Valvoline	Страница: 1
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Дата Ревизии: 02.03.2017
	Дата печати: 12.03.2017
	Номер Паспорта безопасности: 000000264677
Valvoline™ ALL CLIMATE 5W30	Версия: 3.0
™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай	
зарегистрирована в различных странах	
872288	

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

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

1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование : Valvoline™ ALL CLIMATE 5W30

™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай

зарегистрирована в различных странах

1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Рекомендуемое : Машинное, трансмиссионное и смазочное масло.

использование

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

1.4 Телефон экстренной связи

+1-800-VALVOLINE (+1-800-825-8654),или позвоните по телефону местной аварийной службы +7 (095) 928-1687

Информация о Продукте

+31 (0)78 654 3500 (для Голландии), либо обратитеськ местному представителю службы по работе с клиентами

SDS@valvoline.com

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:

EUH210 Спецификация по мерам безопасности предоставляется по требованию.

Valvoline	Страница: 2
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Дата Ревизии: 02.03.2017
	Дата печати: 12.03.2017
	Номер Паспорта безопасности: 000000264677
Valvoline™ ALL CLIMATE 5W30	Версия: 3.0
™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай	
зарегистрирована в различных странах 872288	

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 (%)
Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based	72623-87-1 276-738-4	Asp. Tox.1; H304	>= 80,00 - < 90,00
Алкилдитиофосфат цинка	68649-42-3 272-028-3	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic2; H411	>= 1,00 - < 2,50
CALCIUM LONG- CHAIN ALKYLPHENATE SULFIDE	122384-87-6	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 : Нет опасностей, при которых требуются особые меры

оказания первой помощи.

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 быть очищены

промывкой водой с мылом.

Valvoline	Страница: 3
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Дата Ревизии: 02.03.2017
	Дата печати: 12.03.2017
	Номер Паспорта безопасности:
	000000264677
Valvoline™ ALL CLIMATE 5W30	Версия: 3.0
™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай	
зарегистрирована в различных странах	
872288	

При попадании в глаза : Снять контактные линзы.

Защитить неповрежденный глаз.

При попадании в желудок : Не давать молоко или алкогольные напитки.

Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот

человеку 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: 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 (СО2) Сухие химикаты

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

5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное

оборудование для

пожарных

: При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

Valvoline	Страница: 4
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Дата Ревизии: 02.03.2017
	Дата печати: 12.03.2017
	Номер Паспорта безопасности: 000000264677
Valvoline™ ALL CLIMATE 5W30 ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай зарегистрирована в различных странах 872288	Версия: 3.0

Специальные методы

пожаротушения

: Для продукта подходят стандартные противопожарные

средства.

Дополнительная информация

: Стандартная процедура при химических пожарах.

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 : Лица без защитных средств должны быть удалены иззоны

разлива до завершения очистки.

Соблюдайте все действующие федеральные, местные

нормы, а также нормы, установленные штатом.

6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предупредительные меры по охране окружающей

среды

: Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это

возможно сделать безопасно.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

: Впитать в инертный поглощающий материал (например Методы очистки

песок, кремнезем, кислотное связующее, универсальное

связующее, опилки).

Хранить в подходящих закрытых контейнерах для

утилизации.

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

обращении

Информация о безопасном : В зоне применения запрещается курить, принимать пищу

О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.

: Нормальные противопожарные меры. Рекомендации по защите

Valvoline	Страница: 5
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Дата Ревизии: 02.03.2017
	Дата печати: 12.03.2017
	Номер Паспорта безопасности: 000000264677
Valvoline™ ALL CLIMATE 5W30	Версия: 3.0
™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай	
зарегистрирована в различных странах	
872288	

от возгорания и взрыва

: Общие правила промышленной гигиены. Гигиенические меры

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Совет по обычному

хранению

: Никаких особых материалов.

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 субстанций, на которые установлены ПДК.

8.2 Контроль воздействия

Инженерно-технические мероприятия

Общая вентиляция комната должна быть достаточной для нормальных условий эксплуатации. Однако, если существуют необычные условия эксплуатации, обеспечивают достаточную механическую (общую и / или местную вытяж 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 брызгозащищенные защитные очки, если материал может быть запотевшие или плеснул в глаза.

Защита кожи и тела : Носить как положено:

Защитные туфли

Защита дыхательных путей : Обычно не требуется персональное защитное

оборудование.

