

Паспорт безопасности



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

1.1 Идентификатор продукта **VARTECH™ Industrial System Cleaner**

UFI: T7R7-90SP-Y00P-PYR0

Номер(а) продукта: 804464

1.2 Существенные установленные применения вещества или смеси и нерекомендуемые применения

Установленное применение: Промышленное масло

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

СHEMTREC: +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

Центр по борьбе с отравлениями: Бельгия: 0032/(0)70 245 245

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:

- Кожная сенсibilизация: категория 1, H317; .
- Токсичен для водных организмов – хроническая токсичность: категория 3, H412; Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2.2 Элементы маркировки

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



Сигнальное слово: ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОСТИ:

Опасности для здоровья:

- Может вызвать кожную аллергическую реакцию (H317).
- Повторяющаяся экспозиция может вызвать сухость или растрескивание кожи (EUH066).

Опасности для окружающей среды:

- Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями (H412).

- содержит: Оксиран, 2-этил-, гомополимер, 2-аминобутиловый эфир, эфир со смесью различных остатков производства (тетрапропенильных) производных фенола и (тетрапропенильных) производных фенола
Этанамин, 2-(4-полиизобутиленфеноксид-), производные
N-2-гидроксиэтилкарбамилокси-4-ПИБ
N-2-гидроксиэтил-N-2-ПИБ-феноксидилмочевина

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ УТВЕРЖДЕНИЯ:

Предотвращение:

- Не выносить загрязнённую одежду с рабочего места (P272).
- Не допускать попадания в окружающую среду (P273).
- Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица (P280).

Реагирование:

- ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом (P302+P352).
- При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу (P333+P313).

Удаление:

- Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональными/государственными/национальными/международными правилами (уточнить) (P501).

2.3 Другие опасности

Этот продукт не может относиться к PBT (устойчивым биоаккумулируемым токсичным веществам) или vPvB (очень устойчивым интенсивно биоаккумулируемым веществам) и не содержит таких веществ. Этот продукт не является потенциально разрушающим деятельность эндокринной системы или не содержит вещества со свойствами, потенциально разрушающими деятельность эндокринной системы.

РАЗДЕЛ 3 СОСТАВ МАТЕРИАЛА И СВЕДЕНИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.2 Смеси

Этот материал является смесью.

КОМПОНЕНТЫ	№ CAS	НОМЕР ЕС	РЕГИСТРАЦИОНН ЫЙ НОМЕР	CLP – КЛАССИФИКАЦИЯ, МАРКИРОВКА И УПАКОВКА	КОЛИЧЕСТВО
Минеральное масло высокой степени	Смесь	*	***	Нет	70 - 99 % веса

очистки (C15 - C50)					
Оксиран, 2-этил-, гомополимер, 2-аминобутиловый эфир, эфир со смесью различных остатков производства (тетрапропенильных) производных фенола и (тетрапропенильных) производных фенола	220795-29-9	Не применимо	**	Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1B/H317 [C>=50]	1 - 10 % веса
Этанамин, 2-(4-полиизобутиленфенокси-), производные	1019768-09-2	Не применимо	**	Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1B/H317	1 - 10 % веса
Сольвент-нафта (нефтяная), легкое ароматическое соединение	64742-95-6	265-199-0	01-2119455851-35	Asp. Tox. 1/H304; Aquatic Chronic 2/H411; Flam. Liq. 3/H226; Skin Irrit. 2/H315; STOT SE 3/H336	1 - 5 % веса
Триметилбензол (3 изомера: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-изомер)	25551-13-7	247-099-9	**	Flam. Liq. 3/H226; Skin Irrit. 2/H315; STOT SE 3/H336; STOT SE 3/H335	0.1 - < 2.5 % веса
N-фенилбензоламин, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном	68411-46-1	270-128-1	01-2119491299-23	Aquatic Chronic 3/H412; Repr. 2/H361f	0.1 - < 1 % веса
N-2-гидроксиэтилкарбамилокси-4-ПИБ	Не применимо	Не применимо	**	Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1/H317	0.1 - < 1 % веса
N-2-гидроксиэтил-N-2-ПИБ-феноксиэтилмочевина	Не применимо	Не применимо	**	Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1B/H317	0.1 - < 1 % веса

Полный текст всех фраз опасности CLP приведен в разделе 16.

