

## **HIGHTEC SYNT RSV SAE 0W-20**

Дата ревизии: 01.11.2023 Код продукта: 20260 страница 1 из 15

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

# Идентификатор продукта

HIGHTEC SYNT RSV SAE 0W-20

# Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,

# рекомендованное против

## Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: ROWE MineralцIwerk 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 (€С) № 1272/2008

Aquatic Chronic 3; H412

Текст Н-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

# Элементы маркировки

# Регламентом (ЄС) № 1272/2008

#### Указание на опасность

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

# Предупреждения

Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

Р501 Упаковку/содержимое утилизации согласно местным предписаниям.

# Исключительное этикетирование специальных препаратов

EUH208 Содержит ангидрид малеиновой кислоты. Может вызывать аллергические реакции.

# Другие опасности

Смесь содержит следующие вещества, которые отвечают критериям PBT согласно REACH, приложение XIII: Фосфородитиоатная кислота, смешанные O,O-бис (1,3-диметилбутил и изо-Пр) эфиры, цинковые сопи.

Потенциал эндокринных нарушений: Фенол, додецил-, разветвленный.

Отсутствует какая-либо информация.

# РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

#### Смеси



# **HIGHTEC SYNT RSV SAE 0W-20**

Дата ревизии: 01.11.2023 Код продукта: 20260 страница 2 из 15

# Важные компоненты

Номер CAS	Название			Часть
	Номер EC	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация (Регламент	ом (ЄС) № 1272/2008)	•	
64742-54-7	Дистилляты (нефтяные), ги,	дроочищенные тяжелые парас	фины; Базовое масло - не указано	60 - < 100 %
	265-157-1	649-467-00-8	01-2119484627-25	
	Asp. Tox. 1; H304	,		
	Минеральное масло (CAS 6	4742-54-7, 64742-55-8, 64742-	56-9, 64742-65-0)	5 - < 15 %
	Asp. Tox. 1; H304			
	Полимер стирола-1,3-бутад	иена, гидрогенизированный		1 - < 2,5 %
	Aquatic Chronic 4; H413			
	Разветвленный алкилсульф	1 - < 2,5 %		
	Aquatic Chronic 4; H413			
84605-29-8	Фосфородитиоатная кислот цинковые соли	0,1 - < 0,3 %		
	283-392-8		01-2119493626-26	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aqu	atic Chronic 2; H315 H318 H41	1	
128-39-2	2,6-ди-трет-бутилфенол			0,1 - < 0,3 %
	204-884-0		01-2119490822-33	
	Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1,	Aquatic Chronic 1; H315 H400 I	H410	
121158-58-5	Фенол, додецил-, разветвле	енный		< 0,1 %
	310-154-3	604-092-00-9	01-2119513207-49	
	Repr. 1B, Skin Corr. 1C, Eye H400 H410	Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquat	ic Chronic 1; H360F H314 H318	
108-31-6	ангидрид малеиновой кисло	ОТЫ		< 0,1 %
	203-571-6	607-096-00-9	01-2119472428-31	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, E H318 H334 H317 H372 EUH0			

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		
64742-54-7	265-157-1	Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафины; Базовое масло - не указано	60 - < 100 %	
	кожный: LD50	= > 5000 mg/kg; оральный: LD50 = > 5000 mg/kg		
84605-29-8	605-29-8 283-392-8 Фосфородитиоатная кислота, смешанные О,О-бис (1,3-диметилбутил и изо-Пр) эфиры, цинковые соли			
		= > 2000 mg/kg; оральный: LD50 = 4468 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 6,25 1; H318: >= 12,5 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 12,5		
128-39-2	204-884-0	2,6-ди-трет-бутилфенол	0,1 - < 0,3 %	
	оральный: LD Aquatic Chronic	50 = > 5000 mg/kg   Aquatic Acute 1; H400: M=1 c 1; H410: M=1		
121158-58-5	310-154-3	Фенол, додецил-, разветвленный	< 0,1 %	
	M=10	= ca. 15000 mg/kg; оральный: LD50 = 2100 mg/kg Aquatic Acute 1; H400:		
108-31-6	203-571-6	ангидрид малеиновой кислоты	< 0,1 %	
	кожный: LD50 100	= 2620 mg/kg; оральный: LD50 = 1090 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,001 -		



## **HIGHTEC SYNT RSV SAE 0W-20**

Дата ревизии: 01.11.2023 Код продукта: 20260 страница 3 из 15

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

# Описание мер первой помощи

#### При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха.

#### При попадании на кожу

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

#### При контакте с глазами

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

#### При попадании в желудок

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.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 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

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



#### HIGHTEC SYNT RSV SAE 0W-20

Дата ревизии: 01.11.2023 Код продукта: 20260 страница 4 из 15

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

Особые меры предосторожности не обязательны.

#### Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Особые меры защиты от пожара не обязательны.

# Рекомендации по общей промышленной гигиене

Снять загрязненную одежду. Перед перерывами и по окончанию работы вымыть руки. На 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	
108-31-6	2,5-Фурандион		1	(максимальная)	



# **HIGHTEC SYNT RSV SAE 0W-20**

Дата ревизии: 01.11.2023 Код продукта: 20260 страница 5 из 15

# Значения DNEL/DMEL

DNEL тип  64742-54-7 Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяже	Путь вредного воздействия влачены; Базовое ма ингаляционный	Воздействия	Значение
34742-54-7 Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяже			
	ингаляционный	сло - не указано	
потребитель DNEL, долговременный		локальный	5,58 мг/м3
потребитель DNEL, долговременный	кожный	системный	0,97 мг/кг масса тела/день
потребитель DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	2,73 мг/м3
рабочий DNEL, долговременный	ингаляционный	локальный	1,19 мг/м3
рабочий DNEL, долговременный	оральный	системный	0,74 мг/кг масса тела/день
84605-29-8 Фосфородитиоатная кислота, смешанные О,О-6	бис (1,3-диметилбутил и изс	р-Пр) эфиры, цинковы	ые соли
потребитель DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	8,31 мг/м3
потребитель DNEL, долговременный	кожный	системный	12,1 мг/кг масса тела/день
рабочий DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	2,11 мг/м3
рабочий DNEL, долговременный	кожный	системный	6,1 мг/кг масса тела/день
рабочий DNEL, долговременный	оральный	системный	0,24 мг/кг масса тела/день
128-39-2 2,6-ди-трет-бутилфенол			
потребитель DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	70,61 мг/м3
потребитель DNEL, долговременный	кожный	системный	11,25 мг/кг масса тела/день
рабочий DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	20,9 мг/м3
рабочий DNEL, долговременный	кожный	системный	6,75 мг/кг масса тела/день
рабочий DNEL, долговременный	оральный	системный	6,75 мг/кг масса тела/день
121158-58-5 Фенол, додецил-, разветвленный			
потребитель DNEL, острый	ингаляционный	системный	44,18 мг/м3
потребитель DNEL, долговременный	кожный	системный	0,25 мг/кг масса тела/день
потребитель DNEL, острый	кожный	системный	166 мг/кг масса тела/день
рабочий DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	0,79 мг/м3
рабочий DNEL, острый	ингаляционный	системный	13,26 мг/м3
рабочий DNEL, долговременный	кожный	системный	0,075 мг/кг масса тела/день
рабочий DNEL, острый	кожный	системный	50 мг/кг масса тела/день
рабочий DNEL, долговременный	оральный	системный	0,075 мг/кг масса тела/день
рабочий DNEL, острый	оральный	системный	1,26 мг/кг масса тела/день
108-31-6 ангидрид малеиновой кислоты			
потребитель DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	0,081 мг/м3
потребитель DNEL, острый	ингаляционный	системный	0,2 мг/м3



# **HIGHTEC SYNT RSV SAE 0W-20**

Дата ревизии: 01.11.2023 Код продукта: 20260 страница 6 из 15

потребитель DNEL, долговременный	ингаляционный	локальный	0,081 мг/м3
потребитель DNEL, острый	ингаляционный	локальный	0,2 мг/м3

