

Наименование продукта:

Дата пересмотра: 28 Мар 2018

Страница 1 из 15

**MOBIL PYROTEC HFC 46** 

## 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 PYROTEC HFC 46

Описание продукта: Полигликоль

Код продукта: 201560106035, 622092-60

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

Предназначение: Гидравлическая жидкость

**Нерекомендуемые способы применения:** Этот продукт не рекомендуется ни для каких промышленных, профессиональных или бытовых способов применения, отличающихся от установленных выше.

### 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 (ЕС) No 1272/2008

Вещество с острым токсическим воздействием при оральном приёме: Категория 4. Токсично для органов-



Дата пересмотра: 28 Мар 2018

Страница 2 из 15

\_\_\_\_\_\_

мишеней (многократное воздействие): Категория 2.

H302: Вредно при проглатывании. H373: При длительном или повторяющемся воздействии может вызывать поражение органов. Почка

### 2.2. ЭЛЕМЕНТЫ МАРКИРОВКИ

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

Пиктограммы:



Сигнальное слово: Осторожно

### Формулировки опасности:

Н302: Вредно при проглатывании. Н373: При длительном или повторяющемся воздействии может вызывать поражение органов. Почка

### Предупредительные формулировки:

Р101: Если необходима консультация врача, возьмите с собой ёмкость от продукта или этикетку. Р102:

Хранить в недоступном для детей месте. Р103: Перед использованием прочтите этикетку.

P260: Не вдыхайте туман / пары. P264: После работы с веществом тщательно вымойте кожу. P270: Во время использования этого продукта не принимайте пишу, не пейте и не курите.

Р301 + Р312: ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: При плохом самочувствии обратитесь в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу / медицинскому работнику. Р314: При плохом самочувствии за медицинской помощью / консультацией. Р330: Прополощите рот. Р332 + Р313: При возникновении раздражения кожи: Обратитесь за медицинской помощью / консультацией.

Р501: Утилизируйте содержимое и ёмкости в соответствии с местными нормативами.

Содержит: 2,2'-оксидиэтанол

### 2.3. ПРОЧИЕ ОПАСНОСТИ

## Физические / химические опасности:

Без существенных опасностей.

### Опасность для здоровья:

Впрыскивание под кожу под высоким давлением может причинить серьезный вред. При проглатывании может нанести серьезный вред здоровью или привести к смерти. При попадании внутрь может стать причиной почечной недостаточности и повреждений нервной системы. Продолжительное воздействие повышенных концентраций тумана или жидкости может вызвать раздражение кожного покрова, глаз и дыхательного тракта. Умеренный раздражитель кожи. Может вызывать раздражение глаз, носа, горла и легких.

## Опасности для окружающей среды:

Без существенных опасностей. Материал не отвечает критериям РВТ (СБТ) или vPvB (оСоБ) согласно



Дата пересмотра: 28 Map 2018

Страница 3 из 15

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
ДЕКАНОВАЯ КИСЛОТА	334-48-5	206-376-4	NE	1 - < 5%	[Aquatic Acute 3 H402], Aquatic Chronic 3 H412, Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319
2,2'-оксидиэтанол	111-46-6	203-872-2	01-2119457857-21	30 - < 40%	Acute Tox. 4 H302, STOT RE 2 H373

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

<sup>\*</sup> Все концентрации приводятся в весовых процентах, если ингредиент не является газом. Концентрации газа приводятся в объемных процентах.



Дата пересмотра: 28 Мар 2018

Страница 4 из 15

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

Обратитесь за неотложной 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. Боль в животе, диарея, низкое кровяное давление и кома. 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

Этот продукт содержит этиленгликоль и (или) диэтиленгликоль, которые при проглатывании подвержены метаболизму в токсичные метаболиты ферментом алкогольдегидрогеназой, антагонистами которого являются этанол и 4-метилпиразол {название американского лекарственного средства - фомэпизол, торговое название - анизол}. Введение перорально или внутривенно этанола или внутривенно - 4-метилпиразола может остановить дальнейший метаболизм и тем самым ослабить токсикоз. Применение этанола или 4-метилпиразола не влияет на уже присутствующие токсичные метаболиты и не является заменой гемодиализа.

## РАЗДЕЛ 5

### ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

## 5.1. СРЕДСТВА ДЛЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ.

**Подходящие средства пожаротушения:** Для гашения пламени используйте водный туман, спиртостойкую пену, химический порошок или углекислый газ (CO2).

