

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

HIGHTEC SYNT RS HC SAE 0W-20

Дата ревизии: 15.09.2021 страница 1 из 9

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

1.1. Идентификатор продукта

HIGHTEC SYNT RS HC SAE 0W-20

UFI: N1MY-5JEA-R00J-J8YW

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

рекомендованное против

Использование вещества/смеси

Моторное масло

1.3. 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.comИнтернет:www.rowe-oil.comОтветственный Департамент:sdb@rowe-oil.com

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

телефона:

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Категории опасности:

Респираторная или кожная сенсибилизация: Skin Sens. 1

Указание на опасность:

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

2.2. Элементы маркировки

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

С14-С16-С18 алкилфенол

Сигнальное слово: Внимание

Пиктограмма:



Указание на опасность

Номер редакции: 1,14 - Заменяет версию: 1,13

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Предупреждения

Р261 Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей.

Р272 Не уносить загрязненную спецодежду с места работы.

Р280 Используйте защитные перчатки, специальную одежду, средства защиты глаз, лица,

ушеи.

Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством Вода и мыло.
Р333+Р313 При возникновении раздражения или покраснения кожи: Обратиться к врачу.
Р362+Р364 Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.
Упаковку/содержимое утилизации согласно местным предписаниям.



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

HIGHTEC SYNT RS HC SAE 0W-20

Дата ревизии: 15.09.2021 страница 2 из 9

2.3. Другие опасности

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси

Опасные компоненты

Номер CAS	название					
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH			
	Классификация СГС	•	•			
64742-54-7	Дестилляты (нефтевые), гидрооч	ищенные тяжёлые параф	ины	30 - < 60 %		
	265-157-1		01-2119484627-25			
	Asp. Tox. 1; H304					
157707-86-3	Dec-1-ene, тримеры, гидрировань	ные		15 - < 30 %		
	500-393-3		01-2119493949-12			
	Asp. Tox. 1; H304					
64742-56-9	Дистилляты (нефтяные), депарас	1 - < 2,5 %				
	265-159-2		01-2119480132-48			
	Asp. Tox. 1; H304					
64742-65-0	Дестилляты (нефтевые), депарас парафиносодержащие	1 - < 2,5 %				
	265-169-7		01-2119471299-27			
	Asp. Tox. 1; H304					
	С14-С16-С18 алкилфенол	1 - < 2,5 %				
	931-468-2		01-2119498288-19			
	Skin Sens. 1, STOT RE 2; H317 H373					

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха. Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за консультацией к врачу.

При попадании на кожу

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством Вода и мыло. Немедленно снять всю загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием. 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

Срочно прополоскать рот и запить большим 1 стакан воды.

4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

HIGHTEC SYNT RS HC SAE 0W-20

Дата ревизии: 15.09.2021 страница 3 из 9

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

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

Невоспламеняемый.

5.3. Меры предосторожности для пожарных

Носить автономный защитный дыхательный аппарат и стойкий к химикатам защитный костюм. Костюм полной защиты.

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

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

Обеспечить хорошую вентиляцию. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Использовать средства индивидуальной защиты.

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

6.4. 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

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении

Особые меры предосторожности не обязательны.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Особые меры защиты от пожара не обязательны.

7.2. 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

8.1. Параметры контроля

8.2. Регулирования воздействия



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

HIGHTEC SYNT RS HC SAE 0W-20

Дата ревизии: 15.09.2021 страница 4 из 9



Защитные и гигиенические меры

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

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

При отсутствии с надежной вентиляции пользоваться средствами защиты органов дыхания.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: жидкий

Цвет: светло-коричневый Запах: характерный

Стандарт на метод

испытания

рН: неприменимо DIN 51369

Изменения состояния

Точка плавления/точка замерзания: не определено Температура кипения или температура не определено начала кипения и диапазон кипения:

Температура текучести: ~ -39 °C

DIN ISO 3016

Точка вспышки: $\sim 230~^{\circ}\text{C}$ DIN ISO 2592

Горючесть

твердого тела: неприменимо газа: неприменимо

Взрывоопасные свойства

Продукт не является: Взрывоопасный.

 Нижний предел экспозиции:
 не определено

 Верхний предел экспозиции:
 не определено

 Температура воспламенения:
 Сведения не доступны

Температура самовозгорания

твердого тела: неприменимо газа: неприменимо



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

HIGHTEC SYNT RS HC SAE 0W-20

Дата ревизии: 15.09.2021 страница 5 из 9

Температура разложения: не определено

Окисляющие свойства

Продукт не является: оксилительный.

Давление пара: <0,1 hPa рассчитанный.

