



Наименование продукта: WYROL HS 22
Дата пересмотра: 28 Дек 2022
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 ПРОДУКТА

Наименование продукта: **WYROL HS 22**
Описание продукта: Синтетические базовые компоненты и присадки
Код продукта: 201570204590, 7030101-60

1.2. СООТВЕТСТВУЮЩИЕ 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, МОСКВА
Российская Федерация.

Контактные данные Поставщика: +7 (495) 1391444
Адрес в интернете Бюллетеней безопасности
продуктов (MSDS): 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) № 1272/2008

Вещество, токсичное при аспирации: Категория 1., H304: Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути.

Вещество с хроническим токсическим воздействием на водные организмы: Категория 3., H412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2.2. ЭЛЕМЕНТЫ МАРКИРОВКИ

Элементы маркировки согласно Постановлению (ЕС) №1272/2008**Пиктограммы:**

Сигнальное слово: Опасно

Формулировки опасности:**Здоровье:**

H304: Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути.

Окружающая среда:

H412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Дополнительные:

EUH066: Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и трещины кожи.

Предупредительные формулировки:**Предотвращение:**

P273: Избегайте выброса в окружающую среду.

Реакция:

P301 + P310: ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратитесь в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу / медицинскому работнику.

P331: НЕ вызывайте рвоту.

Хранение:

P405: Хранить взаперти.

Утилизация:

P501: Утилизируйте содержимое и ёмкости в соответствии с местными нормативами.

Содержит: БЕНЗОЛ, С10-С13- АЛКИЛПРОИЗВОДНЫЕ

2.3. ПРОЧИЕ ОПАСНОСТИ**Физические / химические опасности:**

Без существенных опасностей.

Опасность для здоровья:

Впрыскивание под кожу под высоким давлением может причинить серьезный вред. Может вызывать раздражение глаз, носа, горла и легких. Многократное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи.

Опасности для окружающей среды:

Другие опасности отсутствуют. Материал не отвечает критериям РВТ (СБТ) или vPvB (оСоБ) согласно регламенту REACH, Приложение XIII.

Свойства, нарушающие функцию эндокринной системы:

Не содержит веществ, в отношении которых имеются данные о наличии у них свойств, нарушающих функцию эндокринной системы.

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# | Концентрация* | классификация GHS/CLP | Конкретные предельные концентрации, множители М и оценки острой токсичности (OOT) |
|---|----------------------------|-----------|------------------|---------------|--|---|
| БЕНЗОЛ, С10-С13-АЛКИЛПРОИЗВОДНЫЕ | 67774-74-7 | 267-051-0 | 01-2119489372-31 | 20 - < 30% | Asp. Tox. 1 H304 | - |
| ДЛИННОЦЕПНЫЕ АЛКИЛБЕНЗОЛЫ | 68855-24-3 | 272-472-8 | NE | 70 - < 80% | Aquatic Chronic 4 H413 | - |
| ФЕНОЛ, ИЗОПРОПИЛИРОВАННЫЙ, ФОСФАТ (3:1) [ТРИФЕНИЛФОСФАТ > 5%] | 68937-41-7 | 273-066-3 | 01-2119535109-41 | 0.1 - < 1% | [Aquatic Acute 2 H401], Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 10), Repr. 2 H361d, Repr. 2 H361f, STOT RE 2 H373 | - |

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

Немедленно удалите пострадавших, чтобы предотвратить дальнейшее воздействие. Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Лицам, оказывающим помощь, необходимо избегать воздействия от вас или других пострадавших. Используйте соответствующие средства защиты дыхательных путей.

Если возможно, дайте пострадавшим дополнительный кислород. При остановке дыхания воспользуйтесь механическими средствами поддержки вентиляции легких.

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

Обратитесь за неотложной медицинской помощью. Не индуцируйте рвоту.

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

Местный некроз, о чем свидетельствует появление боли с задержкой, и поражение тканей через несколько часов после инъекции. Покраснение, высушивание и растрескивание кожи.

4.3. ПОКАЗАНИЯ К НЕОТЛОЖНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И СПЕЦИАЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ

При проглатывании материал может путем вдыхания попасть в легкие и вызвать химический пневмонит. Применяйте соответствующее лечение.

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: продукты неполного сгорания, Оксиды углерода, дым, пары

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.

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

ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ

Температура вспышки [Метод]: >130°C (266°F) [ASTM D-92]

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

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. 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

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. 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.

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.

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 нормальных условиях использования и достаточной вентиляции защита, как правило, не требуется.

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 минимум 480 минут в соответствии с CEN стандартами EN 420 и EN 374.

