



Vapour Booster Pump Fluid 201

Edwards Services, s.r.o.

Chemwatch: 5292-81

Номер Версии: 7.1.1.1

Дата выдачи: 18/12/2018

Дата печати: 09/01/2019

L.GHS.RUS.RU

РАЗДЕЛ 1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

Идентификатор Продукта

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Название Товара | Vapour Booster Pump Fluid 201 |
| Синонимы | H02601055, H02601057 |
| Другие средства идентификации | Не имеется |

Нерекомендованное применение вещества или смеси

| | |
|----------------------|--|
| Известное применение | Используйте, как определено поставщиком. |
|----------------------|--|

Информация поставщика

| | |
|--------------------------------------|---|
| Зарегистрированное название компании | Edwards Services, s.r.o. |
| Адрес | Jana Sigmunda 300, Lutín, 783 49 Czech Republic |
| Телефон | +420 580 582 728 |
| Факс | Не имеется |
| Веб-сайт | www.edwardsvacuum.com |
| Email | info@edwardsvacuum.com |

Номер телефона экстренной связи

| | |
|---|------------|
| Ассоциация / Организация | Не имеется |
| Телефон экстренной помощи | Не имеется |
| Другие номера телефона экстренной связи | Не имеется |

СHEMWATCH ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

| | | |
|-----------------|------------------------|------------------------|
| ОГРН | Альтернативный номер 1 | Альтернативный номер 2 |
| +61 2 9186 1132 | | |

После подключения, если сообщение не на нужном языке, то наберите 12

РАЗДЕЛ 2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

Классификация вещества или смеси

| | |
|---------------|--------------|
| Классификация | Не применимо |
|---------------|--------------|

Элементы Этикетки

| | |
|-----------------------|--------------|
| Элементы этикетки GHS | Не применимо |
|-----------------------|--------------|

| | |
|------------------|---------------------|
| СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО | НЕ ПРИМЕНИМО |
|------------------|---------------------|

Опасности

Не применимо

Предупреждение(я): Предупреждение

Не применимо

Предупреждение(я): Реакция

Не применимо

Предупреждение(я): Хранение

Не применимо

Предупреждение(я): Утилизация

Не применимо

Vapour Booster Pump Fluid 201

РАЗДЕЛ 3 СОСТАВ/ДАнные ПО ИНГРЕДИЕНТАМ

Вещества

См. ниже в разделе состав смесей

Смеси

| Хим. вещество № | % [вес] | Название |
|-----------------|---------|-----------------------------------|
| 8042-47-5 | 100 | <u>Масла минеральные нефтяные</u> |

РАЗДЕЛ 4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Описание мер первой помощи

| | |
|--------------------------|---|
| Контакт с глазами | При попадании продукта в глаза: <ul style="list-style-type: none">▶ Немедленно промойте водой.▶ Если раздражение не проходит, обратитесь за медицинской помощью.▶ При попадании продукта в глаза, извлечение контактных линз должно осуществляться квалифицированным медицинским персоналом. |
| Контакт с кожей | При воздействии на кожу или глаза: Промойте кожу и волосы под проточной водой (при возможности с мылом) При раздражении обратитесь за медицинской помощью. |
| Ингаляция | При наличии в помещении дыма или продуктов сгорания удалите из него людей. Этих мер обычно бывает достаточно. |
| Приём внутрь | При заглатывании не провоцируйте рвоту. При рвоте наклоните пациента вниз или на левый бок (по возможности головой вниз), чтобы держать воздушные пути в открытыми и предотвратить вдыхание. Наблюдайте за пациентом. Ни в коем случае не давайте пациенту жидкость, если проявляются признаки сонливости или потери сознания. Промойте рот водой, а затем медленно вливайте жидкость в количестве, которое может выпить пациент. Обратитесь за медицинской помощью. |

Индикация немедленной медицинской помощи и необходимого специального лечения

Проведите лечение, исходя из проявившихся симптомов.

РАЗДЕЛ 5 МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Средства пожаротушения

- ▶ Пена.
- ▶ Сухие химические порошки.
- ▶ Углекислый газ.
- ▶ Водный распылитель или туман- только при обширных пожарах.