# Значения PNEC

дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафины; Базовое масло - не указан ричное отравление  О5-29-8 Фосфородитиоатная кислота, смешанные О,О-бис (1,3-диметилбутил и изо-Пр) эфиры, ци сная вода сная вода (нерегулярное попадание в окружающую среду) ская вода дочное отложение, пресная вода дочное отложение, морская вода ричное отравление сроорганизмы на очистных сооружениях	9,33 мг/кг  11 нковые соли  0,004 мг/л  0,045 мг/л  0,0046 мг/л  0,022 мг/кг  0,002 мг/кг  10,67 мг/кг
ричное отравление  05-29-8 Фосфородитиоатная кислота, смешанные О,О-бис (1,3-диметилбутил и изо-Пр) эфиры, цисная вода  сная вода (нерегулярное попадание в окружающую среду)  ская вода  дочное отложение, пресная вода  дочное отложение, морская вода  ричное отравление	9,33 мг/кг  11 нковые соли  0,004 мг/л  0,045 мг/л  0,0046 мг/л  0,022 мг/кг  0,002 мг/кг  10,67 мг/кг
Фосфородитиоатная кислота, смешанные О,О-бис (1,3-диметилбутил и изо-Пр) эфиры, ци сная вода сная вода (нерегулярное попадание в окружающую среду) ская вода дочное отложение, пресная вода дочное отложение, морская вода ричное отравление	0,004 мг/л 0,045 мг/л 0,046 мг/л 0,022 мг/кг 0,002 мг/кг 10,67 мг/кг
сная вода сная вода (нерегулярное попадание в окружающую среду) ская вода дочное отложение, пресная вода дочное отложение, морская вода ричное отравление	0,004 мг/л 0,045 мг/л 0,0046 мг/л 0,002 мг/кг 0,002 мг/кг 10,67 мг/кг
сная вода (нерегулярное попадание в окружающую среду) ская вода дочное отложение, пресная вода дочное отложение, морская вода ричное отравление	0,045 мг/л 0,0046 мг/л 0,022 мг/кг 0,002 мг/кг 10,67 мг/кг 100 мг/л
ская вода дочное отложение, пресная вода дочное отложение, морская вода ричное отравление	0,0046 мг/л 0,022 мг/кг 0,002 мг/кг 10,67 мг/кг 100 мг/л
дочное отложение, пресная вода дочное отложение, морская вода ричное отравление	0,022 мг/кг 0,002 мг/кг 10,67 мг/кг 100 мг/л
дочное отложение, морская вода ричное отравление	0,002 мг/кг 10,67 мг/кг 100 мг/л
ричное отравление	10,67 мг/кг 100 мг/л
•	100 мг/л
роорганизмы на очистных сооружениях	
	0.000
ва	0,002 мг/кг
-39-2 2,6-ди-трет-бутилфенол	
сная вода	0,001 мг/л
сная вода (нерегулярное попадание в окружающую среду)	0,004 мг/л
ская вода	0 мг/л
дочное отложение, пресная вода	0,317 мг/кг
дочное отложение, морская вода	0,032 мг/кг
ричное отравление	60 мг/кг
роорганизмы на очистных сооружениях	10 мг/л
ва	0,697 мг/кг
158-58-5 Фенол, додецил-, разветвленный	
сная вода	0,000074 мг/л
сная вода (нерегулярное попадание в окружающую среду)	0,00037 мг/л
ская вода	0,000007 мг/л
дочное отложение, пресная вода	0,226 мг/кг
дочное отложение, морская вода	0,027 мг/кг
ричное отравление	4 мг/кг
роорганизмы на очистных сооружениях	100 мг/л
ва	0,118 мг/кг
-31-6 ангидрид малеиновой кислоты	
сная вода	0,038 мг/л
сная вода (нерегулярное попадание в окружающую среду)	0,379 мг/л
ская вода	0,004 мг/л
дочное отложение, пресная вода	0,296 мг/кг
дочное отложение, морская вода	0,03 мг/кг
роорганизмы на очистных сооружениях	44,6 мг/л
ва	0,037 мг/кг

# Регулирования воздействия



## **HIGHTEC SYNT RSV SAE 0W-20**

Дата ревизии: 01.11.2023 Код продукта: 20260 страница 7 из 15

#### 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.

#### Зашита 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: светло-коричневый Запах: характерный

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

начала кипения и диапазон кипения:

Горючесть: Тяжело горючий. Нижний предел экспозиции: не определено Верхний предел экспозиции: не определено Точка вспышки: > 185 °C Температура воспламенения: не определено Температура разложения: не определено pH: не определено Вязкость, кинематическая:  $\sim 9.0 \text{ mm}^2/\text{s}$ 

(при 100 °C)

Растворимость в воде: Исследование не было проведено, поскольку известно, что вещество

является нерастворимым в воде.

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения не определено

п-октанол/вода:

Давление пара:не определеноПлотность (при 15 °C): $\sim 0,847 \text{ g/cm}^3$ Относительная плотность пара:не определеноХарактеристики частиц:нерелевантный

<u>Другие данные</u>

Другие характеристики безопасности

Температура текучести: ~ -48 °C

# РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность



## **HIGHTEC SYNT RSV SAE 0W-20**

Дата ревизии: 01.11.2023 Код продукта: 20260 страница 8 из 15

# 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

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### ATEmix рассчитанный

ATE (оральный) > 2000 mg/kg; ATE (кожный) > 2000 mg/kg; ATE (ингаляционный испарение) > 20 mg/l; ATE (ингаляционный пыль/туман) > 5 mg/l

