

Дата пересмотра: 17 Нояб 2015

Страница 1 из 12

БЮЛЛЕТЕНЬ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 1

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

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

Наименование продукта: MOBILUBE GX-A 80W Описание продукта: Базовое масло и присадки.

Код продукта: 201520502030, 407782, 510222-61

Предназначение: Трансмиссионное масло

ИДЕНТИФИКАЦИЯ КОМПАНИИ

Представитель Поставщика: ООО «Мобил Ойл Лубрикантс»

НОВИНСКИЙ БУЛЬВАР, 31

МОСКВА 123242, Российская Федерация.

Контактные данные Поставщика +7 495 232 22 23

Адрес в интернете Бюллетеней безопасности www.msds.exxonmobil.com

продуктов (MSDS)

РАЗДЕЛ 2

СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ПО КОМПОНЕНТАМ

Вещества, подлежащие к включению в бюллетень, или сложные вещества.

Наименование	CAS (Chemical Abstracts)#	EINECS / ELINCS	Концентрация*	Символы/Риск- фразы
ДЛИННОЦЕПНЫЙ АЛКЕНИЛАМИН	112-90-3	204-015-5	0.1 - < 1%	Xn;R22, C;R34, R37, Xn;R48/22, R65, N;R50/53
АМИНОВЫЕ СОЛИ ЭФИРОВ ФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ		931-384-6	0.1 - < 1%	Xn;R22, Xi;R41, Xi;R43, N;R51/53

^{*} Все концентрации приводятся в весовых процентах, если ингредиент не является газом. Концентрации газа приводятся в объемных процентах.

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.



Дата пересмотра: 17 Нояб 2015

Страница 2 из 12

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

Удалите пострадавших, чтобы предотвратить дальнейшее воздействие. Лицам, оказывающим помощь, необходимо избегать воздействия от вас или других пострадавших. Используйте соответствующие средства защиты дыхательных путей. При возникновении раздражения дыхательных путей, головокружения, тошноты или обморока немедленно обратитесь за медицинской помощью. При остановке дыхания воспользуйтесь механическими средствами поддержки вентиляции легких или примените искусственное дыхание "рот в рот".

ПРИ КОНТАКТЕ С КОЖЕЙ

Вымойте участки контакта водой с мылом. Если продукт попал под кожу или на кожу, или же в какуюлибо 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 (CO2).

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



Дата пересмотра: 17 Нояб 2015

Страница 3 из 12

.....

персонала.

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

ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ

Температура вспышки [Метод]: >193°C (379°F) [Типичный] [ASTM D-92]

Пределы воспламеняемости (Приближенный объемный % в воздухе): нижний предел

воспламенения (НПВ): 0.9 верхний предел воспламенения (ВПВ): 7.0

Температура самовоспламенения: Не определено

РАЗДЕЛ 6

МЕРЫ ПРОТИВ СЛУЧАЙНОГО ВЫСВОБОЖДЕНИЯ

ПРОЦЕДУРЫ УВЕДОМЛЕНИЯ

В случае пролития или случайного выброса уведомить соответствующие органы согласно всем 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: Остановите утечку, если это не сопряжено с риском. Соберите при помощи откачки или используя подходящий поглощающий материал .

Пролив в водоемы: Остановите утечку, если это не сопряжено с риском. Немедленно оградить пролитие бонами. Предупредить другой транспорт. Удалите с поверхности путем снятия верхнего слоя или с помощью подходящего абсорбента. Прежде чем использовать диспергирующие агенты, посоветуйтесь со специалистом.

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.



Дата пересмотра: 17 Нояб 2015

Страница 4 из 12

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Крупные проливы: Произведите обвалование на значительном расстоянии от пролитой жидкости для последующего сбора и удаления. Не допускайте попадания в водоемы, канализационную сеть, подвалы или замкнутые пространства .

РАЗДЕЛ 7

ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

ОБРАЩЕНИЕ

Не допускайте попадания на кожу. Во избежание опасности образования скользких мест не допускайте небольших проливов или утечек. Материал может накапливать статические заряды, которые могут вызвать электрическое искрение (источник возгорания). При перевозке в цистерне электрическая искра может зажечь воспламеняющиеся пары присутствующих жидкостей или их остатков (напр., во время процессов перезагрузки). Применяйте соответствующие меры обвалования и/или заземления. Однако, обвалование и заземление может не исключать риска накопления статического заряда. Для руководства обращайтесь к соответствующим стандартам. Дополнительными сведениями обладают American Petroleum Institute 2003 (Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents) или National Fire Protection Agency 77 (Recommended Practice on Static Electricity) или CENELEC CLC/TR 50404 (Electrostatics - Code of practice for the avoidance of hazards due to static electricity).

