

Паспорт безопасности



РАЗДЕЛ 1 НАИМЕНОВАНИЕ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

1.1 Идентификатор продукта

Geartex EP-5 SAE 80W-90

Номер(а) продукта: 219942, 803167

1.2 Существенные установленные применения вещества или смеси и нерекомендуемые применения

Установленное применение: Масло для мостов

1.3 Сведения о поставщике паспорта безопасности

Chevron Belgium BV
Zuiderpoort Office Park
Gaston Crommenlaan 4
9050 Gent
Belgium
адрес электронной почты : eumsds@chevron.com

1.4 Номер телефона экстренной помощи

Ликвидация аварий при транспортировании

CHEMTREC: +1 703 527 3887

Экстренная медицинская помощь

Centre Antipoisons: +32022649636

Информационный центр Chevron по экстренным ситуациям: Международные оплаченные вызовы принимаются круглосуточно: +1 510 231 0623

Информация о продукте

Информация о продукте: 0032/(0)9 293 71 11

РАЗДЕЛ 2 ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

2.1 Классификация вещества или смеси

CLP – КЛАССИФИКАЦИЯ, МАРКИРОВКА И УПАКОВКА:

Согласно нормативным указаниям ЕС, не классифицируется как опасное вещество.

2.2 Элементы маркировки

В соответствии с критериями Постановления (ЕС) № 1272/2008 (CLP):

Не классифицирован

- содержит: Продукты реакции 4-метил-2-пентанола и дифосфора пентасульфида, пропоксилированные, эстерифицированные дифосфора пентаоксидом, высоленные аминами, C12-14-трет-алкил. Может вызывать аллергическую реакцию.
Продукт реакции 1,3,4-тиадиазолидин-2,5-дитион, формальдегида и

фенола, производное гептила.. Может вызывать аллергическую реакцию.

2.3 Другие опасности

Этот продукт не может относиться к РВТ (устойчивым биоаккумулируемым токсичным веществам) или vPvB (очень устойчивым интенсивно биоаккумулируемым веществам) и не содержит таких веществ. Этот продукт содержит вещество, свойства которого квалифицируются как потенциально разрушающие деятельность эндокринной системы:

- содержит:	Продукт реакции 1,3,4-тиадиазолидин-2,5-дитион, формальдегида и фенола, производное гептила.
-------------	--

РАЗДЕЛ 3 СОСТАВ МАТЕРИАЛА И СВЕДЕНИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.2 Смеси

Этот материал является смесью.

КОМПОНЕНТЫ	№ CAS	НОМЕР ЕС	РЕГИСТРАЦИОНН ЫЙ НОМЕР	CLP – КЛАССИФИКАЦИ Я, МАРКИРОВКА И УПАКОВКА	КОЛИЧЕ СТВО
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50)	Смесь	*	***	Нет	70 - 99 % веса
Сополимер метакрилата	Смесь	Конфиденциально	**	Eye Irrit. 2/H319	1 - 5 % веса
Продукты реакции 4-метил-2-пентанола и дифосфора пентасульфида, пропоксилированные, эстерифицированные дифосфора пентаоксидом, высолненные аминами, C12-14-трет-алкил	Смесь	931-384-6	01-2119493620-38	Aquatic Chronic 2/H411; Eye Dam. 1/H318 [C>=50]; Acute Tox. 4/H302; Skin Sens. 1B/H317 [C>=9.39]	1 - < 2.5 % веса
C16-18-алкиламины (насыщенные и ненасыщенные, с четным числом углеродных атомов)	1213789-63-9	627-034-4	01-2119473797-19	Asp. Tox. 1/H304; Aquatic Acute 1/H400 [M=10]; Aquatic Chronic 1/H410 [M=10]; Acute Tox. 4/H302; Skin Corr. 1B/H314; STOT RE 2/H373; STOT SE 3/H335	0.1 - < 1 % веса
Продукт реакции 1,3,4-тиадиазолидин-2,5-дитион, формальдегида и фенола, производное гептила.	Патентованное вещество	939-460-0	01-2119971727-23	Aquatic Chronic 3/H412; Eye Dam. 1/H318; Flam. Liq. 3/H226; Skin Sens. 1B/H317; Skin Irrit. 2/H315	0.1 - < 0.25 % веса

Полный текст всех фраз опасности CLP приведен в разделе 16.

В соответствии с Постановление (ЕС) № 1272/2008, Примечание L, ссылка IP 346/92, «Метод экстракции DMSO», мы определили, что базовые масла, используемые в этом составе, не

канцерогенны.

*Содержит один или несколько следующих номеров EINECS: 265-090-8, 265-091-3, 265-096-0, 265-097-6, 265-098-1, 265-101-6, 265-155-0, 265-156-6, 265-157-1, 265-158-7, 265-159-2, 265-160-8, 265-166-0, 265-169-7, 265-176-5, 276-736-3, 276-737-9, 276-738-4, 278-012-2.

