

Дата пересмотра: 12 Нояб 2019

Страница 1 из 14

БЮЛЛЕТЕНЬ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ / СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ / ПОСТАВЩИКЕ

Настоящий Бюллетень Данных по Безопасности соответствует требованиям законодательства Евросоюза.

1.1. ИДЕНТИФИКАТОР ПРОДУКЦАА

Наименование продукта: MOBIL RARUS 829

Описание продукта: Синтетические базовые компоненты и присадки

Код продукта: 201560203020, 606269-60

1.2. COOТВЕТСТВУЮЩИЕ УСТАНОВЛЕННЫЕ СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ ВЕЩЕСТВА ИЛИ СМЕСИ И НЕРЕКОМЕНДУЕМЫЕ СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначение: Компрессорное масло

Нерекомендуемые способы применения: Отсутствует, если только где-нибудь в этом ПБ не указано

иное.

1.3. СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ

Поставщик: ООО «Мобил Ойл Лубрикантс»

НОВИНСКИЙ БУЛЬВАР, 31

123242, MOCKBA Российская Федерация.

Контактные данные Поставщика: Адрес в интернете Бюллетеней безопасности продуктов (MSDS): +7 (495) 1391444 www.msds.exxonmobil.com

1.4. Телефонный номер экстренной помощи

РАЗДЕЛ 2

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ

2.1. КЛАССИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА ИЛИ СМЕСИ

Классификация согласно Положению (EC) No 1272/2008

Не Классифицирован



Дата пересмотра: 12 Нояб 2019

Страница 2 из 14

2.2. ЭЛЕМЕНТЫ МАРКИРОВКИ

Элементы маркировки согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008 отсутствуют

Содержит: N-ФЕНИЛ-1-НАФТИЛАМИН, 4,4 ', 4" - (1-МЕТИЛПРОПАНИЛ-3-ИЛИДЕН)ТРИС [6-ТРЕТ-БУТИЛ-М-КРЕЗОЛ]

Может вызывать аллергическую реакцию.

2.3. ПРОЧИЕ ОПАСНОСТИ

Физические / химические опасности:

Без существенных опасностей.

Опасность для здоровья:

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

Опасности для окружающей среды:

Без существенных опасностей. Материал не отвечает критериям PBT (СБТ) или vPvB (оСоБ) согласно регламенту REACH, Приложение XIII.

РАЗДЕЛ 3

СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ПО КОМПОНЕНТАМ

3.1. ВЕЩЕСТВА Неприменимо

3.2. СМЕСИ

Этот материал определяется как смесь.

Опасные вещества, о наличии которых необходимо сообщать, соответствующие критериям классификации и/или с пределами воздействия на производстве (OEL)

Наименование	CAS (Chemical Abstracts)#	EC#	Регистрация#	Концентраци я*	классификация GHS/CLP
н-ФЕНИЛ-1-НАФТИЛАМИН	90-30-2	201-983-0	01-2119488704-27	0.1 - < 1%	Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 (M factor 1), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 1), STOT RE 2 H373
4,4 ', 4" - (1-МЕТИЛПРОПАНИЛ-3- ИЛИДЕН)ТРИС [6-ТРЕТ-БУТИЛ-М-КРЕЗОЛ]	1843-03-4	217-420-7	01-2119955265-33	0.1 - < 1%	Skin Sens. 1 H317
9-ОКТАДЕЦЕНОВАЯ КИСЛОТА (Z)-,	68478-81-9	947-263-6	01-2120761103-66	0.1 - < 1%	Aquatic Chronic 4 H413,



Дата пересмотра: 12 Нояб 2019

Страница 3 из 14

ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ С ДИГИДРО-3(ДОДЕЦЕНИЛ)-2,5-ФУРАНДИОНОМ И
ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИНОМ

N-ФЕНИЛБЕНЗОЛАМИН, ПРОДУКТЫ
РЕАКЦИИ С 2,4,4-ТРИМЕТИЛПЕНТЕНОМ

Repr. 2 H361d,
Repr. 2 H361d,
Repr. 2 H361f,
Skin Irrit. 2 H315

1 - < 5%
[Aquatic Acute 3 H402],
Aquatic Chronic 3 H412

Примечание: Любая классификация в скобках является составным элементом СГС, который не принят в ЕС согласно постановлению СLP (№1272/2008) и поэтому неприменим в странах ЕС или не ЕС, которые ввели в действие постановление СLP, и приводится только в целях информирования.

