

Наименование продукта: MOBIL ATF SHC

Дата пересмотра: 30 Ноябрь 2012

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: MOBIL ATF SHC

Описание продукта: Синтетические базовые компоненты и присадки

Код продукта: 201530201010, 400294, 524751-60

Предназначение: Жидкость автоматической трансмиссии

ИДЕНТИФИКАЦИЯ КОМПАНИИ

Представитель Поставщика:
энд Кемикл"

Московское Представительство Компании "ЭксонМобил Петролеум

НОВИНСКИЙ БУЛЬВАР, 31
МОСКВА . 123242 Российская Федерация.

Контактные данные Поставщика

+7 495 232 22 23

РАЗДЕЛ 2 СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ПО КОМПОНЕНТАМ

Этот материал регламентируется как препарат.

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

Наименование	CAS (Chemical Abstracts)#	EINECS / ELINCS	Концентрация*	Символы/Риск- фразы
2-ПРОПАНОЛ, 1-(ТРЕТ-ДОДЕЦИЛТИО)- АЛКОКСИ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЙ ЭФИР	67124-09-8	266-582-5	0.1 - 0.9%	Xi;R43, N;R50/53 N;R51/53
	18760-44-6	242-556-9	1 - 4.9%	
БИС(2-ГИДРОКСИЭТИЛ) ТАЛЛОВЫЙ АМИН	61791-44-4	263-177-5	0.1 - 0.9%	Xn;R22, T;R23, C;R34, Xi;R43, N;R50
ДИСТИЛЛЯТЫ (НЕФТЯНЫЕ), ГИДРООЧИЩЕННЫЕ СРЕДНИЕ	64742-46-7	265-148-2	1 - 5%	He

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

РАЗДЕЛ 3 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ

Этот материал опасен в соответствии с нормативной документацией (См. (M) SDS раздел 15.

КЛАССИФИКАЦИЯ: | R52/53 |

Наименование продукта: MOBIL ATF SHC

Дата пересмотра: 30 Нояб 2012

Страница 2 из 12

ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

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

ОПАСНОСТИ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

R52/53; Вредно для водных организмов, может вызвать долговременные вредные эффекты в водных средах.

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 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 (CO₂).

Наименование продукта: MOBIL ATF SHC

Дата пересмотра: 30 Ноябрь 2012

Страница 3 из 12

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) [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.

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.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Наименование продукта: MOBIL ATF SHC

Дата пересмотра: 30 Нояб 2012

Страница 4 из 12

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

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

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Предельно допустимые величины воздействия /стандарты (Примечание: Предельно-допустимые значения не являются аддитивными)

Наименование вещества	Форма	Предел / Стандарт			Примечание	Источник
		Средне взвешенное по времени				
ДИСТИЛЛЯТЫ (НЕФТЯНЫЕ), ГИДРООЧИЩЕННЫЕ СРЕДНИЕ	Вдыхаемая фракция	Средне взвешенное по времени	5 mg/m ³			ACGIH

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

Наименование продукта: MOBIL ATF SHC

Дата пересмотра: 30 Нояб 2012

Страница 5 из 12

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 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.

Наименование продукта: MOBIL ATF SHC

Дата пересмотра: 30 Нояб 2012

Страница 6 из 12

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: Жидкость

Цвет: Красный

Запах: Характерный

Порог Запаха: Не определено

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ОХРАНЕ ЗДОРОВЬЯ, БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Относительная плотность (при 15.6 °C): 0.84

Температура вспышки [Метод]: >200°C (392°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: > 316°C (601°F)

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

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

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

pH: НЕПРИМЕНИМО

Коэффициент распределения (n-октанола в воде): > 3.51

Растворимость в воде: Пренебрежимо слабо

Вязкость: 33 сСт (33 мм²/сек) при 40 °C | 7.4 сСт (7.4 мм²/сек) при 100°C

Окисляющие Свойства: См. раздел Идентификация опасных факторов.

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Температура замерзания: Не определено

Температура плавления: НЕПРИМЕНИМО

Температура Застывания: -51°C (-60°F) [Типичный]

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

Наименование продукта: MOBIL ATF SHC

Дата пересмотра: 30 Нояб 2012

Страница 7 из 12

ОПАСНАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ: Не произойдет.

РАЗДЕЛ 11	ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ
------------------	-------------------------------------

ВЫСОКАЯ ТОКСИЧНОСТЬ

Вид воздействия.	Заключение/Замечания
Вдыхание	
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. Основано на оценке компонентов.
При проглатывании	
Токсичность: Нет окончательных данных для данного материала.	Минимально токсичен. Основано на оценке компонентов.
КОЖА	
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.
ГЛАЗА	
Раздражение: Нет окончательных данных для данного материала.	Может вызвать слабое кратковременное ощущение дискомфорта для глаз. Основано на оценке компонентов.