Неподходящие средства пожаротушения: Прямые потоки воды или обычная пена

### 5.2. ОСОБЫЕ ОПАСНОСТИ, КОТОРЫЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ВЕЩЕСТВО ИЛИ СМЕСЬ

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

### 5.3. РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ

**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:** Применение воды на горячее масло может вызвать взрыв вследствие образования пара. Пропитанная маслом теплоизоляция ведет к понижению температуры самовоспламенения. Опасный материал. Пожарные должны учесть необходимость использования защитных средств, указанных в разделе 8.

### **ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ**

**Температура вспышки [Метод]:** Не является технически возможным **Верхний/нижний пределы воспламеняемости (Приближенный объемный % в воздухе):** верхний предел воспламенения (ВПВ): Нет данных нижний предел воспламенения (НПВ): Нет данных



Дата пересмотра: 28 Мар 2018

Страница 5 из 15

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 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.

## 6.2. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Удалите мусор с пути распространения пролития; 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.

### 6.3. МЕТОДЫ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ И ОЧИСТКИ

**Разлив на земле:** Остановите утечку, если это не сопряжено с риском. Не прикасайтесь к пролитому или просыпанному материалу и не ходите по нему. Небольшие проливы: Смешать с землей, песком или другим невоспламеняющимся материалом и переместить в контейнеры для дальнейшей ликвидации. Соберите при помощи откачки или используя подходящий поглощающий материал.

**Пролив в водоемы:** Остановите утечку, если это не сопряжено с риском. Обратитесь к специалисту. Предупредить другой транспорт. Материал будет тонуть. 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.

### 6.4. ССЫЛКИ НА ДРУГИЕ РАЗДЕЛЫ

См. Разделы 8 и 13.

## РАЗДЕЛ 7

## ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

## 7.1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, КАСАЮЩИЕСЯ БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ



Дата пересмотра: 28 Мар 2018

Страница 6 из 15

Старайтесь не вдыхать туман или пары. Не допускайте попадания на кожу. Во избежание опасности образования скользких мест не допускайте небольших проливов или утечек. Содержит амины. Не добавляйте нитрит натрия или другие нитрозирующие вещества, которые могут образовать нитрозамины, вызывающие рак.

Статический аккумулятор: Этот материал не является накопителем статического заряда.

### 7.2. УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ НЕСОВМЕСТИМЫЕ ВЕЩЕСТВА

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.

D/	<b>13</b> L	IFN	I Q
	1.31	LEJ	. 0

## КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

### 8.1. КОНТРОЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

## ПРЕДЕЛЬНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ

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

Наименование вещества	Форма	а Предел / Стандарт		Примеча	Источник	
					ние	
2,2'-оксидиэтанол			10 mg/m3			OARS WEEL
		Среднев				
		звешенн				
		ое по				
		времени.				

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

ИНСТИТУТ ГИГИЕНЫ ТРУДА И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

# РАСЧЕТНЫЕ УРОВНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ БЕЗ ПОСЛЕДСТВИЙ (DNEL)/РАСЧЕТНЫЕ УРОВНИ МИНИМАЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ (DMEL)

#### Работник

Наименование вещества	Кожный	Вдыхание
2,2'-оксидиэтанол	106 mg/kg bw/day DNEL, Хронический	60 mg/m3 DNEL, Хронический
	Воздействие, Систематический Эффекты	Воздействие, Локальный
		Эффекты

### Потребитель

Наименование вещества	Кожный	Вдыхание	Оральный
2,2'-оксидиэтанол	53 mg/kg bw/day DNEL,	12 mg/m3 DNEL,	NA
	Хронический Воздействие,	Хронический	
	Систематический Эффекты	Воздействие, Локальный	
		Эффекты	



Дата пересмотра: 28 Мар 2018

Страница 7 из 15

Примечание: Расчетный уровень воздействия без последствий (DNEL) — это оценочный безопасный уровень воздействия, который рассчитывается, исходя из данных по токсичности согласно специфическим указаниям в рамках Европейских нормативов REACH. Для одного и того же химического продукта уровень DNEL может отличаться от предельного уровня воздействия на производстве (OEL). Уровни OEL могут быть рекомендованы отдельной компанией, государственным нормативным органом или экспертной организацией, например, Научным комитетом по предельным уровням воздействия на производстве (SCOEL) или Американской конференцией государственных специалистов в области промышленной гигиены (ACGIH). Уровни OEL рассматриваются как безопасные уровни воздействия для типичного работника в производственных условиях 8-часовой рабочей смены и 40-часовой рабочей недели, как средневзвешенная по времени величина (TWA) или предел кратковременного воздействия (STEL) течение 15 минут. В то время как уровни OEL устанавливаются с целью охраны здоровья, они определяются в процессе, отличном от определяемого нормативами REACH.

## ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ОТСУТСТВИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ (PNEC)

Наименование вещества	Водная среда (пресная вода)	среда	(периодически	Очистны е сооружен ия			Перорально (вторичное отравление)
2,2'-оксидиэтанол	10 mg/l	1 mg/l	10 mg/l	199.5 mg/l	20.9 мг/кг (сухой вес)	1.53 mg/kg	NA

### 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.

Респираторная защита: Если не удается техническими средствами поддерживать концентрацию взвешенных в воздухе загрязнителей на уровне, обеспечивающем достаточную защиту здоровья рабочих, для этой цели может подойти разрешенный к применению респиратор. Выбор, использование и техническое обслуживание респиратора должны соответствовать нормативным требованиям. Для данного материала следует рассмотреть использование респираторов следующих типов:

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



Дата пересмотра: 28 Мар 2018

Страница 8 из 15

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 с минимальной толщиной 0,38 мм или сравнимый защитный барьерный материал с высоким уровнем эксплуатационных свойств в постоянных контактных условиях использования, с пробивной способностью минимально 480 минут в соответствии с CEN стандартами EN 420 и EN 374.

**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**: Красный **Запах**: Характерный

Порог Запаха: Нет данных



Дата пересмотра: 28 Мар 2018

Страница 9 из 15

**pH:** 9.5 [ASTM E70]

Температура плавления: Не является технически возможным

**Температура замерзания:** Нет данных

Начальная температура кипения / и диапазон температур кипения: > 100°C (212°F) [методика

испытаний отсутствует]

Температура вспышки [Метод]: Не является технически возможным

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

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

**Верхний/нижний пределы воспламеняемости (Приближенный объемный % в воздухе):** верхний предел воспламенения (ВПВ): Нет данных нижний предел воспламенения (НПВ): Нет данных

**Давление** насыщенных паров: 1.729 кПа (13 мм. рт.ст.) при 20 °С [методика испытаний

отсутствует]

Плотность пара (воздух=1): Нет данных

Относительная плотность (при 15 °C): 1.09 [методика испытаний отсутствует]

Растворимость(и): вода Легко

Коэффициент распределения (коэффициент распределения п-октанол/вода): Нет данных

**Температура самовоспламенения:** Нет данных

Температура разложения: Нет данных

Вязкость: 46 сСт (46 мм2/сек) при 40 °С [методика испытаний отсутствует]

Свойства взрывчатого вещества: Не

Окисляющие Свойства: Не

### 9.2. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Температура Застывания:** -50°C (-58°F) [методика испытаний отсутствует]

### 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: Источники воспламенения с высоким энергосодержанием.

10.5. НЕСОВМЕСТИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: Сильные кислоты, Сильные щелочи, 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.	



Дата пересмотра: 28 Мар 2018

Страница 10 из 15

Destroyeurs: Het everyetet u.v. deur v. Droyefreywas etefet eteriot. Destroye efreyeurs e

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	Умеренно токсичен. Основано на оценке компонентов.
данных для данного материала.	
КОЖА	
Острая токсичность: Нет окончательных	Минимально токсичен. Основано на оценке компонентов.
данных для данного материала.	
Разъедание Кожи/Раздражение: Нет	При продолжительном воздействии - слабый раздражитель
окончательных данных для данного	для 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.
Репродуктивная Токсичность: Для	Не ожидается, что данный материал будет оказывать
материала отсутствуют данные по	токсическое воздействие на репродуктивную систему.
конечной точке.	Основано на оценке компонентов.
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	пе ожидается, что данный материал оудет вызывать поражение органа при однократном воздействии.
конечной точке.	поражение органа при однократном возденствии.
Многократное воздействие: Для	Интенсивное, длительное или преднамеренное воздействие
материала отсутствуют данные по	может вызвать повреждение органа. Основано на оценке
конечной точке.	компонентов.
NOTIC THOM TOTAL.	NOWHOLIGITOB.

## ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Непосредственно для самого продукта .:

Многократное воздействие на органы-мишени: Почка

### Содержит:

ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ (ДЭГ): При проглатывании ДЭГ более токсичен для человека, чем это следует из экспериментальных данных, полученных на животных. Возможная смертельная доза для взрослого составляет около 50 мл (2 унции), или 2 - 3 глотка. Меньшие количества могут вызывать перерождение почек и почечную недостаточность. У крыс наблюдались доброкачественные опухоли мочевого пузыря, у мышей



Дата пересмотра: 28 Мар 2018

Страница 11 из 15

\_\_\_\_\_\_

образования опухолей не наблюдалось.

## РАЗДЕЛ 12

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

### 12.1. ТОКСИЧНОСТЬ

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

### 12.2. УСТОЙЧИВОСТЬ И РАЗЛАГАЕМОСТЬ

### Биоразложение:

Компонент -- Ожидается легкость биоразложения.

### 12.3. БИОАККУМУЛЯТИВНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Большинство компонентов -- Способность к биоаккумулированию низкая. Компонент -- Обладает способностью к биоаккумулированию.

## 12.4. ПОДВИЖНОСТЬ В ПОЧВЕ

Компонент -- Ожидается, что будет выделяться в воду. Частичное разделение на осадок и твердые вещества, остающиеся в сточных водах. Обладает минимальной летучестью.

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

Этот продукт не является веществом или не содержит вещество, которое представляет собой вещество PBT (СБТ) или vPvB (оСоБ).

## 12.6. ДРУГИЕ ПОБОЧНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

Отрицательных последствий не ожидается.

## 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

Даже несмотря на то, что этот материал является биоразлагаемым, его бесконтрольный выброс в окружающую среду недопустим. 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.



Дата пересмотра: 28 Мар 2018

Страница 12 из 15

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 01 12\*

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 (ADNR/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): 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



Дата пересмотра: 28 Мар 2018

Страница 13 из 15

## 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, DSL, ENCS, IECSC, KECI, PICCS, TSCA

## 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]

98/24/ЕС [... по защите работников от рисков, связанных с химическими веществами на работе ...]. Обратитесь к Директиве за подробностями требований.

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, база данных IUCLID ЕС, 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



Дата пересмотра: 28 Мар 2018

Страница 14 из 15

AULANASSI. S

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

промышленной гигиены

ASTM ASTM International, ранее известно как Американское общество испытаний и материалов

(ASTM)

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 существующих химических веществ в Китае

 KECI
 Корейский реестр существующих химических веществ

 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)

UVCB 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

## Классификация согласно Положению (EC) No 1272/2008

Классификация согласно Положению (EC) No 1272/2008	Процедура классификации
Acute Tox. 4; H302	Подсчет
STOT RE 2; H373	Подсчет

# РАСШИФРОВКА Н-КОДОВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В РАЗДЕЛЕ 3 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. глаз 2, H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение; Тяжелое повреждение/раздражение глаз, Кат. 2

повреждение/раздражение тназ, кат. 2

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

[Острая токсичность для водной среды 3, H402]: Вредно для водных организмов; Острая экотоксичность, Кат. 3 Хроническая токсичность для водных организмов 3, H412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями; Хроническая экотокс., Кат. 3

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



Наименование продукта: Дата пересмотра: 28 Мар 2018 Страница 15 из 15

**MOBIL PYROTEC HFC 46** 

Нет информации об исправлениях					
точные и достоверные на момент издан последней версии данного документа. И пользователем продукта. Пользователь использования по назначению. Если по- предоставление надлежащей информац совместно с упаковкой или на упаковке. обращению должны быть предоставлен Изменение данного документа строго за законодательства, переиздание или пов разрешается. Термин "ExxonMobil" испо	иеся в данном документе, по сведениям и убеждению ExxonMobil, я данного документа. Вы можете связаться с ExxonMobil для получения нформация и рекомендации предлагаются для рассмотрения и оценки ответственен за принятие решения о пригодности продукта для глатель меняет упаковку данного продукта, то он ответственен за ил по безопасности и любой другой необходимой информации Соответствующие предупреждения и инструкции по безопасному всем, кто имеет отношение к использованию или хранению продукта. прещено. Исключая случаи дополнительных требований горная передача данного документа полностью или по частям не взуется для удобства и может подразумевать одну или несколько Exxon Mobil Corporation или любое отделение, в котором напрямую или				
Только для внутреннего пользования МНС: 3, 0, 0, 0, 2, 0	PPEC: DV				
DGN: 7113746XRU (1019341)					