

Наименование продукта: MOBILGREASE SPECIAL  
Дата пересмотра: 19 Мар 2014  
Страница 1 из 10

## БЮЛЛЕТЕНЬ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### РАЗДЕЛ 1 НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

С вышеуказанной даты пересмотра настоящий Бюллетень соответствует законодательству России  
**ПРОДУКТ**

**Наименование продукта:** MOBILGREASE SPECIAL  
**Описание продукта:** Базовое масло и присадки.  
**Код продукта:** 2015A0106075, 400282, 530303-60  
**Предназначение:** Смазка

### ИДЕНТИФИКАЦИЯ КОМПАНИИ

**Представитель Поставщика:** Московское Представительство Компании "ЭксонМобил Петролеум энд Кемикл"  
НОВИНСКИЙ БУЛЬВАР, 31  
МОСКВА . 123242 Российская Федерация.

**Контактные данные Поставщика:** +7 495 232 22 23  
**Адрес в интернете Бюллетеней безопасности продуктов (MSDS):** [www.msds.exxonmobil.com](http://www.msds.exxonmobil.com)

### РАЗДЕЛ 2 СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ПО КОМПОНЕНТАМ

Опасные или сложные вещества, подлежащие к включению в бюллетень, отсутствуют.

### РАЗДЕЛ 3 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ

Этот материал не считается опасным согласно нормативным указаниям (см. разд. 15) .

### ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Чрезмерное воздействие может привести к раздражению глаз, кожи или органов дыхания.  
Впрыскивание под кожу под высоким давлением может причинить серьезный вред.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Этот материал не должен использоваться для каких-либо других целей, кроме указанных в разд. 1, без рекомендаций специалиста. Исследования влияния на здоровье показали, что химическое воздействие может представлять потенциальный риск для здоровья человека, который может быть различен для различных индивидуумов.

### РАЗДЕЛ 4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

#### ПРИ ВДЫХАНИИ

Наименование продукта: MOBILGREASE SPECIAL

Дата пересмотра: 19 Мар 2014

Страница 2 из 10

При нормальных условиях использования, для которого материал предназначен, не ожидается, что материал будет представлять опасность при вдыхании.

#### **ПРИ КОНТАКТЕ С КОЖЕЙ**

Вымойте участки контакта водой с мылом. Если продукт попал под кожу или на кожу, или же в какую-либо часть тела, то, независимо от вида или размера раны, пострадавший немедленно должен быть обследован врачом на предмет необходимости срочного хирургического вмешательства. Даже если начальные симптомы при попадании продукта под кожу под высоким давлением минимальны или отсутствуют, раннее хирургическое вмешательство в течение первых нескольких часов может значительно уменьшить окончательную степень телесного повреждения.

#### **ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА**

Тщательно промойте водой. Если возникнет раздражение, обратитесь за медицинской помощью.

#### **ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ**

Неотложная помощь обычно не требуется. В случае недомогания обратитесь за медицинской помощью.

### **РАЗДЕЛ 5 ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ**

#### **СРЕДСТВА ДЛЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ.**

**Надлежащие средства пожаротушения:** Для тушения пламени применять водяной туман, пену, сухой химикат или диоксид углерода (CO<sub>2</sub>).

**Непригодные средства пожаротушения:** Прямые потоки воды

#### **ПОЖАРОТУШЕНИЕ**

**Инструкции по пожаротушению:** Эвакуируйте территорию. При тушении пожара или разбавлении загрязнителей не допускайте попадания стоков в водостоки, канализационные коллекторы или источники питьевой воды. Пожарные должны использовать стандартное защитное оборудование, а в замкнутых помещениях, автономный индивидуальный дыхательный аппарат(SCBA). Использовать распыленную воду для охлаждения поверхностей, подвергшихся воздействию огня, и для защиты персонала.

