

**ULTRAGRIND PREMIUM** 

Страница: 1

Дата составления: 03/11/2014

Дата выпуска новой редакции: 05/02/2016

Номер редакции: 10

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

### 1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта: ULTRAGRIND PREMIUM

1.2. Соответствующее идентифицированное применение вещества или препарата и не рекомендуемое использовани

### 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: <a href="mailto:customer-service@rocol.com">customer-service@rocol.com</a>

### 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): Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315

Неблагоприятные воздействия: Вызывает раздражение кожи. Вызывает серьезное раздражение глаз.

### 2.2. Элементы маркировки

Элементы марк.:

Характеристика опасности: Н315: Вызывает раздражение кожи.

Н319: Вызывает серьезное раздражение глаз.

Знаки опасности: GHS07: Восклицательный знак



Сигнальные слова: Осторожно

Характеристика предосторожн: Р264: После работы тщательно вымыть руки.

Р280: Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты

глаз/лиц.

**ULTRAGRIND PREMIUM** 

Страница: 2

Р302+352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. Р305+351+338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Р332+313: При раздражении кожи: обратиться к врачу.

#### 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:

#### BORIC ACID COMPOUND WITH 2,2'-IMINODIETHANOL

EINECS	CAS	PBT / WEL	Классификация(CLP)	Процент
267-886-0	67952-33-4	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319	2.4- 22.5%
METHYLENE	BIS-METHYLOX	AZOLIDINE		
266-235-8	66204-44-2	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1C: H314 Acute Tox. 4: H332	; 1-2.4%
SODIUM PYRI	ITHIONE			
223-296-5	3811-73-2	-	Acute Tox. 4: H302+312+332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 1: H400	<1% e

### 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. Обратитесь к врачу.

Проглатывание: Прополощите рот водой.

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: Может появиться небольшое раздражение в месте контакта.

Контакт с глазами: Может наблюдаться раздражение и краснота.

Проглатывание: Может вызывать раздражение горла.

Вдыхание: Могут наблюдаться кашель и воспаление горла.

Отдаленные рез. воздействия: Данные отсутствуют.

**ULTRAGRIND PREMIUM** 

Страница: 3

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

Меры срочной помощи лечение: Данные отсутствуют.

### Раздел 5: Меры пожарной безопасности

#### 5.1. Огнегасящие составы

Огнегасящие составы: Для охлаждения контейнеров используйте водяные брызгала. 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: углекислый газ / угарный газ.

#### 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 обстановк

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.

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

**Методы очистки:** 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. См. в разделе 13 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.

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

#### 7.3. Специальное конечное назначение

ециальное конечное назначение: Данные отсутствуют.

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

### 8.1. Контролируемые параметры

и воздействия на рабочем месте: Данные отсутствуют.

**ULTRAGRIND PREMIUM** 

Страница: 4

### 8.2. Предотвращение воздействия на организм

Инженерные мероприятия: Неприменимо.

Защита рук: Защитные перчатки. Перчатки из нитрильного каучука.

Защита глаз: Защитные очки с боковыми щитками.

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

Температура кипения: 100 Температура плавления: Данные отсутствуют.

Пределы воспламеняемости: Данные отсутствуют. верхний: Данные отсутствуют.

**Температура вспышки:** >100 Коэф. разделения (окт./вода): Данные отсутствуют.

 Темп. самовоспламенения:
 >200
 Давление паров:
 Данные отсутствуют.

 Относительная плотность:
 1.1
 Значение рИ:
 Данные отсутствуют.

VOC g/I: Данные отсутствуют.

#### 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: Данные отсутствуют.

## 10.4. Нежелательные условия

Нежелательные условия: Нагрев.

### 10.5. Несовместимые материалы

Нежелательные материалы: Сильные окислители. Сильные восстановители.

**ULTRAGRIND PREMIUM** 

Страница: 5

### 10.6. Опасные продукты разложения

Оп. продукты разложения: При горении выделяет токсичные газы: углекислый газ / угарный газ.

### Раздел 11: Токсикологическая информация

#### 11.1. Информация о токсикологическом действии

### Опасные ингредиенты:

#### **METHYLENE BIS-METHYLOXAZOLIDINE**

ORAL	RAT	LD50	900	ma/ka
OTOTE	100	LDSU	300	mg/kg

#### Характерные для вещества факторы риска:

Опасность	Путь поступления	Основание
Разъедающее и раздражающее действие на кожу	DRM	Опасен: расчетное значение
Серьезное поражение или раздраже глаз	ние ОРТ	Опасен: расчетное значение

#### 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 кашель и воспаление горла.

Отдаленные рез. воздействия: Данные отсутствуют.

### Раздел 12: Экологическая информация

### 12.1. Токсичность

### Опасные ингредиенты:

#### **SODIUM PYRITHIONE**

DAPHNIA	48H EC50	0.022	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	0.0066	mg/l

### 12.2. Стойкость и способность разлагаться

Стойкость и способность: Плохо подвергается биологическому разложению.

### 12.3. Потенциал биоаккумулирования

Пот. биоаккумулирования: Возможность биоаккумулирования отсутствует.

# 12.4. Подвижность в почве

Подвижность: Нелетучий. Медленно поглощается почвой.

**ULTRAGRIND PREMIUM** 

Страница: 6

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

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

12.6. Прочие вредные воздействия

Прочие вредные воздействия: Данные отсутствуют.

# Раздел 13: Рекомендации по утилизации

### 13.1. Методы утилизации отходов

Идент. код отходов: 12 01 09

Утилизация упаковки: Захороните на полигоне захоронения отходов или иным методом, предусмотренным для опась

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.

### Раздел 16: Прочая информация

### Прочая информация

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

Юридич. отказ от претензий: По нашему мнению вышеупомянутая информация верная, но она возможно не полная, поэтом

рассматриваться лишь как директивная, направляющая. Фирма не несет ответственности за повреждения, возникшие при обращении или контакте с

вышеупомянутым продуктом.