

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**HIGHTEC SYNT RS D1 SAE 5W-30**

Дата ревизии: 08.07.2019

страница 1 из 10

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике****1.1. Идентификатор продукта**

HIGHTEC SYNT RS D1 SAE 5W-30

**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: | SDB@rowe.com.de          |                                |

**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**

Категории опасности:

Опасности для водной среды: Aquatic Chronic 3

Указание на опасность:

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**2.2. Элементы маркировки****Регламентом (ЕС) № 1272/2008****Указание на опасность**

H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**Предупреждения**

P103 Перед использованием ознакомиться с инструкцией по применению/маркировкой продукта.

P273 Избегать попадания в окружающую среду.

P501 Упаковку/содержимое утилизации согласно местным предписаниям.

**2.3. Другие опасности**

Отсутствует какая-либо информация.

**РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)****3.2. Смеси**

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**HIGHTEC SYNT RS D1 SAE 5W-30**

Дата ревизии: 08.07.2019

страница 2 из 10

**Опасные компоненты**

| Номер CAS   | название   |              |                  | часть       |
|-------------|--|--------------|------------------|-------------|
|             | Номер ЕС   | Номер Индекс | Номер REACH      |             |
|             | Классификация СГС  |              |                  |             |
| 64742-54-7  | Дестилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжёлые парафины   |              |                  | 30 - < 60 % |
|             | 265-157-1  |              | 01-2119484627-25 |             |
|             | Asp. Tox. 1; H304  |              |                  |             |
| 36878-20-3  | Продукты реакции бензоламина, N-фенил с ноненом (разветвлённый)  |              |                  | 1 - < 2,5 % |
|             | 253-249-4  |              | 01-2119488911-28 |             |
|             | Aquatic Chronic 4; H413  |              |                  |             |
| 121158-58-5 | Додецилфенол, смешанные изомеры (разветвлённые)  |              |                  | < 0,1 %     |
|             | 310-154-3  |              | 01-2119513207-49 |             |
|             | Repr. 1B, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 10); H360F H314 H318 H400 H410 |              |                  |             |

Текст H-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**

Обеспечить подачу свежего воздуха. При возможном вдыхании аэрозолей/распыленного тумана/разбрызгиваемых капель: Проконсультироваться у доктора.

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/разбрызгиваемых капель:

Проконсультироваться у доктора.

**При попадании на кожу**

Смыть достаточным количеством воды. Снять загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием. При контакте с кожей немедленно снять загрязненную, мокрую одежду и промыть кожу большим количеством вода и мыло.

При раздражении кожи и появлении сыпи: обратиться к врачу.

**При контакте с глазами**

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

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. Сразу же получить консультацию врача и показать емкость или эту этикетку.

**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. При рвоте соблюдать осторожность: риск аспирации!

Опасно при вдыхании: Немедленно вызвать врача.

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**HIGHTEC SYNT RS D1 SAE 5W-30**

Дата ревизии: 08.07.2019

страница 3 из 10

**РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности****5.1. Средства пожаротушения****Подходящие средства пожаротушения**

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.  
Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>). Сухой порошок для тушения. Пена.

**Неподходящие средства пожаротушения**

Резкая струя воды.

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

Невоспламеняемый. Особая угроза от самого вещества, продуктов его сгорания или образующихся газов:

Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>). Окись углерода Оксиды серы. Оксиды фосфора. Сероводород (H<sub>2</sub>S).

**5.3. Меры предосторожности для пожарных**

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат. копоть

Не вдыхать газы от взрыва/пожара.

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**

Особая опасность поскользнуться по причине пролитого/просыпанного продукта.

При работе носить соответствующую защитную одежду.

При воздействии паров, пыли и аэрозолей применять защиту дыхания.

**6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды**

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

Предотвратить поверхностное распространение (например, ограждениями или гидравлическими затворами).

**6.3. Методы и материалы для локализации и очистки**

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий 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

При выбросе газа или при попадании в водоемы, почву или канализацию поставить в известность соответствующие органы.

**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 перерывами и по окончании работы вымыть руки.

Недопустимые условия: аэрозольное- или туманное образование.

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**HIGHTEC SYNT RS D1 SAE 5W-30**

Дата ревизии: 08.07.2019

страница 4 из 10

**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)

**7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей****Требования в отношении складских зон и тары**

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

**Указания по совместному 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****8.2. Регулирования воздействия****Подходящие технические устройства управления**

Сведения не доступны

**Защитные и гигиенические меры**

Снять загрязненную одежду. Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки. Во время работы не есть и не пить. Является вредным для здоровья при вдыхании и соприкосновении с кожей.

