



**ПАСПОРТ  
БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА**  
PUROL GREASE

Стр. 1

Дата составления: 28/05/2014

Дата обновления: 15/01/2016

Ред. № 4

**Раздел 1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике**

**1.1. Идентификатор химической продукции**

Название продукции: PUROL GREASE

**1.2. Рекомендации по применению (в т.ч. ограничения)**

Применение вещества (смеси): PC24: смазки, консистентные смазки, продукция для снижения коэффициента трения.

**1.3. Данные организации, предоставившей паспорт безопасности**

Компания: ROCOL  
LS26 8BS  
Великобритания,  
Западный Йоркшир,  
округ Лидс,  
Суиллингтон,  
ROCOL House  
Тел.: +44 (0) 113 232 2700  
Факс: +44 (0) 113 232 2740  
Эл. почта: [customer-service@rocol.com](mailto:customer-service@rocol.com)

**1.4. Телефон экстренной связи**

Телефон экстренной связи: +44 (0) 113 232 2600

**Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)**

**2.1. Классификация вещества (смеси)**

Классификация по CLP: данная продукция не классифицирована по CLP.

**2.2. Элементы маркировки**

Элементы маркировки: данная продукция не имеет элементов маркировки.

**2.3. Прочие опасности**

PBT: данная продукция не относится к PBT (устойчивым биоаккумулятивным токсическим веществам) и vPvB (особо устойчивым биоаккумулятивным веществам).

**Раздел 3. Состав (информация о компонентах)**

**3.2. Смеси**

[продолжение]

**ПАСПОРТ  
БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА  
PUROL GREASE**

Стр. 2

**Опасные компоненты:**

БЕЛОЕ МЕДИЦИНСКОЕ МАСЛО, рег. № (№№) REACH 01-2119487078-27-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Классификация по CLP	Процент
232-455-8	8042-47-5	-	Опасность развития аспирационных состояний 1: H304	30–50%

**Раздел 4. Меры первой помощи**

**4.1. Описание мер первой помощи**

**Попадание на кожу:** немедленно смыть большим количеством мыла и воды.

**Попадание в глаза:** промывать глаза проточной водой в течение 15 минут.

**Проглатывание:** прополоскать рот водой.

**Вдыхание:** обратиться к врачу.

**4.2. Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии**

**Попадание на кожу:** на месте воздействия возможно лёгкое раздражение.

**Попадание в глаза:** возможно раздражение и покраснение.

**Проглатывание:** возможно раздражение горла.

**Вдыхание:** возможно раздражение горла и ощущение стеснения в области груди.

**Немедленные и проявляющиеся впоследствии эффекты:** данные отсутствуют.

**4.3. Указания на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения**

**Немедленная мед. помощь или специальное лечение:** неприменимо.

**Раздел 5. Меры и средства обеспечения пожаро- и взрывобезопасности**

**5.1. Средства пожаротушения**

**Средства пожаротушения:** использовать средства пожаротушения, соответствующие виду возгорания.

**5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь**

**Опасности при возгорании:** при горении выделяет токсичный дым.

**5.3. Рекомендации для пожарных**

**Рекомендации для пожарных:** используйте автономный дыхательный аппарат. Во избежание контакта с кожей и глазами используйте защитную одежду.

**Раздел 6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий**

**6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры**

**Личные меры предосторожности:** см. раздел 8 настоящего документа.

**6.2. Меры по защите окружающей среды**

**Меры по защите окружающей среды:** запрещается сливать в канализацию и водоёмы.

**6.3. Методы и материалы для локализации и очистки**

**Порядок очистки:** промыть место утечки большим количеством воды.

[продолжение]

**ПАСПОРТ  
БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА  
PUROL GREASE**

Стр. 3

**6.4. Ссылки на другие разделы**

Ссылки на другие разделы: см. раздел 8 настоящего документа.

**Раздел 7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**

**7.1. Меры предосторожности при обращении**

Требования по обращению: избегать формирования и распространения пыли в воздухе.

**7.2. Условия безопасного хранения (в т.ч. несовместимые при хранении вещества)**

Условия хранения: хранить в прохладном месте с хорошей вентиляцией.

Упаковка: хранить только в оригинальной упаковке.

**7.3. Особые области применения**

Особые области применения: данные отсутствуют.

**Раздел 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**

**8.1. Параметры контроля**

Опасные компоненты:

**БЕЛОЕ МЕДИЦИНСКОЕ МАСЛО**

Пределы воздействия на рабочем месте:

вдыхаемая пыль

Страна	СВЗ (8 часов)	ПКВ (15 минут)	СВЗ (8 часов)	ПКВ (15 минут)
Велико-британия	5 мг/м <sup>3</sup>	—	—	—

**Значения ПБВ/ПБК**

Значения ПБВ/ПБК: данные отсутствуют.

**8.2. Контроль за воздействием**

Инженерные меры: неприменимо.

Защита дыхательных путей: средства защиты дыхательных путей с аэрозольным фильтром.

Защита рук: защитные нитриловые перчатки.

Защита глаз: защитные очки. Обеспечить возможность быстрого промывания глаз при необходимости.

Защита кожи: защитная одежда.

Защита окружающей среды: специальные требования отсутствуют.

**Раздел 9. Физико-химические свойства**

**9.1. Информация об основных физико-химических свойствах**

Форма: пастообразная

Цвет: практически белый

Запах: без запаха

Скорость испарения: незначительная

Окисляемость: не окисляется (по критериям ЕС).