CAS-Номер	название					
	Путь воздействия вредных веществ	Доза		Виды	Источник	Метод
64742-54-7	Дистилляты (нефтяные)	, гидроочище	нные тяже	елые парафины; Базовоє	е масло - не указано	
	оральный	LD50 > mg/kg	> 5000	Крыса	REACh Dossier	OЭCP 401
	кожный	LD50 > mg/kg	> 5000	Кролик	REACh Dossier	OЭCP 402
84605-29-8	Фосфородитиоатная кис	слота, смешан	ные О,О-	- бис (1,3-диметилбутил и	изо-Пр) эфиры, цинковь	іе соли
	оральный	LD50 4 mg/kg	1468	Крыса	Study report (1985)	OECD Guideline 401
	кожный	LD50 > mg/kg	> 2000	Кролик	Study report (1980)	OECD Guideline 402
128-39-2	2,6-ди-трет-бутилфенол	l				
	оральный	LD50 > mg/kg	> 5000	Крыса	Study report (1991)	OECD Guideline 401
121158-58-5	Фенол, додецил-, разве	твленный				
	оральный	LD50 2 mg/kg	2100	Крыса	Publication (1978)	OECD Guideline 401
	кожный	LD50 c mg/kg	a. 15000	Кролик	Study report (1968)	OECD Guideline 402
108-31-6	ангидрид малеиновой к	ислоты				
	оральный	LD50 1 mg/kg	1090	Крыса	SIDS Initial Assessment Report for SIAM	OECD Guideline 401
	кожный	LD50 2 mg/kg	2620	Кролик	Toxicol. Appl. Pharmacol. 42, 417-424 (1	The method used for skin absorption toxi



#### HIGHTEC SYNT RSV SAE 0W-20

Дата ревизии: 01.11.2023 Код продукта: 20260 страница 9 из 15

## Раздражение и коррозия

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Сенсибилизирующее действие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Содержит ангидрид малеиновой кислоты. Может вызывать аллергические реакции.

## 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

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

# Информация о других опасностях

## Эндокринные разрушающие свойства

Потенциал эндокринных нарушений: Фенол, додецил-, разветвленный.

## Дополнительная информация

Отсутствует какая-либо информация.

# РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### Токсичность

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.



# **HIGHTEC SYNT RSV SAE 0W-20**

Дата ревизии: 01.11.2023 Код продукта: 20260 страница 10 из 15

CAS-Номер	название								
	Водная токсичность	Доза		[h]   [d]	Виды	Источник	Метод		
64742-54-7	Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафины; Базовое масло - не указано								
	Острая токсичность для рыб	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas (толстоголов)	REACh Dossier	O9CP 203		
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	> 100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Dossier	O9CP 201		
	Острая Crustacea токсичность	EL50 mg/l	> 10000	48 h	Daphnia magna (большая водяная блоха)	REACh Dossier	OЭCP 202		
	Токсичность для рыб	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)	REACh Dossier	QSAR		
	Crustacea токсичность	NOEC mg/l	> 10	21 d	Daphnia magna (большая водяная блоха)	REACh Dossier	OЭCP 211		
84605-29-8	Фосфородитиоатная кислота, смешанные О,О-бис (1,3-диметилбутил и изо-Пр) эфиры, цинковые соли								
	Острая токсичность для рыб	LL50	4,5 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)	Study report (2005)	OECD Guideline 203		
	Crustacea токсичность	NOEC	0,4 mg/l	21 d	Daphnia magna	Study report (2010)	OECD Guideline 211		
128-39-2	2,6-ди-трет-бутилфенол								
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	0,45	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier			
	Crustacea токсичность	NOEC mg/l	0,035	21 d	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 211		
121158-58-5	Фенол, додецил-, развет	гвленный							
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	0,037	48 h	Daphnia magna	Study report (2005)	OECD Guideline 202		
	Crustacea токсичность	NOEC mg/l	0,004	21 d	Daphnia magna	Study report (2005)	OECD Guideline 211		
	Острая бактериальная токсичность	EC50 mg/l ( )	> 1000	3 h	activated sludge of a predominantly industrial sew	Study report (2004)	OECD Guideline 209		

# Стойкость и разлагаемость

Продукт не был проверен.

	the east repeater.			
CAS-Номер	название			
	Метод	Значение	d	Источник
	Оценка			
64742-54-7	Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафины; Базовое масло - не указано			
	OЭCP 301B	21 %	28	REACh Dossier
	Биологически нелегко разщепляется (по ОЕСD-критериям).			

# Потенциал биоаккумуляции

Продукт не был проверен.



