



Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

HIGHTEC SYNT RSV SAE 0W-20

Дата печати: 08.11.2016

Код продукта: 20260-998-00

страница 1 из 10

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

1.1. Идентификатор продукта

HIGHTEC SYNT RSV SAE 0W-20

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 MINERALOELWERK GMBH

Улица: Langgewann 101

Город: D-67547 Worms

Телефон: +49 (0)6241 5906-0

Телефакс: +49 (0)6241 5906-999

Электронная почта: info@rowe-mineraloel.com

Интернет: www.rowe-mineraloel.com

Ответственный Департамент: Kundenservice

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

2.3. Другие опасности

Сведения не доступны

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси



Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

HIGHTEC SYNT RSV SAE 0W-20

Дата печати: 08.11.2016

Код продукта: 20260-998-00

страница 2 из 10

Опасное содержание веществ

Номер CAS	название			часть
	Номер EC	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация СГС			
64742-54-7	Дестилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжёлые парафины			60 - < 100 %
	265-157-1		01-2119484627-25	
	Asp. Tox. 1; H304			
72623-87-1	Смазочные масла (нефтяные), C20-50-, гидроочищенные, нейтральные на масляной основе			15 - < 30 %
	276-738-4	649-483-00-5	01-2119474889-13	
	Asp. Tox. 1; H304			
	Продукты реакции бензоламина, N-фенил с ноненом (разветвлённый)			1 - < 5 %
	253-249-4		05-2114603735-51	
	Aquatic Chronic 4; H413			
121158-58-5	Фенол, додецил-, разветвлённый			<0,2 %
	310-154-3			
	Repr. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H361 H315 H319 H400 H410			
122-39-4	Дифениламин			<0,2 %
	204-539-4			
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410			
90-30-2	N-фенил-1-нафтиламин			<0,1 %
	201-983-0		01-2119488704-27	
	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, STOT RE 2, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 1; H302 H317 H373 H400 H410			

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

Самозащита человека, оказывающего первую помощь

Сменить контаминированную одежду.

Не носить в карманах брюк чистящие тряпки, пропитанные продуктом.

При вдыхании

При возможном вдыхании аэрозолей/распыленного тумана/разбрзгиваемых капель:

Проконсультироваться у доктора. Обеспечить подачу свежего воздуха.

Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей. ПРИ ВДЫХАНИИ: При затрудненном вдыхании вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.

При возможном вдыхании аэрозолей/распыленного тумана/разбрзгиваемых капель:

Проконсультироваться у доктора.

При попадании на кожу

При контакте с кожей немедленно снять загрязненную, мокрую одежду и промыть кожу большим количеством воды и мыло.

При раздражении кожи и появлении сыпи: обратиться к врачу.

При контакте с глазами

Быстро осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой.



Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

HIGHTEC SYNT RSV SAE 0W-20

Дата печати: 08.11.2016

Код продукта: 20260-998-00

страница 3 из 10

При появлении или продолжении жалоб посетить окулиста.

При попадании в желудок

Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды.

При проглатывании искусственно не вызывать рвоту. Незамедлительно вызвать доктора и показать ёмкость или этикетку от нее.

4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Сведения не доступны. При использовании по назначению и соблюдении перечисленных указаний, касающихся мер предосторожности, особенные риски, связанные с продуктом, неизвестны.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

При рвоте соблюдать осторожность: риск аспирации!

Опасно при вдыхании: Немедленно вызвать врача.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения

Принимать меры по тушению пожара подходящие для окружающей среды.

Двуокись углерода (CO₂). Сухой порошок для тушения. Пена.

Неподходящие огнегасящие средства

Резкая струя воды.

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

Особая угроза от самого вещества, продуктов его горения или образующихся газов:

Двуокись углерода (CO₂). Окись углерода Оксиды серы. Оксиды фосфора. Сероводород (H₂S).

5.3. Меры предосторожности для пожарных

сажа; копоть В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

Не вдыхать газы при взрыве/пожаре.

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная рекомендация

Загрязненную воду, использовавшуюся для тушения, собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоёмы. Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления.

Для защиты людей и охлаждения ёмкостей в зоне опасности использовать разбрызгиваемую струю воды.

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

Особая опасность скольжения по причине пролитого/просыпанного продукта.

При работе носить соответствующую защитную одежду.

