

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### HIGHTEC AWF 1

Дата ревизии: 12.07.2019

Код продукта: 50303-998-00

страница 1 из 4

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

### 1.1. Идентификатор продукта

HIGHTEC AWF 1

### 1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

#### Использование вещества/смеси

Смазочный материал, смазочные вещества и антиадгезивы

### 1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: ROWE MINERALOELWERK GMBH  
Улица: Langgewann 101  
Город: D-67547 Worms  
Телефон: +49 (0)6241 5906-0  
Электронная почта: info@rowe-oil.com  
Интернет: www.rowe-oil.com  
Ответственный Департамент: sdb@rowe-oil.com

Телефакс: +49 (0)6241 5906-999

### 1.4. Аварийный номер телефона: Giftnotruf Mainz (DE; E) +49 (0)6131-19240

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

### 2.1. Классификация вещества или смеси

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Смесь не квалифицируется как опасная в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

### 2.2. Элементы маркировки

### 2.3. Другие опасности

не/не

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.2. Смеси

#### Химическая характеристика

Жир.

#### Опасные компоненты

Номер CAS	название			часть
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация СГС			
68425-15-0	Полисульфиды, ди-трет-додецил-			1-10%
	270-335-7		01-2119540516-41	
	Aquatic Chronic 4; H413			

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание мер первой помощи

#### Общие рекомендации

При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача.

#### При попадании на кожу

Немедленно снять загрязненную, пропитанную одежду. При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством Вода и мыло.

#### При контакте с глазами

Незамедлительно открыть щель век и прополоскать глаза проточной водой от 10 до 15 минут. Затем посетить окулиста.

#### При попадании в желудок

Большое количество воды выпить мелкими глотками (разжижающий эффект). Немедленно вызвать врача. Пострадавшего уложить, накрыть и держать в тепле.

### 4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Симптомы неизвестны до сих пор.

### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

не/не

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1. Средства пожаротушения

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006

### HIGHTEC AWF 1

Дата ревизии: 12.07.2019

Код продукта: 50303-998-00

страница 2 из 4

#### Подходящие средства пожаротушения

спиртоустойчивая пена. Двуокись углерода. Сухой порошок для тушения. Водная распыляющая струя.

#### Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя.

#### 5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Не вдыхать газы от взрыва/пожара.

#### 5.3. Меры предосторожности для пожарных

Использовать подходящий дыхательный аппарат.

#### Дополнительная рекомендация

В случае пожара охлаждать находящиеся под угрозой емкости водой

Не допускать попадания воды, использовавшейся для тушения, в канализацию или водоёмы.

### РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

#### 6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Избегать контакта с глазами и кожей.

#### 6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

При выбросе газа или при попадании в водоемы, почву или канализацию поставить в известность соответствующие органы.

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

Собрать механически. Протереть впитывающим материалом (например тряпками, волокнистой массой).

#### 6.4. Ссылка на другие разделы

не/не

### РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

#### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

##### Информация о безопасном обращении

Является вредным для здоровья при вдыхании и соприкосновении с кожей. Дополнительно соблюдать национальные законодательные предписания!

##### Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

##### Дальнейшие указания

Избегать контакта с глазами и кожей.

#### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

##### Указания по совместному хранению

Недопустимые материалы: Сильная кислота, сильные щелочи, Окислительные средства.

##### Дополнительная информация по условиям хранения

Хранить/складировать только в оригинальной емкости. Следовать инструкции по применению на этикетке.

Защищать от жары.

### РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

#### 8.1. Параметры контроля

#### 8.2. Регулирования воздействия

##### Защитные и гигиенические меры

Избегать контакта с глазами и кожей. Немедленно снять загрязненную, пропитанную одежду. Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки. Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма.

##### Защита глаз/лица

Носить защитные очки/маску.

##### Защита рук

Носить соответствующие защитные перчатки. нитрилы. 0,4mm >240min

##### Защита дыхательных путей

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### 9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества:

Паста

Цвет:

характерный, светло-коричневый

Запах:

характерный

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### HIGHTEC AWF 1

Дата ревизии: 12.07.2019

Код продукта: 50303-998-00

страница 3 из 4

#### Стандарт на метод испытания

pH:	>7
<b>Изменения состояния</b>	
Точка плавления:	185 °C
Начальная точка кипения и интервал кипения:	>250 °C
Точка вспышки:	>200 °C
Плотность (при 20 °C):	~0.95 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Растворимость в воде:	Исследование не было проведено, поскольку известно, что вещество является нерастворимым в воде.

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

Возможно с сильными оксидантами. Травители и кислоты

### 10.2. Химическая устойчивость

Сведения не доступны

### 10.3. Возможность опасных реакций

Сведения не доступны

### 10.4. Условия, которых следует избегать

При нормальных условиях этот продукт стабилен, опасные реакции маловероятны.

### 10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Недопустимые материалы: Сильная кислота, сильные щелочи, Окислительные средства.

### 10.6. Опасные продукты разложения

При высоких температурах начинающееся разложение: Окись углерода, Двуокись углерода, альдегиды, кетоны. Оксиды серы. Оксиды азота (NOx).

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

### 11.1. Данные о токсикологическом воздействии

#### Раздражение и коррозия

Частые и продолжительные контакты с кожей могут вызвать раздражение кожи.

#### Дальнейшие указания

Классификация была проведена в соответствии с методами расчетов согласно Директиве по препаратам (1999/45/EC).

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1. Токсичность

Сведения не доступны

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

Сведения не доступны

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Сведения не доступны

### 12.4. Мобильность в почве

Сведения не доступны

### 12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Сведения не доступны

### 12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Сведения не доступны

#### Дополнительная рекомендация

После консультаций с экспертами по утилизации, после предварительной физико-химической обработки утилизировать вместе с бытовыми отходами.

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

### 13.1. Методы утилизации отходов

#### Рекомендация

Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

### Сухопутный транспорт (ADR/RID)

#### Другая дополнительная информация (Наземный транспорт)

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**HIGHTEC AWF 1**

Дата ревизии: 12.07.2019

Код продукта: 50303-998-00

страница 4 из 4

**Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)****Другая дополнительная информация (Доставка по внутренним водным путям)**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

**Морская доставка (IMDG)****Другая дополнительная информация (Морской транспорт)**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

**Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)****Другая дополнительная информация (Воздушный транспорт)**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

**РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве****15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.****Национальные предписания**

Класс загрязнения воды (D): 1 - слабо опасен для воды

**РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация****Редакционные примечания**

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 1,2,3.

**Текст H-фраз (Номер и полный текст)**

H413 Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов.

**Дополнительная информация**

Данные в настоящем сертификате безопасности отвечают национальному законодательству и законодательству ЕС. Однако имеющиеся рабочие условия пользователя не поддаются нашим знаниям и контролю. Пользователь ответственен за соблюдение всех необходимых законных предписаний.

*(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)*