

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN EVO

Дата ревизии: 02.11.2023 Код продукта: 21080 страница 1 из 11

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или

поставщике

Идентификатор продукта

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN EVO

Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,

рекомендованное против

Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: ROWE Mineralulwerk GmbH

Улица:Langgewann 101Город:D-67547 Worms

Телефон: +49 (0)6241 5906-0 Телефакс: +49 (0)6241 5906-999

Электронная почта:info@rowe-oil.comКонтактное лицо:Product ComplianceЭлектронная почта:sdb@rowe-oil.comИнтернет:www.rowe-oil.com

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

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или смеси

Регламентом (ЄС) № 1272/2008

Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2: H373

Текст Н-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

Элементы маркировки

Регламентом (€С) № 1272/2008

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

этан-1,2-диол

Сигнальное слово: Осторожно

Пиктограмма:





Указание на опасность

Н302 Вредно при проглатывании.

Н373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного

воздействия.

Предупреждения

Р101 При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать

упаковку/маркировку продукта.

Р102Хранить в недоступном для детей месте.Р260Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли.Р264После работы тщательно вымыть руки.

Р270 При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. Р501 Упаковку/содержимое утилизации согласно местным предписаниям.

Другие опасности

Отсутствует какая-либо информация.



HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN EVO

Дата ревизии: 02.11.2023 Код продукта: 21080 страница 2 из 11

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

Смеси

Важные компоненты

Номер CAS	Название				
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH		
	Классификация (Регламентом (Є	C) № 1272/2008)	•		
107-21-1	этан-1,2-диол			60 - < 100 %	
	203-473-3	603-027-00-1	01-2119456816-28		
	Acute Tox. 4, STOT RE 2; H302 H				
17265-14-4	Динатрия себакат	2,5 - < 5 %			
	241-300-3		01-2120762063-61		
	Eye Irrit. 2; H319				
29385-43-1	метил-1Н-бензолтриазол			0,1 - < 0,3 %	
	249-596-6		01-2119979081-35		
	Repr. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Chro				

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

SCL, множителиь М и/или ATE

Номер CAS	Номер ЕС	Название	Часть	
	SCL, множител	иь М и/или АТЕ		
107-21-1	203-473-3	этан-1,2-диол	60 - < 100 %	
	кожный: LD50 = 10600 mg/kg; оральный: ATE = 500 mg/kg			
17265-14-4	241-300-3	Динатрия себакат	2,5 - < 5 %	
	оральный: LD50 = 6000 mg/kg			
29385-43-1	249-596-6	метил-1Н-бензолтриазол	0,1 - < 0,3 %	
	кожный: LD50 = >4000 mg/kg; оральный: LD50 = 720 mg/kg			

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха. Необходима врачебная помощь.

При попадании на кожу

Смыть достаточным количеством воды. Следует незамедлительно сменить загрязненную одежду. Необходима врачебная помощь.

При контакте с глазами

Сразу же осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой. В случае возникновения раздражения глаз обратиться к окулисту.

При попадании в желудок

После проглатывания прополоскать рот большим количеством воды (если пострадавший в сознании) и сразу же обратиться за медицинской помощью.

Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности



HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN EVO

Дата ревизии: 02.11.2023 Код продукта: 21080 страница 3 из 11

Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Невоспламеняемый.

Меры предосторожности для пожарных

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная рекомендация

Подавлять газы/пары/туман с помощью водной струи. Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

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

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Общие указания

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Не вдыхать туман/пары/аэрозоли.

Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал

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

Оперативные службы

Носить средства индивидуальной защиты (см. раздел 8).

Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

Методы и материалы для локализации и очистки

Для сдерживания

Остановить утечку безопасным образом. Закрывать канализацию. Предотвратить поверхностное распространение (например, ограждениями или гидравлическими затворами).

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

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

Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении

При открытом обращении использовать устройства с локальной вытяжккой. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль.

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 в конце работы основательно вымыть руки и лицо, при необходимости принять душ. На



HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN EVO

Дата ревизии: 02.11.2023 Код продукта: 21080 страница 4 из 11

рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.

Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить емкость плотно закрытой.

Указания по совместному хранению

Особые меры предосторожности не обязательны.

