

Наименование продукта: MOBILCUT 320
Дата пересмотра: 10 Янв 2013
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: **MOBILCUT 320**
Описание продукта: Химическая смесь
Код продукта: 2015703010L5, 661959-60
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.

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

Наименование	CAS (Chemical Abstracts)#	EINECS / ELINCS	Концентрация*	Символы/Риск-фразы
1,2-ЭТАНДИАМИН, N,N,N',N'-ТЕТРАМЕТИЛ-, ПОЛИМЕР С 1, 1'-ОКСИВИС[2-ХЛОРОЭТАН]	31075-24-8		0.1 - 1%	Xn;R20, N;R50/53
БОРНАЯ КИСЛОТА	10043-35-3	233-139-2	< 5.5%	T;R60, T;R61
БОРНАЯ КИСЛОТА, СОЕДИНЕНИЕ С 2-АМИНОЭТАНОЛОМ	68425-67-2	270-367-1	1 - 5%	He
ЭТАНОЛ, 2,2'-(((5-МЕТИЛ-1Н-БЕНЗОТРИАЗОЛ-1-ИЛ)МЕТИЛ)ИМИНО)БИС-(9СИ)	80584-88-9	279-501-3	0.1 - 1%	Xn;R22, Xi;R41, Xi;R43, R52/53

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

РАЗДЕЛ 3 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ

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

КЛАССИФИКАЦИЯ: | R52/53 |

Наименование продукта: MOBILCUT 320

Дата пересмотра: 10 Янв 2013

Страница 2 из 10

ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Этот продукт может применяться в ряде процессов, где возможно образование тумана. Чрезмерное воздействие жидкостей и туманов может вызвать раздражение кожи и глаз. Кроме того, чрезмерное воздействие туманов может привести к раздражению и поражению дыхательных путей и обострению уже имеющейся эмфиземы или астмы. Может вызывать раздражение глаз, носа, горла и легких. 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. 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 промойте водой. Если возникнет раздражение, обратитесь за медицинской помощью.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ

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

ПРЕЖНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ КОТОРЫЕ МОГУТ ОБОСТРИТЬСЯ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ

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

РАЗДЕЛ 5

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

СРЕДСТВА ДЛЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ.

Наименование продукта: MOBILCUT 320

Дата пересмотра: 10 Янв 2013

Страница 3 из 10

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: Материал не будет гореть. При тушении пожара или разбавлении загрязнителей не допускайте попадания стоков в водостоки, канализационные коллекторы или источники питьевой воды.

Необычная пожароопасность: Туманы, находящиеся под давлением, могут образовывать огнеопасную смесь.

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

ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ

Температура вспышки [Метод]: НЕПРИМЕНИМО

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 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. Материал будет тонуть. Этот продукт эмульгируется, диспергируется или смешивается с водой. Соберите как можно больше материала при помощи механического оборудования.

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.

Наименование продукта: MOBILCUT 320

Дата пересмотра: 10 Янв 2013

Страница 4 из 10

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Удалите мусор с пути распространения пролития прежде, чем он покроется нефтью; соберите загрязненный мусор с береговой линии и поверхности воды и захороните согласно местным правилам. 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

Старайтесь не вдыхать туман или пары. 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.

Статический аккумулятор: Этот материал не является накопителем статического заряда.

ХРАНЕНИЕ

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
БОРНАЯ КИСЛОТА	Вдыхаемая фракция	Предельное кратковременное воздействие.	6 mg/m ³		ACGIH
БОРНАЯ КИСЛОТА	Вдыхаемая фракция	Средневзвешенное по времени.	2 mg/m ³		ACGIH
БОРНАЯ КИСЛОТА, СОЕДИНЕНИЕ С 2-АМИНОЭТАНОЛОМ	Вдыхаемая фракция	Предельное кратковременное воздействие.	6 mg/m ³		ACGIH

Наименование продукта: MOBILCUT 320

Дата пересмотра: 10 Янв 2013

Страница 5 из 10

БОРНАЯ КИСЛОТА, СОЕДИНЕНИЕ С 2- АМИНОЭТАНОЛОМ	Вдыхаемая фракция	Средне взвешенное по времен и.	2 mg/m ³			ACGIH
---	----------------------	--	---------------------	--	--	-------

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 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. Нитрил, CEN стандарты EN 420 и EN 374 содержат общие требования и перечень типов перчаток.