Особые опасности, вытекающие из субстрата или смеси

| | |
|---------------------------------|--|
| Пожарная несовместимость | Избегайте отравления окислителями, например, нитритами, окисляющими кислотами, хлоровые отбеливатели, хлор для бассейнов и т.д., так как может произойти возгорание. |
|---------------------------------|--|

Советы для пожарных

| | |
|---------------------------------|---|
| Борьба с пожаром | <ul style="list-style-type: none">▶ Сообщить пожарной команде и описать локализацию и природу опасности.▶ Работать в респираторе и в защитных перчатках.▶ Всеми средствами препятствовать утечке пролитой жидкости в канализацию или водосток.▶ Использовать разбрызгиваемую тонкой струей воду для ограничения распространения огня и охлаждения близлежащих зон. |
| Опасность пожара /взрыва | <ul style="list-style-type: none">▶ Горюч.▶ Определенная вероятность пожара под воздействием тепла или пламени.▶ Нагревание может приводить к увеличению объема или разложению, и последующему разрушению контейнеров.▶ При воспламенении может выделять токсичные пары угарного газа (CO). Продукт горения включает: углекислый газ (CO2) прочие продукты пиролиза, свойственные горению органических материалов ОСТОРОЖНО: контакт воды с горячей жидкостью может привести к вспениванию и паровому взрыву с обильным рассеиванием горячей нефти, и возможны тяжелые ожоги. Вспенивание может привести к переливанию контейнеров и повлечь за собой возможный пожар. |

РАЗДЕЛ 6 МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОЙ УТЕЧКЕ

Vapour Booster Pump Fluid 201

Меры личной безопасности, защитное оборудование и чрезвычайные меры

См. раздел 8

Защита окружающей среды

См. раздел 12

Методы и вещество для локализации и очистки

| | |
|--------------------------|---|
| Небольшие разливы | <ul style="list-style-type: none"> Устраните все источники воспламенения. Немедленно очистите всю пролившуюся жидкость. Избегайте вдыхания паров и контакта с кожей и глазами. При контакте используйте защитное оборудование. |
| Основные выбросы | <p>Средняя степень опасности.</p> <ul style="list-style-type: none"> Эвакуируйте персонал и переместитесь в сторону, откуда дует ветер. Оповестите пожарную команду и сообщите им о месте происшествия и природе опасности. Оденьте дыхательный аппарат и защитные перчатки. |

Рекомендация по Средствам Индивидуальной Защиты содержится в Разделе 8 SDS

РАЗДЕЛ 7 ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ

Меры предосторожности для безопасного обращения

| | |
|-----------------------------|---|
| Безопасное обращение | <ul style="list-style-type: none"> Избегайте любой личный контакт, включая вдыхание. Одевай защитную одежду, когда есть риск воздействия. Используй в хорошо проветренном месте. Предотвращай концентрацию в углублениях и отстойниках. |
| Другая Информация | <ul style="list-style-type: none"> Хранить в оригинальных контейнерах. Храните контейнеры в герметически закрытом состоянии. Запрещается курение. Препятствуйте попаданию на вещество прямого света, и воздействию источников воспламенения. |

Условия для безопасного хранения, в том числе несовместимость

| | |
|---------------------------------|---|
| Подходящий контейнер | <ul style="list-style-type: none"> Металлическая банка или цилиндр. Упаковка согласно рекомендациям производителя. Удостоверьтесь в том, что все контейнеры четко промаркированы и не протекают. |
| Несовместимость хранения | <p>ВНИМАНИЕ: Вода при соприкосновении с нагретым материалом может вызывать пенообразование или паровый взрыв с возможными сильными ожогами по причине широкого рассеивания горячего материала. Последующее переполнение контейнеров может привести к пожару.</p> <ul style="list-style-type: none"> Избегайте реакции с окислителями |

РАЗДЕЛ 8 КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Параметры контроля

ПРЕДЕЛЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ (OEL)

ДАННЫЕ О ИНГРЕДИЕНТАХ

| Источник | Составной компонент | Название материала | TWA | STEL | пик | Примечания |
|--|-------------------------------|-----------------------------|---------|------------|------------|------------|
| Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны | white mineral oil (petroleum) | Масла минеральные нефтяные+ | 5 mg/m3 | Не имеется | Не имеется | Не имеется |

