		Страница: 1
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 13.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000140456
Premium Blue™ SAE 15W-40 моторные масла VE17706		Версия: 5.0

Соответствует Регламенту ЕС № 1907/2006 с внесенными изменениями. - SDSGHS_RU

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

1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование : Premium Blue™ SAE 15W-40
моторные масла

1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Рекомендуемое использование : Машинное, трансмиссионное и смазочное масло.

<p>1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline Wieldrechtseweg 39 3316 BG Dordrecht Нидерланды +31 (0)78 654 3500 (для Голландии), либо обратитесь к местному представителю службы по работе с клиентами</p> <p>SDS@valvoline.com</p>	<p>1.4 Телефон экстренной связи +1-800-VALVOLINE (+1-800-825-8654), или позвоните по телефону местной аварийной службы +7 (095) 928-1687</p> <p>Информация о Продукте +31 (0)78 654 3500 (для Голландии), либо обратитесь к местному представителю службы по работе с клиентами</p>
--	---

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация веществ или смесей

Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)

Безопасное вещество или смесь.


2.2 Элементы маркировки

Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)

Безопасное вещество или смесь.

Дополнительная маркировка:

EUN210 Спецификация по мерам безопасности предоставляется по требованию.

		Страница: 2
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 13.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000140456
Premium Blue™ SAE 15W-40 моторные масла VE17706		Версия: 5.0

2.3 Другие опасности

Дополнительные рекомендации

Информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2 Смеси

Опасные компоненты


Химическое название	CAS-Номер. EC-Номер. Регистрационный номер	Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИ Е (EC) №1272/2008)	Концентраци я (%)
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic	64742-54-7 265-157-1 01-2119484627-25-xxxx	Asp. Tox.1; H304	>= 2,50 - < 5,00
PHOSPHORODITHIOI C ACID, MIXED O,O- BIS(1,3- DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS, ZINC SALTS	84605-29-8 283-392-8	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic2; H411	>= 1,00 - < 2,50

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

- Общие рекомендации : Вынести из опасной зоны.
Обратиться до ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА либо в больницу, если вы подверглись экспозиции, либо чувствуете себя плохо.
Показать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу.
Не оставлять пострадавшего без присмотра.
- При вдыхании : В случае вдыхания вывести пострадавшего на свежий воздух.
Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью.
Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.
- При попадании на кожу : Неотложная помощь обычно не требуется. Тем не менее,

		Страница: 3
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 13.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000140456
Premium Blue™ SAE 15W-40 моторные масла VE17706		Версия: 5.0

рекомендуется, чтобы открытые участки быть очищены промывкой водой с мылом.

При попадании в глаза : В качестве меры предосторожности промыть глаза водой. Снять контактные линзы. Защитить неповрежденный глаз. Если раздражение глаз сохраняется, обратитесь к специалисту.

При попадании в желудок : Обратиться к врачу. Не давать молоко или алкогольные напитки. Никогда не следует давать что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания. Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.

4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные.

Симптомы : Признаки и симптомы воздействия этого материала при вдыхании, проглатывании и/или проникновении материала через кожу могут включать следующее:
угри
Гастрокишечный дискомфорт (тошнота, рвота, диарея)
раздражение (носа, глотки, дыхательных путей)

Опасности : Аспирация может вызвать легочный отек и пневмоит.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Лечение : Нет опасностей, при которых требуются особые меры оказания первой помощи.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности


5.1 Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства пожаротушения : Применять меры по тушению, соответствующие местным условиям и окружающей обстановке.
Распылитель воды
Пена
Углекислый газ (CO₂)
Сухие химикаты

Запрещенные средства пожаротушения : Полноструйный водомёт

5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Особые виды опасности : Не позволять попаданию стоков от пожаротушения в

		Страница: 5
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 13.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000140456
Premium Blue™ SAE 15W-40 моторные масла VE17706		Версия: 5.0

6.4 Ссылка на другие разделы

Дополнительная информация приведена в Разделе 8 и Разделе 13 паспорта безопасности.