Статический аккумулятор: Этот материал является накопителем статического заряда.

ХРАНЕНИЕ

Выбор контейнера, например, резервуара для хранения, может вызвать накопление статического заряда и диссипацию.

Не хранить в открытых или немаркированных контейнерах. Хранить вдали от несовместимых материалов.

РАЗДЕЛ 8

КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

Пределы воздействия/стандарты для материалов могут сформироваться при обращении с этим продуктом. Если существует вероятность образования туманов/аэрозолей, рекомендуется руководствоваться следующими значениями: 5 мг/мм3 - ACGIH TLV (вдыхаемая фракция).

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.



Дата пересмотра: 17 Нояб 2015

Страница 5 из 12

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

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 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



Дата пересмотра: 17 Нояб 2015

Страница 6 из 12

охраны окружающей среды и не могут в полной мере представлять эксплуатационные свойства продуктов. За дополнительными данными обратитесь к поставщику.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Физическое Состояние: Жидкость

Цвет: Янтарный **Запах:** Характерный

Порог Запаха: Не определено

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ОХРАНЕ ЗДОРОВЬЯ, БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Относительная плотность (при 15 °C): 0.893 [ASTM D4052]

Температура вспышки [Метод]: >193°C (379°F) [Типичный] [ASTM D-92]

Пределы воспламеняемости (Приближенный объемный % в воздухе): нижний предел

воспламенения (НПВ): 0.9 верхний предел воспламенения (ВПВ): 7.0

Температура самовоспламенения: Не определено

Температура кипения / Диапазон: > 300°C (572°F) [Оценка]

Плотность пара (воздух=1): > 2 при 101 кПа [Оценка]

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

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

рН: НЕПРИМЕНИМО

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

Растворимость в воде: Пренебрежимо слабо

Вязкость: 75.8 сСт (75.8 мм2/сек) при 40 °С | 10 сСт (10 мм2/сек) при 100°С [ASTM D 445]

Окисляющие Свойства: См. раздел Идентификация опасных факторов.

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Температура замерзания: Не определено **Температура плавления:** НЕПРИМЕНИМО

Температура Застывания: -27°C (-17°F) [ASTM D97]

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

Температура разложения: Не определено

РАЗДЕЛ 10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

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.

РАЗДЕЛ 11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВЫСОКАЯ ТОКСИЧНОСТЬ

Вид воздействия.	Заключение/Замечания	
Вдыхание		
Токсичность: Нет окончательных	Минимально токсичен. Основано на оценке компонентов.	



Дата пересмотра: 17 Нояб 2015

Страница 7 из 12

данных для данного материала.

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

ХРОНИЧЕСКИЕ/ПРОЧИЕ ЭФФЕКТЫ.

Непосредственно для самого продукта .:

Повторные и/или длительные воздействиемогут вызвать раздражение кожи, глаз или дыхательных путей.

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 сенсибилизация не обнаружена.

РАЗДЕЛ 12

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

экотоксичность

Материал -- Продукт токсичен для организмов, обитающих в воде. Может вызывать долговременные вредные эффекты в водных средах.

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 биоаккумулированию, однако метаболизм или



Дата пересмотра: 17 Нояб 2015

Страница 8 из 12

физические свойства могут снизить биоконцентрацию или ограничить биологическую активность.

РАЗДЕЛ 13

ПРОБЛЕМЫ УТИЛИЗАЦИИ.

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. Не загрязнять окружающую среду. Утилизацию отработанного масла производить в специально отведенных для этого местах. Избегать длительного контакта с кожей. Не смешивать отработанные масла с растворителями, тормозными или охлаждающими жидкостями.

НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ.

Европейский код по утилизации отходов: 13 02 05*

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.

РАЗДЕЛ 14

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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



Дата пересмотра: 17 Нояб 2015

Страница 9 из 12

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

РАЗДЕЛ 15

ИНФОРМАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ НОРМАМ

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

МАРКИРОВКА ЕС: Не регламентируется Директивами ЕС.

Совет по безопасности: S61; Избегать выброса в окружающую среду. См. специальные инструкции/Бюллетень данных по безопасному применению.

Содержит: АМИНОВЫЕ СОЛИ ЭФИРОВ ФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ Может вызывать аллергическую реакцию.