При развитии паров, пыли и аэрозолей применять защиту дыхания.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

Предотвращать распространение по поверхности (например: локализовать или ограждать от разлива нефти).

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Собрать с влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, кислотосвязующие, универсальный связующий материал). С полученным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.

6.4. Ссылка на другие разделы

При выходе газа или при проникновении в водоёмы, землю или канализацию поставить в известность официальные власти.



Паспорт Безопасности Вещества

ROWE MINERALOELWERK GMBH

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

HIGHTEC SYNT RSV SAE 0W-20

Дата печати: 08.11.2016

Код продукта: 20260-998-00

страница 4 из 10

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

Профилактическая защита кожи при помощи защитной мази. Перед паузами и по окончанию работы вымыть руки.

Недопустимые условия: аэрозольное- или туманное образование.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

Во время работы запрещается курить.

Класс пожара: B (DIN-/EN-нормы: EN2)

Дальнейшие указания

Сведения не доступны

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить ёмкость плотно закрытой.

держать вдали от источников тепла. Хранить/складировать только в оригинальной емкости.

Совет по обычному хранению

Не хранить вместе с: Пищевые продукты и корм, Окислительные средства.

Дополнительная информация по условиям хранения

При попадании в почву продукт начинает перемещаться и может вызвать загрязнение грунтовых вод.
держать вдали от источников тепла.

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

8.1. Параметры контроля

Дополнительные указания к граничным значениям

Сведения не доступны

8.2. Регулирования воздействия

Подходящие технические устройства управления

данные отсутствуют

Защитные и гигиенические меры

Является вредным для здоровья при вдыхании и соприкосновении с кожей.

Сменить контаминированную одежду.

Перед паузами и по окончанию работы вымыть руки.

Профилактическая защита кожи при помощи защитной мази.

Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма.

Не вдыхать пар.

Защита глаз/лица

При размельчении/разбрзгивании/распылении: Носить защитные очки/маску.

Защита рук

При работе носить соответствующие защитные перчатки.. NBR (Нитриловый каучук).

Защита кожи

При размельчении/разбрзгивании/распылении: носить защитные перчатки/защитную одежду.

Защита дыхательных путей

При развитии паров, пыли и аэрозолей применять защиту дыхания.

Регулирование воздействия на окружающую среду

Сведения не доступны



Паспорт Безопасности Вещества

ROWE MINERALOELWERK GMBH

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

HIGHTEC SYNT RSV SAE 0W-20

Дата печати: 08.11.2016

Код продукта: 20260-998-00

страница 5 из 10

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества:	жидкий	Стандарт на метод испытания		
Цвет:	желтый-коричневый			
Запах:	характерный			
pH:	непригодный DIN 51369			
Изменения состояния				
Pourpoint::	<-45 °C DIN ISO 3016			
Точка вспышки:	>190 °C DIN ISO 2592			
Нижний предел экспозиции:	Literatur			
Верхний предел экспозиции:	Literatur			
Температура воспламенения:	Сведения не доступны			
Давление пара: (при 20 °C)	<0,1 hPa рассчитанный.			
Плотность (при 15 °C):	~0,846 g/cm³ DIN 51757			
Растворимость в воде: (при 20 °C)	практически нерастворимый			
Растворимость в других растворителях				
растворимый в углеводородах (минеральным маслом.)				
Вязкость, кинематическая: (при 100 °C)	~9 mm²/s DIN 51562			
Тест на разделение растворителя:	Сведения не доступны			
Содержание растворителя:	не/не Растворители			

9.2. Другие данные

не/не

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Возможно с сильными оксидантами.

При нормальных условиях этот продукт стабилен, опасные реакции маловероятны.

10.2. Химическая устойчивость

При надлежащем хранении/обращении/транспортировке термическое разложение не происходит.

При высоких температурах начинающееся разложение (>100°C): (например H2S)

10.3. Возможность опасных реакций

Возможно с сильными оксидантами.

При нормальных условиях этот продукт стабилен, опасные реакции маловероятны.

10.4. Условия, которых следует избегать

Окислительные средства, сильный.

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Окислительные средства, сильный. Травители и кислоты

10.6. Опасные продукты разложения

не/не

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006

HIGHTEC SYNT RSV SAE 0W-20

Дата печати: 08.11.2016

Код продукта: 20260-998-00

страница 6 из 10

Дополнительная информация

При надлежащем хранении/обращении/транспортировке термическое разложение не происходит.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Токсикокинетика, метаболизм и распределение

данные отсутствуют

Острая токсичность

данные отсутствуют

Раздражающее действие на органы дыхания: Не вдыхать газ/пар.

