		Страница: 1
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 11.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000094975
Synpower™ ENV C1 SAE 5W30		Версия: 2.2
872591		

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 : Synpower™ ENV C1 SAE 5W30

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 обратитеськ 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 обратитеськ 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.
EUN208 Содержит C14-16-18 Alkyl phenol. Может повлечь аллергическую реакцию.

		Страница: 2
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 11.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000094975
Synpower™ ENV C1 SAE 5W30		Версия: 2.2
872591		

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 (ЕС) №1272/2008)	Концентраци я (%)
Фенол , додецил- , разветвленный	121158-58-5 310-154-3	Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Repr.2; H361f Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	>= 0,10 - < 0,50
Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based	72623-87-1 276-738-4	Asp. Tox.1; H304	>= 90,00 - <= 100,00
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic	64742-54-7 265-157-1 01-2119484627-25-xxxx	Asp. Tox.1; H304	>= 1,00 - < 2,50
	72623-86-0 276-737-9	Asp. Tox.1; H304	>= 1,00 - < 2,50
Reaction products of Benzeneamine, N- phenyl- with nonene (branched)	36878-20-3	Aquatic Chronic4; H413	>= 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.

		Страница: 3
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 11.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000094975
Synpower™ ENV C1 SAE 5W30		Версия: 2.2
872591		

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, рекомендуется, чтобы открытые участки были 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.

		Страница: 4
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 11.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000094975
Synpower™ ENV C1 SAE 5W30		Версия: 2.2
872591		

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 при тушении пожаров : Не позволять попаданию стоков от пожаротушения в сточные каналы и водотоки.
- Опасные продукты горения : двуокись углерода и окись углерода
 Углеводороды
 окиси азота (NO_x)


5.3 Рекомендации для пожарных

- Специальное защитное оборудование для пожарных : При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.
- Специальные методы пожаротушения : Продукт совместим со стандартными огнетушащими средствами.
- Дополнительная информация : Утилизация остатков сгорания и загрязненной воды для пожаротушения должна осуществляться в соответствии с местными нормативами.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации

- Меры личной безопасности : Обеспечить соответствующую вентиляцию.
 Лица без защитных средств должны быть удалены из зоны разлива до завершения очистки.
 Соблюдайте все действующие федеральные, местные

		Страница: 5
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 11.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000094975
Synpower™ ENV C1 SAE 5W30		Версия: 2.2
872591		

нормы, а также нормы, установленные штатом.

6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предупредительные меры по охране окружающей среды : Предотвратить попадание продукта в стоки. Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно. Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Методы очистки : Впитать в инертный поглощающий материал (например песок, кремнезем, кислотное связующее, универсальное связующее, опилки). Содержать в подходящих и закрытых контейнерах для удаления.

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. Электропроводка/рабочие материалы должны соответствовать стандартам по технологической безопасности.

		Страница: 6
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 11.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000094975
Synpower™ ENV C1 SAE 5W30		Версия: 2.2
872591		

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. Мы не обладаем информацией о национальных пределах воздействия.

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 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

		Страница: 7
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 11.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000094975
Synpower™ ENV C1 SAE 5W30		Версия: 2.2
872591		

Внешний вид	: жидкость
Цвет	: янтарный
Запах	: маслянистый
Порог восприятия запаха	: данные отсутствуют
pH	: Не применимо
Температура текучести	: данные отсутствуют
Точка плавления/Точка замерзания	: данные отсутствуют
Точка кипения/диапазон	: данные отсутствуют
Температура вспышки	: 215 ГЦС
Скорость испарения	: данные отсутствуют
Горючесть (твердого тела, газа)	: данные отсутствуют
Верхний предел взрываемости	: данные отсутствуют
Нижний предел взрываемости	: данные отсутствуют
Давление пара	: данные отсутствуют
Относительная плотность пара	: данные отсутствуют
Относительная плотность	: данные отсутствуют
Плотность	: 0,851 гр/см3
Показатели растворимости	
Растворимость в воде	: нерастворимый
Растворимость в других растворителях	: данные отсутствуют
Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	: данные отсутствуют

		Страница: 8
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 11.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000094975
Synpower™ ENV C1 SAE 5W30		Версия: 2.2
872591		

Температура разложения : данные отсутствуют

Вязкость

Вязкость, динамическая : данные отсутствуют

Вязкость, кинематическая : 57,5 мм²/с (40 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.