В соответствии с Постановлением (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: Немедленно вымойте кожу водой и снимите загрязненную одежду и обувь. При появлении симптомов обратитесь за медицинской помощью. 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: Попадание на кожу может вызывать аллергическую кожную реакцию. Попадание на кожу может вызывать сухость и обезжиривание кожи. Симптомы могут включать боль, зуд, обесцвечивание, опухание и образование волдырей.

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 мерах 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 .

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». Используйте 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): Промышленное масло

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 соприкоснуться 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/m ³	10 mg/m ³	--	--
Триметилбензол (3 изомера: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-изомер)	Бельгия	--	100 mg/m ³	--	--	--

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)
Нитриловый	0.8	5
Нитриловый	0.11	5

Поливинилхлорид (ПВХ)	1.1	13
Витон Бутил	0.3	120

Бутил	Не рекомендуется для использования
Неопрен	Не рекомендуется для использования

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: Прозрачная

Физическое состояние: Жидкость

Запах: Углеводородный 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)) 128 °C (262 °F) (Минимум)

Интенсивность испарения: Данные отсутствуют

Воспламеняемость (Твердое вещество, Газ): Не применимо

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

Нижний: Данные отсутствуют Верхний: Данные отсутствуют

Давление пара: Данные отсутствуют

Плотность пара (воздух = 1): Данные отсутствуют

Плотность: 0.8803 kg/l @ 15°C (59°F) (Типичное значение)

Растворимость: Нерастворим в воде

Коэффициент распределения н-октанол-вода: Данные отсутствуют

Температура самовозгорания: Данные отсутствуют

Температура разложения: Данные отсутствуют

Вязкость: 47.51 mm²/s @ 40°C (104°F) (Минимум)

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: Ничего не известно (Ничто не ожидается)

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 аналогичным материалам или по компонентам продукта.

Сенсибилизация кожного покрова.: Материал может вызывать аллергическую кожную реакцию. Продукт не был испытан. Формулировка основана на оценке данных по аналогичным материалам или 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 аналогичным материалам или 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.

Аспириционная 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
Оксиран, 2-этил-, гомополимер, 2-аминобутиловый эфир, эфир со смесью различных остатков производства (тетрапропенильных) производных фенола и (тетрапропенильных) производных фенола	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Этанамин, 2-(4-полиизобутиленфеноксид-), производные	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Сольвент-нафта (нефтяная), легкое ароматическое соединение	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Триметилбензол (3 изомера: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-изомер)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-фенилбензоламин, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-2-гидроксиэтил-N-2-ПИБ-феноксидилмочевина	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-2-гидроксиэтилкарбамилокси-4-ПИБ	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

Разъедание или раздражение кожи:	
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Оксиран, 2-этил-, гомополимер, 2-аминобутиловый эфир, эфир со смесью различных остатков производства (тетрапропенильных) производных фенола и (тетрапропенильных) производных фенола	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Этанамин, 2-(4-полиизобутиленфеноксид-), производные	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Сольвент-нафта (нефтяная), легкое ароматическое соединение	Результат теста: Вызывает раздражение кожи
Триметилбензол (3 изомера: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-изомер)	Результат теста: Вызывает раздражение кожи
N-фенилбензоламин, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-2-гидроксиэтил-N-2-ПИБ-феноксидилмочевина	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-2-гидроксиэтилкарбамилокси-4-ПИБ	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

Сенсибилизация кожного покрова:	
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Оксиран, 2-этил-, гомополимер, 2-аминобутиловый эфир, эфир со смесью различных остатков производства (тетрапропенильных) производных фенола и (тетрапропенильных) производных фенола	Результат теста: Может вызвать кожную аллергическую реакцию
Этанамин, 2-(4-	Протокол: OECD 406 - Сенсибилизация кожного покрова.