(при 20 °C)

Плотность (при 15 °C): ~ 0,843 g/cm³ DIN 51757

Растворимость в воде: практически нерастворимый

(при 20 °C)

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения не определено

п-октанол/вода:

Вязкость, кинематическая: ~ 8,8 mm²/s DIN 51562

(при 100 °C)

Относительная плотность пара: не определено Скорость испарения: не определено Тест на разделение растворителя: Сведения не доступны Содержание растворителя: не/не Растворители

9.2. Другие данные

Содержание твердых веществ: не определено

не/не

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

При надлежащем обращении и хранении опасных реакций не возникает.

10.2. Химическая устойчивость

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

10.3. Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

10.4. Условия, которых следует избегать

не/не

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Отсутствует какая-либо информация.

10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты распада не известны.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

HIGHTEC SYNT RS HC SAE 0W-20

Дата ревизии: 15.09.2021 страница 6 из 9

Острая токсичность

CAS-Номер	название						
	Путь воздействия вредных веществ	Доза		Виды	Источник	Метод	
64742-54-7	Дестилляты (нефтевые), гидроочищенные тяжёлые парафины						
	оральный	LD50 mg/kg	>2000	Крыса	OECD 401		
	кожный	LD50 mg/kg	>2000	Кролик	OECD 402		
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50 mg/l	>5000	Крыса	OECD 403		
64742-65-0	Дестилляты (нефтевые), депарафинированные растворителями тяжёлые парафиносодержащие						
	оральный	LD50 mg/kg	>5000	Крыса			
	кожный	LD50 mg/kg	>5000	Кролик			
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50 mg/l	(5.53)	Крыса			

Специфические / особые симптомы в опытах с животными

данные отсутствуют

Последующая информация

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

Практический опыт

Классификация наблюдений

неприменимо

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Продукт не является: Экотоксический.

CAS-Номер	название						
	Водная токсичность	Доза		[h] [d]	Виды	Источник	Метод
64742-54-7	Дестилляты (нефтевые), гидроочищенные тяжёлые парафины						
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l	> 1000	96 h	Fish	OECD 203	
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	> 100	72 h		OECD 201	
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia	OECD 202	
64742-65-0	Дестилляты (нефтевые), депарафинированные растворителями тяжёлые парафиносодержащие						
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	>10000	48 h	Daphnia pulex (водяная блоха)		

12.2. Стойкость и разлагаемость

Продукт не был проверен.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Продукт не был проверен.



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

HIGHTEC SYNT RS HC SAE 0W-20

Дата ревизии: 15.09.2021 страница 7 из 9

Коеффициент распределения (н-октанол/вода)

CAS-Номер	название	Log Pow
64742-54-7	Дестилляты (нефтевые), гидроочищенные тяжёлые парафины	@1719.B0172 86 >4
	Дестилляты (нефтевые), депарафинированные растворителями тяжёлые парафиносодержащие	> 3

12.4. Мобильность в почве

данные отсутствуют

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Продукт не был проверен.

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

Дополнительная рекомендация

Не допускать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы утилизации отходов

Рекомендация

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.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер ООН: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

14.2. Надлежащее отгрузочное Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

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

14.3. Категория опасности при Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

14.4. Упаковочная группа: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

14.1. Номер ООН: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

14.2. Надлежащее отгрузочное Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

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

14.3. Категория опасности при Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

14.4. Упаковочная группа: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Морская доставка (IMDG)

14.1. Номер ООН: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

HIGHTEC SYNT RS HC SAE 0W-20

Дата ревизии: 15.09.2021 страница 8 из 9

14.2. Надлежащее отгрузочное Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

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

14.3. Категория опасности при Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

14.4. Упаковочная группа: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Номер ООН: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

14.2. Надлежащее отгрузочное Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

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

14.3. Категория опасности при Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

14.4. Упаковочная группа: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ Нет

СРЕДЫ:

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

.

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

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

<u>15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы,</u> характерные для данного вещества или смеси.

Дополнительная рекомендация

Продукт согласно Директивам ЕС или соответствующим национальным законам не обязательно маркировать.

Национальные предписания

Указания об ограничении Соблюдать ограничения трудовой деятельности, в соответствии с

деятельности: законом по охране труда молодёжи (94/33/ЕС).

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

Абсорбция кожи / Сенсибилизация: Вызывает реакции повышенной чувствительности аллергического

характера.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Сокращения и акронимы

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

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

HIGHTEC SYNT RS HC SAE 0W-20

Дата ревизии: 15.09.2021 страница 9 из 9

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

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

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate 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

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 europйen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intĕrieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

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 акронимы содержатся в таблице на сайте http://abk.esdscom.eu

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно СГС

Классификация	Процедура классификации
Skin Sens. 1; H317	Процесс расчета

Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

Н304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в

дыхательные пути.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Н373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного

воздействия.

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. При помощи данных, соответствующих сегодняшнему уровню наших знаний и опыту, мы хотим описать наш продукт с точки зрения возможных требований безопасности, но не связываем с этим никаких гарантий свойств. Безошибочность и полноценность не гарантируются.

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