Valvoline	Страница: 6
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Дата Ревизии: 02.03.2017
	Дата печати: 12.03.2017
	Номер Паспорта безопасности: 000000264677
Valvoline™ ALL CLIMATE 5W30	Версия: 3.0
™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай зарегистрирована в различных странах 872288	

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид : жидкость

Цвет : янтарный

Запах : маслянистый

Порог восприятия запаха : данные отсутствуют

pH :

Не применимо

Температура застывания : < -39 ГЦС

Точка кипения/диапазон : данные отсутствуют

Температура вспышки : 224 ГЦС

Метод: Открытый тигель Кливленда

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 : 0,856 гр/см3 (15 ГЦС)

Объемный вес : данные отсутствуют

Показатели растворимости

Растворимость в воде : нерастворимый

Valvoline	Страница: 7
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Дата Ревизии: 02.03.2017
	Дата печати: 12.03.2017
	Номер Паспорта безопасности: 000000264677
Valvoline™ ALL CLIMATE 5W30 ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай зарегистрирована в различных странах 872288	Версия: 3.0

Растворимость в других

растворителях

: данные отсутствуют

раотворителих

Коэффициент распределения (ноктанол/вода)

: данные отсутствуют

Температура разложения : данные отсутствуют

Вязкость

Вязкость, динамическая : < 6.400 мПа-с (-30 ГЦС)

данные отсутствуют

Вязкость, : 71 мм2/с (40 ГЦС)

кинематическая

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

Условия, которых следует

: Не известны.

избегать

10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых следует избегать : Сильные окисляющие вещества

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты : Опасные продукты разложения неизвестны.

Valvoline	Страница: 8
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Дата Ревизии: 02.03.2017
	Дата печати: 12.03.2017
	Номер Паспорта безопасности:
	000000264677
Valvoline™ ALL CLIMATE 5W30	Версия: 3.0
™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай	
зарегистрирована в различных странах	
872288	

разложения

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Информация о вероятных

: Вдыхание

путях воздействия

Попадание на кожу Попадание в глаза

Попадание в желудок

Острая токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

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

Острая оральная

: LD50 (Крыса): > 5.000 мг/кг

токсичность

Острая ингаляционная : LC50 (Крыса): > 5,58 мг/л

токсичность 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 : LD50 (Кролик): > 5.000 мг/кг

токсичность Примечания: При данной дозе смертность не

наблюдалась.

Компоненты:

Острая оральная : LD50 (Крыса): > 2.000 - 5.000 мг/кг

токсичность

Острая дермальная : LD50 (Кролик): > 2.000 мг/кг

токсичность Оценка: Не относится к токсичным, опасным для

попадания на кожу веществам, согласно GHS.

Разъедание/раздражение кожи

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

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

Виды: Кролик

Результат: Нет раздражения кожи

Алкилдитиофосфат цинка

Результат: Раздражает кожу.

Valvoline	Страница: 9
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Дата Ревизии: 02.03.2017
	Дата печати: 12.03.2017
	Номер Паспорта безопасности: 000000264677
Valvoline™ ALL CLIMATE 5W30 ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай зарегистрирована в различных странах 872288	Версия: 3.0

I CALCIUM LONG-CHAIN ALKYLPHENATE SULFIDE

Результат: Незначительный, кратковременное раздражение

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Продукт:

Результат: Нет раздражения глаз

Компоненты:

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

Виды: Кролик

Результат: Нет раздражения глаз

Алкилдитиофосфат цинка

Результат: Коррозийный

CALCIUM LONG-CHAIN ALKYLPHENATE SULFIDE

Результат: Незначительный, кратковременное раздражение

Респираторная или кожная сенсибилизация

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

Тип испытаний: Тест Бьюхлера

Виды: Морская свинка

Оценка: Не вызывает сенсибилизации кожи.

Мутагенность зародышевой клетки

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

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.

Компоненты:

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

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

Страница: 10
Дата Ревизии: 02.03.2017
Дата печати: 12.03.2017
Номер Паспорта безопасности: 000000264677
Версия: 3.0

Дополнительная информация

Продукт:

Примечания: данные отсутствуют

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Компоненты:

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

к дафнии и другим водным

беспозвоночным

: EL50 (Daphnia magna (дафния)): > 10.000 мг/л

Время воздействия: 48 ч

Тип испытаний: статический тест Испытательное вещество: WAF

Метод: OECD TG 202

Токсичность по отношению

к морским водорослям

: УННЭ (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые

водоросли)): >= 100 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 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

Алкилдитиофосфат цинка Экотоксикологическая оценка

Острая токсичность для Токсично для водных организмов.

