

Наименование продукта: MOBILCUT 321  
Дата пересмотра: 07 Окт 2010  
Страница 1 из 11

## БЮЛЛЕТЕНЬ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### РАЗДЕЛ 1 НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

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

**Наименование продукта:** MOBILCUT 321  
**Описание продукта:** Синтетические базовые компоненты и присадки  
**Код продукта:** 2015703010B0, 400727, 660423-60  
**Предназначение:** Водорастворимые СОЖ

### 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

### РАЗДЕЛ 2 СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ПО КОМПОНЕНТАМ

Этот материал регламентируется как препарат.

#### Компоненты, подлежащие к включению в бюллетень и сложные компоненты.

Наименование	CAS (Chemical Abstracts)#	EINECS / ELINCS	Концентрация*	Символы/Риск-фразы
1,2,3-ПРОПАНТРИОЛ	56-81-5	200-289-5	1 - 5%	He
3,3'-МЕТИЛЕНБИС (5-МЕТИЛОКСАЗОЛИДИН)	66204-44-2	266-235-8	1 - 5%	Xn;R21/22, C;R34, N;R52
БОРНАЯ КИСЛОТА, СОЕДИНЕНИЯ С 2-АМИНОЭТАНОЛОМ И 2,2',2"-НИТРИЛОТРИЭТАНОЛОМ (CAS # 26038-87-9 и 10049-36-2)		247-421-8, 233-175-9	30 - 40%	Xi;R36/38

\* 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:** | Xi; R36/38 |

### ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Раздражитель для глаз и кожи. Туман может вызывать раздражение глаз, носа, горла и легких.

---

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.

<b>РАЗДЕЛ 4</b>	<b>МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ</b>
-----------------	---------------------------

#### **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. Снимите загрязненную одежду. Выстирайте загрязненную одежду перед повторным использованием. 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 промывайте водой в течение не менее 15 минут. Обратитесь за медицинской помощью.

#### **ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ**

Обратитесь за неотложной медицинской помощью. Не индуцируйте рвоту.

#### **ЗАПИСКА ДЛЯ ВРАЧА**

К существующим заболеваниям, которые могут обостриться в результате воздействия, относятся эмфизема и астма.

<b>РАЗДЕЛ 5</b>	<b>ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ</b>
-----------------	-----------------------------

#### **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**

Наименование продукта: MOBILCUT 321

Дата пересмотра: 07 Окт 2010

Страница 3 из 11

**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.

**Необычная пожароопасность:** Туманы, находящиеся под давлением, могут образовывать огнеопасную смесь. Опасный материал. Пожарные должны учесть необходимость использования защитных средств, указанных в разделе 8.

**Опасные продукты горения:** дым, пары, продукты неполного сгорания, Оксиды углерода, аммиак

## ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ

**Температура вспышки [Метод]:** >100C (212F) [ ASTM D-92]

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

**Температура самовоспламенения:** >150°C (302°F)

## 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. Если материал токсичен или огнеопасен, предупредите или эвакуируйте жителей окружающей и подветренной местности. 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. Обратитесь за помощью к специалисту. Этот продукт эмульгируется, диспергируется или смешивается с водой.

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

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

Наименование продукта: MOBILCUT 321

Дата пересмотра: 07 Окт 2010

Страница 4 из 11

или замкнутые пространства .

## РАЗДЕЛ 7 ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### ОБРАЩЕНИЕ

Старайтесь не вдыхать туман или пары. Не допускайте попадания на кожу. Не допускайте попадания в глаза. Мелкие металлические частицы образующиеся при обработке могут привести к истиранию кожи и могут предрасположить к дерматиту. 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

Не допускайте замерзания материала. Выбор контейнера, например, резервуара для хранения, может вызвать накопление статического заряда и диссипацию.  
Не хранить в открытых или немаркированных контейнерах.

## 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	Год
1,2,3-ПРОПАНТРИОЛ	Туман.	Средне взвешенное по времени.	10 mg/m <sup>3</sup>			ACGIH	2010

**Пределы воздействия/стандарты для материалов могут сформироваться при обращении с этим продуктом.** Если существует вероятность образования тумана/аэрозолей, рекомендуется руководствоваться следующими значениями: 5 мг/мм<sup>3</sup> (минеральное масло) - ACGIH TLV; 10 мг/мм<sup>3</sup> (синтетическое масло) - ACGIH STEL .

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

ИНСТИТУТ ГИГИЕНЫ ТРУДА И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Наименование продукта: MOBILCUT 321

Дата пересмотра: 07 Окт 2010

Страница 5 из 11

---

## 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 наличии пыли или масляного тумана рекомендуется респиратор с очисткой воздуха от взвешенных частиц Европейский Комитет по Стандартизации (CEN), стандарты EN 136, 140 и 405 содержат рекомендации по респираторам-маскам, а EN 149 и 143 – рекомендации по фильтрам

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:

Рекомендуется использование химически стойких перчаток. CEN стандарты EN 420 и EN 374 содержат общие требования и перечень типов перчаток.

