



**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
ULTRAFORM 1050

Страница: 1

Дата выпуска новой редакции: 12/06/2018

Номер редакции: 9

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

**1.1. Идентификатор продукта**

Наименование продукта: ULTRAFORM 1050

**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): Asp. Тох. 1: H304; Aquatic Chronic 3: H412

Неблагоприятные воздействия: Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**2.2. Элементы маркировки**

Элементы марк.:

Характеристика опасности: H304: Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

H412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Знаки опасности: GHS08: Опасность для здоровья



Сигнальные слова: Опасно

Характеристика предосторожн: P273: Не допускать попадания в окружающую среду.

P301+310: ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

ULTRAFORM 1050

Страница: 2

специалисту/терапевту.

P331: НЕ вызывать рвоту. Разъедание.

P405: Хранить под замком.

P501: Удалить содержимое-контейнер в.

## 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:

HYDROCARBONS, C13-C18, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS - REACH No. 01-2119485032-45

EINECS	CAS	PBT / WEL	Классификация(CLP)	Процент
921-050-8	-	-	Asp. Tox. 1: H304	70-90%

ALIPHATIC ALCOHOL - REACH No. 01-2119486890-26-0001, 01-2119485848-16-0001, 01-2119485848-16-0003

278-306-0	75782-86-4	-	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411	1-10%
-----------	------------	---	--	-------

## 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. Не вызывайте рвоту. Если пострадавший находится в сознании, немедленно дайте выпить пол-литра воды. Срочно доставьте пострадавшего в лечебное учреждение.

**Вдыхание:** Вынесите пострадавшего из зоны воздействия, соблюдая при этом меры собственной безопасности. Если пострадавший находится в сознании, обеспечьте ему сидячее или лежачее положение. Если пострадавший дышит, но находится в бессознательном состоянии, придайте ему устойчивое боковое положение. Если пострадавший находится в бессознательном состоянии, проверьте наличие дыхания и при необходимости сделайте искусственное дыхание. Срочно доставьте пострадавшего в лечебное учреждение.

### 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 наблюдаться болезненность и покраснение слизистой оболочки полости рта и глотки. Могут возникнуть трудности при глотании. Могут появиться тошнота и боли в области желудка. Может начаться рвота.

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

ULTRAFORM 1050

Страница: 3

**Вдыхание:** Может поступать в организм через легкие, приводя к появлению симптомов, аналогичных наблюдающимся при проглатывании. Могут наблюдаться раздражение горла и чувство стеснения в груди.

**Отдаленные рез. воздействия:** Данные отсутствуют.

## 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:** Используйте средства тушения в соответствии с характером пожара. Углекислый газ. Спиртостойкая пена. Сухие порошковые химикаты. Для охлаждения контейнеров используйте водяные брызгала.

### 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 обстановке

**Меры личной предосторожн:** Информацию об индивидуальных средствах защиты см. в разделе 8 ПБ. Разметьте загрязненную зону предупредительными знаками и не допускайте на нее посторонних. Переверните имеющие утечку контейнеры в положение, при котором место утечки будет расположено сверху, чтобы предотвратить дальнейшую утечку жидкости. Устраните все источники возгорания. Обеспечьте механическую вентиляцию в области разливания, избегая при этом образования взрывоопасных концентраций - см. раздел 9 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. См. в разделе 13 ПБ.

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

ULTRAFORM 1050

Страница: 4

## Раздел 7: Правила обращения и хранения

### 7.1. Меры предосторожности при работе

**Правила обращения:** Обеспечьте достаточную вентиляцию рабочей зоны. Избегайте образования и распространения туманов вещества в воздухе. 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.

### 7.3. Специальное конечное назначение

**Специальное конечное назначение:** PC25: Смазочно-охлаждающие жидкости.

## 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 рук:** Защитные перчатки.

**Защита глаз:** Защитные очки с боковыми щитками. 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:** Бледно-желтый

**Запах:** Характерный запах

**Скорость испарения:** Незначительный

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

**Растворимость в воде:** Нерастворим

**Вязкость:** Невязкий

**Кинематическая вязкость):** <=20.5

**Метод определения вязкости:** Кинематическая вязкость в 10-6 м2/с при 40С (стандарт ISO 3104/3105)

**Температура кипения:** Данные отсутствуют.

**Температура плавления:** Данные отсутствуют.

**Пределы воспламеняемости:** Данные отсутствуют.

**верхний:** Данные отсутствуют.

**Температура вспышки:** 102

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

**Темп. самовоспламенения:** > 200

**Давление паров:** 0.004 kPa @ 20С

**Относительная плотность:** 0.84

**Значение pИ:** Данные отсутствуют.

**VOC g/l:** 0

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

ULTRAFORM 1050

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.

### 10.4. Нежелательные условия

Нежелательные условия: Нагрев. Источники возгорания. 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:

#### ALIPHATIC ALCOHOL

DERMAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg

Характерные для вещества факторы риска:

Опасность	Путь поступления	Основание
Опасность попадания в дыхательные пути с вдыхаемым воздухом	-	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 наблюдаться болезненность и покраснение слизистой оболочки полости рта и глотки. Могут возникнуть трудности при глотании. Могут появиться тошнота и боли в области желудка. Может начаться рвота.

**Вдыхание:** Может поступать в организм через легкие, приводя к появлению симптомов, аналогичных наблюдающимся при проглатывании. Могут наблюдаться раздражение горла и чувство стеснения в груди.

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

ULTRAFORM 1050

Страница: 6

Отдаленные рез. воздействия: Данные отсутствуют.

Прочая информация: Неприменимо.

## Раздел 12: Экологическая информация

### 12.1. Токсичность

Опасные ингредиенты:

ALIPHATIC ALCOHOL

FISH	-	<1	mg/l
------	---	----	------

### 12.2. Стойкость и способность разлагаться

Стойкость и способность: 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, биоаккумулятивным и токсичным веществом.

### 12.6. Прочие вредные воздействия

Прочие вредные воздействия: Незначительная экотоксичность.

## 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

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.

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

ULTRAFORM 1050

Страница: 7

## 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, поэтому должна рассматриваться лишь как директивная, направляющая. Фирма не несет ответственности за повреждения, возникшие при обращении или контакте с вышеупомянутым продуктом.