**Опасные продукты горения:** дым, пары, Альдегиды, Окиси серы, продукты неполного сгорания, Оксиды углерода

#### **ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ**

**Температура вспышки [Метод]:** >200°C (392°F) [ОЦЕНКА ДЛЯ НЕФТИ, ASTM D-92 (COC)]

**Пределы воспламеняемости (Приближенный объемный % в воздухе):** нижний предел воспламенения (НПВ): Не определено верхний предел воспламенения (ВПВ): Не определено

**Температура самовоспламенения:** Не определено

### **РАЗДЕЛ 6 МЕРЫ ПРОТИВ СЛУЧАЙНОГО ВЫСВОБОЖДЕНИЯ**

#### **ПРОЦЕДУРЫ УВЕДОМЛЕНИЯ**

В случае пролития или случайного выброса уведомить соответствующие органы согласно всем

Наименование продукта: MOBILGREASE SPECIAL

Дата пересмотра: 19 Мар 2014

Страница 3 из 10

существующим правилам.

## СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

Избегайте соприкосновения с пролитым материалом. Информацию о пожаротушении см. в разделе 5. См. Существенные Опасности в разделе Идентификация Опасных Факторов. Рекомендации по оказанию первой помощи см. в разд. 4. См. раздел 8 для консультации о минимальных требованиях к средствам индивидуальной защиты. Дополнительные защитные меры могут быть необходимы в зависимости от конкретных обстоятельств и / или экспертной оценки аварийно-спасательных служб.

Для аварийно-спасательных служб: Защита органов дыхания: средства защиты органов дыхания будут необходимы только в особых случаях, например, при формировании тумана. Полумаска или респиратор для лица с фильтром (-ами) для пыли/органических паров или автономный дыхательный аппарат (АДА) могут быть использованы в зависимости от размера пролива и потенциального уровня воздействия. Если воздействие не может быть полностью оценено на предмет, имеется или ожидается дефицит кислорода в атмосфере, рекомендуется автономный дыхательный аппарат (АДА). Рекомендуются рабочие перчатки, устойчивые к углеводородам. Перчатки, сделанные из поливинилацетата (ПВА) не являются водостойкими и не пригодны для использования в экстренных ситуациях. Химические защитные очки рекомендуются, если возможен контакт с глазами или брызги. Малые проливы: как правило, достаточно нормальной антистатической рабочей одежды. Большие проливы: рекомендуется комбинезон из материала с химической и термической устойчивостью.

## ПРОЦЕДУРЫ В СЛУЧАЯХ ПРОЛИВА

**Разлив на земле:** Дайте пролитому материалу загустеть, после чего соберите его лопатами в подходящий контейнер для использования или удаления. Соберите пролитый продукт лопатами в подходящий контейнер для переработки или утилизации.

**Пролив в водоемы:** Остановите утечку, если это не сопряжено с риском. Немедленно оградить пролитие бонами. Предупредить другой транспорт. Сгрести с поверхности.

Рекомендации по ликвидации проливов в водоемы и на землю основаны на наиболее вероятном ходе событий для данного материала. Однако надлежащие меры, которые должны приниматься, могут сильно зависеть от географических условий, ветра, температуры, а в случае пролива в воду - от высоты волн, направления и скорости течения. Поэтому следует обращаться к местным специалистам.

Примечание. Местные нормативные документы могут предписывать или ограничивать предпринимаемые меры.

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не допускайте попадания в водоемы, канализационную сеть, подвалы или замкнутые пространства.

## РАЗДЕЛ 7

## ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### ОБРАЩЕНИЕ

Во избежание опасности образования скользких мест не допускайте небольших проливов или утечек.

**Статический аккумулятор:** Этот материал не является накопителем статического заряда.

### ХРАНЕНИЕ

Не хранить в открытых или немаркированных контейнерах.

## РАЗДЕЛ 8

## КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

Наименование продукта: MOBILGREASE SPECIAL

Дата пересмотра: 19 Мар 2014

Страница 4 из 10

---

Примечание: Сведения о рекомендуемых методах мониторинга можно получить в следующих агентствах или институтах :

ИНСТИТУТ ГИГИЕНЫ ТРУДА И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

### СРЕДСТВА ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ

Уровень и типы необходимых средств защиты будут меняться в зависимости от возможных опасных воздействий. Технические средства ограничения воздействий всегда предпочтительнее средств индивидуальной защиты. Могут быть применены следующие меры по ограничению воздействий:

При обычных условиях использования и достаточной вентиляции какие-либо особые требования отсутствуют.

### ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Выбор средств индивидуальной защиты зависит от условий потенциального воздействия - характера и методов работы, концентрации и вентиляции. Приводимая ниже информация о выборе средств защиты для работы с данным материалом рассчитана на установленное, нормальное использование.

**Респираторная защита:** Если не удастся техническими средствами поддерживать концентрацию взвешенных в воздухе загрязнителей на уровне, обеспечивающем достаточную защиту здоровья рабочих, для этой цели может подойти разрешенный к применению респиратор. Выбор, использование и техническое обслуживание респиратора должны соответствовать нормативным требованиям. Для данного материала следует рассмотреть использование респираторов следующих типов:

При нормальных условиях использования и достаточной вентиляции защита, как правило, не требуется.

При высокой концентрации в воздухе пользуйтесь респираторами с принудительной подачей воздуха и наддувом. При недостаточном уровне содержания кислорода, неудовлетворительных средствах оповещения о содержании газов и паров или превышении номинальной пропускной способности воздухоочистительного фильтра пользуйтесь респираторами с принудительной подачей воздуха и баллоном для автономного дыхания.

**Защита рук:** Любая конкретная информация о перчатках основана на публикациях и данных изготовителя перчаток. Пригодность и срок службы перчаток будет зависеть от условий использования. Свяжитесь с производителем перчаток по вопросу их выбора и срока службы для ваших условий использования. Осматривайте и заменяйте перчатки, если они изношены или повреждены. Для данного материала следует рассмотреть использование перчаток следующих типов:

При нормальных условиях использования защита, как правило, не требуется.

**Защита глаз:** Если возможен контакт, рекомендуется использование защитных очков с боковыми щитками.

**Защита кожи и тела:** Любая конкретная информация об одежде основана на публикациях или данных изготовителя. Для данного материала следует рассмотреть использование одежды следующих типов:

При нормальных условиях использования защита кожи, как правило, не требуется. В

Наименование продукта: MOBILGREASE SPECIAL

Дата пересмотра: 19 Мар 2014

Страница 5 из 10

соответствии с принятыми методами промышленной гигиены, следует принимать меры, позволяющие избежать соприкосновения с кожей.

**Специальные гигиенические меры:** Всегда соблюдайте надлежащие правила личной гигиены, в частности, мойте руки после обращения с материалом и перед тем как есть, пить и (или) курить. Регулярно стирайте рабочую одежду и мойте защитное снаряжение, чтобы удалить загрязнители. Выбрасывайте загрязненную одежду и обувь, которые нельзя отчистить. Соблюдайте порядок на рабочих местах.

## ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Соблюдайте все действующие экологические положения, ограничивающие разряд в воздух, воду и почву. Защищайте окружающую среду путем применения соответствующих контрольных мер для предотвращения или ограничения выбросов.

## РАЗДЕЛ 9

## ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

**Примечание:** Физико-химические свойства приводятся только для оценки безопасности, здоровья и охраны окружающей среды и не могут в полной мере представлять эксплуатационные свойства продуктов. За дополнительными данными обратитесь к поставщику.

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Физическое Состояние:** Твёрдое вещество

**Форма:** Полужидкий

**Цвет:** Тёмно-серый

**Запах:** Характерный

**Порог Запаха:** Не определено

### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ОХРАНЕ ЗДОРОВЬЯ, БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**Относительная плотность (при 15 °C):** 0.94

**Температура вспышки [Метод]:** >200°C (392°F) [ОЦЕНКА ДЛЯ НЕФТИ, ASTM D-92 (COC)]

**Пределы воспламеняемости (Приближенный объемный % в воздухе):** нижний предел воспламенения (НПВ): Не определено верхний предел воспламенения (ВПВ): Не определено