полиизобутиленфеноксид-, производные	Результат теста: Может вызвать кожную аллергическую реакцию * перекрестная ссылка для аналогичного материала
Сольвент-нафта (нефтяная), легкое ароматическое соединение	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Триметилбензол (3 изомера: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-изомер)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-фенилбензоламин, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-2-гидроксиэтил-N-2-ПИБ-феноксидилмочевина	Результат теста: Может вызвать кожную аллергическую реакцию
N-2-гидроксиэтилкарбамилокси-4-ПИБ	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
Оксиран, 2-этил-, гомополимер, 2-аминобутиловый эфир, эфир со смесью различных остатков производства (тетрапропенильных) производных фенола и (тетрапропенильных) производных фенола	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Этанамин, 2-(4-полиизобутиленфеноксид-), производные	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Сольвент-нафта (нефтяная), легкое ароматическое соединение	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Триметилбензол (3 изомера: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-изомер)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-фенилбензоламин, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-2-гидроксиэтил-N-2-ПИБ-феноксидилмочевина	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-2-гидроксиэтилкарбамилокси-4-ПИБ	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
Оксиран, 2-этил-, гомополимер, 2-аминобутиловый эфир, эфир со смесью различных остатков производства (тетрапропенильных) производных фенола и (тетрапропенильных) производных фенола	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Этанамин, 2-(4-полиизобутиленфеноксид-), производные	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Сольвент-нафта (нефтяная), легкое ароматическое соединение	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Триметилбензол (3 изомера: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-изомер)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-фенилбензоламин, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-2-гидроксиэтил-N-2-ПИБ-феноксидилмочевина	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-2-гидроксиэтилкарбамилокси-4-ПИБ	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

Оксиран, 2-этил-, гомополимер, 2-аминобутиловый эфир, эфир со смесью различных остатков производства (тетрапропенильных) производных фенола и (тетрапропенильных) производных фенола	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Этанамин, 2-(4-полиизобутиленфенокси-), производные	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Сольвент-нафта (нефтяная), легкое ароматическое соединение	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Триметилбензол (3 изомера: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-изомер)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-фенилбензоламин, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-2-гидроксиэтил-N-2-ПИБ-феноксиэтилмочевина	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-2-гидроксиэтилкарбамилокси-4-ПИБ	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
Оксиран, 2-этил-, гомополимер, 2-аминобутиловый эфир, эфир со смесью различных остатков производства (тетрапропенильных) производных фенола и (тетрапропенильных) производных фенола	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Этанамин, 2-(4-полиизобутиленфенокси-), производные	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Сольвент-нафта (нефтяная), легкое ароматическое соединение	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Триметилбензол (3 изомера: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-изомер)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-фенилбензоламин, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-2-гидроксиэтил-N-2-ПИБ-феноксиэтилмочевина	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-2-гидроксиэтилкарбамилокси-4-ПИБ	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

Канцерогенность:

Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Оксиран, 2-этил-, гомополимер, 2-аминобутиловый эфир, эфир со смесью различных остатков производства (тетрапропенильных) производных фенола и (тетрапропенильных) производных фенола	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Этанамин, 2-(4-полиизобутиленфенокси-), производные	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Сольвент-нафта (нефтяная), легкое ароматическое соединение	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Триметилбензол (3 изомера: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-изомер)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-фенилбензоламин, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-2-гидроксиэтил-N-2-ПИБ-феноксиэтилмочевина	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