Примечание: Полный текст формулировок опасностей приведен в Разделе 16 ПБ(М).

РАЗДЕЛ 4

МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. ОПИСАНИЕ МЕР 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 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.

4.2. НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫЕ СИМПТОМЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ, КАК ОСТРЫЕ, ТАК И ПРОЯВЛЯЮЩИЕСЯ С ЗАДЕРЖКОЙ

Головная боль, головокружение, сонливость, тошнота и другие нарушения ЦНС. Поверхностное дыхание, низкое кровяное давление, синеватый цвет кожи, судороги, кома и желтуха. Местный некроз, о чем свидетельствует появление боли с задержкой, и поражение тканей через несколько часов после инъекции.

4.3. ПОКАЗАНИЯ К НЕОБХОДИМОСТИ НЕОТЛОЖНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И СПЕЦИАЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ



Дата пересмотра: 12 Нояб 2019

Страница 4 из 14

Необходимости наличия на рабочем месте специальных средств для оказания специфической и срочной медицинской помощи не предполагается.

РАЗДЕЛ 5

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

5.1. СРЕДСТВА ДЛЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ.

Подходящие средства пожаротушения: Для тушения пламени применять водяной туман, пену, сухой химикат или диоксид углерода (CO2).

Неподходящие средства пожаротушения: Прямые потоки воды

5.2. ОСОБЫЕ ОПАСНОСТИ, КОТОРЫЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ВЕЩЕСТВО ИЛИ СМЕСЬ

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

5.3. РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ

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.

ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ

Температура вспышки [Метод]: >220°C (428°F) [ASTM D-92]

Верхний/нижний пределы воспламеняемости (Приближенный объемный % в воздухе): верхний предел воспламенения (ВПВ): 7.0 нижний предел воспламенения (НПВ): 0.9 [методика испытаний

отсутствует]

Температура самовоспламенения: Нет данных

РАЗДЕЛ 6

МЕРЫ ПРОТИВ СЛУЧАЙНОГО ВЫСВОБОЖДЕНИЯ

6.1. МЕРЫ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ, ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ

ПРОЦЕДУРЫ УВЕДОМЛЕНИЯ

В случае пролития или случайного выброса уведомить соответствующие органы согласно всем существующим правилам.

СРЕДСТВА ЗАШИТЫ

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.



Дата пересмотра: 12 Нояб 2019

Страница 5 из 14

o paringa o no 11

6.2. 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.

6.3. МЕТОДЫ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ И ОЧИСТКИ

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.

6.4. ССЫЛКИ НА ДРУГИЕ РАЗДЕЛЫ

См. Разделы 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7

ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, КАСАЮЩИЕСЯ БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ

Избегайте любого непосредственного контакта. Этот материал не предназначен для применения в воздушных компрессорах, подающих воздух для дыхания. 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.

7.2. УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ НЕСОВМЕСТИМЫЕ ВЕЩЕСТВА

Тип контейнера, используемый для хранения материала, может влиять на накопление статического заряда и диссипацию. Не хранить в открытых или немаркированных контейнерах.

7.3. СПЕЦИФИЧЕСКИЕ СПОСОБЫ КОНЕЧНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Раздел 1 информирует об установленных способах конечного применения. Специфические указания для отрасли или сектора отсутствуют.



MOBIL RARUS 829 Наименование продукта:

Дата пересмотра: 12 Нояб 2019

Страница 6 из 14

РАЗДЕЛ 8

КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

8.1. КОНТРОЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

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

ИНСТИТУТ ГИГИЕНЫ ТРУДА И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

8.2. МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ

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.

Если не удается техническими средствами поддерживать концентрацию Респираторная защита: 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.



Дата пересмотра: 12 Нояб 2019

Страница 7 из 14

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: 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:

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.

9.1. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОСНОВНЫМ ФИЗИЧЕСКИМ И ХИМИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ

Физическое Состояние: Жидкость

Цвет: Коричневый **Запах**: Характерный **Порог Запаха**: Нет данных

рН: Не является технически возможным

Температура плавления: Не является технически возможным

Температура замерзания: Нет данных

Начальная температура кипения / и диапазон температур кипения: > 316°C (600°F) [методика

испытаний отсутствует]

Температура вспышки [Метод]: >220°C (428°F) [ASTM D-92]

