

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

HIGHTEC Racing Greaseguard RLF2

Дата ревизии: 12.07.2019

Код продукта: 50203-998-00

страница 1 из 4

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

1.1. Идентификатор продукта

HIGHTEC Racing Greaseguard RLF2

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

Использование вещества/смеси

Смазочный материал, смазочные вещества и антиадгезивы (Жир.)

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

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси

Опасные компоненты

Номер CAS	название			часть
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация CFC			
597-82-0	Триарил-тиофосфат			1-2,4 %
	209-909-9		01-2119979545-21	
	Aquatic Chronic 4; H413			
80595-74-0	Производная толутриазола			0,1-1 %
	279-514-4			
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H411			

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха. При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача.

При попадании на кожу

Промыть большим количеством воды/?. Сменить загрязненную одежду.

При контакте с глазами

Сразу же осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Обратиться к окулисту.

При попадании в желудок

При проглатывании искусственно не вызывать рвоту. Сразу же получить консультацию врача и показать емкость или эту этикетку.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды. Водная распыляющая струя. Пена. Сухой порошок для тушения. Двуокись углерода (CO2). Песок.

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

HIGHTEC Racing Greaseguard RLF2

Дата ревизии: 12.07.2019

Код продукта: 50203-998-00

страница 2 из 4

Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя.

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

Оксид углерода Двуокись углерода (CO₂). Оксиды азота (NO_x). диоксид серы, сернистый газ, (SO₂).. углеводороды, ароматизированный. углеводороды, алифатический.

5.3. Меры предосторожности для пожарных

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная рекомендация

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

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

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Собрать механически. С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации. Особая опасность поскользнуться по причине пролитого/просыпанного продукта.

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

Избегать контакта с глазами и кожей. Особая опасность поскользнуться по причине пролитого/просыпанного продукта.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

При надлежащем использовании особых мероприятий не требуется

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить емкость плотно закрытой.

Дополнительная информация по условиям хранения

Хранить только в оригинальной ёмкости в прохладном, хорошо проветриваемом месте отдельно от Окислительные средства..

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

8.1. Параметры контроля

8.2. Регулирования воздействия

Защитные и гигиенические меры

Сменить загрязненную одежду. Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки. Во время работы не есть и не пить.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества:	Паста
Цвет:	светло-коричневый
Запах:	характерный

Изменения состояния

Точка плавления:	>260 °C
Начальная точка кипения и интервал кипения:	>150 °C
Точка вспышки:	>200 °C

Взрывоопасные свойства

не взрывоопасный.

Плотность (при 25 °C):	~0,9 g/cm ³
Растворимость в воде:	Не поддающийся смешению
Вязкость, кинематическая:	NLGI 2 mm ² /s

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

HIGHTEC Racing Greaseguard RLF2

Дата ревизии: 12.07.2019

Код продукта: 50203-998-00

страница 3 из 4

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Сведения не доступны

10.2. Химическая устойчивость

Сведения не доступны

10.3. Возможность опасных реакций

Сведения не доступны

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Окислительные средства, сильный.

10.6. Опасные продукты разложения

При высоких температурах начинающееся разложение. Опасные продукты разложения: Окись углерода Двуокись углерода (CO2). Оксиды азота (NOx). Альдегид кетоны. Оксиды серы

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

CAS-Номер	название				
	Путь воздействия вредных веществ	Доза	Виды	Источник	Метод
597-82-0	Триарил-тиофосфат				
	оральный	LD50 mg/kg	>2000	Крыса	

Раздражение и коррозия

Частые и продолжительные контакты с кожей могут вызвать раздражение кожи. Раздражает глаза.

Последующая информация Прочие наблюдения

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

Классификация наблюдений

Токсичность для водной среды: Нет.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Сведения не доступны

CAS-Номер	название					
	Водная токсичность	Доза	[h] [d]	Виды	Источник	Метод
597-82-0	Триарил-тиофосфат					
	Острая токсичность для рыб	LC50	>100 mg/l	96 h	Полосатый данио (Brachydanio rerio)	
	Острая Crustacea токсичность	EC50	>100 mg/l	48 h	Daphnia magna	
	Острая бактериальная токсичность	(>100 mg/l)		3 h		

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

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Классификация была проведена в соответствии с методами расчетов согласно Директиве по препаратам (1999/45/ЕС).

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы утилизации отходов

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006

HIGHTEC Racing Greaseguard RLF2

Дата ревизии: 12.07.2019

Код продукта: 50203-998-00

страница 4 из 4

Рекомендация

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

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Незагрязненные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны. Обращаться с загрязненными упаковками как с веществом.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

Другая дополнительная информация (Наземный транспорт)

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

Другая дополнительная информация (Доставка по внутренним водным путям)

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Морская доставка (IMDG)

Другая дополнительная информация (Морской транспорт)

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Другая дополнительная информация (Воздушный транспорт)

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

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): 2,3.

Текст H-фраз (Номер и полный текст)

H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H413	Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов.
EUN208	Содержит Производная толутриазола. Может вызывать аллергические реакции.

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