Телефакс: +49 (0)6241 5906-999



## Паспорт безопасности

#### HIGHTEC RADIATOR STOP LEAK

Дата ревизии: 24.06.2025 Код продукта: 23032 страница 1 из 10

## 1 Идентификация химической продукции и сведения об ответственном лице

## Идентификация химической продукции

HIGHTEC RADIATOR STOP LEAK

# Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,

## рекомендованное против

### Рекомендации по применению химической продукции

Антикоррозийный ингибитор,

## Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: ROWE Mineralulwerk GmbH

Улица:Langgewann 101Город:D-67547 WormsТелефон:+49 (0)6241 5906-0

E-mail: info@rowe-oil.com Контактное лицо: Product Compliance E-mail: sdb@rowe-oil.com Веб-сайт: www.rowe-oil.com

Аварийный номер телефона: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

## 2 Идентификация опасности(ей)

## Классификация вещества или смеси

## Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Эта смесь не классифицируется как опасная в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

## Элементы предупредительной маркировки

## Регламентом (ЕС) № 1272/2008

## Исключительное этикетирование специальных препаратов

EUH210 Паспорт безопасности можно получить по запросу.

#### Дополнительные опасности

Отсутствует какая-либо информация.

## 3 Состав (информация о компонентах)

## Смеси

## Важные компоненты

Номер CAS	Название				
	Номер EC     Номер Индекс     Номер REACH				
	Классификация (Регламентом (ЕС) № 1272/2008)				
107-21-1	этан-1,2-диол			1 - < 10 %	
	203-473-3 603-027-00-1 01-2119456816-28				
	Острая токсичность 4, Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при многократном или продолжительном воздействии 2; H302 H373				

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

### SCL. множителиь М и/или ATE

Номер CAS	Номер ЕС	Название	Часть	
	SCL, множител	CL, множителиь M и/или ATE		
107-21-1	203-473-3 этан-1,2-диол		1 - < 10 %	
	кожный: LD50 = 10600 мг/кг; оральный: LD50 = 4700 мг/кг			



## HIGHTEC RADIATOR STOP LEAK

Дата ревизии: 24.06.2025 Код продукта: 23032 страница 2 из 10

## 4 Меры первой помощи

#### Описание мер первой помощи

#### Общие рекомендации

Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за консультацией к врачу.

#### При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха.

#### При воздействии на кожу

Смыть достаточным количеством воды. Снять загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием.

#### При попадании в глаза

Сразу же осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой.

#### При проглатывании

Срочно прополоскать рот и запить большим 1 стакан воды.

#### Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

#### Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматическое лечение.

## 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

## Средства пожаротушения

## Рекомендуемые средства тушения пожаров

Струя распыляемой воды. Пена. Двуокись углерода (СО2).

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

## Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

Невоспламеняемый.

#### Специфика при тушении

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

## Дополнительная рекомендация

Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

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

# <u>Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях</u>

#### Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Использовать средства индивидуальной защиты.

#### Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях

Обеспечить хорошую вентиляцию. Использовать средства индивидуальной защиты. Вывести людей в безопасное место.

## СИЗ аварийных бригад

Носить средства индивидуальной защиты (см. раздел 8).

## Меры предосторожности обеспечивающие защиту окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

# Действия при утечке, разливе, россыпи

## Для сдерживания

Предотвратить поверхностное распространение (например, ограждениями или гидравлическими



ROWE Mineralulwerk GmbH

#### HIGHTEC RADIATOR STOP LEAK

Дата ревизии: 24.06.2025 Код продукта: 23032 страница 3 из 10

затворами). Закрывать канализацию. Остановить утечку безопасным образом.

#### Для чистки

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связущий материал). С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.

#### Дополнительная информация

Загрязненные предметы и полы основательно очистить согласно инструкциям по экологии.

## Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри раздел 7

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

Утилизация: смотри раздел 13

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

#### Меры безопасности при обращении с химической продукцией

#### Рекомендации по безопасному перемещению и транспортированию

Особые меры предосторожности не обязательны.

## Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Особые меры защиты от пожара не обязательны.

#### Рекомендации по общей промышленной гигиене

Немедлено снять загрязненную, пропитанную одежду. Составить и соблюдать план защиты кожи! Перед перерывами и по окончанию работы вымыть руки. На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.

## Дальнейшие указания

максимальная температура процесса: 100 °C

## Правила хранения химической продукции

## Требования в отношении складских зон и тары

Хранить емкость плотно закрытой.

## Указания по совместному хранению

Особые меры предосторожности не обязательны.

## Дополнительная информация по условиям хранения

Не хранить при температурах ниже 0 °C

## Особые конечные области применения

Антикоррозийный ингибитор,

## 8 Средства контроля над опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

## Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

# Предельно допустимые концентрации (ПДК р.з или ОБУВ р.з) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Номер CAS	Обозначением	ppm	мг/м3	мг/см2	Категория	Сорт
102-71-6	Три(2-гидроксиэтил)амин		5		(среднесменная)	ОБУВ
107-21-1	Этан-1,2-диол (этиленгликоль)		5		(среднесменная)	пдк
			10		(максимальная)	пдк



## HIGHTEC RADIATOR STOP LEAK

Дата ревизии: 24.06.2025 Код продукта: 23032 страница 4 из 10

# Значения DNEL/DMEL

Номер CAS	Обозначением			
DNEL тип		Путь вредного воздействия	Воздействия	Значение
107-21-1	этан-1,2-диол			
рабочий DNEL	_, долговременный	ингаляционный	локальный	35 мг/м3
рабочий DNEL	_, долговременный	кожный	системный	106 мг/кг масса тела/день
потребители [	DNEL, долговременный	ингаляционный	локальный	7 мг/м3
потребители DNEL, долговременный		кожный	системный	53 мг/кг масса тела/день
102-71-6	2,2',2'''- нитрилотриэтанол			
рабочий DNEL	_, долговременный	ингаляционный	локальный	1 мг/м3
рабочий DNEL, долговременный		кожный	системный	7,5 мг/кг масса тела/день
потребители DNEL, долговременный		ингаляционный	локальный	0,4 мг/м3
потребители DNEL, долговременный		кожный	системный	2,66 мг/кг масса тела/день
потребители [	DNEL, долговременный	оральный	системный	3,3 мг/кг масса тела/день

## Значения PNEC

Номер CAS	Обозначением	
Отделение		Значение
107-21-1	этан-1,2-диол	
пресная вода		10 мг/л
пресная вода	(нерегулярное попадание в окружающую среду)	10 мг/л
морская вода		1 мг/л
осадочное от	ложение, пресная вода	37 мг/кг
осадочное от	ложение, морская вода	3,7 мг/кг
Микрооргани	змы на очистных сооружениях	199,5 мг/л
почва	1,53 мг/кг	
102-71-6	2,2',2"'- нитрилотриэтанол	
пресная вода		0,32 мг/л
пресная вода	(нерегулярное попадание в окружающую среду)	5,12 мг/л
морская вода		0,032 мг/л
осадочное от	1,7 мг/кг	
осадочное от	0,17 мг/кг	
Микроорганизмы на очистных сооружениях		
почва		0,151 мг/кг

## Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях





# Подходящие технические устройства управления

Позаботиться о достаточной вентиляции и точечной вытяжке в критических точках.



#### HIGHTEC RADIATOR STOP LEAK

Дата ревизии: 24.06.2025 Код продукта: 23032 страница 5 из 10

## Средства индивидуальной защиты персонала

## Средства защиты глаз

Пользоваться средствами защиты глаз/лица. (EN 166)

#### Средства защиты рук

Необходимо носить проверенные защитные перчатки (EN ISO 374)

При обращении с химическими веществами разрешено носить только химически стойкие защитные перчатки с маркировкой СЕ, включая четырехзначный контрольный номер. Выбирать химически стойкие защитные перчатки в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, а также от от специфики рабочего места. Рекомендуемую выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя.