**Температура самовоспламенения:** Не определено

**Температура кипения / Диапазон:** > 316°C (600°F) [Оценка]

**Плотность пара (воздух=1):** Не определено

**Давление насыщенных паров:** < 0.013 кПа (0.1 мм. рт.ст.) при 20 °C [Оценка]

**Скорость испарения (н-бутилацетат = 1):** Не определено

**pH:** НЕПРИМЕНИМО

**Коэффициент распределения ( n-октанола в воде):** > 3.5 [Оценка]

**Растворимость в воде:** Пренебрежимо слабо

**Вязкость:** Не определено

**Окисляющие Свойства:** См. раздел Идентификация опасных факторов.

### ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Температура замерзания:** Не определено

**Температура плавления:** НЕПРИМЕНИМО

**Экстракт DMSO (только для минеральных масел), IP-346:** < 3 мас.%

**Температура разложения:** Не определено

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Большинство приведенных выше физических свойств относятся к масляному

Наименование продукта: MOBILGREASE SPECIAL

Дата пересмотра: 19 Мар 2014

Страница 6 из 10

компоненту в материале

<b>РАЗДЕЛ 10</b>	<b>СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ</b>
------------------	---

**СТАБИЛЬНОСТЬ:** При нормальных условиях материал стабилен.

**НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ:** Чрезмерный нагрев. Источники воспламенения с высоким энергосодержанием.

**МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫХ НЕОБХОДИМО ИЗБЕГАТЬ:** сильные окислители

**ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ:** При температуре окружающей среды продукт не разлагается

**ОПАСНАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ:** Не произойдет.

<b>РАЗДЕЛ 11</b>	<b>ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>
------------------	-------------------------------------

**ВЫСОКАЯ ТОКСИЧНОСТЬ**

<b>Вид воздействия.</b>	<b>Заключение/Замечания</b>
<b>Вдыхание</b>	
Токсичность: Нет окончательных данных для данного материала.	Минимально токсичен. Основано на оценке компонентов.
Раздражение: Нет окончательных данных для данного материала.	Пренебрежимо слабая опасность в случае обращения с материалом при температуре окружающего воздуха или нормальной температуре.
<b>При проглатывании</b>	
Токсичность: Нет окончательных данных для данного материала.	Минимально токсичен. Основано на оценке компонентов.
<b>КОЖА</b>	
Токсичность: Нет окончательных данных для данного материала.	Минимально токсичен. Основано на оценке компонентов.
Раздражение: Нет окончательных данных для данного материала.	При обычных температурах пренебрежимо слабое раздражение кожи. Основано на оценке компонентов.
<b>ГЛАЗА</b>	
Раздражение: Нет окончательных данных для данного материала.	Может вызвать слабое кратковременное ощущение дискомфорта для глаз. Основано на оценке компонентов.

**ХРОНИЧЕСКИЕ/ПРОЧИЕ ЭФФЕКТЫ.**

**Содержит:**

Базовое масло глубокой очистки. Исследования на животных не указывают на канцерогенность. Типичный материал проходит тест IP-346, модифицированный тест Эймса и (или) другие отборочные тесты. Исследования токсичности при воздействии на кожу или путем вдыхания обнаружили минимальные эффекты; неспецифическая инфильтрация легких иммунными клетками, отложение масла и, в минимальной степени, образование гранулемы. У подопытных животных сенсibilизация не обнаружена.

Наименование продукта: MOBILGREASE SPECIAL

Дата пересмотра: 19 Мар 2014

Страница 7 из 10

<b>РАЗДЕЛ 12</b>	<b>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>
------------------	---------------------------------

Приводимая информация основана на доступных данных, относящихся к материалу, компонентам материала и аналогичным материалам.

#### ЭКОТОКСИЧНОСТЬ

Материал -- Не ожидается вреда для обитающих в воде организмов.

#### ПОДВИЖНОСТЬ

Компонент базовое масло. -- Этот материал обладает низкой растворимостью и всплывает; ожидается, что будет мигрировать из воды на сушу. Ожидается, что будет разделяться на осадок и твердые вещества, остающиеся в сточных водах.

#### УСТОЙЧИВОСТЬ И РАЗЛАГАЕМОСТЬ

##### Биоразложение:

Компонент базовое масло. -- Ожидается, что материалу присуще свойство биоразложения.

#### БИОАККУМУЛЯЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Компонент базовое масло. -- имеет потенциал к биоаккумуляции, однако метаболизм или физические свойства могут снизить биоконцентрацию или ограничить биологическую активность.

### ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Экотоксичность

Тест	Продолжительность	Тип организма	Результаты теста
Водный - Острая токсичность	48 час(ы)	Daphnia magna	EL0 100 мг/л: сведения для сходных продуктов
Водный - Хроническая токсичность	21 день(дни)	Daphnia magna	NOELR 1 мг/л: сведения для сходных продуктов

<b>РАЗДЕЛ 13</b>	<b>ПРОБЛЕМЫ УТИЛИЗАЦИИ.</b>
------------------	-----------------------------

Рекомендации по удалению относятся непосредственно к поставляемому материалу. Удаление должно производиться согласно действующим применимым нормам и правилам и с учетом характеристик материала на момент его удаления.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Продукт можно сжигать в закрытых управляемых печах в качестве топлива или ликвидировать путем контролируемого сжигания при очень высоких температурах, чтобы воспрепятствовать образованию нежелательных продуктов сгорания.

#### НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ.

Европейский код по утилизации отходов: 12 01 12\*

Наименование продукта: MOBILGREASE SPECIAL

Дата пересмотра: 19 Мар 2014

Страница 8 из 10

Примечание. Эти коды устанавливаются на основании наиболее распространенных применений данного материала и могут не отражать загрязнителей, получающихся при фактическом применении. Для назначения надлежащего кода (кодов) образующихся отходов производитель отходов должен оценить фактический процесс создания отходов и связанных с ним загрязнителей.

Этот материал относится к категории опасных отходов в соответствии с Директивой 91/689/ЕЕС по опасным отходам и попадает под положение этой Директивы, если ее статья 1(5) не применима.

**Предупреждение "Пустой контейнер"** Предупреждение относительно пустых контейнеров (если применимо): Пустые контейнеры могут содержать остатки вещества и представляют опасность. Не пытайтесь повторно наполнять или очищать контейнеры без соблюдения соответствующих инструкций. Пустые бочки следует полностью высушить и хранить с соблюдением требований безопасности, пока они не будут должным образом восстановлены или утилизированы. Пустые контейнеры следует направлять на вторичную переработку, восстановление или утилизацию через аттестованного или лицензированного подрядчика в соответствии с государственными нормативами. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ СОЗДАВАТЬ В КОНТЕЙНЕРАХ ПОВЫШЕННОЕ ДАВЛЕНИЕ, РАЗРЕЗАТЬ МЕХАНИЧЕСКИ ИЛИ АВТОГЕНОМ, СВАРИВАТЬ, ПАЯТЬ, СВЕРЛИТЬ, ШЛИФОВАТЬ ИЛИ ПОДВЕРГАТЬ КОНТЕЙНЕРЫ ДЕЙСТВИЮ ТЕПЛА, ПЛАМЕНИ, ИСКР, СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА ИЛИ ДРУГИХ ИСТОЧНИКОВ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ. ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЗРЫВУ И СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ТРАВМ ИЛИ СМЕРТИ.**

<b>РАЗДЕЛ 14</b>	<b>ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>
------------------	--------------------------------

**НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ (ADR/RID):** Не регламентируется для наземного транспорта.

**ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ (ADNR/ADN):** Не регламентируется для внутренних водных путей.

**МОРСКОЙ ТРАНСПОРТ(МК МПОГ, Международный кодекс морской перевозки опасных грузов ):** Не регламентируется для морского транспорта в соответствии с кодом IMDG

**ВОЗДУШНЫЙ ТРАНСПОРТ (Международная ассоциация воздушного транспорта):** Не регламентируется для авиаперевозок

<b>РАЗДЕЛ 15</b>	<b>ИНФОРМАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ НОРМАМ</b>
------------------	---

Материал не опасен согласно определению Директивы ЕС по опасным веществам и препаратам.

