

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата выпуска готовой Дата Ревизии: 08-10-2014 спецификации: 08-10-2014

Раздел 1: НАИМЕНОВАНИЕ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И ФИРМЫ/ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Идентификатор продукта

Название продукта Gulf Multi G, SAE 15W-40

Код продукта 01123/15W-40/5

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное

против

Рекомендуемое использование Рекомендуемые ограничения по

Моторное масло

применению

Любая другая цель

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Поставщик

Gulf Oil Supply Company Limited B2 Industry Street, Qormi, QRM 3000, Malta +44 207 321 6219 products@gulfoilltd.com sds@gulfoilltd.com

1.4. Аварийный номер телефона

Europe (+) 44 808 189 0979 Code 334276 (+) 1 760 476 3961 Code 334276 (+) 32 (0) 3241 33 55

Раздел 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ

2.1. Классификация вещества или смеси

Постановление (ЕС) № 1272/2008

Эта смесь классифицируется как безопасная в соответствии с постановлением (EC) № 1272/2008 [GHS]

2.2. Элементы этикетки

Сигнальное слово

Нет

Версия 1

Краткая характеристика опасности

EUH210 - Спецификация по мерам безопасности предоставляется по требованию

2.3. Другие опасные факторы

Информация отсутствует

Раздел 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

3.1. Вещества / 3.2. Смеси

Данный продукт является препаратом. Данные о вреде для здоровья основаны на свойствах его компонентов

Химическое название	ЕС-Номер	CAS-Номер	Весовой процент	Классификация СГС	Регистрационный номер в системе REACH
Highly refined base oil (Viscosity >20.5 cSt @40°C)	-	-	50% - 100%	**	-
Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C)	-	-	2.5% - 10%	Asp. Tox. 1 (H304) (EUH066)	-

Дополнительная информация

Продукт, содержащий минеральные масла с менее чем 3% экстракта ДМСО при измерении методом IP 346. Дополнительную информацию о базовых маслах см. в разделе 15.

Полный текст H- и EUH-фраз: см. раздел 16

Раздел 4: МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации При сохранении симптомов обратиться к врачу.

Вдыхание Перенести на свежий воздух.

Попадание на кожу Немедленно смыть большим количеством воды с мылом. Снять и вымыть

зараженную одежду перед повторным употреблением.

Попадание в глаза Тщательно прополоскать большим количеством воды, также под веками. Во время

полоскания держать глаз широко открытым.

Попадание в желудок Очистите рот водой и затем выпить большое количество воды. Не вызывать рвоту без

медицинского совета.

Меры предосторожности при оказании первой помощи Использовать персональное защитное оборудование.

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

Основные симптомы без

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

^{**.} Вещества, для которых существуют предельно допустимые нормы воздействия на рабочем месте для ЕС.

,

Врачу на заметку

Лечить симптоматически.

Раздел 5: ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения

Использовать меры тушения, которые подходят к местным обстоятельствам и к окружающей среде, Использовать CO2, сухой химикат или пену. Тонкораспыленная вода или туман. Охладить контейнеры/баки распылителем воды

Средства пожаротушения, которые не должны применяться из соображений безопасности

Нельзя тушить огонь сплошной струёй воды, т.к. она может дробить пламя и способствовать его распространению

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

Особая опасность

Термальное разложение может привести к высвобождению раздражающих газов и испарений. Монооксид углерода, диоксид углерода и несгоревшие углеводороды (дым). В случае открытого огня и/или взрыва не допускать попадания дыма в дыхательные пути. Данный материал создает опасность пожара, поскольку плавает на поверхности воды. Горючий материал.

Опасные продукты разложения

Неполное сгорание и термолиз вызывают образование газов различной степени токсичности, таких как угарный и углекислый газы

5.3. Рекомендации для пожарных

Специальное защитное оборудование для пожарных

Как и в случае любого возгарания, использовать автономный дыхательный аппарат с дыхательной смесью под давлением, MSHA/NIOSH (утвержденный или эквивалентный указанным), и полное предохранительное устройство

Раздел 6: МЕРЫ ПО ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНОГО ВЫБРОСА

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Устранить все источники воспламенения. Обеспечить соответствующую вентиляцию.