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

Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК	
107-21-1	Этан-1,2-диол		5	(среднесменная)	
			10	(максимальная)	

Регулирования воздействия



Подходящие технические устройства управления

При открытом обращении использовать устройства с локальной вытяжккой. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль.

Защитные и гигиенические меры

Защита глаз/лица

Пользоваться средствами защиты глаз/лица.

Защита рук

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.

Защита кожи

Использование защитной одежды.

Защита дыхательных путей

Пользоваться средствами органов дыхания.

Регулирование воздействия на окружающую среду

Не допускать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: Жидкий Цвет: пурпурный Запах: характерный

> Стандарт на метод испытания

Точка плавления/точка замерзания: не определено



HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN EVO

Дата ревизии: 02.11.2023 Код продукта: 21080 страница 5 из 11

Температура кипения или температура

> 170 °C ASTM D 1120

начала кипения и диапазон кипения:

 Горючесть:
 Тяжело горючий.

 Нижний предел экспозиции:
 не определено

 Верхний предел экспозиции:
 не определено

Точка вспышки: ~ 125 °C ASTM D-92

 Температура воспламенения:
 не определено

 Температура разложения:
 не определено

 рН (при 20 °C):
 ~ 8,5
 ASTM D1287

 Вязкость, кинематическая:
 ~ 25,6 mm²/s
 ASTM D-7042

(при 20 °C)

Растворимость в воде: легко растворимый

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения не определено

п-октанол/вода:

Давление пара: не определено

Плотность (при 20 °C): ~ 1.124 g/cm³ ASTM D1122

Относительная плотность пара: не определено Характеристики частиц: нерелевантный

Другие данные

Другие характеристики безопасности

Температура текучести: ~ -37 (50 Vol-% in H2O) °C ASTM D1177

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность

При надлежащем обращении и хранении опасных реакций не возникает.

Химическая устойчивость

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

Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

Условия, которых следует избегать

нет

Несовместимые материалы, которых следует избегать

Отсутствует какая-либо информация.

Опасные продукты разложения

Опасные продукты распада не известны.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Вредно при проглатывании.

ATEmix рассчитанный

ATE (оральный) 523,8 mg/kg; ATE (кожный) > 2000 mg/kg; ATE (ингаляционный испарение) > 20 mg/l;

ATE (ингаляционный пыль/туман) > 5 mg/l



HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN EVO

Дата ревизии: 02.11.2023 Код продукта: 21080 страница 6 из 11

CAS-Номер	название					
	Путь воздействия вредных веществ	Доза		Виды	Источник	Метод
107-21-1	этан-1,2-диол					
	оральный	ATE mg/kg	500			
	кожный	LD50 mg/kg	10600	Кролик	GESTIS	
17265-14-4	Динатрия себакат					
	оральный	LD50 mg/kg	6000	Крыса		
29385-43-1	метил-1Н-бензолтриазо	Л				
	оральный	LD50 mg/kg	720	Крыса		OЭCP 401
	кожный	LD50 mg/kg	>4000	Кролик		

Раздражение и коррозия

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Сенсибилизирующее действие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (этан-1,2-диол)

Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Информация о других опасностях

Дополнительная информация

Отсутствует какая-либо информация.

Дальнейшие указания

Смесь классифицируется как опасная согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 [CLP].

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Продукт не является: Экотоксический.



HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN EVO

Дата ревизии: 02.11.2023 Код продукта: 21080 страница 7 из 11

CAS-Номер	название						
	Водная токсичность	Доза		[h] [d]	Виды	Источник	Метод
107-21-1	этан-1,2-диол						
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l	18500		Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)		
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 7500 mg/l	6500-	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	>10,000	48 h	Daphnia magna		
29385-43-1	метил-1Н-бензолтриазол						
	Острая токсичность для рыб	LC50	55 mg/l	96 h	Cyprinodon variegatus		
	Острая водорослевая токсичность	ErC50	75 mg/l		Pseudokirchneriella subcapitata		
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	8,58	48 h	Daphnia magna (большая водяная блоха)		
	Водорослевая токсичность	NOEC	30 mg/l	3 d	Skeletonema costatum	ECHA	
	Crustacea токсичность	NOEC mg/l	18,4	21 d	Daphnia magna (большая водяная блоха)		

Стойкость и разлагаемость

Продукт не был проверен.