Профилактическая защита кожи при помощи защитной мази.  
Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма.  
Не вдыхать пар.

**Защита глаз/лица**

Пользоваться средствами защиты глаз/лица. При дисперсном распределении/разбрызгивании/распылении: Носить защитные очки/маску.

**Защита рук**

При обращении с химическими веществами разрешено носить только химически стойкие защитные перчатки с маркировкой CE, включая четырехзначный контрольный номер. Выбирать химически стойкие защитные перчатки в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, а также от специфики рабочего места. Рекомендованную выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя. Носить соответствующие защитные перчатки.

**Защита кожи**

При работе носить соответствующую защитную одежду. При дисперсном распределении/разбрызгивании/распылении: носить защитные перчатки/защитную одежду.

**Защита дыхательных путей**

При отсутствии с надежной вентиляции пользоваться средствами защиты органов дыхания. При воздействии паров, пыли и аэрозолей применять защиту дыхания.

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**HIGHTEC SYNT RS D1 SAE 5W-30**

Дата ревизии: 08.07.2019

страница 5 из 10

**РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства**
**9.1. Информация об основных физико-химических свойствах**

|   |                 |                           |  |
|---|-----------------|---------------------------|--|
| Физическое состояние вещества:              | жидкий          |                           |  |
| Цвет:                                       | янтарного цвета |                           |  |
| Запах:                                      | характерный     |                           |  |
|   |                 |                           | <b>Стандарт на метод<br/>испытания</b> |
| pH:   |                 | неприменимо               | DIN 51369                              |
| <b>Изменения состояния</b>                  |                 |                           |  |
| Точка плавления:                            |                 | не определено             |  |
| Начальная точка кипения и интервал кипения: |                 | не определено             |  |
| Температура текучести:                      |                 | ~-33 °C                   |  |
| Точка вспышки:                              |                 | >235 °C                   | DIN ISO 2592                           |
| <b>Горючесть</b>                            |                 |                           |  |
| твердого тела:                              |                 | неприменимо               |  |
| газа:                                       |                 | неприменимо               |  |
| Нижний предел экспозиции:                   |                 | не определено             |  |
| Верхний предел экспозиции:                  |                 | не определено             |  |
| Температура воспламенения:                  |                 | Сведения не доступны      |  |
| <b>Температура самовозгорания</b>           |                 |                           |  |
| твердого тела:                              |                 | неприменимо               |  |
| газа:                                       |                 | неприменимо               |  |
| Температура разложения:                     |                 | не определено             |  |
| <b>Окисляющие свойства</b>                  |                 |                           |  |
| Не окислительный.                           |                 |                           |  |
| Давление пара:<br>(при 20 °C)               |                 | <0,1 hPa                  | рассчитанный.                          |
| Плотность (при 15 °C):                      |                 | ~0,849 g/cm <sup>3</sup>  | DIN 51757                              |
| Растворимость в воде:                       |                 | практически нерастворимый |  |
| <b>Растворимость в других растворителях</b> |                 |                           |  |
| не определено                               |                 |                           |  |
| Коэффициент распределения:                  |                 | не определено             |  |
| Вязкость, кинематическая:<br>(при 100 °C)   |                 | ~10,8 mm <sup>2</sup> /s  | DIN 51562                              |
| 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: | 0 |
| не/не                       |   |

**РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**HIGHTEC SYNT RS D1 SAE 5W-30**

Дата ревизии: 08.07.2019

страница 6 из 10

**10.1. Реакционная способность**

Сведения не доступны

**10.2. Химическая устойчивость**

При надлежащем хранении/обращении/транспортировке термическое разложение не происходит.  
 При высоких температурах начинающееся разложение (>120°C): (например H<sub>2</sub>S)

**10.3. Возможность опасных реакций**

Возможно с сильными окислителями.  
 При нормальных условиях этот продукт стабилен, опасные реакции маловероятны.

**10.4. Условия, которых следует избегать**

Окислительные средства, сильный..Травители и кислоты

**10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать**

Окислительные средства, сильный.

**10.6. Опасные продукты разложения**

не/не

**Дополнительная информация**

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

**РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности**
**11.1. Данные о токсикологическом воздействии**
**Острая токсичность**

данные отсутствуют

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

| CAS-Номер   | название   |                  |        |          |       |
|-------------|--|------------------|--------|----------|-------|
|             | Путь воздействия вредных веществ                       | Доза             | Виды   | Источник | Метод |
| 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 |       |
| 121158-58-5 | Додецилфенол, смешанные изомеры (разветвлённые)        |                  |        |          |       |
|             | оральный   | LD50 2100 mg/kg  | Крыса  |          |       |
|             | кожный   | LD50 15000 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.