Рекомендация для неаварийного Материал может приводить к повышенной скользкости. **персонала**

Рекомендация для аварийной бригады

О мерах по личной защите см. раздел 8.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предотвратить дальнейшую утечку или разлив, если такие действия являются безопасными. Не смывать в поверхностные воды или в канализационную систему.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Впитать инертным поглощающим материалом (например, песка, силикагеля, кислотного связующего, универсального связующего, опилок). Устроить преграду для сбора больших количеств пролитой жидкости.

6.4. Ссылка на другие разделы

См. раздел 8/12/13 Для получения дополнительной информации

Раздел 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Обеспечить соответствующую вентиляцию. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены. Держать вдали от открытого огня, горячих поверхностей и источников возгорания.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Технические меры/Условия хранения

Хранить контейнеры плотно закрытыми в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Держать вдали от открытого огня, горячих поверхностей и источников возгорания.

Несовместимые материалы

Окислители

7.3. Особые конечные области применения

Рекомендуемое использование Моторное масло

Раздел 8: МЕРЫ ПО КОНТРОЛЮ ВРЕДНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Параметры контроля

Химическое название	Европейский Союз	Соединенное Королевство	Франция	Испания
Highly refined base oil (Viscosity >20.5 cSt @40°C)				VLA-EC: 10 mg/m³ VLA-ED: 5 mg/m³
Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C)				VLA-EC: 10 mg/m³ VLA-ED: 5 mg/m³

Химическое название	Австрия	Швейцария	Польша	Ирландия
Highly refined base oil (Viscosity >20.5 cSt @40°C)				STEL: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³
				(Mist)
Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C)				STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ (Mist)

Химическое название	Финляндия	Дания	Норвегия	Швеция
Highly refined base oil (Viscosity >20.5 cSt @40°C)	TWA: 5mg/m³ (Öljysumu)	TWA: 1 mg/m³ (Olietåge)	TWA: 1 mg/m³ (Oljetåke)	LLV: 1 mg/m³ STV: 3 mg/m³ (Oljedimma)
Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C)	TWA: 5mg/m³ (Öljysumu)	TWA: 1 mg/m³ (Olietåge)	TWA: 1 mg/m³ (Oljetåke)	LLV: 1 mg/m³ STV: 3 mg/m³ (Oljedimma)

Производный безопасный уровень (DNEL)

Работники Общая токсичночть

Работники Локальные эффекты

Потребители Общая токсичночть

Потребители Локальные эффекты

Прогнозируемая безопасная концентрация (PNEC)

8.2. Регулирования воздействия

Обеспечить адекватную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. Технические меры

Средства индивидуальной

зашиты

Защита глаз Защитные очки с боковыми щитками.

Защита рук Защитные перчатки. Соблюдайте инструкции касательно проницаемости и времени

разрыва материала (время износа), предлагаемые поставщиком перчаток. Также обращайте внимание на конкретные местные условия, в которых используется данный продукт, как то опасность порезов, абразивн. Защитные кремы могут помочь в защите открытых участков кожи, однако их не следует применять после того, как

произошел контакт вещества с кожей. Одежда с длинными рукавами.

Защита кожи и тела

Не требуется никакого особого защитного оборудования. В случае подвержению Защита дыхательных путей

туману, аэрозолю или распылению, надеть подходящую персональную

респираторную защиту и защитный костюм.

Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Гигиенические меры

Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены.

Регулирование воздействия на

окружающую среду

Тепловые факторы опасности

Не требуется никаких особых предостережений по охране окружающей среды.

Никаких при нормальных условиях использования

Раздел 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние

вещества @20°C

жидкость

Внешний вид

прозрачный янтарный

Дата Ревизии: 08-10-2014

Запах

углеводородного типа

Порог восприятия запаха

Неприменимо

Свойства pН

Информация отсутствует

Значения Заметка

01123/15W-40/5 - Gulf Multi G, SAE 15W-40

Дата Ревизии: 08-10-2014

@15°C

ASTM (Американское общество по испытанию материалов) D 445

Плавления / замерзания Информация отсутствует Точка кипения/диапазон Информация отсутствует

224 °C / 435 °F ASTM (Американское общество по вспышки испытанию материалов) D 92

Скорость испарения

Горючесть (твердого тела, газа) Пределы возгорания в воздухе

верхний предел воспламеняемости Информация отсутствует Информация отсутствует

Информация отсутствует

Информация отсутствует

Информация отсутствует Давление пара Плотность пара

Относительная плотность

растворимость(-и) Коеффициент распределения

(н-октанол/вода)