РЕГУЛЯТИВНЫЙ СТАТУС И ПРИМЕНИМЫЕ ЗАКОНЫ И ПРАВИЛА

Зарегистрированный или освобожденный от регистрации/уведомления о следующих запасах химических продукции: AICS, DSL, ENCS, IECSC, KECI, PICCS, TSCA

Применимые директивы и правила ЕС:

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

РАЗДЕЛ 16

прочая информация

N/D= не определено, N/A= неприменимо РАСШИФРОВКА КОДОВ РИСКА, ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ В РАЗДЕЛАХ 2 И 3 ДАННОГО ДОКУМЕНТА (только для информации):

R22; Вреден при проглатывании.

R34; Причиняет ожоги.

R37; Раздражает респираторную систему.

R41; Опасность серьёзного повреждения глаз

R43; Может вызвать сенсибилизацию при попадании на кожу.

R48/22; Вреден: при продолжительном воздействии путем проглатывания существует опасность причинения серьезного вреда здоровью.



Дата пересмотра: 17 Нояб 2015

Страница 10 из 12

R50/53; Очень токсично для водных организмов, может вызвать долговременные вредые эффекты в водных

коолоз, очень токсично для водных организмов, может вызвать долговременные вредые эффекты в водных средах

R51/53; Токсично для водных организмов, может вызвать долговременные вредные эффекты в водных средах.

R65; Вреден: при проглатывании может причинить вред легким.

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

Пересмотрено и изменено:

Раздел 04: Первая помощь - кожный покров информация была изменена.

Раздел 15: Классификация ЕС информация была изменена.

Раздел 05: Опасные продукты горения информация была изменена.

Состав: Таблица компонентов информация была изменена.

Раздел 06: Случайное высвобождение - меры при проливе - грунт информация была изменена.

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

Раздел 9: Вязкость информация была изменена.

Раздел 15: Опасные/неопасные по нормам ЕС информация была изменена.

Раздел 15: Этикетки/маркировка по нормам ЕС - заголовок информация была изменена.

Раздел 15: Инвентаризационные требования по нормам ЕС - заголовок информация была изменена.

Раздел 08: Защита рук информация была изменена.

Раздел 08: Защита кожного покрова и тела информация была изменена.

Раздел 14: Наземный транспорт (ADR/RID) - заголовок информация была изменена.

Раздел 14: Внутренние воды (ADNR) - заголовок информация была изменена.

Раздел 14: Морской транспорт (IMDG) - заголовок информация была изменена.

Раздел 14: Воздушный транспорт (IATA) - заголовок информация была изменена.

Раздел 15: Графические символы ЕС информация была изменена.

Раздел 15: Индикация опасности по нормам ЕС информация была изменена.

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

Раздел 16: Ключ R-кода информация была изменена.

Раздел 15: Заявленные сенсибилизаторы информация была изменена.

Раздел 11: Другие эффекты воздействия на здоровье информация была изменена.

Раздел 14: Морской транспорт (IMDG) - по умолчанию информация была добавлена.

Раздел 14: Воздушный транспорт (IATA) - по умолчанию информация была добавлена.

Раздел 15: Национальный Химический Инвентаризационный Перечень информация была добавлена.

Раздел 14: НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ (ADG) - по умолчанию информация была добавлена.

Раздел 14: ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ (ADNR) - по умолчанию информация была добавлена.

Идентификация опасных факторов: ЕС - Заявление о неопасности информация была добавлена.

Идентификация опасных факторов: экологическая опасность информация была удалена.

Идентификация опасных факторов: экологическая опасность - заголовок информация была удалена.

Раздел 15: Классификация ЕС - заголовок информация была удалена.

Раздел 15: ХАРАКТЕР ОСОБОГО РИСКА информация была удалена.

Раздел 15: Фразы риска ЕС - заголовок ЕС информация была удалена.

Идентификация опасных факторов: ЕС - Заявление об опасности информация была удалена.

Состав: Регулируется как заявление информация была удалена.

Идентификация опасных факторов: классификация информация была удалена.

Идентификация опасных факторов: классификация - заголовок информация была удалена.

Раздел 15: Символ ЕС информация была удалена.

Раздел 14: Наименование, используемое в отгрузочных документах - заголовок информация была удалена.

Раздел 14: Класс опасности - заголовок информация была удалена.

Раздел 14: Код классификации - заголовок информация была удалена.

Раздел 14: Homep OOH - заголовок информация была удалена.

Раздел 14: Группа упаковки - заголовок информация была удалена.

Раздел 14: Этикетка(ки) - заголовок информация была удалена.