#### **HIGHTEC SYNT RSV SAE 0W-20**

Дата ревизии: 01.11.2023 Код продукта: 20260 страница 11 из 15

#### Коеффициент распределения (н-октанол/вода)

CAS-Номер	название	Log Pow
	Разветвленный алкилсульфат алкила (с избыточным содержанием)	11,08
84605-29-8	Фосфородитиоатная кислота, смешанные О,О-бис (1,3-диметилбутил и изо-Пр) эфиры, цинковые соли	0,56
128-39-2	2,6-ди-трет-бутилфенол	4,5
121158-58-5	Фенол, додецил-, разветвленный	7,14
108-31-6	ангидрид малеиновой кислоты	-2,61

#### Биоконцентрационный фактор

CAS-Номер	название	Биоконцентр	Виды	Источник
		ационный		
		фактор		
	Разветвленный алкилсульфат алкила (с избыточным содержанием)	2,2		
128-39-2	2,6-ди-трет-бутилфенол	135 - 360	Cyprinus carpio	Publication (1992)
121158-58-5	Фенол, додецил-, разветвленный	289	Oncorhynchus mykiss	Study report (2006)

#### Мобильность в почве

Продукт не был проверен.

## Результаты оценки РВТ и vPvB

Смесь содержит следующие вещества, которые отвечают критериям PBT согласно REACH, приложение XIII: Фосфородитиоатная кислота, смешанные O,O-бис (1,3-диметилбутил и изо-Пр) эфиры, цинковые соли.

# Эндокринные разрушающие свойства

Потенциал эндокринных нарушений: Фенол, додецил-, разветвленный.

# Другие вредные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

# Дополнительная рекомендация

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву.

# РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

# Методы утилизации отходов

# Рекомендация

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву. Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

# Отходы с осадков / неиспользованные продукты

130205 OIL WASTES AND WASTES OF LIQUID FUELS (EXCEPT EDIBLE OILS, AND THOSE IN

CHAPTERS 05, 12 AND 19); waste engine, gear and lubricating oils; mineral-based non-chlorinated engine, gear and lubricating oils; опасные отходы

#### Отходы с осадков

130205 OIL WASTES AND WASTES OF LIQUID FUELS (EXCEPT EDIBLE OILS, AND THOSE IN

CHAPTERS 05, 12 AND 19); waste engine, gear and lubricating oils; mineral-based non-chlorinated

engine, gear and lubricating oils; опасные отходы

# Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Незагрязенные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны. Обращаться с загрязенными упаковками как с веществом.

# РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

#### Сухопутный транспорт (ADR/RID)



## **HIGHTEC SYNT RSV SAE 0W-20**

Дата ревизии: 01.11.2023 Код продукта: 20260 страница 12 из 15

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

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

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

наименование: транспортным предписаниям.

Категория опасности при 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)

Номер ООН или Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

идентификационный номер: транспортным предписаниям.

Надлежащее отгрузочное 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.

Морская доставка (IMDG)

Номер ООН или Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

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

Надлежащее отгрузочное 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.

Упаковочная группа: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>Номер ООН или</u> 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.

<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, характерные для данного вещества или смеси.</u>

# Международное и национальное законодательство

Допуски (REACH, приложение XIV):

Особо опасные вещества, SVHC (REACH, Статье 59):

Фенол, додецил-, разветвленный



## **HIGHTEC SYNT RSV SAE 0W-20**

Дата ревизии: 01.11.2023 Код продукта: 20260 страница 13 из 15

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):

Запись 3, Запись 30, Запись 75

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 SYNT RSV SAE 0W-20**

Дата ревизии: 01.11.2023 Код продукта: 20260 страница 14 из 15

#### Сокращения и акронимы

Acute Tox: Острая токсичность Asp. Tox: Опасность при аспирации Skin Corr: Разъедание (некроз) кожи

Skin Irrit: Раздражение кожи

Eye Dam: Серьезное повреждение глаз

Resp. Sens: Сенсибилизирующее действие при вдыхании Skin Sens: Сенсибилизирующее действие при контакте с кожей

Repr: Репродуктивная токсичность

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

результате многократного воздействия

Aquatic Acute: Острая токсичность для водной среды

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

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
Aquatic Chronic 3; H412	Процесс расчета

# Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

Н302 Вредно при проглатывании.



га ревизии: 01.11.2023	Код продукта: 20260	страница 15 из 1
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.	
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.	
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.	
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.	
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.	
H334	При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затруднен дыхание).	ное
H360F	Может отрицательно повлиять на способность к деторождению.	
H372	Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздейс	твия.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.	
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствия	ми.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.	
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.	
H413	Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных органи	13МОВ.
EUH071	Разъедает дыхательные пути.	
EUH208	Содержит ангидрид малеиновой кислоты. Может вызывать аллергические реа	акции.

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.)