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

| Составной компонент | Название материала | TEEL-1 | TEEL-2 | TEEL-3 |
|-------------------------------|--------------------|------------|------------|------------|
| Vapour Booster Pump Fluid 201 | Не имеется | Не имеется | Не имеется | Не имеется |

| Составной компонент | оригинальные IDLH | пересмотрены IDLH |
|----------------------------|-------------------|-------------------|
| Масла минеральные нефтяные | 2,500 mg/m3 | Не имеется |

ДАННЫЕ ВЕЩЕСТВА

Контроль воздействия

| | |
|--|---|
| Соответствующий инженерный контроль | Обычно требуется местная вытяжная вентиляция. Оденьте соответствующий респиратор при наличии риска продолжительного контакта. Правильная посадка имеет важное значение для обеспечения соответствующей защиты. При определенных обстоятельствах может потребоваться наличие воздушного респиратора. |
| Индивидуальная защита |  |
| Защита глаз и лица | <ul style="list-style-type: none"> Защитные очки с боковым щитом. Химические защитные очки. Контактные линзы могут представлять собой специальную опасность. Мягкие контактные линзы могут всасываться и собирать |

Vapour Booster Pump Fluid 201

| | |
|-------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ▶ раздражители. |
| Защита кожи | См. Защита рук ниже |
| Защита рук / ног | <p>Пригодность и долговечность перчаток определенного типа зависит от их использования. Среди важных факторов, влияющих на выбор перчаток:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ частота и продолжительность контакта, ▶ химическая стойкость материала перчаток, ▶ толщина материала перчаток и ▶ умелость работы. <p>Следует выбирать перчатки, испытанные согласно соответствующему стандарту (например, европейскому EN 374, US F739, AS/NZS 2161.1 или аналогичным национальным).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ При возможности длительного или часто повторяющегося контакта рекомендуется использовать перчатки с классом защиты 5 или более высоким (время проникновения более 240 минут согласно EN 374, AS/NZS 2161.10.1 или аналогичным национальным). <p>Одевай химически защитные перчатки, например, PVC. Обувай безопасную обувь или безопасные резиновые сапоги, например, Rubber.</p> |
| Защита тела | См. Другая защита ниже |
| Другие средства защиты | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Спецодежда. ▶ P.V.C. фартук. ▶ Защитный крем. |

Защита органов дыхания

Фильтр достаточной емкости Типа A-P. (AS/NZS 1716 и 1715, EN 143:2000 и 149:2001, ANSI Z88 или национальный эквивалент)

Если концентрация газа/частиц в зоне дыхания приближается или превышает норму воздействия (или ЭБ), необходимо использование респираторов. Степень защиты варьирует в зависимости как от типа маски, так и от класса фильтра; характер защиты варьирует в зависимости от типа фильтра.

| Фактор защиты | Респиратор с полулицевой маской | Респиратор с полнолицевой маской | Респиратор с принудительной подачей воздуха |
|---------------|---------------------------------|----------------------------------|---|
| 10 x ЭБ | A-AUS P2 | - | A-PAPR-AUS P2 |
| 50 x ЭБ | - | A-AUS P2 | - |
| 100 x ЭБ | - | A-2 P2 | A-PAPR-2 P2 ^ |

^ - с полнолицевой маской

Для аварийного доступа или в зонах с неизвестной концентрацией паров или содержанием кислорода использование противогазов со сменными картриджами запрещено. Работавший в респираторе должен быть предупрежден о том, что загрязненную зону необходимо покинуть немедленно при обнаружении через респиратор любого постороннего запаха. Появление постороннего запаха может говорить о неисправности маски, о слишком высокой концентрации паров или о неплотном прилегании маски. В связи с этими ограничениями, допустимым признано только ограниченное использование противогазов со сменными фильтрами.

РАЗДЕЛ 9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Информация об основных физических и химических свойствах