N-2-гидроксиэтилкарбамилокси-4-ПИБ	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
Оксиран, 2-этил-, гомополимер, 2-аминобутиловый эфир, эфир со смесью различных остатков производства (тетрапропенильных) производных фенола и (тетрапропенильных) производных фенола	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Этанамин, 2-(4-полиизобутиленфенокси-), производные	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Сольвент-нафта (нефтяная), легкое ароматическое соединение	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Триметилбензол (3 изомера: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-изомер)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-фенилбензоламин, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном	Результат теста: Предполагается, что при проглатывании это вещество оказывает вредное воздействие на фертильность или на плод.
N-2-гидроксиэтил-N-2-ПИБ-феноксиэтилмочевина	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-2-гидроксиэтилкарбамилокси-4-ПИБ	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
Оксиран, 2-этил-, гомополимер, 2-аминобутиловый эфир, эфир со смесью различных остатков производства (тетрапропенильных) производных фенола и (тетрапропенильных) производных фенола	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Этанамин, 2-(4-полиизобутиленфенокси-), производные	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Сольвент-нафта (нефтяная), легкое ароматическое соединение	Результат теста: Может вызывать сонливость или головокружение
Триметилбензол (3 изомера: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-изомер)	Результат теста: Может вызывать сонливость или головокружение
Триметилбензол (3 изомера: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-изомер)	Результат теста: Может вызывать раздражение дыхательных путей
N-фенилбензоламин, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-2-гидроксиэтил-N-2-ПИБ-феноксиэтилмочевина	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-2-гидроксиэтилкарбамилокси-4-ПИБ	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

Специфическая токсичность для органа-мишени: многократное воздействие:	
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Оксиран, 2-этил-, гомополимер, 2-аминобутиловый эфир, эфир со смесью различных остатков производства (тетрапропенильных) производных фенола и (тетрапропенильных) производных фенола	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Этанамин, 2-(4-полиизобутиленфенокси-), производные	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Сольвент-нафта (нефтяная), легкое	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

ароматическое соединение	
Триметилбензол (3 изомера: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-изомер)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-фенилбензоламин, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-2-гидроксиэтил-N-2-ПИБ-феноксизтилмочевина	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-2-гидроксиэтилкарбамилокси-4-ПИБ	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

КОМПОНЕНТ. Легкая ароматическая сольвент-нафта (CAS № 64742-95-6, определяемая также согласно ASTM D-3734 как ароматическая нафта типа 1 с высокой температурой вспышки)

ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТОКСИЧНОСТЬ. Признаков генетической токсичности не наблюдалось в следующих тестах: анализ методом обратной мутации (тест Эймса) клеток *Salmonella typhimurium*; анализ *in vitro* мутаций HGPRT с использованием клеток яичника китайского хомячка (CHO); анализ *in vitro* хромосомной аберрации клеток CHO; анализ обмена хроматидами сестринских клеток; анализ *in vivo* хромосомной аберрации в клетках костного мозга крыс.

СУБХРОНИЧЕСКАЯ ТОКСИЧНОСТЬ. В 13-недельном ингаляционном исследовании на крысах при дозах 0, 100, 500 и 1500 ppm в течение 6 ч/сут., 5 дней в неделю, не наблюдалась нейротоксичность каких-либо целевых органов. При 1500 ppm наблюдалась легкая общая системная токсичность (уменьшение прироста веса тела). **ТОКСИЧНОСТЬ РАЗВИТИЯ.** Ингаляционные исследования на мышах с применением доз 0, 100, 500 и 1500 ppm по 6 ч/сут. в 6-15 дни беременности не выявили материнской токсичности или токсичности развития при 100 ppm. При дозе 500 ppm наблюдались материнская токсичность (уменьшение прироста веса тела) и токсичность развития (уменьшение веса тела плода). При дозе 1500 ppm наблюдалась сильная материнская токсичность (44-% смертность, уменьшение прироста веса тела, клинические признаки интоксикации) и токсичность развития (уменьшение числа жизнеспособных плодов на помет, увеличение постимплантационных потерь на самку, уменьшение веса тела плода, задержка образования костного вещества, волчья пасть). В ингаляционных исследованиях на крысах с применением доз 600, 1000 и 2000 мг/м³ по 24 ч/сут. в 7-15 дни беременности признаки материнской токсичности наблюдались при всех уровнях воздействия. При 600 мг/м³ признаков токсичности для плода или токсичности развития не наблюдалось. При 1000 и 2000 мг/м³ наблюдались признаки токсичности для плода (уменьшение веса тела плода мужского пола) и токсичности развития (задержка образования костного вещества). **ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ.** Ингаляционные исследования на 3 поколениях крыс с применением доз 0, 100, 500 и 1500 ppm по 6 ч/сут. 5 дней в неделю не выявили признаков общей системной или репродуктивной токсичности при 100 ppm. При 500 ppm наблюдались легкая родительская токсичность (уменьшение прироста веса тела) и послеродовая токсичность (уменьшение веса тела новорожденных), но параметры репродуктивной функции оставались неизменными. При 1500 ppm наблюдались острая родительская токсичность (уменьшение прироста веса тела, клинические признаки интоксикации) и послеродовая токсичность (уменьшение веса тела новорожденных), но параметры репродуктивной функции оставались неизменными.