**Отсутствует, или в настоящее время вещество не требует регистрации согласно REACH

*** Содержит одно или несколько веществ со следующими регистрационными номерами REACH: 01-2119488706-23, 01-2119487067-30, 01-2119487081-40, 01-2119483621-38, 01-2119480374-36, 01-2119488707-21, 01-2119467170-45, 01-2119480375-34, 01-2119484627-25, 01-2119480132-48, 01-2119487077-29, 01-2119489287-22, 01-2119480472-38, 01-2119471299-27, 01-2119485040-48, 01-2119555262-43, 01-2119495601-36, 01-2119474889-13, 01-2119474878-16.

РАЗДЕЛ 4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Описание мер первой помощи

Глаза: Никакие специальные меры по оказанию первой помощи не требуются. В качестве меры предосторожности, снимите контактные линзы, если вы их носите, и промойте глаза водой.

Кожа: Никакие специальные меры по оказанию первой помощи не требуются. В качестве меры предосторожности снимите одежду и обувь, если они загрязнены. Для удаления материала с кожи смойте его водой и мылом. Выбросьте загрязненную одежду и обувь или тщательно очистите их перед повторным использованием.

Проглатывание: Никакие специальные меры по оказанию первой помощи не требуются. Не индуцируйте рвоту. В качестве меры предосторожности, обратитесь за медицинским советом.

Вдыхание: Никакие специальные меры по оказанию первой помощи не требуются. При воздействии материала, содержащегося в воздухе в чрезмерном количестве, выведите человека на свежий воздух. В случае кашля или дыхательного дискомфорта обратитесь за медицинской помощью.

4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, острые и отсроченные НЕМЕДЛЕННО ПРОЯВЛЯЮЩИЕСЯ СИМПТОМЫ И ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗДОРОВЬЕ

Глаза: Не предполагается, что может вызывать продолжительное или сильное раздражение глаз

Кожа: Не ожидается, что попадание на кожу может причинить вред.

Проглатывание: Не ожидается, что при проглатывании может причинить вред.

Вдыхание: Не ожидается, что при вдыхании может быть опасен. Содержит минеральное масло на нефтяной основе. После продолжительного или повторяющегося вдыхания масляного тумана при его концентрации в воздухе, превышающей рекомендуемый предел воздействия минерального масляного тумана, может вызывать раздражение дыхательных путей или другие легочные эффекты. Симптомы респираторного раздражения могут включать кашель и затрудненное дыхание.

ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗДОРОВЬЕ С ЛАТЕНТНЫМ ПЕРИОДОМ ИЛИ ДРУГИЕ СИМПТОМЫ И ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗДОРОВЬЕ: Не классифицирован.

4.3 Признаки необходимости каких-либо немедленных медицинских мер или специальном лечении

Не применимо.

РАЗДЕЛ 5 МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Средства пожаротушения

Для гашения пламени используйте водный туман, пену, химический порошок или углекислый газ (CO₂).

5.2 Особые опасности, связанные с веществом или смесью

Продукты сгорания: Сильно зависит от условий горения. При горении этого материала выделяется сложная смесь взвешенных в воздухе твердых частиц, жидкостей и газов, включая угарный газ, углекислый газ и неуставленные органические соединения. При горении могут

образоваться оксиды: Азот, Фосфор, Сера .

5.3 Рекомендации пожарным

Этот материал трудновоспламеняем, но горюч. Правила обращения и хранения см. в разд. 7. При пожаре, охватывающем этот материал, не входите в какие-либо замкнутые или ограниченные пространства без соответствующих средств защиты, в том числе автономного дыхательного аппарата.

РАЗДЕЛ 6 МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ СЛУЧАЙНЫХ УТЕЧКАХ

6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, средства защиты и порядок действий в аварийной ситуации

Удалить все источники воспламенения в зоне пролития или просыпки материала. Дополнительные сведения см. в разделах 5 и 8.

6.2 Меры по защите окружающей среды

Перекройте источник выброса, если это можно сделать без риска. Ограничьте выброшенный материал, чтобы предотвратить дальнейшее загрязнение почвы, поверхностных или подземных вод.

6.3 Методы и материалы для ограждения и очистки

Ликвидировать разлив как можно скорее, соблюдая меры предосторожности, указанные в разделе «Правила и меры по обеспечению безопасности персонала». Использовать подходящие методы, такие как применение негорючих абсорбирующих материалов или откачка. Там, где это осуществимо и уместно, удалить загрязненный грунт и ликвидировать его согласно действующим нормативам. Поместить загрязненный материал в контейнеры одноразового пользования и ликвидировать их согласно действующим нормативам. Сообщайте местным властям о пролитиях в зависимости от обстановки или в соответствии с требованиями.