**Защита глаз:** Если возможен контакт, рекомендуется использование защитных очков с боковыми щитками. При работе в условиях образования тумана рекомендуется надевать защитные очки химического типа. Рекомендуются химические очки.

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

Рекомендуется химически стойкая и маслостойкая одежда.

**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: MOBILCUT 321  
Дата пересмотра: 07 Окт 2010  
Страница 6 из 11

## ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Смотрите разделы 6, 7, 12, 13.

## РАЗДЕЛ 9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Ниже приведены типичные физические и химические свойства. За дополнительными данными обратитесь к поставщику, указанному в разд. 1.

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Физическое Состояние:** Жидкость  
**Цвет:** Темнозеленый  
**Запах:** Характерный  
**Порог Запаха:** Не определено

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

**Относительная плотность (при 15 C):** 1.1  
**Температура вспышки [Метод]:** >100C (212F) [ ASTM D-92]  
**Пределы воспламеняемости (Приближенный объемный % в воздухе):** нижний предел воспламенения (НПВ): Не определено верхний предел воспламенения (ВПВ): Не определено  
**Температура самовоспламенения:** >150°C (302°F)  
**Температура кипения / Диапазон:** > 316C (600F)  
**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:** 9.4  
**Коэффициент распределения ( n-октанола в воде):** Не определено  
**Растворимость в воде:** Эмульгирует  
**Вязкость:** Не определено  
**Окисляющие Свойства:** См. раздел Идентификация опасных факторов.

### ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Температура замерзания:** Не определено  
**Температура плавления:** НЕПРИМЕНИМО  
**Температура Застывания:** < 0°C (32F)

## РАЗДЕЛ 10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

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

**НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ:** Температуры нагрева/замерзания., 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

Наименование продукта: MOBILCUT 321

Дата пересмотра: 07 Окт 2010

Страница 7 из 11

<b>Вид воздействия.</b>	<b>Заключение/Замечания</b>
<b>Вдыхание</b>	
Токсичность: Нет окончательных данных.	Не определено.
Раздражение: Нет окончательных данных.	В результате повышенных температур или механического воздействия могут образоваться пар, туман или дым, которые могут оказаться раздражителями для глаз, носа, горла или легких. Основано на оценке компонентов.
<b>При проглатывании</b>	
Токсичность (Крыса): LD50> 2000 mg/kg	Минимально токсичен. Основано на данных испытаний структурно подобных материалов.
<b>КОЖА</b>	
Токсичность (Кролик): LD50> 2000 mg/kg	Минимально токсичен. Основано на данных испытаний структурно подобных материалов.
Раздражение: Нет окончательных данных.	Раздражитель для кожи. Основано на оценке компонентов.
<b>ГЛАЗА</b>	
Раздражение: Нет окончательных данных.	Раздражитель для глаз, травмирует глазную ткань. Основано на оценке компонентов.

#### **ХРОНИЧЕСКИЕ/ПРОЧИЕ ЭФФЕКТЫ.**

##### **Непосредственно для самого продукта.:**

Масляный туман (масла глубокой очистки): у животных, подверженных воздействию высоких концентраций масляного тумана, развивались удерживание масла, воспаление и масляные гранулемы в дыхательных путях. Масла, подверженные воздействию высоких температур, условиям крекинга или перемешанные с отработанными маслами, могут содержать полициклические ароматические соединения или микробные загрязнители, которые могут вызвать рак или представлять серьезную опасность для органов дыхания.

Дополнительные сведения предоставляются по запросу.

#### **РАЗДЕЛ 12 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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

##### **ЭКОТОКСИЧНОСТЬ**

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

##### **БИОАККУМУЛЯЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ**

Компоненты -- Способность к биоаккумуляции низкая.

Наименование продукта: MOBILCUT 321

Дата пересмотра: 07 Окт 2010

Страница 8 из 11

## 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.

### НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ.

**Европейский код по утилизации отходов:** 12 01 09

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.

**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



Наименование продукта: MOBILCUT 321  
Дата пересмотра: 07 Окт 2010  
Страница 9 из 11

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

**КЛАССИФИКАЦИЯ:** Раздражитель.

**МАРКИРОВКА ЕС:**

Символ: Xi



Раздражитель.

**Природа специального риска:** R36/38; Раздражитель для глаз и кожи

**Совет по безопасности:** S24/25; Избегать контакта с кожей и глазами. S26; В случае попадания в глаза немедленно промыть глаза большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью. S37; Использовать пригодные перчатки. S60; Этот материал и контейнер, в котором он содержится, должны утилизироваться как опасные отходы.