Температура самовозгорания Температура разложения Вязкость, кинематическая

Информация отсутствует 0.8933

Нерастворимо в воде

Неприменимо

Информация отсутствует Информация отсутствует

106.74 cSt @ 40 °C

Взрывоопасные свойства Неприменимо . Неприменимо Окисляющие свойства

Дополнительная информация

Вязкость, кинематическая (100°C) 14.4 cSt @ 100°C ASTM (Американское общество по испытанию материалов) D 445

-27 °C / -17 °F Температура застывания ASTM (Американское общество по испытанию материалов) D 97

Содержание летучих органических соединений Информация отсутствует

Раздел 10: СТОЙКОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реакционная способность

Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования

10.2. Химическая устойчивость

Стабилен при нормальных условиях

10.3. Возможность опасных реакций

Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования

10.4. Условия, которых следует избегать

Теплота, огонь и искры, Держать вдали от открытого огня, горячих поверхностей и источников возгорания

10.5. Несовместимые материалы

Окислители

10.6. Опасные продукты разложения

Неполное сгорание и термолиз вызывают образование газов различной степени токсичности, таких как угарный и углекислый газы.

Раздел 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Информация о Продукте - Основные пути воздействия

Вдыхание Неизвестно

Попадание в глаза Неизвестно

Попадание на кожу Неизвестно

Попадание в желудок Неизвестно

Острая токсичность - Информация о продукте

На основании имеющейся информации воздействие неизвестно.

Острая токсичность - Данные о компоненте

Химическое название	LD50 перорально (Крыса)	LD50 дермально (Крыса/Кролик)	LC50/ингаляц/ .? ч/крыса
Highly refined base oil (Viscosity >20.5 cSt @40°C)	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	
Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C)	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	

Разъедание/раздражение кожи Неизвестно.

Серьезное Неизвестно.

повреждение/раздражение глаз

Повышение чувствительности

Респираторный аллерген Неизвестно. **Кожный аллерген** Неизвестно.

мутагенность половых органов; Неизвестно.

Карценогенность Неизвестно.

Токсичность повторными дозами Неизвестно.

Репродуктивная токсичность Неизвестно.

Специфическая системная токсичность на орган-мишень -

Неизвестно

токсичность на орган-мишень одноразовое действие

одпоразовое делетвле

Специфічна системна токсичність Неизвестно

на орган-мішень - повторна дія

Опасность при аспирации Неизвестно.

Раздел 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичность

Экотоксичность Никаких особенных мер по охране окружающей среды не требуются

12.2. Стойкость и разлагаемость

Данные продукт слабо подвержен биоразложению, но он может разлагаться микроорганизмами, и поэтому он рассматривается как биоразлагаемый по своей сути.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Информация отсутствует

12.4. Мобильность в почве

Продукт не растворяется и плавает на поверхности воды

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

Этот препарат не содержит веществ, считающихся стойкими, биологически накапливающимися или токсичными (PBT). Этот препарат не содержит веществ, считающиеся очень стойкими или биологически накапливающимися (vPvB).

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Неизвестно

Раздел 13: УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

13.1. Методы утилизации отходов

Остаточные отходы/ неиспользованные продукты Утилизация в соответствии с местными нормативами

Загрязненная упаковка

Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации. Соблюдать все указанные меры предосторожности, пока контейнер не будет очищен, восстановлен или уничтожен.

Другие данные

Согласно Европейскому Каталогу промышленных отходов, нормы и правила по утилизации отходов определяются не для продукта, а для типа использования. Нормы и правила по утилизации отходов должны устанавливаться потребителем на основе применения, для которого был предназначен данный продукт.