6.4 Ссылка на другие разделы

См. разделы 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7 ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

7.1 Правила техники безопасности при обращении

Общая информация по обращению: Не допускайте загрязнения почвы или сброса этого материала в канализационные и дренажные системы или водоемы.

Меры предосторожности: Не допускайте попадания в глаза, на кожу или на одежду. Не пробуйте на вкус и не проглатывайте. Тщательно вымойтесь после работы.

Статическая опасность: При обращении с этим материалом может накапливаться электростатический заряд, создавая опасную ситуацию. Для сведения этой опасности к минимуму заземление необходимо, но само по себе может оказаться недостаточным. Рассмотрите все операции, которые могут приводить к образованию и накоплению электростатического заряда и (или) огнеопасной атмосферы (включая заполнение баков и контейнеров, разбрызгивание при заливке, очистку баков, отбор проб, переключение нагрузки, фильтрацию, смешивание, встряхивание и вакуумную загрузку), и применяйте соответствующие методы снижения опасности.

Предупреждения, помещаемые на контейнере: Контейнер не рассчитан на высокое давление. Не используйте давление для опорожнения контейнера, он может разорваться. Пустые контейнеры могут представлять опасность, так как в них могут сохраняться остатки продукта (твердые, жидкие и/или парообразные). Не проводите опрессовку, резку, сварку, пайку, сверление или полировку таких контейнеров; не подвергайте их воздействию нагревания, пламени, искр, статического электричества или других источников воспламенения. Они могут взорваться, причинив травму или смерть. Пустые бочки нужно полностью слить, как следует закупорить и незамедлительно вернуть на предприятие по восстановлению бочек или надлежащим образом ликвидировать их.

7.2 Условия безопасного хранения, включая все несовместимости

Не применимо

7.3 Особое применение (применения): Масло для мостов

РАЗДЕЛ 8 МЕРЫ ПО ОГРАНИЧЕНИЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

ОБЩИЕ СООБРАЖЕНИЯ:

При проектировании технических средств контроля и выборе средств личной защиты (СИЗ) рассмотрите потенциальные опасности, связанные с этим материалом (см. раздел 2), применимые пределы воздействия, виды работ, а также другие вещества, присутствующие на месте работ. Если методы инженерного контроля или методы выполнения работ недостаточны для того, чтобы избежать вредных уровней воздействия этого материала, ознакомьтесь с информацией о СИЗ внизу.

Факторы, которые влияют на СИЗ, включают, но не ограничиваются следующими: свойства химического вещества, другие химические вещества, с которыми могут соприкасаться одни и те же СИЗ, физические требования (прилегание и размер, защита от порезов/проколов, физическая ловкость, термозащита и другие) и возможные аллергические реакции на материал СИЗ. Пользователь обязан прочитать и усвоить все инструкции и ограничения, связанные со средствами индивидуальной защиты, поскольку защита обычно обеспечивается в течение ограниченного времени или при определенных обстоятельствах.

8.1 Контролируемые параметры

Пределы производственного воздействия:

Компонент	Страна/ Агентство	Форма	TWA (средневз вешенное по времени)	STEL (предел кратковре менного воздействи я)	Предел	Обозначе ние
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50)	Бельгия	--	5 mg/m3	10 mg/m3	--	--

Узнайте соответствующие значения у местных властей.

8.2 Средства защиты от вредных воздействий

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ:

Используйте в хорошо вентилируемых местах.

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Защита глаз и лица: Чтобы не допустить попадания в глаза, пользуйтесь средствами защиты. В зависимости от характера выполняемых работ средства защиты могут представлять собой защитные очки, химические очки, лицевые щитки или их сочетание.

Защита кожи: Носить средства индивидуальной защиты (СИЗ) от химических веществ, чтобы не допустить контакта с кожей. Средства индивидуальной защиты от химических веществ должен выбирать специалист по промышленной гигиене или профессионал по технике безопасности; выбор должен быть основан на надлежащих стандартах (ASTM F739 или EN 374). Конкретный набор СИЗ для защиты от химических веществ зависит от выполняемых работ и может включать химические перчатки, ботинки, фартук для работы с химикатами, защитный костюм и полнолицевые маски или щитки. Для получения конкретной информации о времени разрыва и для определения продолжительности срока службы СИЗ перед их заменой обращайтесь к изготовителям СИЗ. Если у конкретного изготовителя перчаток не указано иное, то информация, представленная в таблице внизу, основана на имеющихся в наличии типовых производственных характеристиках, используемых при выборе перчаток. Данные этой таблицы следует

рассматривать только как ориентировочные.

