



**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
ULTRACUT EVO 280

Страница: 1

Дата составления: 24/11/2014

Дата выпуска новой редакции: 7/11/18

Номер редакции: 8

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

**1.1. Идентификатор продукта**

Наименование продукта: ULTRACUT EVO 280

**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**

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

**Раздел 2: Оценка риска для здоровья**

**2.1. Классификация вещества или препарата**

Классификация (CLP): Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315

Неблагоприятные воздействия: Вызывает раздражение кожи Вызывает серьезные повреждения глаз Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

**2.2. Элементы маркировки**

Элементы марк.:

Характеристика опасности: H315: Вызывает раздражение кожи  
H318: Вызывает серьезные повреждения глаз  
H412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

Знаки опасности: GHS05: Коррозия



Сигнальные слова: Опасно

Характеристика предосторожн: P264: Тщательно вымыть руки после работы

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

ULTRACUT EVO 280

Страница: 2

P273: Не допускать попадания в окружающую среду

P280: Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лиц

P302+P352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды

P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: в течение нескольких минут осторожно промыть глаза водой. При наличии контактных линз, по возможности, снять их. Продолжить промывать глаза

P310: Немедленно обратиться ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту.

P362+P364: Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием

P501: Удалить содержимое-контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными правилами

## 2.3. Другие виды риска:

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

## Раздел 3: Состав / информация об ингредиентах

### 3.2. Препараты

#### Опасные ингредиенты:

MINERAL OIL (NOTE L <3% DMSO EXTRACTABLE COMPONENTS) - REACH No. 01-2119467170-45

| EINECS    | CAS        | PBT / WEL                                                                                         | Классификация(CLP) | Процент |
|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|
| 265-155-0 | 64742-52-5 | Вещество с ориентировочным безопасным уровнем воздействия, установленным Европейским сообществом. | -                  | 50-70%  |

ALCOHOLS C16-C18, C18-UNSATURATED, ETHOXYLATED (<2,5 EO) - REACH No. 01-2119489407-26

|           |            |   |                                              |       |
|-----------|------------|---|----------------------------------------------|-------|
| 500-236-9 | 68920-66-1 | - | Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411 | 1-10% |
|-----------|------------|---|----------------------------------------------|-------|

ALKENYL ALKANOL AMIDE - REACH No. 01-2119968565-22

|                     |            |   |                                                                  |       |
|---------------------|------------|---|------------------------------------------------------------------|-------|
| 271-653-9/700-972-2 | 68603-38-3 | - | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 2: H411 | 1-10% |
|---------------------|------------|---|------------------------------------------------------------------|-------|

ALKOXYAMINE - REACH No. 01-2119488930-28

|           |          |   |                                                                            |       |
|-----------|----------|---|----------------------------------------------------------------------------|-------|
| 203-868-0 | 111-42-2 | - | Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; STOT RE 2: H373 | 1-10% |
|-----------|----------|---|----------------------------------------------------------------------------|-------|

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

ULTRACUT EVO 280

Страница: 3

CARBOXYMETHYLATED POLYGLYCOL ETHER - REACH No. EXEMPT - POLYMER

|   |            |   |                                       |     |
|---|------------|---|---------------------------------------|-----|
| - | 57635-48-0 | - | Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318 | <1% |
|---|------------|---|---------------------------------------|-----|

3-IODO-2-PROPYNYL BUTYLCARBAMATE

|           |            |   |                                                                                                                                                        |     |
|-----------|------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 259-627-5 | 55406-53-6 | - | Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 4: H302;<br>STOT RE 1: H372; Eye Dam. 1: H318;<br>Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1:<br>H400; Aquatic Chronic 1: H410 | <1% |
|-----------|------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|

## Раздел 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание мер первой помощи

**Контакт с кожей:** Немедленно снять всю загрязненную одежду и обувь во избежание их прилипания к коже. Немедленно промойте большим количеством воды с мылом.

**Контакт с глазами:** Промойте глаза проточной водой в течение 15 минут. Доставьте пострадавшего в лечебное учреждение для осмотра специалистом.

**Проглатывание:** Прополощите рот водой. Не вызывайте рвоту. Если пострадавший находится в сознании, немедленно дайте выпить пол-литра воды. Обратитесь к врачу.

**Вдыхание:** Вынесите пострадавшего из зоны воздействия, соблюдая при этом меры собственной безопасности.

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

**Контакт с кожей:** Могут наблюдаться раздражение и краснота в месте контакта.

**Контакт с глазами:** Могут возникать болевые ощущения и наблюдаться краснота. Может наблюдаться интенсивное слезотечение. Может отмечаться сильная боль. Может наблюдаться неясность зрения. Может вызывать необратимые повреждения.

**Проглатывание:** Может наблюдаться болезненность и покраснение слизистой оболочки полости рта и глотки. Могут появиться тошнота и боли в области желудка.

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

**Отдаленные рез. воздействия:** Немедленные последствия воздействия можно ожидать после кратковременного воздействия.

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

**Меры срочной помощи лечение:** В помещении должен иметься фонтанчик для промывания глаз.

## Раздел 5: Меры пожарной безопасности

### 5.1. Огнегасящие составы

**Огнегасящие составы:** Углекислый газ. Спиртовая или полимерная пена. Спиртостойкая пена. Сухие порошковые химикаты. 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.

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

ULTRACUT EVO 280

Страница: 4

## 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:** Разметьте загрязненную зону предупредительными знаками и не допускайте на нее посторонних. Не предпринимайте никаких действий, не надев предварительно соответствующую защитную одежду - см. раздел 8 ПБ.