ХРОНИЧЕСКИЕ/ПРОЧИЕ ЭФФЕКТЫ.

Непосредственно для самого продукта.:

Ингредиент или ингредиенты, классифицируемые как сенсibilизаторы кожи.

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. Синтетические базовые масла. В тестах не вызывали мутаций; в исследованиях на лабораторных животных не приводили к возникновению рака. Средние дистилляты: Исследования на животных обнаруживают канцерогенность. В опытах по нанесению на кожу на протяжении жизни установлено образование опухолей, однако это обусловлено повторяющимися циклами повреждения кожи и восстановительной гиперплазии. Считается, что для человека такой механизм маловероятен, поскольку кожа не выдержит такого длительного раздражения. Не вызывает мутаций in vitro. Вдыхание паров не вызывает у лабораторных животных эффектов, связанных с репродуктивной функцией или развитием. Воздействие путем вдыхания при высоких концентрациях приводило у животных к раздражению дыхательного тракта, изменениям в легких и некоторому ухудшению функционирования легких. У подопытных животных сенсibilизация не обнаружена.

Дополнительные сведения предоставляются по запросу.

РАЗДЕЛ 12	ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ
------------------	---------------------------------

Наименование продукта: MOBIL ATF SHC

Дата пересмотра: 30 Ноябрь 2012

Страница 8 из 12

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

ЭКОТОКСИЧНОСТЬ

Материал -- Может быть вредным для организмов, обитающих в воде. Может быть причиной долговременных отрицательных воздействий на водную среду.

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.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Компонент	Острая токсичность для водных организмов
2-ПРОПАНОЛ, 1-(ТРЕТ-ДОДЕЦИЛТИО)-	L(E)C50 >0.1 - 1 mg/L
БИС(2-ГИДРОКСИЭТИЛ) ТАЛЛОВЫЙ АМИН	L(E)C50 >0.01 - 0.1 mg/L

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 06*

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.

Наименование продукта: MOBIL ATF SHC

Дата пересмотра: 30 Нояб 2012

Страница 9 из 12

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, ПЯТЬ, 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.

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 опасен согласно определению Директивы ЕС по опасным веществам и препаратам.

КЛАССИФИКАЦИЯ: Опасен для окружающей среды.

МАРКИРОВКА ЕС: Символы не требуются.

Природа специального риска: R52/53; Вредно для водных организмов, может вызвать долговременные вредные эффекты в водных средах.

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

Наименование продукта: MOBIL ATF SHC

Дата пересмотра: 30 Ноябрь 2012

Страница 10 из 12

Содержит: БИС(2-ГИДРОКСИЭТИЛ) ТАЛЛОВЫЙ АМИН, 2-ПРОПАНОЛ, 1-(ТРЕТ-ДОДЕЦИЛТИО)-
Может вызывать аллергическую реакцию.

РЕГУЛЯТИВНЫЙ СТАТУС И ПРИМЕНИМЫЕ ЗАКОНЫ И ПРАВИЛА

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

Применимые директивы и правила ЕС:

1907/2006 [... о Регистрации, Оценке, Санционировании 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.

R23; Токсичен при вдыхании.

R34; Причиняет ожоги.

R43; Может вызвать сенсибилизацию при попадании на кожу.

R50; Очень токсичен для организмов, обитающих в воде.

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

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

R52/53; Вредно для водных организмов, может вызвать долговременные вредные эффекты в водных средах.

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

Пересмотрено и изменено:

Раздел 04: Первая помощь - кожный покров был изменён.

Раздел 13 : Вопросы утилизации - рекомендации по утилизации был изменён.

Раздел 15: Классификация ЕС был изменён.

Раздел 13 : Европейские коды отходов был изменён.

Раздел 9: Примечание по физико-химическим свойствам был изменён.

Раздел 09: Температура кипения C(F) был изменён.

Раздел 09: Коэффициент разделения н-октанола/вода был изменён.

Раздел 08: Соблюдать норму применимого положения был изменён.

Раздел 9: Давление паров был изменён.

Раздел 07: Обращение и хранение - обращение был изменён.

Раздел 07: Обращение и хранение - фразы по хранению был изменён.

Идентификация опасных факторов: Опасность для здоровья был изменён.

Раздел 11: Данные теста на смертность от воздействия на кожу был изменён.

Раздел 11: Комментарий к тесту на смертность от воздействия на кожу был изменён.

Раздел 11: Данные теста по смертности от проглатывания был изменён.

Раздел 11: Данные теста по смертности от вдыхания был изменён.

Раздел 11: Данные теста на раздражение кожи был изменён.

Раздел 11: Данные теста на раздражение глаз был изменён.

Раздел 11: Комментарий к тесту по смертности от проглатывания был изменён.

