичным веществом.

**Раздел 3: Состав / информация об ингредиентах**

**3.2. Препараты**

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

SAPPHIRE PREMIER

Страница: 2

## Опасные ингредиенты:

DILITHIUM SEBACATE - REACH No. 01-2120119384-60

EINECS	CAS	PBT / WEL	Классификация(CLP)	Процент
-	19370-86-6	-	Acute Tox. 4: H302	1-10%

N-PHENYL-1,1,3,3-TETRAMETHYLBUTYLNAPHTHALEN-1-AMINE - REACH No. 01-2119972293-33

269-527-3	51772-35-1	-	Aquatic Chronic 4: H413	1-10%
-----------	------------	---	-------------------------	-------

O,O,O, TRIPHENYL PHOSPHOROTHIOATE - REACH No. 01-2119979545-21

209-909-9	597-82-0	-	Aquatic Chronic 4: H413	<1%
-----------	----------	---	-------------------------	-----

## Раздел 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание мер первой помощи

**Контакт с кожей:** Немедленно промойте большим количеством воды с мылом.

**Контакт с глазами:** Промойте глаза проточной водой в течение 15 минут.

**Проглатывание:** Прополощите рот водой.

**Вдыхание:** Неприменимо.

### 4.2. Наиболее важные симптомы и нарушения, как острые, так и отдаленные

**Контакт с кожей:** Может появиться небольшое раздражение в месте контакта.

**Контакт с глазами:** Может наблюдаться раздражение и краснота.

**Проглатывание:** Может вызывать раздражение горла.

**Вдыхание:** Могут наблюдаться раздражение горла и чувство стеснения в груди.

**Отдаленные рез. воздействия:** Данные отсутствуют.

### 4.3. Указание о срочной медицинской помощи и необходимые специальные методы лечения

**Меры срочной помощи лечение:** Неприменимо.

## Раздел 5: Меры пожарной безопасности

### 5.1. Огнегасящие составы

**Огнегасящие составы:** Используйте средства тушения в соответствии с характером пожара.

### 5.2. Специфические факторы риска, связанные с веществом или препаратом

**Риски при воздействии:** При горении выделяет токсичные газы.

### 5.3. Рекомендации для пожарных

**Рекомендации для пожарных:** Работайте в изолирующем противогазе. Работайте в защитной одежде во избежание контакта с кожей и глазами.

## Раздел 6: Мероприятия при случайном выбросе

### 6.1. Меры личной предосторожности, индивидуальные средства защиты и порядок действий в аварийной обстановке

**Меры личной предосторожн:** Информацию об индивидуальных средствах защиты см. в разделе 8 ПБ.

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

SAPPHIRE PREMIER

Страница: 3

## 6.2. Меры экологической безопасности

**Меры экологич. безопасности:** Не выливайте в канализацию и дренажную систему.

## 6.3. Методы и материалы, используемые для локализации и очистки

**Методы очистки:** Вымойте место разливания большим количеством воды.

## 6.4. Ссылки на другие разделы

**Ссылки на другие разделы:** См. в разделе 8 ПБ.

## Раздел 7: Правила обращения и хранения

### 7.1. Меры предосторожности при работе

**Правила обращения:** Избегайте образования и распространения пыли вещества в воздухе.

### 7.2. Условия безопасного хранения, включая несовместимые материалы

**Условия хранения:** Храните в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

**Соответствующая упаковка:** Необходимо хранить только в упаковке предприятия-изготовителя.

### 7.3. Специальное конечное назначение

**Специальное конечное назначение:** Данные отсутствуют.

## Раздел 8: Предотвращение воздействия на организм и индивидуальные средства защиты

### 8.1. Контролируемые параметры

**Параметры воздействия на рабочем месте:** Данные отсутствуют.

### 8.2. Предотвращение воздействия на организм

**Инженерные мероприятия:** Неприменимо.

**Защита органов дыхания:** Неприменимо.

**Защита рук:** Защитные перчатки. Перчатки из нитрильного каучука.

**Защита глаз:** Защитные очки.

**Средства защиты кожи:** Защитная одежда.

**Для окружающей среды:** Никаких особых требований не имеется.

## Раздел 9: Физические и химические свойства

### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

**Физическое состояние:** Паста

**Цвет:** Светло-коричневый

**Запах:** Не имеет запаха.

**Скорость испарения:** Незначительный

**Окислители:** Не является окислителем (согласно критериям ЕС)

**Растворимость в воде:** Нерастворим

**Вязкость:** Очень вязкий

**Температура кипения:** Данные отсутствуют.

**Температура плавления:** > 280

**Пределы воспламеняемости:** Данные отсутствуют.

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

SAPPHIRE PREMIER

Страница: 4

верхний: Данные отсутствуют.

Температура вспышки: > 200

Козф. разделения (окт./вода): Данные отсутствуют.