Материал химических перчаток	Толщина (mm)	Типовое время разрыва (минуты)
Бутил	0.7	120
Нитриловый	0.8	240
Витон Бутил	0.3	240

Защита органов дыхания: Обычно специальные средства для защиты органов дыхания не требуются. Если производственный процесс приводит к выделению масляного тумана, определите, не превышает ли его концентрация в воздухе предела производственного воздействия для масляного тумана. Если этот предел достигнут, наденьте утвержденный респиратор, обеспечивающий достаточную защиту от измеренных концентраций этого материала. Для воздухоочищающего респиратора воспользуйтесь картриджем с фильтром частиц.

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

См. соответствующее региональное законодательство по охране окружающей среды или Приложение, в зависимости от обстоятельств.

РАЗДЕЛ 9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внимание: приводимые ниже данные типичны, но не являются спецификацией.

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид

Цвет: От коричневого до Желтый

Физическое состояние: Жидкость

Запах: Нефтяной запах

Порог восприятия запаха: Данные отсутствуют

pH: Не применимо

Температура плавления: Данные отсутствуют

Температура замерзания: Данные отсутствуют

Начальная точка кипения: Данные отсутствуют

Температура вспышки: (Прибор открытого типа для определения температуры вспышки (Кливленд)) 212 °C (414 °F) (Типичное значение)

Интенсивность испарения: Данные отсутствуют

Воспламеняемость (Твердое вещество, Газ): Не применимо

Пределы воспламеняемости (взрываемости) (% объема в воздухе):

Нижний: Не применимо Верхний: Не применимо

Давление пара: Данные отсутствуют

Плотность пара (воздух = 1): Данные отсутствуют

Плотность: 0.8990 kg/l @ 15°C (59°F) (Типичное значение)

Растворимость: Растворим в углеводородах; нерастворим в воде.

Коэффициент распределения н-октанол-вода: Данные отсутствуют

Температура самовозгорания: Данные отсутствуют

Температура разложения: Данные отсутствуют

Вязкость: 135 mm²/s @ 40°C (104°F) (Типичное значение)

Характеристики взрывоопасности: Данные отсутствуют

Окислительные свойства: Данные отсутствуют

9.2 Дополнительная информация: Данные отсутствуют

РАЗДЕЛ 10 СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

10.1 Реакционная способность: Может реагировать с сильными кислотами или окислителями,

такими как хлораты, нитраты, перекиси и т. д.

10.2 Химическая стабильность: При нормальных внешних условиях и предполагаемых значениях температуры и давления при хранении и обращении материал считается стабильным.

10.3 Возможность опасных реакций: Опасная полимеризация не происходит.

10.4 Условия, которых следует избегать: Не применимо

10.5 Несовместимые материалы, которых следует избегать: Не применимо

10.6 Опасные продукты разложения: Меркаптоалкилы (Повышенные температуры), Сероводород (Повышенные температуры)

РАЗДЕЛ 11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация о классах опасности согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008

Информация о продукте:

Серьезное повреждение или раздражение глаз: Материал не считается раздражителем глаз. Продукт не был испытан. Формулировка основана на оценке данных по компонентам продукта.

Разъедание или раздражение кожи: Материал не считается раздражителем кожи. Продукт не был испытан. Формулировка основана на оценке данных по компонентам продукта.

Сенсибилизация кожного покрова.: Материал не считается кожным сенсибилизатором. Продукт не был испытан. Формулировка основана на оценке данных по компонентам продукта.

Острая дермальная токсичность: Материал не считается токсичным при воздействии на кожу. Продукт не был испытан. Формулировка основана на оценке данных по компонентам продукта.

Оценка острой токсичности (кожная): Не применимо

Острая оральная токсичность: Материал не считается токсичным при пероральном приеме. Продукт не был испытан. Формулировка основана на оценке данных по компонентам продукта.

Оценка острой токсичности (оральный): Не применимо

Острая ингаляционная токсичность: Материал не считается токсичным при вдыхании. Продукт не был испытан. Формулировка основана на оценке данных по компонентам продукта.

Оценка острой токсичности (вдыхание): Не применимо

Мутагенность зародышевых клеток: Материал не считается мутаген. Продукт не был испытан. Формулировка основана на оценке данных по аналогичным материалам или по компонентам продукта.

Канцерогенность: Материал не считается канцерогеном. Продукт не был испытан. Формулировка основана на оценке данных по аналогичным материалам или по компонентам продукта.

Репродуктивная токсичность: Материал не считается токсичным для функции воспроизведения. Продукт не был испытан. Формулировка основана на оценке данных по аналогичным материалам или по компонентам продукта.

Специфическая токсичность для органа-мишени: однократное воздействие: Материал не считается токсичным для органа-мишени (однократное воздействие) Продукт не был испытан. Формулировка основана на оценке данных по аналогичным материалам или по компонентам продукта.