CAS-Номер	название	Путь воздействия вредных веществ	Доза	Виды	Источник
64742-54-7	Дестилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжёлые парафины	оральный	LD50 >2000 mg/kg	Крыса	OECD 401
		кожный	LD50 >2000 mg/kg	Кролик	OECD 402
		ингаляционный (4 h) испарение	LC50 >5000 mg/l	Крыса	OECD 403
72623-87-1	Смазочные масла (нефтяные), C20-50-, гидроочищенные, нейтральные на масляной основе	оральный	LD50 => 5000 mg/kg	Крыса	OECD 401
		кожный	LD50 = > 2000 mg/kg	Кролик	OECD 402
		ингаляционный (4 h) испарение	LC50 = > 5.53 mg/l	Крыса	OECD 403
122-39-4	Дифениламин				
		оральный	LD50 1120 mg/kg	Крыса	
90-30-2	N-фенил-1-нафтамин				
		оральный	LD50 1625 mg/kg	Крыса	
		кожный	LD50 >5000 mg/kg	Кролик	

Раздражение и коррозия

Раздражающее действие на кожу: не/не

Частый или длительный контакт с глазами может привести к раздражению глаз.

Сенсибилизирующее действие

Из-за очень малой доли сенсибилизирующих материалов следует исходить из того, что готовый продукт не является сенсибилизирующим для кожи.

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Продукт не классифицирован.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Частые и продолжительные контакты с кожей могут вызвать раздражение кожи.

Специфические / особые симптомы в опытах с животными

данные отсутствуют

Последующая информация Прочие наблюдения

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

Практический опыт

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

HIGHTEC SYNT RSV SAE 0W-20

Дата печати: 08.11.2016

Код продукта: 20260-998-00

страница 7 из 10

Классификация наблюдений

непригодный

Прочие наблюдения

Имеет обезжирающий эффект на кожу.

Дальнейшие указания

При использовании по назначению и соблюдении перечисленных указаний, касающихся мер предосторожности, особенные риски, связанные с продуктом, неизвестны.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду**12.1. Токсичность**

данные отсутствуют

CAS-Номер	название	Водная токсичность	Доза	[h] [d]	Виды	Источник
64742-54-7	Дестилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжёлые парафины	Острая токсичность для рыб	LC50 > 1000 mg/l	96 h	Fish	OECD 203
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 > 100 mg/l	72 h			OECD 201
	Острая Crustacea токсичность	EC50 > 100 mg/l	48 h	Daphnia		OECD 202
72623-87-1	Смазочные масла (нефтяные), С20-50-, гидроочищенные, нейтральные на масляной основе	Острая токсичность для рыб	LC50 > 100 mg/l	96 h		OECD 203
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 >= 100 mg/l	72 h			OECD 201
	Острая Crustacea токсичность	EC50 > 10 000 mg/l	48 h			OECD 202
90-30-2	N-фенил-1-нафтиламин	Острая токсичность для рыб	LC50 0,44 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)	
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 0,25 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Острая Crustacea токсичность	EC50 0,32 mg/l	48 h	Daphnia magna		
	Crustacea токсичность	NOEC 0,025 mg/l	21 d	Daphnia magna		
	Острая бактериальная токсичность	(>10000 mg/l)		Активный шлам		ОЭСР 209

12.2. Стойкость и разлагаемость

Вследствие его пониженной растворимости в воде, продукт большей частью отделяется механическим способом в биологических очистных установках. Из воды удаляется тяжело.

Биологически нелегко разщепляется (по OECD-критериям). Продукт частично разлагается. Остаются существенные остатки.

Отработанные масла нельзя сливать в канализацию или в водоемы и они не должны попадать в почву.

CAS-Номер	название	Метод	Значение	d	Источник
	Оценка				
90-30-2	N-фенил-1-нафтиламин	Биологическое расщепление:	0%		ОЭСР 301C/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-F
		Биологически нелегко разщепляется (по ОЭСР-критериям)			

**Паспорт Безопасности Вещества**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

HIGHTEC SYNT RSV SAE 0W-20

Дата печати: 08.11.2016

Код продукта: 20260-998-00

страница 8 из 10

12.3. Потенциал биоаккумуляции

данные отсутствуют

Не допускать неконтролируемого попадания продукта в окружающую среду.