**МАРКИРОВКА ЕС:** Не регламентируется Директивами ЕС.

#### РЕГУЛЯТИВНЫЙ СТАТУС И ПРИМЕНИМЫЕ ЗАКОНЫ И ПРАВИЛА

Соответствует следующим национальным/ региональным требованиям химической инвентаризации: AICS, DSL, KECI, PICCS, TSCA

Особые случаи:



Наименование продукта: MOBILGREASE SPECIAL

Дата пересмотра: 19 Мар 2014

Страница 9 из 10

инвентаризация	Статус
ENCS	Ограниченное применение

**Применимые директивы и правила ЕС:**

1907/2006 [... о Регистрации, Оценке, Санционировании и Ограничении Химической продукции ... и поправки к этому]

<b>РАЗДЕЛ 16</b>	<b>ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>
------------------	--------------------------

**N/D= не определено, N/A= неприменимо**

**ЭТОТ БЮЛЛЕТЕНЬ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОМУ ОБРАЩЕНИЮ С МАТЕРИАЛАМИ СОДЕРЖИТ СЛЕДУЮЩИЕ ПЕРЕСМОТРЕННЫЕ ПОЗИЦИИ:**

Пересмотрено и изменено:

Раздел 06: Средства Защиты информация была изменена.

Раздел 09: Температура кипения C(F) информация была изменена.

Раздел 08: Соблюдать норму применимого положения информация была изменена.

Раздел 9: Давление паров информация была изменена.

Идентификация опасных факторов: Опасность для здоровья информация была изменена.

Раздел 11: Данные теста на смертность от воздействия на кожу информация была изменена.

Раздел 11: Комментарий к тесту на смертность от воздействия на кожу информация была изменена.

Раздел 11: Данные теста по смертности от проглатывания информация была изменена.

Раздел 11: Данные теста по смертности от вдыхания информация была изменена.

Раздел 11: Данные теста на раздражение кожи информация была изменена.

Раздел 11: Данные теста на раздражение глаз информация была изменена.

Раздел 11: Комментарий к тесту по смертности от проглатывания информация была изменена.

Раздел 11: Данные теста на раздражение органов дыхания информация была изменена.

Раздел 9: Относительная плотность - заголовок информация была изменена.

Раздел 09: Температура вспышки C(F) информация была изменена.

Раздел 15: Директивы и законодательное регулирование ЕС информация была изменена.

Раздел 11: Комментарий к тесту по смертности от вдыхания информация была изменена.

Раздел 15: Национальный Химический Инвентаризационный Перечень информация была изменена.

Раздел 11: Дополнительная медицинская информация информация была изменена.

Раздел 16: Идентификация MSN, MAT информация была изменена.

Раздел 15: Таблица особых случаев информация была изменена.

Раздел 01: Контактные данные компании в порядке приоритета информация была изменена.

Раздел 12: Таблица экологической токсичности в разделе 12 информация была изменена.

Раздел 15: Применимые директивы и законодательство ЕС информация была добавлена.

Информация и рекомендации, содержащиеся в данном документе, по сведениям и убеждению ExxonMobil, точные и достоверные на момент издания данного документа. Вы можете связаться с ExxonMobil для получения последней версии данного документа. Информация и рекомендации предлагаются для рассмотрения и оценки пользователем продукта. Пользователь ответственен за принятие решения о пригодности продукта для использования по назначению. Если покупатель меняет упаковку данного продукта, то он ответственен за предоставление надлежащей информации по безопасности и любой другой необходимой информации совместно с упаковкой или на упаковке. Соответствующие предупреждения и инструкции по безопасному



Наименование продукта: MOBILGREASE SPECIAL

Дата пересмотра: 19 Мар 2014

Страница 10 из 10

---

обращению должны быть предоставлены всем, кто имеет отношение к использованию или хранению продукта. Изменение данного документа строго запрещено. Исключая случаи дополнительных требований законодательства, переиздание или повторная передача данного документа полностью или по частям не разрешается. Термин "ExxonMobil" используется для удобства и может подразумевать одну или несколько компаний ExxonMobil Chemical Company, Exxon Mobil Corporation или любое отделение, в котором напрямую или не напрямую присутствуют их интересы.

---

Только для внутреннего пользования

МНС: 0B, 0B, 0, 0, 0, 0

PPEC: A

DGN: 2006121XRU (545211)

---