## Одежда и обувь специальная защитная

При работе носить соответствующую защитную одежду.

#### Защита органов дыхания

Пользоваться средствами органов дыхания.

## Термические опасности

Отсутствует какая-либо информация.

# Регулирование воздействия на окружающую среду

Не допускать попадания в окружающую среду.

#### 9 Физико-химические свойства

#### Информация об основных физико-химических свойствах

Агрегатное состояние: Суспензия

 Цвет:
 зеленовато-голубой

 Запах:
 характерный

 Порог запаха:
 не определено

Температура плавления/температура < 0 °C

замерзания:

Температура кипения или температура > 100 °C

начала кипения и пределы кипения:

 Горючесть:
 не определено

 Нижний предел экспозиции:
 не определено

 Верхний предел экспозиции:
 не определено

 Точка вспышки:
 > 100 °C

 Температура воспламенения:
 > 200 °C

 Температура разложения:
 не определено

 рН:
 8

 Вязкость, кинематическая:
 > 20,5 mm²/s

(при 40 °C)

Растворимость в воде: частично поддающийся смешению

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения не определено

н-октанол/вода:

Давление паров: не определено Плотность: 1,03 g/cm³ Относительная плотность паров: не определено Параметры твердых частиц: неприменимо

## Другие данные

## Информация в отношении классов физической опасности

 Номер редакции: 1,00
 ru
 Дата печати: 27.10.2025



#### HIGHTEC RADIATOR STOP LEAK

Дата ревизии: 24.06.2025 Код продукта: 23032 страница 6 из 10

Взрывоопасные свойства

Продукт не является: Взрывоопасный.

Окисляющие свойства

Продукт не является: оксилительный.

# Дополнительная информация

Отсутствует какая-либо информация.

## 10 Стабильность и реакционная способность

#### Реакционная способность

При надлежащем обращении и хранении опасных реакций не возникает.

## Химическая стабильность

Продукт является стабильным, если он хранится при нормальной температуре окружающей среды.

#### Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

## Условия, которых следует избегать

нет

## Несовместимыми веществами и материалами

Отсутствует какая-либо информация.

#### Опасные продукты разложения

Опасные продукты распада не известны.

# 11 Информация о токсичности

## Данные о токсикологическом воздействии

#### Острая токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### **АТЕтіх рассчитанный**

ATE (пероральный) > 5000 мг/кг; ATE (попадании на кожу) > 2000 мг/кг; ATE (ингаляционный пар) > 20 мг/л; ATE (ингаляционный пыль/туман) > 5 мг/л

Номер CAS	Обозначением						
	Путь воздействия	Доза		Виды	Источник	Метод	
107-21-1	тан-1,2-диол						
	пероральный	LD50 47 мг/кг	700	Крыса	GESTIS		
	попадании на кожу	LD50 10 мг/кг	0600	Кролик	GESTIS		

## Раздражение и коррозия

Разъедание (некроз)/раздражение кожи: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Серьезное повреждение/раздражение глаз: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Сенсибилизирующее действия

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

## Канцерогенность, мутагенность и влияние на репродуктивную систему

Мутагены: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогены: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Воздействующая на репродуктивную функцию: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.



#### HIGHTEC RADIATOR STOP LEAK

Дата ревизии: 24.06.2025 Код продукта: 23032 страница 7 из 10

## Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Опасно при вдыхании

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

## Информация о других опасностях

## Эндокринные разрушающие свойства

Данный продукт не содержит вещество, обладающее свойствами, нарушающими работу эндокринной системы человека, поскольку ни один из компонентов не отвечает этим критериям.

#### Дополнительная информация

Смесь квалифицируется как неопасная согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 [CLP].

## 12 Информация о воздействии на окружающую среду

#### Токсичности

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Стойкость и разлагаемость

Продукт не был проверен.

#### Потенциал биоаккумуляции

Продукт не был проверен.

## Коэффициент распределения н-октанол/вода

Номер CAS	Обозначением	Log Pow
107-21-1	этан-1,2-диол	-1,36

#### Мобильность в почве

Продукт не был проверен.