Скорость испарения (н-бутилацетат = 1): Нет данных

Воспламеняемость (твердое вещество, газ): Не является технически возможным



Дата пересмотра: 12 Нояб 2019

Страница 8 из 14

Верхний/нижний пределы воспламеняемости (Приближенный объемный % в воздухе): верхний предел воспламенения (ВПВ): 7.0 нижний предел воспламенения (НПВ): 0.9 [методика испытаний отсутствует]

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

отсутствует]

Плотность пара (воздух=1): > 2 при 101 кПа [методика испытаний отсутствует]

Относительная плотность (при 15.6 °C): 0.968 [ASTM D4052]

Растворимость(и): вода Пренебрежимо слабо

Коэффициент распределения (коэффициент распределения п-октанол/вода): > 3.5 [методика

испытаний отсутствует]

Температура самовоспламенения: Нет данных

Температура разложения: Нет данных

Вязкость: 150 сСт (150 мм2/сек) при 40 °C | 13.2 сСт (13.2 мм2/сек) при 100°C [ASTM D 445]

Свойства взрывчатого вещества: Не

Окисляющие Свойства: Не

9.2. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Температура Застывания: -30°C (-22°F) [ASTM D97]

РАЗДЕЛ 10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. РЕАКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ: Смотрите подразделы ниже.

10.2. ХИМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ: При нормальных условиях материал стабилен.

10.3. ВОЗМОЖНОСТЬ ОПАСНЫХ РЕАКЦИЙ: Опасной полимеризации не происходит.

10.4. НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ: Чрезмерный нагрев. Источники воспламенения с высоким

энергосодержанием.

10.5. НЕСОВМЕСТИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: сильные окислители

10.6. ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ: При температуре окружающей среды продукт не разлагается

РАЗДЕЛ 11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЯХ

Класс опасности	Заключение/Замечания	
Вдыхание		
Острая токсичность: Нет окончательных	Минимально токсичен. Основано на оценке компонентов.	
данных для данного материала.		
Раздражение: Нет окончательных данных	Пренебрежимо слабая опасность в случае обращения с	
для данного материала.	материалом при температуре окружающего воздуха или	
	нормальной температуре.	
При проглатывании		
Острая токсичность: Нет окончательных	Минимально токсичен. Основано на оценке компонентов.	



Дата пересмотра: 12 Нояб 2019

Страница 9 из 14

данных для данного материала. КОЖА Острая токсичность: Нет окончательных Минимально токсичен. Основано на оценке компонентов. <u>данных для д</u>анного материала. Разъедание Кожи/Раздражение: Нет При обычных температурах пренебрежимо слабое окончательных данных для данного раздражение кожи. Основано на оценке компонентов. материала. ГЛАЗА Серьезное Повреждение Может вызвать слабое кратковременное ощущение Глаз/Раздражение: Нет окончательных дискомфорта для глаз. Основано на оценке компонентов. данных для данного материала. Сенсибилизация Сенсибилизирующее действие при Не ожидается, что данный материал будет вызвать вдыхании: Для материала отсутствуют сенсибилизацию при воздействии через органы дыхания. данные по конечной точке. Раздражение Кожи: Для материала Не ожидается сенсибилизации при воздействии через кожу. отсутствуют данные по конечной точке. Основано на оценке компонентов. Аспирация: Имеются в наличии данные. Не ожидается, что данный материал будет представлять опасность аспирации. На основании физико-химических свойств материала. Мутагенность эмбриональных клеток: Не ожидается, что данный материал будет являться Для материала отсутствуют данные по мутагеном эмбриональных клеток. Основано на оценке конечной точке. компонентов. Канцерогенность: Для материала Не ожидается, что данный материал будет провоцировать отсутствуют данные по конечной точке. раковые заболевания. Основано на оценке компонентов. Содержит вещество, которое может быть репродуктивно Репродуктивная Токсичность: Для материала отсутствуют данные по токсичным. Основано на оценке компонентов. конечной точке. Лактация: Для материала отсутствуют Не ожидается, что данный материал будет наносить вред данные по конечной точке. младенцам на грудном вскармливании. Токсичность для специфических органов-мишеней (STOT) Однократное воздействие: Для Не ожидается, что данный материал будет вызывать материала отсутствуют данные по поражение органа при однократном воздействии. конечной точке. Многократное воздействие: Для Не ожидается, что данный материал будет вызвать материала отсутствуют данные по поражение органов при продолжительном или многократном конечной точке. воздействии. Основано на оценке компонентов.

ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВЕЩЕСТВ

НАИМЕНОВАНИЕ	ВЫСОКАЯ ТОКСИЧНОСТЬ
н-ФЕНИЛ-1-НАФТИЛАМИН	Летальность при пероральном приеме: LD50 1625 mg/kg
	(Крыса)

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Непосредственно для самого продукта .:

Не ожидается, что концентрации компонентов в данной композиции будут вызывать сенсибилизацию кожного покрова, что основано на испытаниях компонентов данной композиции или аналогичных композиций.

Содержит:

Синтетические базовые масла. В тестах не вызывали мутаций; в исследованиях на лабораторных животных не приводили к возникновению рака. N-фенил-1-нафтиламин (ФАН): Однократное пероральное чрезмерное воздействие может вызвать такие клинические признаки/симптомы как цианоз, головная боль, поверхностное



Дата пересмотра: 12 Нояб 2019

Страница 10 из 14

дыхание, головокружение, спутанность сознания, снижение артериального давления, судороги, кома или желтуха. Иногда может отмечаться гематурия вследствие раздражения мочевого пузыря и почек, позже может развиться анемия. Многократное воздействие на лабораторных животных вызвало поражение печени, почек и подавление деятельности костного мозга. Неразбавленный ФАН является сенсибилизатором при воздействии через кожу. Исследования смазочных материалов, содержащих 1,0% ФАН, не обнаружили у человека реакций, свидетельствующих о сенсибилизации.

РАЗДЕЛ 12

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приводимая информация осноПриводимая информация основана на доступных данных, относящихся к материалу, компонентам материала и аналогичным материалам посредством применения принципов поглощения.

12.1. ТОКСИЧНОСТЬ

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

- 12.2. УСТОЙЧИВОСТЬ И РАЗЛАГАЕМОСТЬ Не определено.
- 12.3. БИОАККУМУЛЯТИВНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ Не определено.

12.4. ПОДВИЖНОСТЬ В ПОЧВЕ

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.

12.5. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ ПО КРИТЕРИЯМ РВТ (СБТ) и vPvB (оСоБ)

Материал не отвечает критериям Приложения XIII регламента REACH для PBT (СБТ) или vPvB (оСоБ).

12.6. ДРУГИЕ ПОБОЧНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

Отрицательных последствий не ожидается.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Экотоксичность

Тест		Тип организма	Результаты теста
	Продолжит	-	
	ельность		
Водный - Хроническая	21	Daphnia magna	LOELR 1 массовых %: сведения для
токсичность	день(дни)		сходных продуктов



Дата пересмотра: 12 Нояб 2019

Страница 11 из 14

осмотра: 12 Hogh 2010

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.

13.1. МЕТОДЫ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ

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.

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.

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): 14.1-14.6 Не регламентируется для наземного транспорта.

ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ (ADN): 14.1-14.6 Не регламентируется для внутренних водных путей.

МОРСКОЙ ТРАНСПОРТ (МК МПОГ, Международный кодекс морской перевозки опасных грузов): 14.1-14.6 Не регламентируется для морского транспорта в соответствии с кодом IMDG

МОРЕ (Конвенция по предотвращению загрязнения моря MARPOL 73/78 - Приложение II):



Дата пересмотра: 12 Нояб 2019

Страница 12 из 14

14.7. Бестарная транспортировка согласно Приложению II MARPOL 73/78 и Кодексу IBC Не Классифицируется Согласно Приложению II

ВОЗДУШНЫЙ ТРАНСПОРТ (Международная ассоциация воздушного транспорта): 14.1-14.6 Не регламентируется для авиаперевозок

РАЗДЕЛ 15

ИНФОРМАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ НОРМАМ

РЕГУЛЯТИВНЫЙ СТАТУС И ПРИМЕНИМЫЕ ЗАКОНЫ И ПРАВИЛА

Зарегистрированный или освобожденный от регистрации/уведомления о следующих запасах химических продукции (Может содержать вещества, подлежащие уведомлению об их присутствии согласно Реестру активных компонентов TSCA EPA, прежде чем осуществлять импорт в США): AICS, ENCS, IECSC, ISHL, PICCS, TCSI, TSCA

Особые случаи:

инвентаризация	Статус
NDSL	Ограниченное применение

15.1. НОРМАТИВЫ/ЗАКОНЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К БЕЗОПАСНОСТИ, ОХРАНЕ ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ ДАННОГО ВЕЩЕСТВА ИЛИ СМЕСИ

Применимые директивы и правила ЕС:

1907/2006 [... о Регистрации, Оценке, Санкционировании и Ограничении Химической продукции ... и поправки к этому] 1272/2008 [о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей... с изменениями и дополнениями]

15.2. ОЦЕНКА ХИМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Информация REACH: Оценка химической безопасности проводилась для одного или нескольких веществ, присутствующих в материале.