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

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: Янтарный
Запах: Характерный
Порог Запаха: Нет данных
Температура плавления / Температура замерзания: Не является технически возможным / Нет данных
Начальная температура кипения / и диапазон температур кипения: Нет данных
Воспламеняемость (твердое вещество, газ): Не является технически возможным
Нижний и верхний пределы взрывоопасности: верхний предел воспламенения (ВПВ): 7.0
нижний предел воспламенения (НПВ): 0.9 [Оценка]
Температура вспышки [Метод]: >130°C (266°F) [ASTM D-92]
Температура самовоспламенения: Нет данных
Температура разложения: Нет данных
pH: Не является технически возможным
Кинематическая вязкость: 19.8 сСт (19.8 мм²/сек) при 40 °C - 24.2 сСт (24.2 мм²/сек) при 40 °C
[ASTM D 445]
Растворимость: Пренебрежимо слабо
Коэффициент распределения (коэффициент распределения n-октанол/вода): > 3.5 [Оценка]
Давление насыщенных паров: < 0.013 кПа (0.1 мм. рт.ст.) при 20 °C [Оценка]
Относительная плотность (при 15 °C): 0.86 [EN ISO 12185]
Относительная плотность пара (воздух = 1): > 2 при 101 кПа [Оценка]
Скорость испарения (n-бутилацетат = 1): Нет данных
Свойства взрывчатого вещества: Не
Окисляющие Свойства: Не
Характеристики частиц
Средний размер частиц: Неприменимо

9.2. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Температура Застиивания: -24°C (-11°F) [ASTM D97]

9.2.1. ИНФОРМАЦИЯ О КЛАССАХ ФИЗИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ

Нет данных

9.2.2. ПРОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Нет данных

| 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 КЛАССАХ ОПАСНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В РЕГЛАМЕНТЕ (ЕС) № 1272/2008**

| Класс опасности | Заключение/Замечания |
|---|--|
| Вдыхание | |
| Острая 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. |
| При проглатывании | |
| Острая токсичность: Нет окончательных данных для данного материала. | Минимально токсичен. Основано на оценке компонентов. |
| КОЖА | |
| Острая токсичность: Нет окончательных данных для данного материала. | Минимально токсичен. Основано на оценке компонентов. |
| Разъедание Кожи/Раздражение: Нет окончательных данных для данного материала. | Может высушивать кожу, вызывая ощущение дискомфорта и дерматит. Основано на оценке компонентов. |
| ГЛАЗА | |
| Серьезное Повреждение Глаз/Раздражение: Нет окончательных данных для данного материала. | Может вызвать слабое кратковременное ощущение дискомфорта для глаз. Основано на оценке компонентов. |
| Сенсибилизация | |
| Сенсибилизирующее действие при вдыхании: Для материала отсутствуют данные по конечной точке. | Не ожидается, что данный материал будет вызывать сенсибилизацию при воздействии через органы дыхания. |
| Раздражение Кожи: Для материала отсутствуют данные по конечной точке. | Не ожидается сенсибилизации при воздействии через кожу. Основано на оценке компонентов. |
| Аспирация: Имеются в наличии данные. | Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. На основании физико-химических свойств материала. |
| Мутагенность эмбриональных клеток: Для материала отсутствуют данные по конечной точке. | Не ожидается, что данный материал будет являться мутагеном эмбриональных клеток. Основано на оценке компонентов. |
| Канцерогенность: Для материала отсутствуют данные по конечной точке. | Не ожидается, что данный материал будет провоцировать раковые заболевания. Основано на оценке компонентов. |
| Репродуктивная Токсичность: Для материала отсутствуют данные по конечной точке. | Содержит вещество, которое может быть репродуктивно токсичным. Основано на оценке компонентов. |
| Лактация: Для материала отсутствуют данные по конечной точке. | Не ожидается, что данный материал будет наносить вред младенцам на грудном вскармливании. |
| Токсичность для специфических органов-мишеней (STOT) | |
| Однократное воздействие: Для материала отсутствуют данные по конечной точке. | Не ожидается, что данный материал будет вызывать поражение органа при однократном воздействии. |
| Многократное воздействие: Для материала отсутствуют данные по конечной точке. | Не ожидается, что данный материал будет вызывать поражение органов при продолжительном или многократном воздействии. Основано на оценке компонентов. |

11.2. ИНФОРМАЦИЯ О ДРУГИХ ОПАСНОСТЯХ

11.2.1 СВОЙСТВА, НАРУШАЮЩИЕ ФУНКЦИЮ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ

Не содержит веществ, в отношении которых имеются данные о наличии у них свойств, нарушающих функцию эндокринной системы, которые негативно влияют на здоровье человека.

11.2.2 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:

Изопропилфенил фосфат (ИПФ). Отборочные исследования репродуктивности / роста токсичности у крыс под действием продуктов, содержащих высокие концентрации ИПФ, негативно сказались на проявлении мужской и женской репродуктивности со значительным снижением рождаемости и показателей зачатия. Количество родившихся крысят и величина плодовитости в группах, подвергенных воздействию продуктов, содержащих ИПФ, понизились, в то время как смертность детенышей увеличилась.