| Признак | Не имеется | | |
|---|---------------|--|--------------|
| Физическое состояние | жидкость | Относительная плотность (Water = 1) | ~0.865 |
| Запах | Не имеется | Коэффициент разделения n-октанол / вода | Не имеется |
| Пороговое значение запаха | Не имеется | Температура самовоспламенения (° C) | >250 |
| pH (как в поставке) | ~7.0 | температура разложения | Не имеется |
| Точка плавления / точка замерзания (°C) | Не имеется | Вязкость | Не имеется |
| Начальная точка кипения и амплитуда кипения (°C) | Не имеется | молекулярный вес (гр/моль) | Не применимо |
| Точка возгорания (°C) | 196 | Вкус | Не имеется |
| Коэффициент испарения | Не имеется | Взрывчатые свойства | Не имеется |
| Возгораемость | Не применимо | Окислительные свойства | Не имеется |
| Верхний уровень взрывоопасности (%) | Не имеется | Поверхностное Напряжение (dyn/cm or mN/m) | Не имеется |
| нижний предел взрываемости(%) | Не имеется | Летучий компонент (% объема) | Не имеется |
| Давление пара | Не имеется | Группа газа | Не имеется |
| Растворимость в воде | несмешиваемый | pH в растворе (1%) | Не имеется |
| Плотность пара (Air = 1) | Не имеется | VOC g/L | Не имеется |

РАЗДЕЛ 10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

| | |
|--------------------------------|--|
| Реактивность | Смотрите раздел 7 |
| Химическая стабильность | <p>Воздействие несовместимых материалов. Вещество считается стабильным. Опасность полимеризации отсутствует.</p> |

Vapour Booster Pump Fluid 201

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Вероятность | Смотрите раздел 7 |
| Неблагоприятные условия | Смотрите раздел 7 |
| Несовместимые вещества | Смотрите раздел 7 |
| Опасные продукты разложения | См. раздел 5 |

РАЗДЕЛ 11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация о токсикологических свойствах

| | |
|------------------------|---|
| Вдыхаемый | <p>Считается, что данный материал не имеет отрицательных эффектов и не вызывает раздражения при попадании в дыхательные пути (в соответствии с классификацией ЕС после проведения опытов на животных моделях). Однако по правилам гигиены необходимо свести контакт материала с кожей к минимуму, и принимать меры предосторожности при работе с материалом.</p> <p>Вдыхание капли нефти или аэрозоли может вызвать дискомфорт и может привести к воспалению лёгких.</p> |
| Приём внутрь | <p>Вещество НЕ было классифицировано в Директивах ЕС или в других системах классификации как «опасное при приеме внутрь». Причина этому — недостаточное количество подтверждающих данных о животных и человеке. Вещество может все же быть вредным для здоровья отдельных людей при приеме внутрь, в особенности, когда органы (например, печень или почки) уже нездоровы. Существующие определения вредных или токсичных веществ чаще основаны на дозах, ведущих к смертельному исходу, чем на дозах, вызывающих клинические проявления (недомогание, болезненное состояние).</p> |
| Контакт с кожей | <p>Жидкость может смешиваться с жирами и маслами и обезжиривать кожу, вызывает кожную реакцию, определяемую как неаллергический контактный дерматит. В соответствии с Директивой ЕС, продукт не вызывает раздражающий дерматит.</p> <p>может вызывать раздражение и различные реакции чувствительной кожи</p> <p>Следует избегать воздействия вещества на открытые раны или раздраженную кожу.</p> <p>Материал может усиливать существующий дерматит.</p> |
| Глаз | <p>Несмотря на то, что жидкость не упоминается в качестве раздражителя (согласно классификационным директивам Европейского Союза), прямое попадание в глаза может вызвать кратковременный дискомфорт, характеризующийся слезотечением или покраснением конъюнктивы (как при раздражении ветром).</p> |
| хронический | <p>Основными путями воздействия являются случайный контакт с кожей и глазами и вдыхание паров при высоких температурах.</p> <p>Как и в случае с другими химическими веществами, следует избегать контакта с незащищенной кожей, вдыхания паров и частиц в рабочих условиях, или заглатывания в любой форме, посредством соблюдения профессиональных правил.</p> |

| | | |
|--------------------------------------|--|--------------------|
| Vapour Booster Pump Fluid 201 | ТОКСИЧНОСТЬ | РАЗДРАЖЕНИЕ |
| | Oral (Rat) LD50: 5000 mg/kg ^[2] | Не имеется |
| Масла минеральные нефтяные | ТОКСИЧНОСТЬ | РАЗДРАЖЕНИЕ |
| | Вдыхание (крыса) LC50: 7.64 mg/l4 h ^[1] | Не имеется |
| | Кожный (кролик) LD50: >2000 mg/kg ^[1] | |
| | Оральный (крыса) LD50: >5000 mg/kg ^[1] | |