Раздел 14: ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

14.1. Номер ООН

не регулируется

14.2. Собственное транспортное название ООН

не регулируется

Дата Ревизии: 08-10-2014

14.3. Категория опасности при транспортировке

не регулируется

14.4. Группа упаковки

не регулируется

14.5. Экологические опасности

без

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

без

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

Неприменимо

IMDG/IMO не регулируется

ADR/RID не регулируется

ICAO/IATA не регулируется

Раздел 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси

Классификация, маркировка и упаковка веществ и смесей (CLP), Постановление (EC 1272/2008) Регистрация, оценка, авторизация и ограничение оборота химических веществ (REACH), Постановление (EC 1907/2006)

Базовое масло высокой степени очистки (вязкость >20,5 сСт при температуре 40°С) содержит одно или несколько веществ со следующими номерами CAS/EC/регистрационными номерами REACH:

Химическое название	CAS-Номер	ЕС-Номер	Регистрационный номер в системе REACH
Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic	64741-88-4	265-090-8	01-2119488706-23-xxxx
Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic	64741-89-5	265-091-3	01-2119487081-40-xxxx
Residual oils (petroleum), solvent deasphalted	64741-95-3	265-096-0	01-2119487081-40-xxxx
Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic	64741-96-4	265-097-6	01-2119483621-38-xxxx
Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic	64741-97-5	265-098-1	01-2119480374-36-xxxx
Residual oils (petroleum), solvent-refined	64742-01-4	265-101-6	01-2119488707-21-xxxx
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	64742-52-5	265-155-0	01-2119467170-45-xxxx
Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic	64742-53-6	265-156-6	01-2119480375-34-xxxx
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25-xxxx
Дистиллаты (нефти), гидрированные легкие парафиновые	64742-55-8	265-158-7	01-2119487077-29-xxxx
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic	64742-56-9	265-159-2	01-2119480132-48-xxxx
Residual oils (petroleum), hydrotreated	64742-57-0	265-160-8	01-2119489287-22-xxxx
Lubricating oils (petroleum), hydrotreated spent	64742-58-1	265-161-3	
Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed	64742-62-7	265-166-0	01-2119480472-38-xxxx
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic	64742-65-0	265-169-7	01-2119471299-27-xxxx
Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy	64742-70-7	265-174-4	01-2119487080-42-xxxx
Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light	64742-71-8	265-176-5	01-2119485040-48-xxxx

01123/15W-40/5 - Gulf Multi G, SAE 15W-40

Lubricating oils (petroleum), C>25, hydrotreated bright stock-based	72623-83-7	276-735-8	
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, high-viscosity	72623-85-9	276-736-3	01-2119555262-43-xxxx
Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based	72623-86-0	276-737-9	01-2119474878-16-xxxx
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based	72623-87-1	276-738-4	01-2119474889-13-xxxx
Lubricating oils	74869-22-0	278-012-2	01-2119495601-36-xxxx
Масла минеральные нефтяные	8042-47-5	232-455-8	

Минеральные масла/углеводороды высокой степени очистки с низкой вязкостью (вязкость >7 - <20,5 сСт при температуре 40°С) содержат одно или несколько веществ со следующими номерами CAS/EC/регистрационными номерами REACH:

Химическое название	CAS-Номер	ЕС-Номер	Регистрационный номер в системе REACH
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	63742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25-xxxx
Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic	64741-88-4	265-090-8	01-2119488706-23-xxxx
Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic	64741-89-5	265-091-3	01-2119487067-30-xxxx
Residual oils (petroleum), solvent deasphalted	64741-95-3	265-096-0	01-2119487081-40-xxxx
Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic	64741-96-4	265-097-6	01-2119483621-38-xxxx
Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic	64741-97-5	265-098-1	01-2119480374-36-xxxx
Residual oils (petroleum), solvent-refined	64742-01-4	265-101-6	01-2119488707-21-xxxx
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	64742-52-5	265-155-0	01-2119467170-45-xxxx
Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic	64742-53-6	265-156-6	01-2119480375-34-xxxx
Дистиллаты (нефти), гидрированные легкие парафиновые	64742-55-8	265-158-7	01-2119487077-29-xxxx
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic	64742-56-9	265-159-2	01-2119480132-48-xxxx
Residual oils (petroleum), hydrotreated	64742-57-0	265-160-8	01-2119489287-22-xxxx
Lubricating oils (petroleum), hydrotreated spent	64742-58-1	265-161-3	
Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed	64742-62-7	265-166-0	01-2119480472-38-xxxx
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic	64742-65-0	265-169-7	01-2119471299-27-xxxx
Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light	64742-71-8	265-176-5	01-2119485040-48-xxxx
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated	68037-01-4	500-183-1	01-2119486452-34-xxxx
Lubricating oils (petroleum), C>25, hydrotreated bright stock-based	72623-83-7	276-735-8	
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, high-viscosity	72623-85-9	276-736-3	01-2119555262-43-xxxx
Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based	72623-86-0	276-737-9	01-2119474878-16-xxxx
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based	72623-87-1	276-738-4	01-2119474889-13-xxxx
Lubricating oils	74869-22-0	278-012-2	01-2119495601-36-xxxx