Защита глаз: При работе в условиях образования тумана рекомендуется надевать защитные очки химического типа.

Наименование продукта: MOBILCUT 320

Дата пересмотра: 10 Янв 2013

Страница 6 из 10

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.

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: Бесцветная

Запах: Характерный

Порог Запаха: Не определено

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ОХРАНЕ ЗДОРОВЬЯ, БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Относительная плотность (при 15 °C): 1.13

Температура вспышки [Метод]: НЕПРИМЕНИМО

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: > 100°C (212°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: 8.7

Коэффициент распределения (n-октанола в воде): Не определено

Растворимость в воде: Эмульгирует

Вязкость: [не определяется при 40 °C] | 25 сСт (25 мм2/сек) при 20°C

Окисляющие Свойства: См. раздел Идентификация опасных факторов.

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Температура замерзания: Не определено

Температура плавления: <-8°C (18°F)

Температура Застывания: < -8°C (18°F)

Температура разложения: Не определено

Наименование продукта: MOBILCUT 320

Дата пересмотра: 10 Янв 2013

Страница 7 из 10

РАЗДЕЛ 10	СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ
------------------	---

СТАБИЛЬНОСТЬ: При нормальных условиях материал стабилен.

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ: Источники воспламенения с высоким энергосодержанием., Температуры нагрева/замерзания.

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

<u>Вид воздействия.</u>	<u>Заключение/Замечания</u>
Вдыхание	
Токсичность: Нет окончательных данных для данного материала.	Минимально токсичен. Основано на оценке компонентов.
Раздражение: Нет окончательных данных для данного материала.	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.
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:

Борная кислота: Установлено влияние высоких доз на плодовитость, яички и на развитие плода у лабораторных животных. Значимость этих результатов для человека остается неопределенной.

Дополнительные сведения предоставляются по запросу.

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

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

Наименование продукта: MOBILCUT 320

Дата пересмотра: 10 Янв 2013

Страница 8 из 10

ЭКОТОКСИЧНОСТЬ

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

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Компонент	Острая токсичность для водных организмов
1,2-ЭТАНДИАМИН, N,N,N',N'-ТЕТРАМЕТИЛ-, ПОЛИМЕР С 1, 1'-ОКСИВИС[2-ХЛОРОЭТАН]	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.

НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ.

Европейский код по утилизации отходов: 12 01 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**

Наименование продукта: MOBILCUT 320
Дата пересмотра: 10 Янв 2013
Страница 9 из 10

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: 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. S27; Немедленно снимите всю загрязнённую одежду. S35; Данный материал и его контейнер необходимо удалять безопасным способом. S61; Избегать выброса в окружающую среду. См. специальные инструкции/Бюллетень данных по безопасному применению.

Содержит: ЭТАНОЛ, 2,2'-(((5-МЕТИЛ-1Н-БЕНЗОТРИАЗОЛ-1-ИЛ)МЕТИЛ)ИМИНО)БИС-(9СИ) Может вызывать аллергическую реакцию.

РЕГУЛЯТИВНЫЙ СТАТУС И ПРИМЕНИМЫЕ ЗАКОНЫ И ПРАВИЛА

Соответствует следующим национальным/ региональным требованиям химической инвентаризации: N/D

Применимые директивы и правила ЕС:

Наименование продукта: MOBILCUT 320

Дата пересмотра: 10 Янв 2013

Страница 10 из 10

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):

R20; Вреден при вдыхании.

R22; Вреден при проглатывании.

R41; Опасность серьёзного повреждения глаз

R43; Может вызвать сенсибилизацию при попадании на кожу.

R50/53; Очень 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:

Состав: Таблица компонентов был изменён.

Раздел 15: Заявленные сенсибилизаторы был изменён.

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, 1

PPEC: A

DGN: 7108524XRU (1018069)