Специфическая токсичность для органа-мишени: многократное воздействие: Материал не считается токсичным для органа-мишени (повторяющееся воздействие) Продукт не был испытан. Формулировка основана на оценке данных по аналогичным материалам или по компонентам продукта.

Аспирационная опасность: Материал не считается представляющим опасность аспирации.

Информация о компонентах:

Серьезное повреждение или раздражение глаз:	
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Сополимер метакрилата	Результат теста: Вызывает раздражение глаз
Продукты реакции 4-метил-2-пентанола и дифосфора пентасульфида, пропоксилированные, эстерифицированные дифосфора пентаоксидом, высолённые аминами, C12-14-трет-алкил	Результат теста: Вызывает серьёзные повреждения глаз
C16-18-алкиламины (насыщенные и ненасыщенные, с четным числом углеродных атомов)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Продукт реакции 1,3,4-тиадиазолидин-2,5-дитион, формальдегида и фенола, производное гептила.	Результат теста: Вызывает серьёзные повреждения глаз

Разъедание или раздражение кожи:	
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Сополимер метакрилата	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Продукты реакции 4-метил-2-пентанола и дифосфора пентасульфида, пропоксилированные, эстерифицированные дифосфора пентаоксидом, высолённые аминами, C12-14-трет-алкил	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
C16-18-алкиламины (насыщенные и ненасыщенные, с четным числом углеродных атомов)	Протокол: OECD 404 - Раздражение/разъедание кожи Результат теста: Вызывает тяжелые ожоги кожи и повреждение глаз
Продукт реакции 1,3,4-тиадиазолидин-2,5-дитион, формальдегида и фенола, производное гептила.	Результат теста: Вызывает раздражение кожи

Сенсибилизация кожного покрова.:	
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Сополимер метакрилата	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Продукты реакции 4-метил-2-пентанола и дифосфора пентасульфида, пропоксилированные, эстерифицированные дифосфора пентаоксидом, высолённые аминами, C12-14-трет-алкил	Результат теста: Может вызвать кожную аллергическую реакцию
C16-18-алкиламины (насыщенные и ненасыщенные, с четным числом углеродных атомов)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Продукт реакции 1,3,4-тиадиазолидин-2,5-дитион, формальдегида и фенола, производное гептила.	Результат теста: Может вызвать кожную аллергическую реакцию

Острая дермальная токсичность:	
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Сополимер метакрилата	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

Продукты реакции 4-метил-2-пентанола и дифосфора пентасульфида, пропоксилированные, эстерифицированные дифосфора пентаоксидом, высолённые аминами, C12-14-трет-алкил	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
C16-18-алкиламины (насыщенные и ненасыщенные, с четным числом углеродных атомов)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Продукт реакции 1,3,4-тиадиазолидин-2,5-дитион, формальдегида и фенола, производное гептила.	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

Острая оральная токсичность:

Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Сополимер метакрилата	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Продукты реакции 4-метил-2-пентанола и дифосфора пентасульфида, пропоксилированные, эстерифицированные дифосфора пентаоксидом, высолённые аминами, C12-14-трет-алкил	Конфиденциальные данные по испытаниям
C16-18-алкиламины (насыщенные и ненасыщенные, с четным числом углеродных атомов)	Конфиденциальные данные по испытаниям
Продукт реакции 1,3,4-тиадиазолидин-2,5-дитион, формальдегида и фенола, производное гептила.	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

Острая ингаляционная токсичность:

Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Сополимер метакрилата	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Продукты реакции 4-метил-2-пентанола и дифосфора пентасульфида, пропоксилированные, эстерифицированные дифосфора пентаоксидом, высолённые аминами, C12-14-трет-алкил	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
C16-18-алкиламины (насыщенные и ненасыщенные, с четным числом углеродных атомов)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Продукт реакции 1,3,4-тиадиазолидин-2,5-дитион, формальдегида и фенола, производное гептила.	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

Мутагенность зародышевых клеток:

Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Сополимер метакрилата	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Продукты реакции 4-метил-2-пентанола и дифосфора пентасульфида, пропоксилированные, эстерифицированные дифосфора пентаоксидом, высолённые аминами, C12-14-трет-алкил	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
C16-18-алкиламины (насыщенные и ненасыщенные, с четным числом углеродных атомов)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

углеродных атомов) Продукт реакции 1,3,4-тиадиазолидин-2,5- дитион, формальдегида и фенола, производное гептила.	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
---	--

Канцерогенность:	
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Сополимер метакрилата	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Продукты реакции 4-метил-2-пентанола и дифосфора пентасульфида, пропоксилированные, эстерифицированные дифосфора пентаоксидом, высолённые аминами, C12-14-трет-алкил	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
C16-18-алкиламины (насыщенные и ненасыщенные, с четным числом углеродных атомов)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Продукт реакции 1,3,4-тиадиазолидин- 2,5-дитион, формальдегида и фенола, производное гептила.	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