15.2. Оценка химической безопасности

Информация отсутствует

Раздел 16: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата Ревизии: 08-10-2014

Расшифровка или пояснение аббревиатур и сокращений, используемых в паспорте безопасности

Repr. - Репродуктивная токсичность

Asp. Tox. - Токсичность при аспирации

Acute Tox. - Острая токсичность

Aquatic Acute - Острая токсичность для водной среды

Aquatic Chronic - Хроническая токсичность для водной среды

Eye Dam. - Поражение/раздражение глаз

Eye Irrit. - Раздражение глаз

Skin Corr. - Разъедание кожи

Skin Irrit. - Раздражение кожи

Skin Sens. - Сенсибилизатор кожи

Resp. Sens. - Респираторный сенсибилизатор

STOT SE - Специфическая системная токсичность на орган-мишень - одноразовое действие

STOT RE - Специфічна системна токсичність на орган-мішень - повторна дія

VOC - Летучие органические соединения

Полный текст формулировок факторов риска, ссылки на которые приведены в разделах 2 и 3

Н224 - Чрезвычайно легко воспламеняющаяся жидкость и пар

Н225 - Легко воспламеняющаяся жидкость и пар

Н226 - Воспламеняющаяся жидкость и пар

Н270 - Может вызывать или усиливать горение; окислитель

Н271 - Может вызвать горение или взрыв; сильный окислитель

Н272 - Может усилить горение: окислитель

Н290 - Может вызывать коррозию металлов

Н300 - Смертельно при проглатывании

Н301 - Токсично при проглатывании

Н302 - Вредно при проглатывании

Н304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании

Н310 - Смертельно при попадании на кожу

Н311 - Токсично при контакте с кожей

Н312 - Наносит вред при контакте с кожей

Н314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз

Н315 - Вызывает раздражение кожи

Н317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию

Н318 - Вызывает серьезные повреждения глаз

Н319 - Вызывает серьезное раздражение глаз

Н330 - Смертельно при вдыхании

Н331 - Токсично при вдыхании

Н332 - Наносит вред при вдыхании

Н334 - При вдыхании может вызывать аллергические или

астматические симптомы или затруднение дыхания

Н335 - Может вызывать раздражение дыхательных путей

Н336 - Может вызывать сонливость или головокружение

Н340 - Может вызывать генетические дефекты

Н341 - Предположительно вызывает генетические дефекты

Н350 - Может вызывать рак

• Н351 - Предположительно вызывает рак

• Н360 - Может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку

• Н361 - Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку

• Н362 - Может нанести вред грудным детям

• Н370 - Наносит вред органам

• Н371 - Может нанести вред органам

• Н372 - Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия

• Н373 - Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия

• Н400 - Весьма токсично для водных организмов

Н410 - Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

• Н411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

Н412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

• Н413 - Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов

H360Df - Может нанести ущерб нерожденному ребенку.

Предположительно может нанести ущерб плодовитости

• H360D - Может нанести ущерб нерожденному ребенку

• H360FD - Может оказывать вредное воздействие на способность к деторождению. Может наносить ущерб неродившемуся ребенку

• Н360F - Может нанести ущерб плодовитости

• H361d - Предположительно может нанести ущерб нерожденному ребенку

H361fd - Предположительно может нанести ущерб плодовитости. Предположительно может нанести ущерб нерожденному ребенку

• H361f - Предположительно может нанести ущерб плодовитости • EUH066 - Повторные подвержения воздействию могут вызвать

сухость и растрескивание кожи

• EUH210 - Спецификация по мерам безопасности предоставляется по требованию

• ЕСН 208 - Может вызывать аллергическую реакцию

Путь воздействия

Информация отсутствует

Дата выпуска готовой спецификации:

08-10-2014

08-10-2014 Дата Ревизии:

Дата Ревизии: 08-10-2014

Редакционные примечания

Неприменимо.

Отказ

Информация данных Правил Техники Безопасности является правильной, насколько позволяют судить данные, имеющиеся у нас к моменту публикации. Предоставленная информация разработана только в качестве направляющей для безопасного обращения, использования, пер.