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 : Не вдыхать испарения/пыль.
Не курить.
Контейнер представляет опасность в открытом виде.
В зоне применения запрещено курить, пить и принимать пищу.
О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.
Утилизировать промывочную воду в соответствии с местными и государственными нормативами.
- Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Нормальные противопожарные меры.
- Гигиенические меры : Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

- Требования в отношении складских зон и тары : Хранить контейнеры в закрытом состоянии в сухом хорошо проветриваемом помещении. Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетках.
- Другие данные : Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

7.3 Особые конечные области применения

- Особое использование : данные отсутствуют

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


8.1 Параметры контроля

Не содержит веществ со значениями предельно допустимых концентраций.

8.2 Контроль воздействия

Технические меры

Обеспечить достаточную механическую (общее и / или местной вытяжной) вентиляции для поддержания воздействия, ниже допустимого воздействия (если применимо) или ниже

		Страница: 6
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 13.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000140456
Premium Blue™ SAE 15W-40 моторные масла VE17706		Версия: 5.0

уровней, которые вызывают известных, подозреваемых или явных побочных эффектов.

Средства индивидуальной защиты

Защита глаз : Не требуется при нормальных условиях использования.
Носите брызгозащитные защитные очки, если материал может быть запотевшие или плеснул в глаза.

Защита рук

Примечания : Нитриловая резина бутилкаучук

Пригодность к использованию в конкретных рабочих условиях необходимо обсудить с производителями защитных перчаток.

Защита кожи и тела : Носить как положено:
Непроницаемая одежда
Защитные туфли
Выбор защитного снаряжения производить в соответствии с количеством и концентрацией опасного вещества на рабочем месте.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид : жидкость

Цвет : янтарный

Запах : углеводородного типа

Порог восприятия запаха : данные отсутствуют

pH :
данные отсутствуют


Температура текучести : < -33 ГЦС

Точка кипения/диапазон : > 200 ГЦС

Температура вспышки : 238 ГЦС
Метод: Открытый тигель Кливленда

Скорость испарения : данные отсутствуют

Горючесть (твердого тела), : данные отсутствуют

	Страница: 7
	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
	Дата Ревизии: 13.01.2017
	Дата печати: 12.03.2017
	Номер Паспорта безопасности: 000000140456
Premium Blue™ SAE 15W-40 моторные масла VE17706	Версия: 5.0

газа)

Верхний предел взрываемости : данные отсутствуют

Нижний предел взрываемости : данные отсутствуют

Давление пара : данные отсутствуют

Относительная плотность пара : данные отсутствуют

Относительная плотность : данные отсутствуют

Плотность : 0,871 гр/см³ (15,6 ГЦС)

Показатели растворимости

Растворимость в воде : нерастворимый

Растворимость в других растворителях : данные отсутствуют

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : данные отсутствуют

Температура разложения : данные отсутствуют

Вязкость

Вязкость, динамическая : данные отсутствуют

Вязкость, кинематическая : 106 мм²/с (40 ГЦС)

прибл. 15 мм²/с (100 ГЦС)

Окислительные свойства : данные отсутствуют


9.2 Дополнительная информация

данные отсутствуют

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

		Страница: 8
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 13.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000140456
Premium Blue™ SAE 15W-40 моторные масла VE17706		Версия: 5.0

10.2 Химическая устойчивость

Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.

10.3 Возможность опасных реакций

Опасные реакции : Не возникает опасной нежелательной полимеризации.

10.4 Условия, которых следует избегать

10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых следует избегать : Сильные окисляющие вещества

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения : двуокись углерода и окись углерода
Углеводороды

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Информация о вероятных путях воздействия : Вдыхание
Попадание на кожу
Попадание в глаза
Попадание в желудок

Острая токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic
Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): > 15 г/кг

Острая дермальная токсичность : LD50 (Кролик): > 5 г/кг


Компоненты:

PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS,
ZINC SALTS

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): 3.100 мг/кг

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Крыса): > 2,3 мг/л
Время воздействия: 4 ч
Атмосфера испытания: испарение
Оценка: Никакие неблагоприятные эффект не был
наблюдались в остром тестах на токсичность ингаляции.

