# 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

Применение в целях, отличных от рекомендуемых: В случае применения в целях,

отличающихся от указанных выше, обратитесь к поставщику за консультацией.

#### 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

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

#### СLР – КЛАССИФИКАЦИЯ, МАРКИРОВКА И УПАКОВКА:

- Кожная сенсибилизация: категория 1, Н317; .
- Токсичен для водных организмов хроническая токсичность: категория 3, Н412; Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### 2.2 Элементы маркировки

VARTECH™ Industrial System Cleaner 1 of 19

SDS: 52264

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



Сигнальное слово: ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОСТИ:

#### Опасности для здоровья:

• Может вызвать кожную аллергическую реакцию (Н317).

#### Опасности для окружающей среды:

• Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями (Н412).

- содержит: Оксиран, 2-этил-, гомополимер, 2-аминобутиловый эфир, эфир со смесью

различимых остатков производства (тетрапропенильных) производных

фенола и (тетрапропенильных) производных фенола Этанамин, 2-(4-полиизобутиленфенокси-), производные

N-2-гидроксиэтилкарбамилокси-4-ПИБ

N-2-гидроксиэтил-N-2-ПИБ-феноксиэтилмочевина

#### ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ УТВЕРЖДЕНИЯ:

#### Предотвращение:

- Не допускать попадания в окружающую среду (Р273).
- Используйте защитные перчатки и защитную одежду (Р280).

#### Реагирование:

- ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом (Р302+Р352).
- При возникновении раздражения или покраснения кожи: обратиться за медицинской консультацией или помощью (P333+P313).

#### Удаление:

• Утилизировать содержимое и контейнер в соответствии с применимыми местными, региональными, национальными и международными правилами (Р501).

**Справочная информация об опасности (EC):** Повторяющаяся экспозиция может вызвать сухость или растрескивание кожи (EUH066).

### 2.3 Другие опасности

Данный материал не содержит веществ, которые считаются обладающими свойствами оказывать неблагоприятное воздействие на эндокринную систему, в концентрации 0,1 % по массе и больше. Данный материал не содержит веществ, которые считаются устойчивыми, биоаккумулятивными, токсичными или высоко устойчивыми и высоко биоаккумулятивными, в концентрации 0,1 % по массе и больше.

## РАЗДЕЛ 3 СОСТАВ МАТЕРИАЛА И СВЕДЕНИЯ О КОМПОНЕНТАХ

#### 3.2 Смеси

Этот материал является смесью.

КОМПОНЕНТЫ	№ CAS	HOMEP EC	РЕГИСТРАЦИО	CLP -	КОЛИЧЕС
			ННЫЙ НОМЕР	КЛАССИФИКАЦ	ТВО
				ия,	
				МАРКИРОВКА И	
				УПАКОВКА	

 Номер редакции:
 7
 2 of 19
 VARTECH™ Industrial System Cleaner

 Дата редакции:
 Август 20, 2025
 SDS: 52264

Минеральное масло	Смесь	*	***	Нет	70 - 99 %
высокой степени					веса/вес
очистки (С15 - С50)					
Оксиран, 2-этил-, гомополимер, 2-аминобутиловый	220795-29-9	Не применимо	**	Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1B/H317	1 - 10 % веса/вес
эфир, эфир со смесью различимых остатков производства (тетрапропенильных) производных фенола и (тетрапропенильных) производных фенола				[C>=50]	
Этанамин, 2-(4- полиизобутиленфенок си-), производные		He применимо	**	Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1B/H317	1 - 10 % веса/вес
Сольвент-нафта (нефтяная), легкое	64742-95-6	265-199-0	01-2119455851- 35	Asp. Tox. 1/H304; Aquatic Chronic	1 - 5 % веса/вес
ароматическое соединение				2/H411; Flam. Liq. 3/H226; Skin Irrit. 2/H315; STOT SE 3/H336	
	95-63-6	202-436-9	01-2119472135- 42	Aquatic Chronic 2/H411; Eye Irrit. 2/H319; Flam. Liq. 3/H226; Skin Irrit. 2/H315; STOT SE 3/H336; STOT SE 3/H335; Acute Tox. 4/H332	0.1 - < 2.5 % веса/вес
Бензиламин, N-фенил, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентен	68411-46-1	270-128-1	01-2119491299- 23	Aquatic Chronic 3/H412; Repr. 2/H361f	0.1 - < 1 % веса/вес
N-2- гидроксиэтилкарбами локси-4-ПИБ	Не применимо	Не применимо	**	Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1/H317	0.1 - < 1 % веса/вес
N-2-гидроксиэтил-N-2- ПИБ- феноксиэтилмочевина	Не применимо	Не применимо	**	Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1B/H317	0.1 - < 1 % веса/вес

Полный текст всех фраз опасности СLР приведен в разделе 16.