Репродуктивная токсичность:	
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Сополимер метакрилата	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Продукты реакции 4-метил-2-пентанола и дифосфора пентасульфида, пропоксилированные, эстерифицированные дифосфора пентаоксидом, высолённые аминами, C12-14-трет-алкил	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
C16-18-алкиламины (насыщенные и ненасыщенные, с четным числом углеродных атомов)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Продукт реакции 1,3,4-тиадиазолидин- 2,5-дитион, формальдегида и фенола, производное гептила.	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

Специфическая токсичность для органа-мишени: однократное воздействие:	
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Сополимер метакрилата	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Продукты реакции 4-метил-2-пентанола и дифосфора пентасульфида, пропоксилированные, эстерифицированные дифосфора пентаоксидом, высолённые аминами, C12- 14-трет-алкил	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
C16-18-алкиламины (насыщенные и ненасыщенные, с четным числом углеродных атомов)	Результат теста: Может вызывать раздражение дыхательных путей
Продукт реакции 1,3,4-тиадиазолидин-2,5- дитион, формальдегида и фенола, производное гептила.	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

Специфическая токсичность для органа-мишени: многократное воздействие:	
Минеральное масло высокой степени	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

очистки (C15 - C50)	
Сополимер метакрилата	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Продукты реакции 4-метил-2-пентанола и дифосфора пентасульфида, пропоксилированные, эстерифицированные дифосфора пентаоксидом, высоленные аминами, C12-14-трет-алкил	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
C16-18-алкиламины (насыщенные и ненасыщенные, с четным числом углеродных атомов)	Результат теста: Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия
Продукт реакции 1,3,4-тиадиазолидин-2,5-дитион, формальдегида и фенола, производное гептила.	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

11.2 Информация о прочих видах опасности

Продукты реакции 1,3,4-тиадиазолидин-2,5-дитиона, формальдегида и фенола, гептильных производных были идентифицированы как нарушители функционирования эндокринной системы при попадании в окружающую среду в Заключительном документе анализа опций управления рисками, выпущенном в Австрии, вследствие присутствия примеси в количестве $\geq 0,1$ % по массе 4-гептилфенола разветвленного и линейного (4-HPbI). Примесь 4-HPbI принадлежит к классу алкилфенолов, которые в рамках Международной программы химической безопасности/Всемирной организации здравоохранения (WHO/IPCS, 2002) подпадают под определение нарушителей функционирования эндокринной системы на основе Количественных взаимоотношений структуры и активности (QSAR) и результатов исследований in vitro, которые показали, что указанные химические вещества могут связываться с рецепторами эстрогена и активировать их у рыб, человека и крыс.

РАЗДЕЛ 12 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация о продукте:

12.1 токсичность

Этот материал не предполагается вредным для организмов, обитающих в воде. Этот продукт не подвергался испытаниям. Данная оценка получена исходя из свойств отдельных компонентов.

12.2 Устойчивость и разлагаемость

Не предполагается, что этот материал легко биodeградирует. Этот продукт не подвергался испытаниям. Данная оценка получена исходя из свойств отдельных компонентов.

12.3 Способность к биоаккумуляции

Коэффициент биоконцентрации: Данные отсутствуют

Коэффициент разделения октанола и воды: Данные отсутствуют

12.4 Подвижность в почве

Данные отсутствуют.

12.5 Результаты оценки PBT (устойчивых биоаккумулируемых токсичных веществ) и vPvB (очень устойчивых интенсивно биоаккумулируемых веществ)

Этот продукт не может относиться к PBT (устойчивым биоаккумулируемым токсичным веществам) или vPvB (очень устойчивым интенсивно биоаккумулируемым веществам) и не содержит таких веществ.

12.6 Свойства, обуславливающие нарушение функционирования эндокринной системы

Продукты реакции 1,3,4-тиадиазолидин-2,5-дитиона, формальдегида и фенола, гептильных производных были идентифицированы как нарушители функционирования эндокринной системы при попадании в окружающую среду в Заключительном документе анализа опций управления рисками, выпущенном в Австрии, вследствие присутствия примеси в количестве $\geq 0,1$ % по массе

4-гептилфенола разветвленного и линейного (4-HPbI). Примесь 4-HPbI принадлежит к классу алкилфенолов, которые в рамках Международной программы химической безопасности/Всемирной организации здравоохранения (WHO/IPCS, 2002) попадают под определение нарушителей функционирования эндокринной системы на основе Количественных взаимоотношений структуры и активности (QSAR) и результатов исследований in vitro, которые показали, что указанные химические вещества могут связываться с рецепторами эстрогена и активировать их у рыб, человека и крыс.

12.7 Другие неблагоприятные эффекты

Других неблагоприятных эффектов не обнаружено.