Острая дермальная токсичность : LD50 (Крыса): > 2.000 мг/кг

		Страница: 9
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 13.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000140456
Premium Blue™ SAE 15W-40 моторные масла VE17706		Версия: 5.0

токсичность

Оценка: Никаких неблагоприятных эффектов не наблюдается при острых кожных тестах на токсичность.

Разъедание/раздражение кожи

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic

Результат: Незначительный, кратковременное раздражение

PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS,
ZINC SALTS

Виды: Кролик

Результат: Раздражает кожу.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Продукт:

Результат: Незначительный, кратковременное раздражение

Примечания: Ожидается, исходя из входящих в состав компонентов.

Примечания: Раздражение или повреждение глаз маловероятно.

Компоненты:

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic

Результат: Нет раздражения глаз

PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS,
ZINC SALTS

Виды: Кролик

Результат: Коррозийный

Респираторная или кожная сенсibilизация

Кожный аллерген: Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Респираторный аллерген: Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS,
ZINC SALTS

Тип испытаний: Тест Бьюхлера

Виды: Морская свинка

Оценка: Не вызывает сенсibilизации кожи.

Метод: Указания для тестирования OECD 406


Мутагенность зародышевой клетки

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS,
ZINC SALTS

Генетическая токсичность : Тип испытаний: Метод Эймса (скрининговый тест на
in vitro канцерогенность)

		Страница: 10
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 13.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000140456
Premium Blue™ SAE 15W-40 моторные масла VE17706		Версия: 5.0

Подопытные виды: Salmonella typhimurium
 Метаболическая активация: с метаболической активацией
 или без нее
 Результат: отрицательный

Канцерогенность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Репродуктивная токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Токсичность при аспирации

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Продукт:

Отсутствие классификации по токсичности при вдыхании

Компоненты:

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic

Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

Дополнительная информация

Продукт:

Примечания: данные отсутствуют

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Компоненты:


Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic

Токсичность по отношению к рыбам : LL50 (Рыба): > 100 мг/л

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EL50 (Водные беспозвоночные животные): > 10.000 мг/л

Токсичность по отношению к морским водорослям : EL50 (Морские водоросли): > 100 мг/л

Токсичность по отношению : NOEC: 10 мг/л

	Страница: 11
	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
	Дата Ревизии: 13.01.2017
	Дата печати: 12.03.2017
	Номер Паспорта безопасности: 000000140456
Premium Blue™ SAE 15W-40 моторные масла VE17706	Версия: 5.0

к рыбам (Хроническая токсичность)

Виды: Рыба

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая токсичность)

: NOEC: 10 мг/л
Виды: Водные беспозвоночные животные

PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS, ZINC SALTS

Токсичность по отношению к рыбам

: LL50 (Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)): 4,5 мг/л
Время воздействия: 96 ч
Тип испытаний: полу-статистический тест
Испытательное вещество: WAF
Метод: Указания для тестирования OECD 203

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным

: EL50 (Daphnia magna (дафния)): 23 мг/л
Время воздействия: 48 ч
Тип испытаний: статический тест
Испытательное вещество: WAF
Метод: OECD TG 202

Токсичность по отношению к морским водорослям

: EL50 (Desmodesmus subspicatus (зеленые водоросли)): 24 мг/л
Конечная точка: Подавление роста
Время воздействия: 72 ч
Тип испытаний: статический тест
Испытательное вещество: WAF
Метод: OECD TG 201

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая токсичность)

: NOEC: 0,4 мг/л
Время воздействия: 28 дн.
Конечная точка: Тест на репродуктивность
Виды: Daphnia magna (дафния)
Испытательное вещество: WAF
Метод: OECD TG 211


12.2 Стойкость и разлагаемость

Компоненты:

PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS, ZINC SALTS

Биоразлагаемость

: Результат: Не является быстро разлагающимся.
Биодеградация: 1,5 %
Время воздействия: 28 дн.
Метод: OECD TG 301 B