Раздел 11: Комментарий к тесту по смертности от вдыхания был изменён.

Раздел 11: Комментарий к тесту на раздражение кожи был изменён.

Раздел 11: Комментарий к тесту на раздражение глаз был изменён.

Наименование продукта: MOBIL ATF SHC

Дата пересмотра: 30 Ноябрь 2012

Страница 11 из 12

Раздел 11: Данные теста на раздражение органов дыхания был изменён.
Состав: Таблица компонентов был изменён.
Раздел 9: Относительная плотность - заголовок был изменён.
Раздел 09: Температура вспышки C(F) был изменён.
Раздел 9: Вязкость был изменён.
Раздел 9: Вязкость был изменён.
Раздел 15: Опасные/неопасные по нормам ЕС был изменён.
Раздел 15: Эtiquетки/маркировка по нормам ЕС - заголовок был изменён.
Раздел 08: Защита рук был изменён.
Раздел 08: Защита кожного покрова и тела был изменён.
Раздел 11: Другие эффекты воздействия на здоровье - заголовок был изменён.
Раздел 16: Ключ R-кода был изменён.
Раздел 15: Национальный Химический Инвентаризационный Перечень был изменён.
Раздел 9: Относительная плотность был изменён.
Состав: Таблица веществ - заголовок был изменён.
Раздел 16: Идентификация MSN, MAT был изменён.
Раздел 08: Пределы воздействия / стандарты был изменён.
Раздел 15: Заявленные сенсibilизаторы был изменён.
Раздел 15: Заявленные сенсibilизаторы был изменён.
Раздел 11: Хроническая токсичность - компонент был изменён.
Раздел 01: Контактные данные компании в порядке приоритета был изменён.
Идентификация опасных факторов: экологическая опасность дополнено.
Идентификация опасных факторов: экологическая опасность - заголовок дополнено.
Раздел 06: Средства Защиты дополнено.
Раздел 06: Случайное высвобождение - средства защиты - заголовок дополнено.
Раздел 15: Классификация ЕС - заголовок дополнено.
Раздел 15: ХАРАКТЕР ОСОБОГО РИСКА дополнено.
Раздел 15: Фразы риска ЕС - заголовок ЕС дополнено.
Раздел 9: Температура застывания - заголовок дополнено.
Раздел 9: Температура C(F) дополнено.
Идентификация опасных факторов: ЕС - Заявление об опасности дополнено.
Состав: Регулируется как заявление дополнено.
Идентификация опасных факторов: классификация дополнено.
Идентификация опасных факторов: классификация - заголовок дополнено.
Раздел 15: Совет по безопасности ЕС - Заголовок ЕС дополнено.
Раздел 15: Применимые директивы и законодательство ЕС дополнено.
Раздел 09: DMSO IP дополнено.
Раздел 09: DMSO IP - заголовок дополнено.
Раздел 15: Директивы и законодательное регулирование ЕС дополнено.
Раздел 15: Совет по безопасности ЕС дополнено.
Раздел 11: Другие эффекты воздействия на здоровье дополнено.
Раздел 12: Экологическая информация - острая токсичность в водной среде дополнено.
Раздел 12: Экологическая информация - острая токсичность в водной среде дополнено.
Раздел 09: Температура разложения дополнено.
Раздел 09: Температура разложения - заголовок дополнено.
Раздел 08: Величины предельного воздействия - заголовок дополнено.
Раздел 08: Таблица ПДК - колонка \$Форма\$ - заголовок дополнено.
Раздел 08: Таблица ПДК - колонка \$Предел\$ - заголовок дополнено.
Раздел 08: Таблица ПДК - колонка \$Аннотация\$ - заголовок дополнено.
Раздел 08: Таблица ПДК - колонка \$Источник\$ - заголовок дополнено.
Раздел 08: Таблица ПДК - колонка \$Наименование вещества\$ - заголовок дополнено.
Раздел 08: Величины предельного воздействия - заголовок дополнено.

Наименование продукта: MOBIL ATF SHC

Дата пересмотра: 30 Ноябрь 2012

Страница 12 из 12

Раздел 12: Таблица токсического воздействия компонентов на окружающую среду - Столбец компонентов - Заголовок дополнено.

Раздел 12: Таблица токсического воздействия компонентов на окружающую среду - Столбец токсичности - Заголовок дополнено.

Раздел 12: Таблица токсического воздействия компонентов на окружающую среду дополнено.

Раздел 12: Экологические данные - заголовок дополнено.

Раздел 08: Таблица предельного воздействия дополнено.

Идентификация опасных факторов: ЕС - Заявление о неопасности удалено.

Раздел 12: Экологическая информация - острая токсичность в водной среде удалено.

Раздел 12: Экологическая информация - острая токсичность в водной среде удалено.

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: A

DGN: 2005987XRU (540933)