### 6.2. Меры экологической безопасности

**Меры экологич. безопасности:** Не выливайте в канализацию и дренажную систему. Локализируйте разливы при помощи валиков.

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

**Методы очистки:** Впитайте с помощью сухой земли или песка. Перенесите в закрывающийся маркированный контейнер для сбора отходов для последующей утилизации соответствующим методом.

### 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 непосредственного контакта с веществом. Обеспечьте достаточную вентиляцию рабочей зоны. Избегайте образования и распространения туманов вещества в воздухе.

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

**Условия хранения:** Храните в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой.

**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

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

ULTRACUT EVO 280

Страница: 5

**Опасные ингредиенты:**

ALKOXYAMINE

**Безопасные уровни воздействия на рабочем месте:** Взвешенная пыль

|    | 8 ч | 15 мин | 8 ч      | 15 мин |
|----|-----|--------|----------|--------|
| RU | -   | -      | 0.02 ppm | -      |

## 8.2. Предотвращение воздействия на организм

**Инженерные мероприятия:** Обеспечьте достаточную вентиляцию рабочей зоны.

**Защита органов дыхания:** На случай аварийных ситуаций должен иметься изолирующий противогаз.

**Защита рук:** Защитные перчатки.

**Защита глаз:** Плотно прилегающие защитные очки. В непосредственной близости от рабочего места должен быть установлен фонтанчик для промывания глаз.

**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:** Жидкость

**Цвет:** Желто-коричневый

**Запах:** Характерный запах

**Скорость испарения:** Незначительный

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

**Растворимость в воде:** Смешивается

**Вязкость:** Вязкий

**Температура кипения:** 100

**Температура плавления:** Данные отсутствуют.

**Пределы воспламеняемости:** Данные отсутствуют.

**верхний:** Данные отсутствуют.

**Температура вспышки:** > 100

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

**Темп. самовоспламенения:** > 200

**Давление паров:** Данные отсутствуют.

**Относительная плотность:** 0.95

**Значение рН:** Данные отсутствуют.

**VOC g/l:** 0

### 9.2. Прочая информация

**Прочая информация:** Неприменимо.

## 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.

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

ULTRACUT EVO 280

Страница: 6

## 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. Прямой солнечный свет. Открытое пламя.

## 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:**

#### MINERAL OIL (NOTE L <3% DMSO EXTRACTABLE COMPONENTS)

|        |     |      |       |       |
|--------|-----|------|-------|-------|
| DERMAL | RBT | LD50 | >5000 | mg/kg |
| ORAL   | RAT | LD50 | >5000 | mg/kg |

#### ALCOHOLS C16-C18, C18-UNSATURATED, ETHOXYLATED (<2,5 EO)

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

#### ALKENYL ALKANOL AMIDE

|        |     |      |       |       |
|--------|-----|------|-------|-------|
| DERMAL | RBT | LD50 | >2000 | mg/kg |
| ORAL   | RAT | LD50 | >3000 | mg/kg |

**Характерные для вещества факторы риска:**

| Опасность                                   | Путь поступления | Основание                  |
|---------------------------------------------|------------------|----------------------------|
| Разъедающее и раздражающее действие на кожу | DRM              | Опасен: расчетное значение |
| Серьезное поражение или раздражение глаз    | OPT              | Опасен: расчетное значение |

### Симптомы / пути поступления в организм

**Контакт с кожей:** Могут наблюдаться раздражение и краснота в месте контакта.

**Контакт с глазами:** Могут возникать болевые ощущения и наблюдаться краснота. Может наблюдаться интенсивное слезотечение. Может отмечаться сильная боль. Может наблюдаться неясность зрения. Может вызывать необратимые повреждения.

**Проглатывание:** Может наблюдаться болезненность и покраснение слизистой оболочки полости рта и глотки. Могут появиться тошнота и боли в области желудка.

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

ULTRACUT EVO 280

Страница: 7

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

**Отдаленные рез. воздействия:** Немедленные последствия воздействия можно ожидать после кратковременного воздействия.

**Прочая информация:** Неприменимо.

## Раздел 12: Экологическая информация

### 12.1. Токсичность

**Опасные ингредиенты:**

**ALCOHOLS C16-C18, C18-UNSATURATED, ETHOXYLATED (<2,5 EO)**

|      |          |          |      |
|------|----------|----------|------|
| FISH | 96H LC50 | 10 - 100 | mg/l |
|------|----------|----------|------|

**ALKENYL ALKANOL AMIDE**

|         |          |      |      |
|---------|----------|------|------|
| DAPHNIA | 48H EC50 | 55   | mg/l |
| FISH    | 96H LC50 | 1460 | mg/l |

### 12.2. Стойкость и способность разлагаться

**Стойкость и способность:** Лишь частично подвергается биологическому разложению.

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

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

### 12.4. Подвижность в почве

**Подвижность:** Быстро 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:** Вреден для водных организмов. Вреден для почвенных организмов. Вреден для растений. Вреден для животных.

## Раздел 13: Рекомендации по утилизации

### 13.1. Методы утилизации отходов

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

**Операции по регенерации:** Неприменимо.

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

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

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

ULTRACUT EVO 280

Страница: 8

## 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:** в соответствии с Регламентом (ЕС) ? 1907/2006 (ТЕБГИ) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

\* обозначает текст в данном ПБ (паспорте безопасности), измененный после выпуска последней редакции этого документа.

**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.