Легенда: 1 Значение получено из Европы ИКГВ зарегистрированных веществ -Острая токсичность 2 * Значение, полученное из SDS производителя
 Если не указано иное, информация была взята из ПТЭХФ - Перечня токсических эффектов химических веществ

| | |
|-----------------------------------|---|
| МАСЛА МИНЕРАЛЬНЫЕ НЕФТЯНЫЕ | <p>Данное вещество было отнесено МАИР к группе 3: НЕ классифицируемы в отношении канцерогенности для человека. Данные о канцерогенности могут быть недостаточными или ограниченными в исследованиях на животных</p> |
|-----------------------------------|---|

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|---|
| Острая токсичность | ✗ | Канцерогенное действие | ✗ |
| Раздражения / разъедания кожи | ✗ | Репродуктивная | ✗ |
| Серьезное повреждение / раздражение глаз | ✗ | STOT - одноразовое воздействие | ✗ |
| Респираторная или кожная сенсибилизация | ✗ | STOT - повторное воздействие | ✗ |
| мутагенез | ✗ | опасность при аспирации | ✗ |

Легенда: ✗ – Данные либо отсутствуют, либо не заполняет критерии классификации

Vapour Booster Pump Fluid 201

✔ – Данные, необходимые, чтобы сделать классификация доступны

РАЗДЕЛ 12 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Токсичность

| Vapour Booster Pump Fluid 201 | КОНЕЧНАЯ ТОЧКА | ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПЫТАНИЯ (ЧАСЫ) | ВИД | ЗНАЧЕНИЕ | ИСТОЧНИК |
|-------------------------------|----------------|------------------------------------|------------|------------|------------|
| | | Не имеется | Не имеется | Не имеется | Не имеется |

| Масла минеральные нефтяные | КОНЕЧНАЯ ТОЧКА | ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПЫТАНИЯ (ЧАСЫ) | ВИД | ЗНАЧЕНИЕ | ИСТОЧНИК |
|----------------------------|----------------|------------------------------------|--------------|-----------|----------|
| | LC50 | 96 | Рыба | 1.13mg/L | 2 |
| | EC50 | 48 | ракообразные | 2mg/L | 2 |
| | EC50 | 72 | Не имеется | 1.714mg/L | 2 |

Легенда: полученные из 1. Данные о токсикологическом воздействии (IUCLID) 2. Зарегистрированные вещества согласно ECHA (Европейское Химическое агентство) –Экотоксикологическая информация Токсичность в водной среде. 3. Аудиторский отчет по системе контроля качества (QSAR) с помощью программного интерфейса EPIWIN Suite версия 3.12 (V3.12) –Данные о токсичности в водной среде (согласно оценке) 4. Управление по охране окружающей среды США (US EPA) –Данные о токсичности в водной среде. 5. Оценка токсической опасности для водной среды по данным Европейского центра экотоксикологии и токсикологии химических веществ (ECETOC). 6. Национальный институт технологии и оценки (NITE) Япония –Данные о биоаккумуляции. 7. Министерство экономики, торговли и промышленности (METI) Япония –Данные о биоаккумуляции. 8. Данные о поставщике.

Не допускайте проникновения в канализационные трубы или водные пути.

Стойкость и расщепляемость

| Составной компонент | Стойкость: Вода/Почва | Стойкость: Воздух |
|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | Не имеются данные по всем компонентам | Не имеются данные по всем компонентам |

Биоаккумулятивный потенциал

| Составной компонент | Биоаккумуляция |
|---------------------|---------------------------------------|
| | Не имеются данные по всем компонентам |

Мобильность в почве

| Составной компонент | Мобильность |
|---------------------|---------------------------------------|
| | Не имеются данные по всем компонентам |