Информация о компонентах:

Острая токсичность:	
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Сополимер метакрилата	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Продукты реакции 4-метил-2-пентанола и дифосфора пентасульфида, пропоксилированные, эстерифицированные дифосфора пентаоксидом, высоленные аминами, C12-14-трет-алкил	Конфиденциальные данные по испытаниям
C16-18-алкиламины (насыщенные и ненасыщенные, с четным числом углеродных атомов)	Конфиденциальные данные по испытаниям
Продукт реакции 1,3,4-тиадиазолидин-2,5-дитион, формальдегида и фенола, производное гептила.	Конфиденциальные данные по испытаниям

Долгосрочная токсичность:	
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Сополимер метакрилата	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Продукты реакции 4-метил-2-пентанола и дифосфора пентасульфида, пропоксилированные, эстерифицированные дифосфора пентаоксидом, высоленные аминами, C12-14-трет-алкил	Конфиденциальные данные по испытаниям
C16-18-алкиламины (насыщенные и ненасыщенные, с четным числом углеродных атомов)	Данные по тестам отсутствуют
Продукт реакции 1,3,4-тиадиазолидин-2,5-дитион, формальдегида и фенола, производное гептила.	Данные по тестам отсутствуют

Биодegradация:	
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Сополимер метакрилата	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Продукты реакции 4-метил-2-пентанола и дифосфора пентасульфида, пропоксилированные, эстерифицированные дифосфора пентаоксидом, высоленные аминами,	Не применимо

C12-14-трет-алкил	
C16-18-алкиламины (насыщенные и ненасыщенные, с четным числом углеродных атомов)	Не применимо
Продукт реакции 1,3,4-тиадиазолидин-2,5-дитион, формальдегида и фенола, производное гептила.	Не применимо

Способность К Биоаккумуляции:	
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Сополимер метакрилата	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Продукты реакции 4-метил-2-пентанола и дифосфора пентасульфида, пропоксильированные, эстерифицированные дифосфора пентаоксидом, высолённые аминами, C12-14-трет-алкил	Данные по тестам отсутствуют
C16-18-алкиламины (насыщенные и ненасыщенные, с четным числом углеродных атомов)	Данные по тестам отсутствуют
Продукт реакции 1,3,4-тиадиазолидин-2,5-дитион, формальдегида и фенола, производное гептила.	Данные по тестам отсутствуют

РАЗДЕЛ 13 ТРЕБОВАНИЯ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ

13.1 Методы обработки отходов

Используйте материал по предполагаемому назначению или, если возможно, утилизируйте его. Имеются службы, выполняющие переработку или ликвидацию отработанных масел. Поместите загрязненные материалы в контейнеры и ликвидируйте их способом, предусмотренным соответствующими нормативами. С утвержденными способами ликвидации или переработки вы можете ознакомиться у своего торгового представителя или в местных природоохранных органах и органах здравоохранения. В соответствии с Европейским каталогом отходов (E.W.C.), установлен следующий код: 13 02 05

РАЗДЕЛ 14 ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Приведенное описание может подходить не для всех условий отгрузки. Дополнительные требования к описанию (например, техническое наименование) и требования к отгрузке, зависящие от вида и количества, см. в соответствующих нормативах, относящихся к опасным продуктам.

ADR/RID

НЕ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ КАК ОПАСНЫЙ ГРУЗ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

14.1 Номер UN (ООН) или идентификационный номер: Не применимо

14.2 Правильное наименование ООН для перевозки: Не применимо

14.3 Класс(ы) опасности для перевозки: Не применимо

14.4 Группа упаковки: Не применимо

14.5 Опасности для окружающей среды: Не применимо

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя: Не применимо

ICAO / IATA

НЕ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ КАК ОПАСНЫЙ ГРУЗ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

- 14.1 Номер UN (ООН) или идентификационный номер: Не применимо
14.2 Правильное наименование ООН для перевозки: Не применимо
14.3 Класс(ы) опасности для перевозки: Не применимо
14.4 Группа упаковки: Не применимо
14.5 Опасности для окружающей среды: Не применимо
14.6 Особые меры предосторожности для пользователя: Не применимо

IMO / IMDG

НЕ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ КАК ОПАСНЫЙ ГРУЗ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

- 14.1 Номер UN (ООН) или идентификационный номер: Не применимо
14.2 Правильное наименование ООН для перевозки: Не применимо
14.3 Класс(ы) опасности для перевозки: Не применимо
14.4 Группа упаковки: Не применимо
14.5 Опасности для окружающей среды: Не применимо
14.6 Особые меры предосторожности для пользователя: Не применимо
14.7 Бестарная перевозка морским транспортом согласно нормативным документам IMO: Не применимо

РАЗДЕЛ 15 НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1 Нормативы/законодательные акты по технике безопасности, охране труда и охране окружающей среды, имеющие отношение к данному веществу или смеси

