



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ  
ULTRAGUARD FX

Страница: 1

Дата составления: 16/12/2014

Дата выпуска новой редакции: 16/11/2018

Номер редакции: 10

Раздел 1 Реквизиты вещества / препарата и компании / предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта: ULTRAGUARD FX

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 Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317; STOT RE 2: H373

Неблагоприятные воздействия: Может вызывать аллергическую кожную реакцию Вызывает серьезные повреждения глаз Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия ((вдыхание (пыли/тумана))) Весьма токсично для водных организмов Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями

2.2. Элементы маркировки

Элементы марк.:

Характеристика опасности: H317: Может вызывать аллергическую кожную реакцию  
H318: Вызывает серьезные повреждения глаз  
H373: Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия ((вдыхание (пыли/тумана)))  
H400: Весьма токсично для водных организмов  
H411: Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

ULTRAGUARD FX

Страница: 2

**Знаки опасности:** GHS05: Коррозия  
GHS07: Восклицательный знак  
GHS08: Опасность для здоровья  
GHS09: Окружающая среда



**Сигнальные слова:** Опасно

**Характеристика предосторожн:** P260: Избегать вдыхание пыли/дыма/газа/тумана/паров/ аэрозолей  
P280: Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лиц  
P273: Не допускать попадания в окружающую среду  
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.  
P314: В случае плохого самочувствия обратиться к врачу  
P391: Ликвидация разлива  
P501: Удалить содержимое-контейнер в 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:**

3-IODO-2-PROPYNYL BUTYLCARBAMATE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Классификация(CLP)	Процент
259-627-5	55406-53-6	-	Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 4: H302; STOT RE 1: H372; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	1-10%

## 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. Обратитесь к врачу.  
(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

ULTRAGUARD FX

Страница: 3

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

**Проглатывание:** Прополощите рот водой. Обратитесь к врачу.

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

## 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:** Может наблюдаться раздражение и краснота. Может наблюдаться интенсивное слезотечение.

**Проглатывание:** Может наблюдаться болезненность и покраснение слизистой оболочки полости рта и глотки.

**Вдыхание:** Воздействие может вызывать кашель или хриплое дыхание.

**Отдаленные рез. воздействия:** Отдаленные последствия воздействия можно ожидать после длительного воздействия.

## 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:** 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.

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## ULTRAGUARD FX

Страница: 4

### 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. 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

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

### 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:** Непроницаемые перчатки.

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

**Средства защиты кожи:** Непромокаемая 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-рыжий

**Запах:** Характерный запах

**Скорость испарения:** Незначительный

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

**Растворимость в воде:** Растворим

**Вязкость:** Невязкий

**Температура кипения:** 230

**Температура вспышки:** >100

**Темп. самовоспламенения:** > 200

**Относительная плотность:** 1.06 @ 20C

**Значение pH:** 7

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

ULTRAGUARD FX

Страница: 5

## 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. Открытое пламя. Прямой солнечный свет.

### 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

**Характерные для вещества факторы риска:**

Опасность	Путь поступления	Основание
Серьезное поражение или раздражение глаз	OPT	Опасен: расчетное значение
Сенсибилизация дыхательной системы и кожи	DRM	Опасен: расчетное значение
Токсичность для конкретного целевого органа-повторное воздействие	-	Опасен: расчетное значение

### Симптомы / пути поступления в организм

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

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

**Проглатывание:** Может наблюдаться болезненность и покраснение слизистой оболочки полости рта и глотки.

**Вдыхание:** Воздействие может вызывать кашель или хриплое дыхание.

**Отдаленные рез. воздействия:** Отдаленные последствия воздействия можно ожидать после длительного воздействия.

(продолжение...)

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
ULTRAGUARD FX

Страница: 6

Прочая информация: Неприменимо.

**Раздел 12: Экологическая информация**

**12.1. Токсичность**

**Значения экотоксичности:** Данные отсутствуют.

**12.2. Стойкость и способность разлагаться**

**Стойкость и способность:** Не подвержен 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, биоаккумулятивным и токсичным веществом.

**12.6. Прочие вредные воздействия**

**Прочие вредные воздействия:** Очень токсичен для водных организмов. Очень токсичен для почвенных организмов.  
Токсичен для растений. Токсичен 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.

**Раздел 14: Транспортирование**

**14.1. Номер ООН**

**Номер ООН:** UN3082

**14.2. Правильное техническое название по стандартной международной торговой классификации ООН**

**Наименование:** Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(3-IODO-2-PROPYNYL BUTYLCARBAMATE)

**14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании**

**Оп. при транспортировке:** 9

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

ULTRAGUARD FX

Страница: 7

## 14.4. Упаковочная группа

Упаковочная группа: III

## 14.5. Опасность для окружающей среды

Опасен для окрж. среды: Да

Marine pollutant: Да

## 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Особые меры пред: В особых мерах предосторожности нет необходимости.

## 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

H317: Может вызывать аллергическую кожную реакцию

H318: Вызывает серьезные повреждения глаз

H331: Токсично при вдыхании

H372: Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия

H373: Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия ((вдыхание (пыли/тумана)))

H400: Весьма токсично для водных организмов

H410: Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

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.