РАЗДЕЛ 13 УТИЛИЗАЦИЯ

Методы переработки отходов

| | |
|--------------------------------|---|
| Утилизация продукта / упаковки | <p>Законодательство, регулирующее требования к удалению отходов, может отличаться для разных государств, штатов и территорий. Каждый пользователь должен руководствоваться законами, действующими в его регионе. В некоторых регионах необходим мониторинг определенных видов отходов.</p> <p>Порядок приоритетности мер выглядит одинаково — пользователь должен изыскать возможность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Снижения уровня отходов ▶ Повторного использования ▶ Переработки ▶ Удаления (если остальные меры не дают результатов) <p>Данное вещество может быть переработано в случае, если оно не использовалось или не было загрязнено до такой степени, которая делает его непригодным для использования по назначению.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ НЕ ДОПУСКАЙТЕ попадания в канализацию промывочной воды от очистительного и технологического оборудования. ▶ Может понадобиться сбор всей промывочной воды для очистки перед сбросом. ▶ В любых случаях сброс в канализацию может регулироваться местными законами и нормами, и их следует учитывать в первую очередь. ▶ В случае сомнений необходимо связаться с ответственными органами. ▶ Перерабатывайте по возможности, или проконсультируйтесь с производителем по поводу возможности переработки. ▶ Проконсультируйтесь по поводу возможного уничтожения с Государственным агентством по управлению отходами. ▶ Остатки необходимо хоронить или сжигать на соответствующих участках. ▶ Контейнеры следует перерабатывать или хоронить на соответствующих полигонах. |
|--------------------------------|---|

РАЗДЕЛ 14 ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТУ

Необходимые этикетки

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Морское загрязняющее вещество | нет Не применимо |
|-------------------------------|---------------------|

Наземный транспорт (ADR): НЕ РЕГУЛИРУЕТСЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ

Vapour Booster Pump Fluid 201

Воздушный транспорт (ИКАО-ИАТА / ППОГ): НЕ РЕГУЛИРУЕТСЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ

Морской транспорт (IMDG-Code / GGVSee): НЕ РЕГУЛИРУЕТСЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ

Внутренний водный транспорт (ВОПОГ): НЕ РЕГУЛИРУЕТСЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ

Транспортировка больших объемов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ и МКБ кодом

Не применимо

РАЗДЕЛ 15 НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Правила/Законодательство безопасности, здравоохранения и охраны окружающей среды, специфичные для данного вещества или смеси

МАСЛА МИНЕРАЛЬНЫЕ НЕФТЯНЫЕ(8042-47-5) НАЙДЕНО В СЛЕДУЮЩИХ НОРМАТИВНЫХ СПИСКАХ

Европейский Союз - Европейский реестр Существующих Коммерческих Химических Веществ (EINECS) (английский)

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Россия Национальная Химическая Inventory (Русский)

Европейский таможенный реестр химических веществ ECICS (английских)

Международное агентство по изучению рака (МАИР) - Агенты классифицируются по Монографии МАИР

статус Национального кадастра

| National Inventory | Status |
|-------------------------------|--|
| Australia - AICS | да |
| Canada - DSL | да |
| Canada - NDSL | нет (Масла минеральные нефтяные) |
| China - IECSC | да |
| Europe - EINEC / ELINCS / NLP | да |
| Japan - ENCS | нет (Масла минеральные нефтяные) |
| Korea - KECI | да |
| New Zealand - NZIoC | да |
| Philippines - PICCS | да |
| USA - TSCA | да |
| Легенда: | <i>Да = Все ингредиенты по инвентаризации Нет = Не определен или один или более ингредиенты, не на инвентаре и не освобождаются от перечисления (см определенных ингредиентов в скобках)</i> |

РАЗДЕЛ 16 ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| | |
|----------------|------------|
| Дата Проверки | 18/12/2018 |
| начальная дата | 15/04/2018 |

Сводка версии SDS

| Версия | Дата выдачи | Обновленные разделы |
|---------|-------------|--------------------------|
| 5.1.1.1 | 05/07/2018 | Ингредиенты |
| 6.1.1.1 | 05/07/2018 | Телефон экстренной связи |
| 7.1.1.1 | 18/12/2018 | Телефон экстренной связи |

Другая информация

Классификация препарата и его отдельных компонентов была произведена, опираясь на официальные и авторитетные источники, а также на независимые рассмотрения Комитетом Chemwatch, которые использовали имеющиеся ссылки в литературе.

SDS является инструментом вредности и должны быть использованы для оказания помощи в оценке рисков. Многие факторы определяют сообщаемые опасности, являются ли риски на рабочем месте или других параметров. Риски могут быть определены путем ссылки на экспозиции сценариев. Масштаб использования, должны быть рассмотрены частота использования и текущих или доступных технических средств контроля.

Определения и сокращения

Этот документ защищен авторским правом. Кроме честного использования для частных исследований, изучения, анализа или критики, в соответствии с Законом об Авторских Правах, ни одна часть не может быть воспроизведена без письменного разрешения CHEMWATCH. ТЕЛ (+61 3 9572 4700)