ПРОВЕРЕННЫЕ СПИСКИ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

- 01=ЕС Директива 76/769/ЕЕС: Ограничения на сбыт и использование некоторых опасных веществ.
02=Директива ЕС 90/394/ЕЕС: Канцерогены в рабочих условиях.
03=Директива ЕС 92/85/ЕЕС: Беременные и кормящие грудью работницы.
04=Директива ЕС 96/82/ЕС (Seveso II): Статья 9.
05=Директива ЕС 96/82/ЕС (Seveso II): Статьи 6 и 7.
06=Директива ЕС 98/24/ЕС Химические агенты в рабочих условиях.
07=Директива ЕС 2004/37/ЕС: «О защите трудящихся».
08=Регламент ЕС (ЕС) № 689/2008: Приложение 1, Часть 1.
09=Регламент ЕС (ЕС) № 689/2008: Приложение 1, Часть 2.
10=Регламент ЕС (ЕС) № 689/2008: Приложение 1, Часть 3.
11=Регламент ЕС (ЕС) № 850/2004: «Запрет и ограничение стойких органических загрязнителей».
12=Технический регламент ЕС «Порядок государственной регистрации, экспертизы и лицензирования химических веществ» (Регламент REACH), Приложение XVII: Ограничение производства, оборота и использования определенных опасных веществ, смесей и продуктов.
13=Регламент ЕС (REACH), Приложение XIV: Список веществ, подлежащих авторизации, или список веществ-кандидатов для включения в категорию особо опасных веществ (SVHC).

В указанных нормативных списках имеются следующие компоненты этого материала.

Продукт реакции 1,3,4-тиадиазолидин-2,5- дитион, формальдегида и фенола, производное гептила.

РЕЕСТРЫ ХИМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ:

Все компоненты соответствуют следующим требованиям реестров химических материалов: AIIIC (Австралия), DSL (Канада), ENCS (Япония), IECSC (Китай), KECI (Корея), NZIoC (Новая Зеландия), PICCS (Филиппины), TCSI (Тайвань), TSCA (Соединенные Штаты Америки).

15.2 Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности отсутствует.

РАЗДЕЛ 16 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СООБЩЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ: РАЗДЕЛ 08 - МЕРЕ ТЕХНИЧКЕ ЗАШТИТЕ НА РАДУ

информация была добавлена.

РАЗДЕЛ 08 - Защита глаз и лица информация была добавлена.

РАЗДЕЛ 08 - ОБЩИЕ СООБРАЖЕНИЯ информация была добавлена.

РАЗДЕЛ 08 - СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ информация была изменена.

РАЗДЕЛ 08 - Защита кожи информация была добавлена.

Дата редакции: Ноябрь 08, 2022

Полный текст фраз опасности CLP:

Asp. Tox. 1/H304; Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании. Aquatic Acute 1/H400; очень токсично для водных организмов Aquatic Chronic 1/H410; Весьма токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями. Aquatic Chronic 2/H411; токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями Aquatic Chronic 3/H412; Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями Eye Dam. 1/H318; вызывает серьезные повреждения глаз Eye Irrit. 2/H319; вызывает серьезное раздражение глаз Flam. Liq. 3/H226; воспламеняющаяся жидкость и пар Acute Tox. 4/H302; вредно при проглатывании Skin Sens. 1/H317; может вызвать кожную аллергическую реакцию

Skin Corr. 1B/H314; вызывает тяжелые ожоги кожи и повреждение глаз

Skin Irrit. 2/H315; вызывает раздражение кожи STOT RE 2/H373; может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия STOT SE 3/H335; может вызывать раздражение дыхательных путей

СОКРАЩЕНИЯ, КОТОРЫЕ МОГЛИ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ:

TLV - Граничное пороговое значение	TWA (средневзвешенное по времени) - Средневзвешенное по времени
STEL (предел кратковременного воздействия) - Предел кратковременного воздействия	PEL - Допустимый предел воздействия
CVX - Chevron	CAS - Регистрационный номер химического соединения в Chemical Abstracts
НО - Не определяется количественно	

Подготовлено в соответствии с Регламентом Европейского союза 1907/2006 (с поправками) Техническим центром Chevron, 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, CA 94583, USA (США)

Приведенная выше информация основана на данных, которые нам известны и на сегодня считаются точными. Поскольку эта информация может быть применена в условиях, которые находятся вне нашего контроля и с которыми мы можем быть незнакомы, и поскольку данные, которые станут доступными впоследствии, могут потребовать изменения этой информации, мы не принимаем на себя никакой ответственности за результаты ее использования. Эта информация предоставляется на том условии, что лицо, получившее ее, самостоятельно принимает решение в отношении ее пригодности для его конкретных целей.

Нет приложения