Valvoline	Страница: 11
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Дата Ревизии: 02.03.2017
	Дата печати: 12.03.2017
	Номер Паспорта безопасности: 000000264677
Valvoline™ ALL CLIMATE 5W30	Версия: 3.0
™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай	
зарегистрирована в различных странах	
872288	

водной среды

Хроническая токсичность

для водной среды

: Токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

CALCIUM LONG-CHAIN ALKYLPHENATE SULFIDE

Экотоксикологическая оценка

Хроническая токсичность

для водной среды

: Может вызвать долгосрочные отрицательные

последствия для водных организмов.

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 В

12.3 Потенциал биоаккумуляции

данные отсутствуют

12.4 Подвижность в почве

данные отсутствуют

12.5 Результаты оценки РВТ и vPvB

Не относится

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

Продукт:

Дополнительная

: данные отсутствуют

экологическая информация

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы утилизации отходов

Загрязненная упаковка : Оставшиеся пустые контейнеры.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН

Valvoline	Страница: 12
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Дата Ревизии: 02.03.2017
	Дата печати: 12.03.2017
	Номер Паспорта безопасности: 000000264677
Valvoline™ ALL CLIMATE 5W30 ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай зарегистрирована в различных странах 872288	Версия: 3.0

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

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

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

Valvoline	Страница: 13
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Дата Ревизии: 02.03.2017
	Дата печати: 12.03.2017
	Номер Паспорта безопасности: 000000264677
Valvoline™ ALL CLIMATE 5W30 ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай зарегистрирована в различных странах 872288	Версия: 3.0

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.

Положение (EC) No 1005/2009 по веществам,

: Не применимо

истощающим озоновый слой

Предписание (ЕС) No 850/2004 касательно стойких

: Не применимо

органических загрязнителей

REACH - Список веществ, подлежащих авторизации

: Не применимо

(Приложение XIV)

REACH - Ограничения по производству, выводу на

: Не применимо

рынок и применению определенных опасных веществ, препаратов и изделий (Приложение XVII)

REACH - Перечень испытываемых особо опасных

: Не применимо

веществ для авторизации (Статья 59).

Положение (EC) No 649/2012 Европейского парламента и Совета в отношении экспорта и

: Не применимо

импорта опасных химикатов

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

Не применимо

13 / 16

Valvoline	Страница: 14
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Дата Ревизии: 02.03.2017
	Дата печати: 12.03.2017
	Номер Паспорта безопасности: 000000264677
Valvoline™ ALL CLIMATE 5W30 ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай зарегистрирована в различных странах 872288	Версия: 3.0

Компоненты данного продукта приведены в следующих инвентаризационных ведомостях:

DSL : Все компоненты этого продукта входят в список

Канадского DSL

AICS Или соответствует инвентарной описи

ENCS Или соответствует инвентарной описи

КЕСІ Или соответствует инвентарной описи

PICCS Или соответствует инвентарной описи

IECSC Или соответствует инвентарной описи

TSCA Входит в реестр TSCA

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: 02.03.2017

Полный текст формулировок по охране здоровья

Н304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем

попадании в дыхательные пути.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

 H411
 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

 H413
 Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для

водных организмов.

Дополнительная : Предполагается, что содержащаяся здесь информация

информация является точной, однако нет гарантии того, что она была

Valvoline	Страница: 15
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Дата Ревизии: 02.03.2017
	Дата печати: 12.03.2017
	Номер Паспорта безопасности: 000000264677
Valvoline™ ALL CLIMATE 5W30 ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай	Версия: 3.0
зарегистрирована в различных странах 872288	

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

ВЕІ: 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)

ІАТА: Международная ассоциация воздушного транспорта.

IATA-DGR: Постановление о транспортировке опасных грузов Международной ассоциации воздушного транспорта (IATA).

ІСАО: Международная организация гражданской авиации

ICAO-TI (ICAO): Технические инструкции Международной организации гражданской авиации

ІСхх: Ингибирующая концентрация для хх соединения

IMDG: Международный кодекс морских перевозок опасных грузов

ISO: Международная организация по стандартизации

LCxx: Летальная концентрация для xx процентов опытной популяции

LDxx: Летальная доза для xx 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

РВТ: Обладает склонностью к персистенции, бионакоплению и токсичными свойствами

РЕС: Прогнозируемая опасная концентрация

PEL: Допустимый уровень воздействия

PNEC: Прогнозируемая безопасная концентрация

СИЗ: Средства индивидуальной защиты

P-заявление: Предупредительное заявление (P-statement)

Valvoline	Страница: 16
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Дата Ревизии: 02.03.2017
	Дата печати: 12.03.2017
	Номер Паспорта безопасности: 000000264677
Valvoline™ ALL CLIMATE 5W30	Версия: 3.0
™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай	
зарегистрирована в различных странах	
872288	

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

АВМ: 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