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
Окиси азота (NO_x)

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

		Страница: 9
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 11.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000094975
Synpower™ ENV C1 SAE 5W30		Версия: 2.2
872591		

Острая токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): > 5.000 мг/кг

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Крыса): > 5,58 мг/л
 Время воздействия: 4 ч
 Атмосфера испытания: пыль/туман
 Оценка: Не относится к токсичным, опасным для вдыхания веществам, согласно GHS.
 Примечания: При данной дозе смертность не наблюдалась.

Острая дермальная токсичность : LD50 (Кролик): > 5.000 мг/кг
 Примечания: При данной дозе смертность не наблюдалась.

Компоненты:

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): > 15 г/кг

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

Компоненты:

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): > 5.000 мг/кг

Компоненты:

Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): > 5.000 мг/кг

Острая дермальная токсичность : LD50 (Крыса): > 2.000 мг/кг
 Оценка: Не относится к токсичным, опасным для попадания на кожу веществам, согласно GHS.
 Примечания: Предоставленная информация основана на данных полученных от подобных субстанций.


Разъедание/раздражение кожи

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Фенол , додецил- , разветвленный

Результат: Раздражение кожи

		Страница: 10
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 11.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000094975
Synpower™ ENV C1 SAE 5W30		Версия: 2.2
872591		

Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based

Виды: Кролик

Результат: Нет раздражения кожи

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic

Результат: Незначительный, кратковременное раздражение

Результат: Нет раздражения кожи

Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)

Виды: Кролик

Результат: Легкое раздражение кожи

Примечания: Предоставленная информация основана на данных полученных от подобных субстанций.

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:

Фенол , додецил- , разветвленный

Результат: Раздражение глаз

Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based

Виды: Кролик

Результат: Нет раздражения глаз

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic

Результат: Нет раздражения глаз

Результат: Нет раздражения глаз

Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)

Виды: Кролик

Результат: Незначительный, кратковременное раздражение

Примечания: Предоставленная информация основана на данных полученных от подобных субстанций.


Респираторная или кожная сенсibilизация

Кожный аллерген: Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Респираторный аллерген: Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based

		Страница: 11
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 11.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000094975
Synpower™ ENV C1 SAE 5W30		Версия: 2.2
872591		

Тип испытаний: Тест Бьюхлера
 Виды: Морская свинка
 Оценка: Не вызывает сенсбилизации кожи.

Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)

Виды: Морская свинка
 Оценка: Не вызывает сенсбилизации кожи.

Метод: Указания для тестирования OECD 406

Примечания: Предоставленная информация основана на данных полученных от подобных субстанций.

Мутагенность зародышевой клетки

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)

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

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.

Компоненты:

Фенол , додецил- , разветвленный

Репродуктивная токсичность - Оценка : Некоторые доказательства неблагоприятного воздействия на половую функцию и плодовитость, основанные на экспериментах на животных.

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.


Компоненты:

Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based

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

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic

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

		Страница: 12
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 11.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000094975
Synpower™ ENV C1 SAE 5W30		Версия: 2.2
872591		

Дополнительная информация

Продукт:

Примечания: данные отсутствуют

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Компоненты:

Фенол , додецил- , разветвленный
М-фактор (Острая : 1
токсичность для водной
среды)

М-фактор (Хроническая : 1
токсичность для водной
среды)

Экотоксикологическая оценка

Острая токсичность для : Чрезвычайно токсично для водных организмов.
водной среды

Хроническая токсичность : Чрезвычайно токсично для водных организмов с
для водной среды долгосрочными последствиями.

Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based

Токсичность по отношению : LL50 (Pimephales promelas (Гольян)): > 100 мг/л
к рыбам
Время воздействия: 96 ч
Тип испытаний: статический тест
Испытательное вещество: WAF
Метод: Указания для тестирования OECD 203
Примечания: Отсутствует токсичность при предельной
растворимости

Токсичность по отношению : EL50 (Daphnia magna (дафния)): > 10.000 мг/л
к дафнии и другим водным
беспозвоночным
Время воздействия: 48 ч
Тип испытаний: статический тест
Испытательное вещество: WAF
Метод: OECD TG 202

Токсичность по отношению : УННЭ (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые
к морским водорослям водоросли)): >= 100 мг/л
Конечная точка: Подавление роста
Время воздействия: 72 ч
Тип испытаний: статический тест
Испытательное вещество: WAF


ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата Ревизии: 11.01.2017

Дата печати: 12.03.2017

Номер Паспорта безопасности:
000000094975

Synpower™ ENV C1 SAE 5W30

Версия: 2.2

872591

Метод: OECD TG 201

Токсичность по отношению к рыбам (Хроническая токсичность) : NOELR: Вычислено ≥ 1.000 мг/л
 Время воздействия: 14 дн.
 Виды: Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая токсичность) : УННЭ: 10 мг/л
 Время воздействия: 21 дн.
 Виды: Daphnia (Дафния)
 Испытательное вещество: WAF
 Метод: OECD TG 211

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 к рыбам (Хроническая токсичность) : NOEC: 10 мг/л
 Виды: Рыба

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая токсичность) : NOEC: 10 мг/л
 Виды: Водные беспозвоночные животные

Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)
 Токсичность по отношению к рыбам : LC50 (Danio rerio (рыба-зебра)): > 100 мг/л
 Время воздействия: 96 ч
 Тип испытаний: статический тест
 Примечания: Предоставленная информация основана на данных полученных от подобных субстанций.

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EC50 (Daphnia magna (дафния)): > 100 мг/л
 Время воздействия: 48 ч
 Тип испытаний: статический тест
 Испытательное вещество: WAF

Токсичность по отношению к морским водорослям : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 600 мг/л
 Конечная точка: Подавление роста
 Время воздействия: 72 ч
 Тип испытаний: статический тест

		Страница: 14
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 11.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000094975
Synpower™ ENV C1 SAE 5W30		Версия: 2.2
872591		

12.2 Стойкость и разлагаемость

Компоненты:

Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based

Биоразлагаемость : Результат: Не является быстро разлагающимся.
Биодеградация: 2 - 4 %
Время воздействия: 28 дн.
Метод: OECD TG 301 B

Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)

Биоразлагаемость : Результат: Не является быстро разлагающимся.
Биодеградация: 0 %
Время воздействия: 28 дн.
Метод: OECD TG 301 B

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Компоненты:

Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)

Коэффициент : log Pow: > 7,5
распределения (н-октанол/вода)

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 каналы химическим соединением или использованным контейнером.
Отправить в компанию по утилизации отходов, имеющую специальное разрешение.

Загрязненная упаковка : Оставшиеся пустые контейнеры.

		Страница: 15
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 11.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000094975
Synpower™ ENV C1 SAE 5W30		Версия: 2.2
872591		

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

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

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

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

ADR: Безопасный груз


МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ:

Безопасный груз

МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ:

Безопасный груз

МЕЖДУНАРОДНЫЕ МОРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ: Безопасный груз

		Страница: 16
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 11.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000094975
Synpower™ ENV C1 SAE 5W30		Версия: 2.2
872591		

RID: Безопасный груз

14.5 Экологические опасности

ADR: Не применимо

МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ: Не применимо

МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ: Не применимо

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) : Не применимо

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

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

Положение (ЕС) No 649/2012 Европейского парламента и Совета в отношении экспорта и импорта опасных химикатов : Не применимо

		Страница: 17
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 11.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000094975
Synpower™ ENV C1 SAE 5W30		Версия: 2.2
872591		

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	: Не входит в реестр TSCA
DSL	Этот продукт содержит один или несколько компонентов, которые не входят в канадской DSL и ежегодные количественные ограничения.
AICS	Не отвечает инвентарной описи
ENCS	Не отвечает инвентарной описи
KECI	Не отвечает инвентарной описи
PICCS	Не отвечает 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: 11.01.2017

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.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

		Страница: 18
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 11.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000094975
Synpower™ ENV C1 SAE 5W30		Версия: 2.2
872591		

H361f	Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H413	Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов.

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 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

Есхх: 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


ICxх: Ингибирующая концентрация для хх соединения

IMDG: Международный кодекс морских перевозок опасных грузов

ISO: Международная организация по стандартизации

LCxх: Летальная концентрация для хх процентов опытной популяции

LDxх: Летальная доза для хх процентов опытной популяции

		Страница: 19
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 11.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000094975
Synpower™ ENV C1 SAE 5W30		Версия: 2.2
872591		

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

ABM: Класс опасности для вод, Нидерланды
 ADNR: 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