		Страница: 12
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 13.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000140456
Premium Blue™ SAE 15W-40 моторные масла VE17706		Версия: 5.0

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Компоненты:

PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS,
ZINC SALTS

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : log Pow: 0,56

12.4 Подвижность в почве

данные отсутствуют

12.5 Результаты оценки РВТ и vPvB

Не относится

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

Продукт:

Дополнительная информация экологического характера : данные отсутствуют

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы утилизации отходов

Продукт : Не сбрасывать отходы в канализацию.
Не заражать пруды, водные пути или канавы химическим соединением или использованным контейнером.
Отправить в компанию по утилизации отходов, имеющую специальное разрешение.


Загрязненная упаковка : Оставшиеся пустые контейнеры.
Удалить в качестве неиспользованного продукта.
Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации.
Не использовать повторно пустые контейнеры.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН

ADN: Безопасный груз

		Страница: 13
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 13.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000140456
Premium Blue™ SAE 15W-40 моторные масла VE17706		Версия: 5.0

ADR: Безопасный груз

МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ:

Безопасный груз

МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ:

Безопасный груз

МЕЖДУНАРОДНЫЕ МОРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ: Безопасный груз

RID: Безопасный груз

14.2 Собственное транспортное название ООН

ADN: Безопасный груз

ADR: Безопасный груз

МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ:

Безопасный груз

МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ:

Безопасный груз

МЕЖДУНАРОДНЫЕ МОРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ: Безопасный груз

RID: Безопасный груз

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

ADN: Безопасный груз

ADR: Безопасный груз

МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ:

Безопасный груз

МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ:

Безопасный груз

МЕЖДУНАРОДНЫЕ МОРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ: Безопасный груз

RID: Безопасный груз

14.4 Группа упаковки

ADN: Безопасный груз

ADR: Безопасный груз

МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ:

Безопасный груз

МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ:

Безопасный груз

МЕЖДУНАРОДНЫЕ МОРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ: Безопасный груз

RID: Безопасный груз


14.5 Экологические опасности

ADN: Не применимо

ADR: Не применимо

МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ: Не применимо

МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ: Не применимо

		Страница: 14
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 13.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000140456
Premium Blue™ SAE 15W-40 моторные масла VE17706		Версия: 5.0

МЕЖДУНАРОДНЫЕ МОРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ: Не применимо

RID: Не применимо

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

не применимо

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

Тип судна: не применимо

Опасных кодов: не применимо

Загрязнителей Категория: не применимо

Описания опасных товаров (если указано выше) могут не отражать размер упаковки, количество, конечного пользователя или региональные исключения, которые могут применяться. Проверить отгрузочные документы в отношении описаний, характерных для данного груза.

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.

REACH - Перечень испытываемых особо опасных веществ для авторизации (Статья 59) : Не применимо

REACH - Ограничения по производству, выводу на рынок и применению определенных опасных веществ, препаратов и изделий (Приложение XVII) : **DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC**
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC

REACH - Список веществ, подлежащих авторизации (Приложение XIV) : Не применимо


Предписание (ЕС) No 850/2004 касательно стойких органических загрязнителей : Не применимо

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС Европейского парламента и Совета о контроле крупных аварий, связанных с опасными веществами.

Не применимо

Компоненты данного продукта приведены в следующих инвентаризационных ведомостях:

TSCA : Входит в реестр TSCA

		Страница: 15
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 13.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000140456
Premium Blue™ SAE 15W-40 моторные масла VE17706		Версия: 5.0

DSL	Все компоненты этого продукта входят в список Канадского DSL
AICS	Не отвечает инвентарной описи
ENCS	Не отвечает инвентарной описи
KECI	Или соответствует инвентарной описи
PICCS	Или соответствует инвентарной описи
IECSC	Не отвечает инвентарной описи

Инвентаризационные ведомости

AICS (Австралия), DSL (Канада), IECSC (Китай), REACH (Европейский Союз), ENCS (Япония), ISHL (Япония), KECI (Корея), NZIoC (Новая Зеландия), PICCS (Филиппины), TCSI (Тайвань), TSCA (США)