[продолжение]

**ПАСПОРТ  
БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА  
PUROL GREASE**

Стр. 4

**Растворимость в воде:** нерастворимо

**Вязкость:** высокая

**Темп. (диапазон) кипения, °C:** данные отсутствуют.

**Пределы воспламенения %: нижний:** данные отсутствуют.

**Точка вспышки, °C:** >200

**Температура самовоспламенения, °C:** >200

**Относительная плотность:** <0,9

**ЛОС, г/л:** данные отсутствуют.

**Темп. (диапазон) плавления, °C:** неприменимо

**верхний:** данные отсутствуют.

**Коэффициент распределения н-октанол/вода:** данные отсутствуют.

**Давление пара:** данные отсутствуют.

**pH:** данные отсутствуют.

#### 9.2. Прочая информация

**Прочая информация:** данные отсутствуют.

### Раздел 10. Стабильность и реакционная способность

#### 10.1. Реакционная способность

**Реакционная способность:** вещество стабильно в рекомендуемых условиях хранения и транспортировки.

#### 10.2. Химическая стабильность

#### 10.3. Возможность опасных реакций

**Химическая стабильность:** вещество стабильно в нормальных условиях.

**Опасные реакции:** в нормальных условиях хранения и транспортировки опасные реакции невозможны.

При воздействии условий или веществ, перечисленных ниже, возможно разложение.

#### 10.4. Недопустимые условия

**Недопустимые условия:** нагревание.

#### 10.5. Несовместимые вещества

#### 10.6. Опасные продукты разложения

**Несовместимые вещества:** сильные окислители, сильные кислоты.

**Опасные продукты разложения:** при горении выделяет токсичный дым.

### Раздел 11. Информация о токсичности

#### 11.1. Информация о токсических эффектах

**Опасные компоненты:**

#### БЕЛОЕ МЕДИЦИНСКОЕ МАСЛО

КОНТАКТ С КОЖЕЙ	КРОЛИКИ	LD50	>2000	мг/кг
ПРОГЛАТЫВАНИЕ	КРЫСЫ	LD50	>5000	мг/кг

**Значения токсичности:** данные отсутствуют.

#### Симптомы / пути воздействия

**Попадание на кожу:** на месте воздействия возможно лёгкое раздражение.

**Попадание в глаза:** возможно раздражение и покраснение.

[продолжение]

**ПАСПОРТ  
БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА  
PUROL GREASE**

Стр. 5

**Проглатывание:** возможно раздражение горла.

**Вдыхание:** возможно раздражение горла и ощущение стеснения в области груди.

**Немедленные и проявляющиеся впоследствии эффекты:** данные отсутствуют.

## Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1. Токсичность

**Опасные компоненты:**

#### БЕЛОЕ МЕДИЦИНСКОЕ МАСЛО

МИЗИДЫ ( <i>Mysidopsis bahia</i> )	96H LC50	>500 000	мг/л
РАДУЖНАЯ ФОРЕЛЬ ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	96H LC50	>400 000	мг/л

### 12.2. Устойчивость и способность к разложению

**Устойчивость и способность к разложению:** биоразлагаемая продукция.

### 12.3. Способность к биоаккумуляции

**Способность к биоаккумуляции:** отсутствует.

### 12.4. Подвижность в почве

**Подвижность:** не разрушается. Медленно поглощается почвой.

### 12.5. Результаты оценки по критериям PBT и vPvB

**PBT:** данная продукция не относится к PBT (устойчивым биоаккумулятивным токсическим веществам) и vPvB (особо устойчивым биоаккумулятивным веществам).

### 12.6. Другие неблагоприятные воздействия

**Другие неблагоприятные воздействия:** незначительная токсичность по отношению к окружающей среде.

## Раздел 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

### 13.1. Методы утилизации отходов

**Утилизация продукта:** собрать в подходящую ёмкость и обратиться в специализированную компанию.

**Утилизация упаковки:** вывезти на специализированный мусорный полигон или утилизировать другим способом, предназначенным для опасных и токсичных отходов.

**Обратите внимание:** необходимо утилизировать отходы в строгом соответствии с национальным и международным законодательством.

## Раздел 14. Информация при перевозках (транспортировании)

**Класс транспортировки:** продукт не требует классификации транспортировки.

## Раздел 15. Информация о национальном и международном законодательстве

### 15.1. Сведения о законодательстве, регламентирующем требования по защите человека и окружающей среды

**Особые указания:** неприменимо.

### 15.2. Оценка химической безопасности

**Оценка химической безопасности:** оценка химической безопасности вещества (смеси) поставщиком проведена не была.

[продолжение]

**ПАСПОРТ  
БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА  
PUROL GREASE**

Стр. 6

**Раздел 16. Прочая информация**

**Прочая информация**

**Прочая информация:** все составляющие вещества зарегистрированы в FDA. Продукт зарегистрирован в NSF, категории 3H и H1.

Настоящий паспорт безопасности подготовлен в соответствии с Регламентом ЕС № 2015/830

и составлен в соответствии с REACH и ГОСТ 30333-2007.

**Характеристики опасности:** H304: при проглатывании и попадании в дыхательные пути возможна смерть.

**Юридическое уведомление:** предполагается, что приведённая выше информация является правильной, но не считается исчерпывающей и должна использоваться только в качестве справочной. Компания не несёт никакой ответственности за любой ущерб, возникший в результате обращения или контакта с указанной продукцией.

ООО «РаделМаркет» г. Санкт-Петербург, ул. Химиков, д. 28АС  
тел. +7(800) 333-28-23, +7(812) 448-13-41, +7(495) 725-43-72, +7(343) 237-24-98  
ИНН 7813363596 КПП 780601001 ОГРН 1069847532864  
Сайт: <https://radelmarket.ru> Э/п: [zakaz@radelmarket.ru](mailto:zakaz@radelmarket.ru)

[последняя страница]