



**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
ULTRAGRIND CARBIDE

Страница: 1

Дата составления: 20/01/2015

Дата выпуска новой редакции: 07/09/2018

Номер редакции: 6

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

**1.1. Идентификатор продукта**

Наименование продукта: ULTRAGRIND CARBIDE

**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): Данный продукт не классифицируется в CLP.

**2.2. Элементы маркировки**

Элементы маркировки: Данный продукт не имеет элементов маркировки.

**2.3. Другие виды риска:**

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

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

**3.2. Препараты**

(продолжение...)

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
ULTRAGRIND CARBIDE

Страница: 2

**Опасные ингредиенты:**

METHYL BENZOTRIAZOLE - REACH No. 2119979081-35

| EINECS    | CAS        | PBT / WEL | Классификация(CLP)                          | Процент |
|-----------|------------|-----------|---|---------|
| 294-596-6 | 29385-43-1 | -         | Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 2: H411 | <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:** Обратитесь к врачу.

**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.

**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:** 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.

**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.

**6.2. Меры экологической безопасности**

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

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## ULTRAGRIND CARBIDE

Страница: 3

### 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.

### 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

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

### 8.2. Предотвращение воздействия на организм

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

**Защита органов дыхания:** Защиты органов дыхания не требуется.

**Защита рук:** Защитные перчатки.

**Защита глаз:** 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-зеленый

**Запах:** Характерный запах

**Скорость испарения:** Незначительный

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

**Растворимость в воде:** Растворим

**Вязкость:** Вязкий

(продолжение...)

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
ULTRAGRIND CARBIDE

Страница: 4

Температура кипения: 100

Температура вспышки: > 100

Темп. самовоспламенения: > 200

Относительная плотность: 1.05

**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.

**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:

**METHYL BENZOTRIAZOLE**

|      |   |   |      |       |
|------|---|---|------|-------|
| ORAL | - | - | 1800 | mg/kg |
|------|---|---|------|-------|

Значения токсичности: Данные отсутствуют.

**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.

Отдаленные рез. воздействия: Данные отсутствуют.

Прочая информация: Неприменимо.

**Раздел 12: Экологическая информация**

(продолжение...)

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
ULTRAGRIND CARBIDE

Страница: 5

**12.1. Токсичность**

**Опасные ингредиенты:**

**METHYL BENZOTRIAZOLE**

|   |          |      |      |
|---|----------|------|------|
| DAPHNIA                                   | 48H EC50 | 8.58 | mg/l |
| Daphnia magna                             | 48H EC50 | 51.6 | mg/l |
| SHEEPSHEAD MINNOWS (Cyprinetodon variegat | 96H LC50 | 55   | 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 РВТ и vPvB**

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

**12.6. Прочие вредные воздействия**

**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 09

**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.

**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**

**15.2. Оценка химической безопасности**

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

(продолжение...)

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
ULTRAGRIND CARBIDE

Страница: 6

**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

H411: Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями

**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.