15.2 Оценка химической безопасности данные отсутствуют


РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Дополнительная информация Дата Ревизии: 13.01.2017

Полный текст формулировок по охране здоровья

H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Дополнительная информация : Предполагается, что содержащаяся здесь информация является точной, однако нет гарантии того, что она была предоставлена самой компанией. Перед использованием данной информации получателям следует убедиться, что она действительна, применима и пригодна в конкретной ситуации. Данная Спецификация безопасности материала была подготовлена Департаментом охраны здоровья и безопасности окружающей среды (Environmental Health


		Страница: 16
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 13.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000140456
Premium Blue™ SAE 15W-40 моторные масла VE17706		Версия: 5.0

and Safety Department) компании Valvoline (тел.: '+31 (0)78 654 3500).

Источники основных данных, используемые для составления технической спецификации

Список аббревиатур и сокращений, которые могут быть, но не обязательно являются, используемых в этом листе данных безопасности :

ACGIH: Американская конференция специалистов в сфере промышленной гигиены
 BEI : Индекс биологического воздействия
 CAS: Химическая реферативная служба (отдел Американского химического общества).
 CMR: Обладает канцерогенными, мутагенными или токсичными для репродуктивной системы свойствами
 Cсхх: Эффективная концентрация хх
 FG: Пищевой
 GHS: Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции.
 H-заявление: Заявление об опасности (H-statement)
 IATA: Международная ассоциация воздушного транспорта.
 IATA-DGR: Постановление о транспортировке опасных грузов Международной ассоциации воздушного транспорта (IATA).
 ICAO: Международная организация гражданской авиации
 ICAO-TI (ICAO): Технические инструкции Международной организации гражданской авиации
 ICсхх: Ингибирующая концентрация для хх соединения
 IMDG: Международный кодекс морских перевозок опасных грузов
 ISO: Международная организация по стандартизации
 LCсхх: Летальная концентрация для хх процентов опытной популяции
 LDхх: Летальная доза для хх процентов опытной популяции
 logPow: коэффициент распределения октанол-вода
 N.O.S. : Не входит в прочие категории
 OECD: Организация по экономическому сотрудничеству и развитию
 OEL: Предел воздействия на рабочем месте
 PBT: Обладает склонностью к персистенции, бионакоплению и токсичными свойствами
 PEC: Прогнозируемая опасная концентрация
 PEL: Допустимый уровень воздействия
 PNEC: Прогнозируемая безопасная концентрация
 СИЗ: Средства индивидуальной защиты
 P-заявление: Предупредительное заявление (P-statement)
 STEL: Кратковременный предельный уровень воздействия
 STOT: Токсичность для особого органа-мишени
 TLV: Предельное пороговое значение
 TWA: Средневзвешенная по времени величина
 vPvB: Владеет выраженной склонностью к персистенции и бионакоплению
 WEL: Величина воздействия на рабочем месте

	Страница: 17
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Дата Ревизии: 13.01.2017
	Дата печати: 12.03.2017
	Номер Паспорта безопасности: 000000140456
Premium Blue™ SAE 15W-40 моторные масла VE17706	Версия: 5.0

ABM: Класс опасности для вод, Нидерланды
 ADN: Постановление о транспортировке опасных веществ по Рейну
 ADR: Соглашение о международной транспортировке опасных грузов по автомобильным дорогам.
 CLP: Классификация, маркировка и упаковка
 CSA: Оценка химической безопасности
 CSR: Отчет о химической безопасности
 DNEL: Установленный безопасный уровень воздействия.
 EINECS: Европейский реестр выпускаемых промышленных химических веществ.
 ELINCS: Европейский реестр потенциально опасных химических веществ
 REAC: Регистрация, оценка, санкционирование и ограничения использования химических веществ
 RID: Постановление о международной транспортировке опасных грузов железнодорожным транспортом
 R-фраза: Фраза риска
 S-фраза: Фраза безопасности
 WGK: Класс опасности для вод, Германия