11.2 Информация о прочих видах опасности

Прочие опасности не определены.

РАЗДЕЛ 12 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация о продукте:

12.1 токсичность

Предполагается, что этот материал вреден для водных организмов и может вызвать в водной среде долговременные отрицательные последствия. 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 РВТ (устойчивых биоаккумулируемых токсичных веществ) и vPvB (очень устойчивых интенсивно биоаккумулируемых веществ)

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

12.6 Свойства, обуславливающие нарушение функционирования эндокринной системы

Эта смесь не содержит никаких веществ, свойства которых квалифицируются как разрушающие деятельность эндокринной системы.

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
Оксиран, 2-этил-, гомополимер, 2-аминобутиловый эфир, эфир со смесью различных остатков производства (тетрапропенильных) производных фенола и (тетрапропенильных) производных фенола	Квалификатор испытаний: LC50 Результат теста: 22 mg/l Биологические виды: Fish Продолжительность: 96 hour(s)
Этанамин, 2-(4-полиизобутиленфеноксид-), производные	Квалификатор испытаний: EC50 Результат теста: 50 mg/l (WAF) Биологические виды: Invertebrate Продолжительность: 48 hour(s) * перекрестная ссылка для аналогичного материала
Оксиран, 2-этил-, гомополимер, 2-аминобутиловый эфир, эфир со смесью различных остатков производства (тетрапропенильных) производных фенола и (тетрапропенильных) производных фенола	Квалификатор испытаний: EC50 (скорость роста) Результат теста: 11 mg/l Биологические виды: Algae Продолжительность: 96 hour(s)
Оксиран, 2-этил-, гомополимер, 2-аминобутиловый эфир, эфир со смесью различных остатков производства (тетрапропенильных) производных фенола и (тетрапропенильных) производных фенола	Квалификатор испытаний: EC50 Результат теста: >1000 mg/l Биологические виды: Invertebrate Продолжительность: 48 hour(s)
Сольвент-нафта (нефтяная), легкое ароматическое соединение	Квалификатор испытаний: EC50 Результат теста: 3.29 mg/l Биологические виды: Algae

	Продолжительность:72 hour(s)
Сольвент-нафта (нефтяная), легкое ароматическое соединение	Квалификатор испытаний: EC50 Результат теста: 6.14 mg/l Биологические виды: Invertebrate Продолжительность:48 hour(s)
Сольвент-нафта (нефтяная), легкое ароматическое соединение	Квалификатор испытаний: LC50 Результат теста: 9.22 mg/l Биологические виды: Fish Продолжительность:96 hour(s)
Триметилбензол (3 изомера: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-изомер)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-фенилбензоламин, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном	Конфиденциальные данные по испытаниям
N-фенилбензоламин, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном	Конфиденциальные данные по испытаниям
N-2-гидроксиэтилкарбамилокси-4-ПИБ	Данные по тестам отсутствуют
N-2-гидроксиэтил-N-2-ПИБ-феноксипентилмочевина	Данные по тестам отсутствуют
N-фенилбензоламин, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном	Конфиденциальные данные по испытаниям