РАЗДЕЛ 16 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ССЫЛКИ: При подготовке этого ПБ могли использоваться следующие источники информации: результаты собственных или проведенных поставщиком токсикологических исследований, досье продуктов CONCAWE, публикации других отраслевых объединений, например, Консорциума REACH по углеводородным растворителям ЕС, сводки основных данных по Программе контроля крупнотоннажной продукции (HPV) США.



Дата пересмотра: 12 Нояб 2019

Страница 13 из 14

база данных IUCLID EC, публикации в рамках Национальной токсикологической программы (NTP) США и другие имеющие отношение к делу источники.

Список аббревиатур и сокращений, которые могут (но не обязательно) использоваться в этом паспорте безопасности:

АкронимПолный текстНЕПРИМЕНИМОНеприменимоНе определеноНе определяетсяNEНе установлено

VOC Летучее органическое соединение

AICS Австралийский реестр химических веществ

АІНА WEEL Пределы воздействия на окружающую среду на рабочем месте Американского ассоциация

промышленной гигиены

ASTM International, ранее известно как Американское общество испытаний и материалов

(ASTM)

Перечень Перечень веществ местного происхождения (Канада)

. Бытовых

Веществ (ПБВ)

EINECS Европейский реестр существующих коммерческих веществ

ELINCS Европейский перечень химических веществ, подлежащих уведомлению ENCS Существующие и новые химические вещества (Японский реестр)

IECSC Реестр существующие и новые химические вещества (упонскии ре

КЕСІ Корейский реестр существующих химических веществ в китае NDSL Перечень веществ неместного происхождения (Канада)

NZIoC Реестр химической продукции Новой Зеландии

ФИЛИППИНСКИ Филиппинский реестр химических продуктов и химических веществ

Й ПЕРЕЧЕНЬ ХИМИКАЛИЕВ И ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ (ФПХХВ)

TLV Пороговое предельное значение (Американская конференция государственных специалистов

в области промышленной гигиены)

TSCA Закон о контроле над токсичными веществами (реестр США)

UVCВ Вещества с неопределенным или переменным составом, продукты сложных реакций или

биологические материалы

LC Смертельная Концентрация

LD Смертельная Доза LL Летальная нагрузка

EC Действующая концентрация EL Действующая загрузка

NOEC Концентрация не дающая наблюдаемых последствий

NOELR Коэффициент нагрузки, не дающий наблюдаемых последствий

РАСШИФРОВКА Н-КОДОВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В РАЗДЕЛЕ З ЭТОГО ДОКУМЕНТА (только для ознакомления):

Острая токс. 4, Н302: Вредно при проглатывании; Острая пероральная токсичность, Кат. 4

Раздр. кожи 2, H315: При попадании на кожу вызывает раздражение; Разъедание/раздражение кожи, Кат. 2 Раздр. кожи 1, H317: При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию; Сенсибилизация кожи, Кат.

Репр. 2, H361d: Предположительно может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка; Репр. Токс., Кат. 2 (Развитие)

Репр. 2, H361d: Предположительно может отрицательно повлиять на способность к деторождению; Репр. Токс.,



Дата пересмотра: 12 Нояб 2019

Страница 14 из 14

Кат. 2 (Воспроизводство)

STOT RE 2, H373: Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия; Орган-мишень, многокр., Кат. 2

Острая токсичность для водных организмов 1, Н400: Чрезвычайно токсично для водных организмов; Острая экотокс., Кат. 1

[Острая токсичность для водной среды 3, H402]: Вредно для водных организмов; Острая экотоксичность, Кат. 3 Хроническая токсичность для водных организмов 1, H410: Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями; Хроническая экотокс., Кат. 1

Хроническая токсичность для водных организмов 3, Н412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями; Хроническая экотокс., Кат. 3

Хроническая токсичность для водных организмов 4, Н413: Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов; Хроническая экотокс., Кат. 4

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

Раздел 15: Национальный Химический Инвентаризационный Перечень информация была изменена.

Состав: Таблица компонентов для REACH информация была изменена.

Раздел 07: Обращение и хранение - обращение информация была изменена.

Раздел 15: Таблица особых случаев информация была изменена.

Раздел 16: Ключ Н-кодов информация была изменена.

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: 2008447XRU (554828)

.....