## РЕГУЛЯТИВНЫЙ СТАТУС И ПРИМЕНИМЫЕ ЗАКОНЫ И ПРАВИЛА

Соответствует следующим национальным/ региональным требованиям химической инвентаризации: AICS, IECSC, DSL, EINECS

### 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):**

R21; Вреден при попадании на кожу.

R22; Вреден при проглатывании.

R34; Причиняет ожоги.

R36; Раздражитель для глаз.

R38; Раздражитель для кожи.

R52; Вреден для организмов, обитающих в воде.

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

Пересмотрено и изменено:

Раздел 06: Средства Защиты был изменён.

Раздел 06: Процедуры уведомления - Заголовок был изменён.

Раздел 10: Материалы, которых следует избегать - заголовок был изменён.

Раздел 8 Контроль воздействия / Индивидуальные средства защиты - заголовок был изменён.

Раздел 06: Случайное высвобождение - средства защиты - заголовок был изменён.

Раздел 11: Острая токсичность - заголовок таблицы был изменён.

Раздел 13 : Предупреждение о порожнем контейнере был изменён.

Наименование продукта: MOBILCUT 321

Дата пересмотра: 07 Окт 2010

Страница 10 из 11

---

Раздел 09: Цвет был изменён.  
Раздел 11: Острая смертность при проглатывании - заголовок был изменён.  
Раздел 11: Вдыхание - заголовок был изменён.  
Раздел 09: Скорость испарения - заголовок был изменён.  
Раздел 08: Индивидуальная защита - заголовок был изменён.  
Раздел 08: Защита рук был изменён.  
Раздел 08: Контроль воздействия - примечания был изменён.  
Раздел 07: Обращение и хранение - обращение был изменён.  
Раздел 07: Обращение и хранение - фразы по хранению был изменён.  
Раздел 01: Описание продукта был изменён.  
Раздел 11: Комментарий к тесту на смертность от воздействия на кожу 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 на раздражение кожи был изменён.  
Раздел 11: Комментарий к тесту на раздражение глаз был изменён.  
Раздел 11: Данные теста на раздражение органов дыхания был изменён.  
Раздел 05: Опасные продукты горения был изменён.  
Состав: Таблица компонентов был изменён.  
Раздел 06: Случайное высвобождение - меры при проливе - водоемы был изменён.  
Раздел 09: Пределы воспламенения - нижний предел воспламенения (НПВ) был изменён.  
Раздел 08: Защита глаз был изменён.  
Раздел 10: Условия, которых следует избегать был изменён.  
Раздел 14: Наземный транспорт (ADR/RID) - заголовок был изменён.  
Раздел 14: Внутренние воды (ADNR) - заголовок был изменён.  
Раздел 14: Морской транспорт (IMDG) - заголовок был изменён.  
Раздел 14: Воздушный транспорт (IATA) - заголовок был изменён.  
Раздел 08: Контроль воздействия - примечания был изменён.  
Раздел 14: Морской транспорт (IMDG) - по умолчанию был изменён.  
Раздел 14: Воздушный транспорт (IATA) - по умолчанию был изменён.  
Раздел 11: Комментарий к тесту по смертности от вдыхания был изменён.  
Раздел 15: Совет по безопасности ЕС был изменён.  
Раздел 14: НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ (ADG) - по умолчанию был изменён.  
Раздел 14: ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ (ADNR) - по умолчанию был изменён.  
Раздел 9: Температура плавления C(F) был изменён.  
Идентификация опасных факторов: примечание по опасным факторам был изменён.  
Раздел 09: Пределы воспламенения - Верхний Предел Воспламенения (ВПВ) был изменён.  
Раздел 11: Хроническая токсичность - продукт был изменён.  
Раздел 12: Экологическая информация - острая токсичность в водной среде был изменён.  
Раздел 09: Окислительные свойства был изменён.  
Раздел 01: Контактные данные компании в порядке приоритета был изменён.  
Раздел 08: Таблица предельного воздействия 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: Таблица ПДК - колонка "Год" - заголовок дополнено.  
Раздел 08: Величины предельного воздействия - заголовок дополнено.  
Раздел 01: Почтовый адрес компании - заголовок Евросоюза дополнено.

Наименование продукта: MOBILCUT 321

Дата пересмотра: 07 Окт 2010

Страница 11 из 11

---

Раздел 01: Почтовый адрес компании - заголовок Евросоюза удалено.

Раздел 15: Особые случаи - заголовок удалено.

Раздел 15: Таблица особых случаев удалено.

Раздел 15: Инвентаризация - Заголовок удалено.

Раздел 15: Статус - заголовок 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: 0, 0, 1, 2, 4, 1

PPEC: D

DGN: 2010262XRU (549221)

---