Проду	і не овіт проверен.					
CAS-Номер	название					
	Метод	Значение	d	Источник		
	Оценка					
29385-43-1	метил-1Н-бензолтриазол					
		4%	28			
	Биологически нелегко разщепляется (по ОЕСD-критериям).					

Потенциал биоаккумуляции

Продукт не был проверен.

Коеффициент распределения (н-октанол/вода)

CAS-Номер	название	Log Pow
107-21-1	этан-1,2-диол	-1,34
17265-14-4	Динатрия себакат	<0
29385-43-1	метил-1Н-бензолтриазол	1,08

Биоконцентрационный фактор

	• •			
CAS-Номер	название	Биоконцентр	Виды	Источник
		ационный		
		фактор		
29385-43-1	метил-1Н-бензолтриазол	2,4		

Мобильность в почве

Продукт не был проверен.

<u>Результаты оценки РВТ и vPvB</u>

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

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.



HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN EVO

Дата ревизии: 02.11.2023 Код продукта: 21080 страница 8 из 11

Другие вредные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

Дополнительная рекомендация

Не допускать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы утилизации отходов

Рекомендация

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

Отходы с осадков / неиспользованные продукты

160114

WASTES NOT OTHERWISE SPECIFIED IN THE LIST; end-of-life vehicles from different means of transport (including off-road machinery) and wastes from dismantling of end-of-life vehicles and vehicle maintenance (except 13, 14, 16 06 and 16 08); antifreeze fluids containing hazardous substances; опасные отходы

Отходы с осадков

160114

WASTES NOT OTHERWISE SPECIFIED IN THE LIST; end-of-life vehicles from different means of transport (including off-road machinery) and wastes from dismantling of end-of-life vehicles and vehicle maintenance (except 13, 14, 16 06 and 16 08); antifreeze fluids containing hazardous substances; опасные отходы

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Опасные отходы согласно Директиве 2008/98/ЕС (базовая директива об отходах). Обращаться с загрязенными упаковками как с веществом.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

<u>Номер ООН или</u> Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

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

<u>Надлежащее отгрузочное</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

наименование: транспортным предписаниям.

<u>Категория опасности при</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

Упаковочная группа: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

<u>Номер ООН или</u> Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

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

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

наименование: транспортным предписаниям.

<u>Категория опасности при</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

<u>Упаковочная группа:</u>
Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Морская доставка (IMDG)

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

идентификационный номер: транспортным предписаниям.

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>наименование:</u> транспортным предписаниям.

Категория опасности при Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.



HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN EVO

Дата ревизии: 02.11.2023 Код продукта: 21080 страница 9 из 11

Упаковочная группа: 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

идентификационный номер: транспортным предписаниям.

<u>Надлежащее отгрузочное</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>наименование:</u> транспортным предписаниям.

Категория опасности при Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

<u>Упаковочная группа:</u>
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.

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

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

Международное и национальное законодательство

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):

Запись 3

Данные по директиве 2012/18/ЕС

Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

(SEVESO III):

Национальные предписания

Указания об ограничении Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами

деятельности: согласно Закону по охране труда несовершенолетних.

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

Оценка химической безопасност

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Редакционные примечания

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



HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN EVO

Дата ревизии: 02.11.2023 Код продукта: 21080 страница 10 из 11

Сокращения и акронимы

Acute Tox: Острая токсичность Eye Irrit: Раздражение глаз

Repr: Репродуктивная токсичность

STOT RE: Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени в

результате многократного воздействия

Aquatic Chronic: Хроническая токсичность для водной среды

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

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

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 intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

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).

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно Регламентом (€С) № 1272/2008

Классификация	Процедура классификации
Acute Tox. 4; H302	Процесс расчета
STOT RE 2; H373	Процесс расчета

Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

Н302 Вредно при проглатывании.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

H361d Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на

неродившегося ребенка.

Н373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного

воздействия.



HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN EVO

Дата ревизии: 02.11.2023 Код продукта: 21080 страница 11 из 11

H411

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

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.)