Дата пересмотра: 17 Нояб 2015

Страница 11 из 12

- Раздел 14: Идентификационный номер опасности заголовок информация была удалена.
- Раздел 14: Hazchem EAC заголовок информация была удалена.
- Раздел 14: Код классификации информация была удалена.
- Раздел 14: Класс опасности информация была удалена.
- Раздел 14: Идентификационный номер опасности информация была удалена.
- Раздел 14: Hazchem EAC информация была удалена.
- Раздел 14: Этикетка(ки) информация была удалена.
- Раздел 14: Группа упаковки информация была удалена.
- Раздел 14: Наименование, используемое в отгрузочных документах информация была удалена.
- Раздел 14: Номер ООН информация была удалена.
- Раздел 14: Наименование, используемое в отгрузочных документах заголовок информация была удалена.
- Раздел 14: Наименование, используемое в отгрузочных документах информация была удалена.
- Раздел 14: Класс и категория опасности заголовок информация была удалена.
- Раздел 14: Класс и категория опасности информация была удалена.
- Раздел 14: Номер ООН заголовок информация была удалена.
- Раздел 14: Номер ООН информация была удалена.
- Раздел 14: Группа упаковки заголовок информация была удалена.
- Раздел 14: Группа упаковки информация была удалена.
- Раздел 14: Этикетка(ки) заголовок информация была удалена.
- Раздел 14: Этикетка(ки) информация была удалена.
- Раздел 14: Идентификационный номер опасности заголовок информация была удалена.
- Раздел 14: Идентификационный номер опасности информация была удалена.
- Раздел 14: Наименование, используемое в отгрузочных документах заголовок информация была удалена.
- Раздел 14: Наименование, используемое в отгрузочных документах информация была удалена.
- Раздел 14: Класс и категория опасности заголовок информация была удалена.
- Раздел 14: Класс опасности информация была удалена.
- Раздел 14: Hoмep OOH заголовок информация была удалена.
- Раздел 14: Номер ООН информация была удалена.
- Раздел 14: Группа упаковки заголовок информация была удалена.
- Раздел 14: Группа упаковки информация была удалена.
- Раздел 14: Этикетка(ки) заголовок информация была удалена.
- Раздел 14: Этикетка(ки) информация была удалена.
- Раздел 14: Номер по EMS заголовок информация была удалена.
- Раздел 14: Номер по EMS информация была удалена.
- Раздел 14: Наименование транспортного документа заголовок информация была удалена.
- Раздел 14: Наименование транспортного документа информация была удалена.
- Раздел 14: Наименование, используемое в отгрузочных документах информация была удалена.
- Раздел 14: Наименование, используемое в отгрузочных документах заголовок информация была удалена.
- Раздел 14: Класс и категория опасности заголовок информация была удалена.
- Раздел 14: Класс опасности информация была удалена.
- Раздел 14: Номер ООН заголовок информация была удалена.
- Раздел 14: Номер ООН информация была удалена.
- Раздел 14: Группа упаковки заголовок информация была удалена.
- Раздел 14: Группа упаковки информация была удалена.
- Раздел 14: Этикетка(ки) заголовок информация была удалена.
- Раздел 14: Этикетка(ки) информация была удалена.
- Раздел 14: Наименование транспортного документа заголовок информация была удалена.
- Раздел 14: Наименование транспортного документа информация была удалена.
- Раздел 08: Защита рук стандарты CEN EC информация была удалена.
- Раздел 14: Техническое наименование по ADR все информация была удалена.
- Раздел 14: Техническое наименование по ADNR все информация была удалена.
- Раздел 14: Техническое наименование по ІМО все информация была удалена.



Дата пересмотра: 17 Нояб 2015

Страница 12 из 12

Раздел 14: Техническое наименование по ІАТА - все информация была удалена.

Раздел 14: Техническое наименование по ADR - закрыть скобки информация была удалена.

Раздел 14: Техническое наименование по ADNR - закрыть скобки информация была удалена.

Раздел 14: Техническое наименование по ІМО - закрыть скобки информация была удалена.

Раздел 14: Техническое наименование по IATA - закрыть скобки информация была удалена.

Раздел 14: Техническое наименование по ADR - открыть скобки информация была удалена.

Раздел 14: Техническое наименование по ADNR - открыть скобки информация была удалена.

Раздел 14: Техническое наименование по ІМО - открыть скобки информация была удалена.

Раздел 14: Техническое наименование по ІАТА - открыть скобки информация была удалена.

Раздел 15: Символ ЕС - заголовок информация была удалена.

.....

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 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

MHC: 0B, 0B, 0, 0, 0, 0 PPEC: C

DGN: 2029557XRU (1015770)