## Результаты оценки РВТ и vPvB

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

Продукт не был проверен.

### Эндокринные разрушающие свойства

Данный продукт не содержит вещество, обладающее свойствами, нарушающими работу эндокринной системы у нецелевых организмов, поскольку ни один из компонентов не отвечает этим критериям.

## Другие вредные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

## Дополнительная рекомендация

Не допускать попадания в окружающую среду.

## 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

## Методы утилизации отходов

## Рекомендации по удалению

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

## Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Смыть достаточным количеством воды. Полностью опорожненные упаковки могут быть утилизированы.

## 14 Информация при перевозках (транспортировании)

# Сухопутный транспорт (ADR/RID)

Номер ООН или идентификационный номер:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Номер редакции: 1,00 ru Дата печати: 27.10.2025



## **HIGHTEC RADIATOR STOP LEAK**

Дата ревизии: 24.06.2025 Код продукта: 23032 страница 8 из 10

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортное наименования: транспортным предписаниям.

<u>Категория опасности при</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

Группа упаковки: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

Номер ООН или Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

идентификационный номер: транспортным предписаниям.

<u>Надлежащее отгрузочное и</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортное наименования: транспортным предписаниям.

Категория опасности при Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

<u>Группа упаковки:</u>
Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Морская доставка (IMDG)

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

идентификационный номер: транспортным предписаниям.

Надлежащее отгрузочное и Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортное наименования: транспортным предписаниям.

Категория опасности при Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

Группа упаковки: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Номер ООН или Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>идентификационный номер:</u> транспортным предписаниям.

<u>Надлежащее отгрузочное и</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортное наименования: транспортным предписаниям.

<u>Категория опасности при</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

Группа упаковки: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ Нет

СРЕДЫ:

Специальные меры предосторожности для пользователя

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением ІІ МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

15 Информация о национальном и международном законодательствах

<u>Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы,</u> характерные для данного вещества или смеси.

Международное и национальное законодательство

Данные по директиве 2012/18/EC Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

(SEVESO III):

Национальное законодательство

Указания об ограничении Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами

деятельности: согласно Закону по охране труда несовершенолетних.



## HIGHTEC RADIATOR STOP LEAK

Дата ревизии: 24.06.2025 Код продукта: 23032 страница 9 из 10

Класс загрязнения воды (D):

1 - слабо опасен для воды

Дополнительные данные

Дополнительно соблюдать национальные законодательные предписания!

#### Оценка химической безопасност

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

#### 16 Дополнительная информация

## Сокращения и акронимы

Acute Tox. 4: Острая токсичность

STOT RE 2: Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при многократном или

продолжительном воздействии

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

ЕС/ЕЭС: Европейское сообщество/Европейское экономическое сообщество

ЕС: Европейский Союз

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative Множитель М: Коэффициент умножения

ADR: Accord europйen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord europien relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intifrieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association DGR: Dangerous Goods Regulations

ICAO: International Civil Aviation Organization

TI: Technical Instructions

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Сокращения и аббревиатуры см. ЕСНА (Европейское химическое агентство): Рекомендации к

информационным требованиям и заключению о безопасности материала, глава R.20 (Список терминов и сокращений).

## Важные ссылки на литературу и источники данных

Сокращения и аббревиатуры см. ЕСНА (Европейское химическое агентство): Рекомендации к



## HIGHTEC RADIATOR STOP LEAK

Дата ревизии: 24.06.2025 Код продукта: 23032 страница 10 из 10

информационным требованиям и заключению о безопасности материала, глава R.20 (Список терминов и сокращений). (v.1.2, 2013)

## Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

Н302 Вредно при проглатывании.

Н373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного

воздействия.

EUH210 Паспорт безопасности можно получить по запросу.

## Дополнительная информация

Данные базируются на сегодняшнем уровне наших знаний, однако они не представляют собой гарантию свойств продукта и не являются основой для договорных правовых связей. Действующие законы и постановления должны соблюдаться получателем наших продуктов под собственную ответственность.

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