Долгосрочная токсичность:

Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Оксиран, 2-этил-, гомополимер, 2-аминобутиловый эфир, эфир со смесью различных остатков производства (тетрапропенильных) производных фенола и (тетрапропенильных) производных фенола	Данные по тестам отсутствуют
Этанамин, 2-(4-полиизобутиленфенокси-), производные	Данные по тестам отсутствуют
Сольвент-нафта (нефтяная), легкое ароматическое соединение	Данные по тестам отсутствуют
Триметилбензол (3 изомера: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-изомер)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-фенилбензоламин, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном	Конфиденциальные данные по испытаниям
N-2-гидроксиэтил-N-2-ПИБ-феноксипентилмочевина	Данные по тестам отсутствуют
N-2-гидроксиэтилкарбамилокси-4-ПИБ	Данные по тестам отсутствуют

Биодеградация:

Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Оксиран, 2-этил-, гомополимер, 2-аминобутиловый эфир, эфир со смесью различных остатков производства (тетрапропенильных) производных фенола и (тетрапропенильных) производных фенола	Протокол: OECD 301C – Модифицированный тест MITI Результат теста: Не является легко биodeградирующим веществом Биодеградация: 2%
Этанамин, 2-(4-полиизобутиленфенокси-), производные	Результат теста: Не является легко биodeградирующим веществом
Сольвент-нафта (нефтяная), легкое	Результат теста: Не является легко биodeградирующим веществом

ароматическое соединение	
Триметилбензол (3 изомера: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-изомер)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-фенилбензоламин, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном	Результат теста: Не является легко биodeградирующим веществом Биodeградация: 0-1%
N-2-гидроксиэтилкарбамилокси-4-ПИБ	Не применимо
N-2-гидроксиэтил-N-2-ПИБ-феноксизтилмочевина	Не применимо

Способность К Биоаккумуляции:	
Минеральное масло высокой степени очистки (C15 - C50)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Оксиран, 2-этил-, гомополимер, 2-аминобутиловый эфир, эфир со смесью различных остатков производства (тетрапропенильных) производных фенола и (тетрапропенильных) производных фенола	Данные по тестам отсутствуют
Этанами́н, 2-(4-полиизобутиленфенокси-), производные	Данные по тестам отсутствуют
Сольвент-нафта (нефтяная), легкое ароматическое соединение	Данные по тестам отсутствуют
Триметилбензол (3 изомера: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-изомер)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-фенилбензоламин, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном	Данные по тестам отсутствуют
N-2-гидроксиэтилкарбамилокси-4-ПИБ	Данные по тестам отсутствуют
N-2-гидроксиэтил-N-2-ПИБ-феноксизтилмочевина	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.

Сольвент-нафта (нефтяная), легкое 01, 02, 03, 06, 12
ароматическое соединение

РЕЕСТРЫ ХИМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ:

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

Один или более компонентов зарегистрирован, но может не входить в следующие реестры химических материалов:

IECSC (Китай). Может потребоваться повторное уведомление.

15.2 Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности отсутствует.

РАЗДЕЛ 16 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СООБЩЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ: РАЗДЕЛ 01 - UFI информация была добавлена.

Дата редакции: Ноябрь 15, 2022

Полный текст фраз опасности CLP:

Asp. Tox. 1/H304; Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании. Aquatic Chronic 2/H411; токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями Aquatic Chronic 3/H412; Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями Eye Irrit. 2/H319; вызывает серьёзное раздражение глаз Flam. Liq. 3/H226; воспламеняющаяся жидкость и пар Repr. 2/H361f; предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерождённому ребёнку Skin Sens. 1/H317; может вызвать кожную аллергическую реакцию

Skin Irrit. 2/H315; вызывает раздражение кожи STOT SE 3/H336; может вызывать сонливость или головокружение STOT SE 3/H335; может вызывать раздражение дыхательных путей Acute Tox. 4/H332; наносит вред при попадании в дыхательные пути

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
NO - 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