Коэффициент распределения (н-октанол/вода)

CAS-Номер	название	Log Pow
64742-54-7	Дестилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжёлые парафины	>4
72623-87-1	Смазочные масла (нефтяные), С20-50-, гидроочищенные, нейтральные на масляной основе	> 6
	Продукты реакции бензоламина, N-фенил с ноненом (разветвлённый)	3,6
90-30-2	N-фенил-1-нафтиламин	4,2

Биоконцентрационный фактор

CAS-Номер	название	Биоконцентрационный фактор	Виды	Источник
90-30-2	N-фенил-1-нафтиламин	2700	Cyprinus carpio (Карп)	

12.4. Мобильность в почве

данные отсутствуют

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

Сведения не доступны

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Водяные организмы: данные отсутствуют

Поведение в очистных установках данные отсутствуют

данные отсутствуют

Дополнительная рекомендация

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы. Классификация была проведена в соответствии с методами расчетов согласно Директиве по препаратам (1999/45/EC).

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)**13.1. Методы утилизации отходов****Рекомендация**

Указанные коды утилизации отходов являются рекомендациями на основании предположительного применения вещества и могут у пользователя перекодироваться на другие коды утилизации.

Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления.

Не допускать попадание вещества в канализационные системы, его требуется удалить вместе с контейнером в качестве опасного вида отходов.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Данный продукт и его ёмкость удалить в качестве специального вида отходов. Не контаминированные и пустые от остатков ёмкости могут быть повторно использованы. Обращаться с зараженными упаковками, как с веществом.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)**Сухопутный транспорт (ADR/RID)****14.1. Номер ООН:**

-

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:

Моторное масло

14.3. Категория опасности при транспортировке:

-

14.4. Упаковочная группа:

-



Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

HIGHTEC SYNT RSV SAE 0W-20

Дата печати: 08.11.2016

Код продукта: 20260-998-00

страница 9 из 10

Лист опасности:	-
Классификационный код:	-
Особо оговоренные условия:	-
Ограниченнное количество (LQ):	-
Категория транспортировки:	-
Риск №:	-
Код ограничения проезда через туннели:	-

Другая дополнительная информация (Наземный транспорт)

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

<u>14.1. Номер ООН:</u>	-
<u>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:</u>	Моторное масло
<u>14.3. Категория опасности при транспортировке:</u>	-
<u>14.4. Упаковочная группа:</u>	-
Лист опасности:	-
Классификационный код:	-
Особо оговоренные условия:	-
Ограниченнное количество (LQ):	-

Другая дополнительная информация (Доставка по внутренним водным путям)

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Морская доставка (IMDG)

<u>14.1. Номер ООН:</u>	-
<u>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:</u>	Моторное масло
<u>14.3. Категория опасности при транспортировке:</u>	-
<u>14.4. Упаковочная группа:</u>	-
Лист опасности:	-
Особо оговоренные условия:	-
Ограниченнное количество (LQ):	-
EmS:	-

Другая дополнительная информация (Морской транспорт)

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

<u>14.1. Номер ООН:</u>	-
<u>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:</u>	Моторное масло
<u>14.3. Категория опасности при транспортировке:</u>	-
<u>14.4. Упаковочная группа:</u>	-
Лист опасности:	-
Особо оговоренные условия:	-
Ограниченнное количество (LQ) (Пассажирский самолет):	-
Инструкция по упаковыванию (Пассажирский самолет):	-



Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

HIGHTEC SYNT RSV SAE 0W-20

Дата печати: 08.11.2016

Код продукта: 20260-998-00

страница 10 из 10

Максимальное количество (Пассажирский самолет): -

Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет): -

Максимальное количество (Грузовой самолет): -

Другая дополнительная информация (Воздушный транспорт)

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: нет

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

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

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.

Дополнительная рекомендация

Продукт по Положениям ЕС или соответствующим национальным законам не является обязательным для обозначения.

Национальные предписания

Класс загрязнения воды (D): 2 - заражающий воду

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Текст H-фраз (Номер и полный текст)

H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H361	Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.
H373	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H413	Может вызывать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов.

Дополнительная информация

При помощи данных, соответствующих сегодняшнему уровню наших знаний и опыта, 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.)