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**HIGHTEC SYNT RS D1 SAE 5W-30**

Дата ревизии: 08.07.2019

страница 7 из 10

**Специфические / особые симптомы в опытах с животными**

данные отсутствуют

**Практический опыт**
**Классификация наблюдений**

неприменимо

**Прочие наблюдения**

Имеет обезжиривающий 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**

Вреден для водных организмов, может причинять вред водоёмам длительное время. данные отсутствуют

| CAS-Номер  | название   |                  |           |         |          |       |
|------------|--|------------------|-----------|---------|----------|-------|
|            | Водная токсичность                                     | Доза             | [h]   [d] | Виды    | Источник | Метод |
| 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 |       |

**12.2. Стойкость и разлагаемость**

Вследствие его пониженной растворимости в воде продукт большей частью отделяется механическим способом в биологических очистных установках. Удаляется из воды с трудом.

Биологически нелегко разщепляется (по OECD-критериям). Продукт биологически частично разлагаем.

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  |          |    |          |
| 36878-20-3 | Продукты реакции бензоламина, N-фенил с ноненом (разветвлённый) |          |    |          |
|            | Sturm   | 0%       | 28 |          |

**12.3. Потенциал биоаккумуляции**

данные отсутствуют

Не допускать неконтролируемого попадания продукта в окружающую среду.

**Коэффициент распределения (n-октанол/вода)**

| CAS-Номер   | название  | Log Pow              |
|-------------|---|----------------------|
| 64742-54-7  | Дестилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжёлые парафины          | @1719.B0172<br>86 >4 |
| 36878-20-3  | Продукты реакции бензоламина, N-фенил с ноненом (разветвлённый) | 3,6                  |
| 121158-58-5 | Додецилфенол, смешанные изомеры (разветвлённые)                 | 7,1                  |

**12.4. Мобильность в почве**

данные отсутствуют

**12.5. Результаты оценки PBT и vPvB**

Продукт не был проверен.

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**HIGHTEC SYNT RS D1 SAE 5W-30**

Дата ревизии: 08.07.2019

страница 8 из 10

**12.6. Другие неблагоприятные воздействия**

Водяные организмы: данные отсутствуют  
Поведение в очистных установках данные отсутствуют  
данные отсутствуют

**Дополнительная рекомендация**

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

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

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву. Утилизация в соответствии с действующими предписаниями. Указанные коды утилизации отходов являются рекомендациями на основании предположительного применения вещества и могут у пользователя перекодироваться на другие коды утилизации.

Не допускать попадания в канализацию, этот продукт и его тару требуется удалить в качестве опасного вида отходов.

**Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки**

Незагрязненные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны. Обращаться с загрязненными упаковками как с веществом. Данный продукт и его ёмкость удалить в качестве специального вида отходов.

**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 наименование:**

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

**14.3. Категория опасности при транспортировке:**

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно 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 наименование:**

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

**14.3. Категория опасности при транспортировке:**

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно 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.



## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### HIGHTEC SYNT RS D1 SAE 5W-30

Дата ревизии: 08.07.2019

страница 9 из 10

**14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:**

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

**14.3. Категория опасности при транспортировке:**

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно 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 наименование:**

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

**14.3. Категория опасности при транспортировке:**

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно 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 СРЕДЫ: нет

**14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя**

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

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

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.**

**Дополнительная рекомендация**

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

**Национальные предписания**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Указания об ограничении деятельности: | Соблюдать ограничения трудовой деятельности, в соответствии с законом по охране труда молодежи (94/33/ЕС). |
| Класс загрязнения воды (D):           | 2 - заражающий воду  |

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

**Сокращения и акронимы**

ADR: Accord européen 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%

**Классификация смесей и использованный метод оценки согласно СГС**

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Классификация           | Процедура классификации |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Процесс расчета         |

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**HIGHTEC SYNT RS D1 SAE 5W-30**

Дата ревизии: 08.07.2019

страница 10 из 10

**Текст H-фраз (Номер и полный текст)**

|       |  |
|-------|--|
| H304  | Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. |
| H314  | При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.                           |
| H318  | При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.                              |
| H360F | Может отрицательно повлиять на способность к деторождению.                           |
| H400  | Чрезвычайно токсично для водных организмов.  |
| H410  | Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.            |
| H412  | Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.                          |
| H413  | Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов.          |

**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.)*