РАЗДЕЛ 12

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

12.1. ТОКСИЧНОСТЬ

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

12.2. УСТОЙЧИВОСТЬ И РАЗЛАГАЕМОСТЬ

Биоразложение:

Компонент базовое масло. -- Ожидается, что материалу присущее свойство биоразложения.

12.3. БИОАККУМУЛЯТИВНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Не определено.

12.4. ПОДВИЖНОСТЬ В ПОЧВЕ

Не определено.

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

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

12.6. СВОЙСТВА, НАРУШАЮЩИЕ ФУНКЦИЮ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ

Не содержит веществ, в отношении которых имеются данные о наличии у них свойств, нарушающих функцию эндокринной системы, которые негативно влияют на окружающую среду.

12.7. 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

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 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 2008/98/EC Европейского Парламента и Совета от 19 ноября 2008 г. по отходам и отзыву определенных Директив и попадает под положение этой Директивы, если ее статья 20 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 АВТОГЕННОМ, СВАРИВАТЬ, ПАТЬ, СВЕРЛІТЬ, 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):

14.7. Бестарная перевозка морским транспортом согласно нормативным документам IMO
Не Классифицируется Согласно Приложению II

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

Наименование продукта: WYROL HS 22
Дата пересмотра: 28 Дек 2022
Страница 12 из 14

РАЗДЕЛ 15**ИНФОРМАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ НОРМАМ****РЕГУЛЯТИВНЫЙ СТАТУС И ПРИМЕНИМЫЕ ЗАКОНЫ И ПРАВИЛА**

Зарегистрированный или освобожденный от регистрации/уведомления о следующих запасах химических продукции : AIIC, DSL, ENCS, IECSC, ISHL, KECI, PICCS, TCSI, 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]

1272/2008 [о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей... с изменениями и дополнениями]

REACH Ограничения по производству, внедрению на рынок и использованию определенных опасных веществ, смесей и изделий (Приложение XVII):

Следующие данные Приложения XVII могут учитываться для этого продукта: None

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:

| Акроним | Полный текст |
|---------------|--|
| НЕПРИМЕНИМО | Неприменимо |
| Не определено | Не определяется |
| NE | Не установлено |
| VOC | Летучее органическое соединение |
| AIIC | Австралийский перечень промышленных химических веществ |
| AIHA 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) |

Наименование продукта: WYROL HS 22

Дата пересмотра: 28 Дек 2022

Страница 13 из 14

| | |
|---|--|
| Перечень бытовых веществ (ПБВ) | Перечень веществ местного происхождения (Канада) |
| 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 |
| ФИЛИППИНСКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ХИМИКАЛИЕВ И ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ (ФПХХВ) | Филиппинский реестр химических продуктов и химических веществ |
| 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 (ЕС) № 1272/2008

| Классификация согласно Положению (ЕС) № 1272/2008 | Процедура классификации |
|---|-----------------------------------|
| Aquatic Chronic 3; H412 | Подсчет |
| Asp. Tox. 1; H304 | Основано на результатах испытаний |

РАСШИФРОВКА Н-КОДОВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В РАЗДЕЛЕ 3 ЭТОГО ДОКУМЕНТА (только для ознакомления):

Токс. при асп. 1, H304: Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути;
Аспирация, Кат. 1

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., Кат. 2 (Воспроизведение)

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

[Острая токсичность для водной среды 2, H401]: Токсично для водных организмов; Острая экотоксичность, Кат. 2

Хроническая токсичность для водных организмов 1, H410: Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями; Хроническая экотокс., Кат. 1

Хроническая токсичность для водных организмов 4, H413: Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов; Хроническая экотокс., Кат. 4

Наименование продукта: WYROL HS 22

Дата пересмотра: 28 Дек 2022

Страница 14 из 14

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

Состав: Таблица компонентов для REACH информация была изменена.

Раздел 09. Средний размер частиц информация была добавлена.

Раздел 09: Температура замерзания C(F) информация была удалена.

Раздел 9: Температура плавления C(F) информация была удалена.

Раздел 11. Приложение II, Данные по эндокринным деструкторам ЕС информация была добавлена.

Раздел 12. Приложение II, Данные по эндокринным деструкторам ЕС информация была добавлена.

Раздел 12: информация была изменена.

Раздел 13 : Европейский код отходов - примечание по опасности информация была изменена.

Раздел 2. Приложение II, Данные по эндокринным деструкторам ЕС информация была добавлена.

Раздел 9. Точки плавления и затвердевания информация была добавлена.

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, 0, 0, 1, 1

PPEC: C

DGN: 2029394XRU (1011553)