Темп. самовоспламенения: > 200

Давление паров: Данные отсутствуют.

Относительная плотность: 0.98

Значение рН: Данные отсутствуют.

VOC g/l: 0

## 9.2. Прочая информация

Прочая информация: Данные отсутствуют.

## Раздел 10: Стойкость и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

Реакционная способность: Стоек при рекомендуемых условиях транспортировки и хранения.

### 10.2. Химическая стойкость

Химическая стойкость: Стойкий при нормальных условиях.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Опасные реакции: При обычных условиях транспортировки и хранения опасные реакции не протекают.  
При воздействии условий и материалов, перечисленных ниже, может происходить разложение.

### 10.4. Нежелательные условия

Нежелательные условия: Нагрев.

### 10.5. Несовместимые материалы

Нежелательные материалы: Сильные окислители. Сильные кислоты.

### 10.6. Опасные продукты разложения

Оп. продукты разложения: При горении выделяет токсичные газы.

## Раздел 11: Токсикологическая информация

### 11.1. Информация о токсикологическом действии

Опасные ингредиенты:

#### N-PHENYL-1,1,3,3-TETRAMETHYLBUTYLNAPHTHALEN-1-AMINE

DERMAL	RAT	LD50	>2,000	g/l
ORAL	RAT	LD50	>2,000	mg/kg

#### O,O,O, TRIPHENYL PHOSPHOROTHIOATE

ORAL	RAT	LD50	2000	mg/kg
------	-----	------	------	-------

Значения токсичности: Данные отсутствуют.

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

SAPPHIRE PREMIER

Страница: 5

## Симптомы / пути поступления в организм

**Контакт с кожей:** Может появиться небольшое раздражение в месте контакта.

**Контакт с глазами:** Может наблюдаться раздражение и краснота.

**Проглатывание:** Может вызывать раздражение горла.

**Вдыхание:** Могут наблюдаться раздражение горла и чувство стеснения в груди.

**Отдаленные рез. воздействия:** Данные отсутствуют.

## Раздел 12: Экологическая информация

### 12.1. Токсичность

**Опасные ингредиенты:**

#### N-PHENYL-1,1,3,3-TETRAMETHYLBUTYLNAPHTHALEN-1-AMINE

Daphnia magna	48H EC50	>100	mg/l
Scenedesmus Subspicatus	72H ErC50	>100	mg/l
ZEBRAFISH (Brachydanio rerio)	96H LC50	>100	mg/l

#### O,O,O, TRIPHENYL PHOSPHOROTHIOATE

Daphnia magna	48H EC50	>100	mg/l
ZEBRAFISH (Brachydanio rerio)	96H LC50	>100	mg/l

### 12.2. Стойкость и способность разлагаться

**Стойкость и способность:** Не является быстро разлагающимся.

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

**Пот. биоаккумуляции:** Возможность биоаккумуляции отсутствует.

### 12.4. Подвижность в почве

**Подвижность:** Нелетучий. Медленно поглощается почвой.

### 12.5. Результаты оценки принадлежности к PBT и vPvB

**Оценка СБТ:** Данное вещество не считается стойким, биоаккумуляруемым и токсичным веществом.

### 12.6. Прочие вредные воздействия

**Прочие вредные воздействия:** Незначительная экотоксичность.

## Раздел 13: Рекомендации по утилизации

### 13.1. Методы утилизации отходов

**Метод утилизации:** Перенесите в соответствующий контейнер и организуйте передачу компании, специализирующейся на утилизации отходов.

**Идент. код отходов:** 12 01 12

**Утилизация упаковки:** Захороните на полигоне захоронения отходов или иным методом, предусмотренным для опасных и токсичных отходов.

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

SAPPHIRE PREMIER

Страница: 6

**Обратите внимание:** Пользователю следует иметь в виду, что возможно существование местных и национальных положений относительно порядка утилизации.

## Раздел 14: Транспортирование

**Оп. при транспортировке:** Данный продукт не классифицируется как опасный при транспортировке.

## Раздел 15: Инструктивная информация

### 15.1. Директивы и законодательные нормы по охране труда, технике безопасности

**Особые правила:** Неприменимо.

### 15.2. Оценка химической безопасности

**Оценка хим. безопасности:** Оценка химической безопасности вещества или смеси поставщиком проведена не была.

## Раздел 16: Прочая информация

### Прочая информация

**Прочая информация:** Этот перечень мер безопасности составлен по директиве 2015/830.

**Фразы в разделе 2 / 3:** H302: Вредно при проглатывании

H413: Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов

**Юридич. отказ от претензий:** По нашему мнению вышеупомянутая информация верная, но она возможно не полная, поэтому должна рассматриваться лишь как директивная, направляющая. Фирма не несет ответственности за повреждения, возникшие при обращении или контакте с вышеупомянутым продуктом.