

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

HIGHTEC AWF 1

Дата ревизии: 22.01.2018

страница 1 из 5

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	Телефакс: +49 (0)6241 5906-999
Электронная почта:	info@rowe-mineraloel.com	
Интернет:	www.rowe-mineraloel.com	
Ответственный Департамент:	Kundenservice	

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
Регламентом (ЕС) № 1272/2008
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			
	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.

HIGHTEC AWF 1

Дата ревизии: 22.01.2018

страница 2 из 5

При попадании на кожу

Загрязненную, пропитанную веществом одежду незамедлительно снять. При контакте с кожей незамедлительно 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. Пораженного 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 лечения

не/не

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**5.1. Средства пожаротушения****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 при взрыве/пожаре.

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 выходе газа или при проникновении в водоёмы, землю или канализацию поставить в известность официальные власти.

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 государственные правовые предписания!

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

HIGHTEC AWF 1

Дата ревизии: 22.01.2018

страница 3 из 5

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. Соблюдать инструкцию по использованию 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. Загрязненную, пропитанную веществом одежду незамедлительно снять. Перед паузами и по окончании работы вымыть руки. Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма.

Защита глаз/лица

Носить защитные очки/маску.

Защита рук

При работе 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	
		Стандарт на метод испытания
pH:		>7
Изменения состояния		
Точка плавления:		185 °C
Начальная точка кипения и интервал кипения:		>250 °C
Точка вспышки:		>200 °C
Плотность (при 20 °C):		~0.95 g/cm ³ DIN 51757
Растворимость в воде:		нерастворимый

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

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

HIGHTEC AWF 1

Дата ревизии: 22.01.2018

страница 4 из 5

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, Двоокись 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/ЕС).

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 предписаниями органов управления.

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.

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)

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

HIGHTEC AWF 1

Дата ревизии: 22.01.2018

страница 5 из 5

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 - слегка заражающий воду

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**Редакционные примечания**

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

Текст H-фраз (Номер и полный текст)H413 Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов.
EUN210 Спецификация по мерам безопасности предоставляется по требованию.**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.)