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008, примечание L, ссылка IP 346/92: «Метод извлечения диметилсульфоксида» определено, что базовые масла, используемые в составе продукта, содержат < 3 % диметилсульфоксида и не являются канцерогенными.

<sup>\*</sup>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.

<sup>\*\*</sup>Отсутствует, или в настоящее время вещество не требует регистрации согласно REACH \*\*\* Содержит одно или несколько веществ со следующими регистрационными номерами REACH: 01-211948706-23, 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 неустановленные 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.

 Номер редакции:
 7
 4 of 19
 VARTECH™ Industrial System Cleaner

 Дата редакции:
 Август 20, 2025
 SDS: 52264

#### РАЗДЕЛ 6 МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ СЛУЧАЙНЫХ УТЕЧКАХ

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

Соблюдайте все применимые местные и международные правила. Удалить все источники воспламенения в зоне пролития или просыпки материала. Не допускать неуполномоченных лиц и сотрудников без средств защиты. Лица, входящие в зараженную зону для устранения повреждения или для определения возможности вернуться к нормальной работе, должны выполнять все инструкции, приведенные в разделе по контролю воздействия и индивидуальной защите. 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 ї 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

 Номер редакции:
 7
 5 of 19
 VARTECH™ Industrial System Cleaner

 Дата редакции:
 Август 20, 2025
 SDS: 52264

# 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	ТWА (средневз вешенное по времени)	STEL (предел кратковре менного воздейств ия)	Предел	Обознач ение
Минеральное масло высокой степени очистки (С15 - С50)	Бельгия		5 mg/m3	10 mg/m3		
1,2,4-триметилбензол	Бельгия		100 mg/m3			
1,2,4-триметилбензол	Указывающ ая директива EC		100 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.

 Номер редакции:
 7
 6 of 19
 VARTECH™ Industrial System Cleaner

 Дата редакции:
 Август 20, 2025
 SDS: 52264

Материал химических перчаток	Толщина (mm)	Типовое время разрыва (минуты)
Нитриловый	0.8	5
Поливинилхлорид (ПВХ)	1.1	13
Витон Бутил	0.3	120

**Защита органов дыхания:** Специалист по промышленной гигиене или специалист по охране труда должен выполнить оценку рисков на конкретном объекте для определения необходимости применения и типа средств индивидуальной защиты органов дыхания. Если результаты оценки рисков на конкретном объекте показывают, что средства индивидуальной защиты органов дыхания необходимы, следует использовать респираторы утвержденного типа, такие как:

#### Фильтрующий респиратор -

Если предельная концентрация в воздухе превышает установленную предельно допустимую концентрацию на рабочем месте, но не превышает предельную концентрацию эффективной работы фильтра.

Только пары: патронный фильтр для защиты от органических паров (фильтр типа A3 по EN 529:2005).

Пары и твердые частицы (в том числе, капли образуемого тумана): патронный фильтр для защиты от органических паров вместе с фильтром для улавливания твердых частиц (фильтр AP3 по EN 529:2005).

Для получения информации касательно срока службы патронного фильтра / фильтра необходимо обратиться к производителям респираторов.

#### Респиратор с принудительной подачей воздуха -

Если предельная концентрация в воздухе превышает предельную концентрацию эффективной работы фильтрующего респиратора.

Нормативные требования см. в стандарте EN 529:2005, стандарте Управления по охране труда и промышленной гигиене США 1910.134 и (или) в других применимых местных, региональных, национальных, международных стандартах.

#### 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

рН: 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

 Номер редакции:
 7
 of 19
 VARTECH™ Industrial System Cleaner

 Дата редакции:
 Aвгуст 20, 2025
 SDS: 52264

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

Нижний: Данные отсутствуют Верхний: Данные отсутствуют

Давление пара: Данные отсутствуют

Относительная плотность пара: Данные отсутствуют **Плотность:** 0.8803 kg/l @ 15°C (59°F) (Типичное значение)

Растворимость: Нерастворим в воде

коэффициент распределения н-октанол/вода (логарифмическое значение): Данные

отсутствуют

Температура самовозгорания: Данные отсутствуют

Температура разложения: Данные отсутствуют

**Кинематичка вискозност:** 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 аналогичным материалам или 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 аналогичным материалам или 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 аналогичным материалам или 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.

VARTECH™ Industrial System Cleaner Номер редакции: 7 8 of 19 Дата редакции: Август 20, 2025 SDS: 52264

#### Оценка острой токсичности (вдыхание): Не применимо

**Мутагенность зародышевых клеток:** Материал не считается тутаген. 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:

проринации о компонентах.				
Серьезное повреждение или раздражение глаз:				
Минеральное масло высокой степени очистки (С15 - С50)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены			
аминобутиловый эфир, эфир со смесью различимых 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			
1,2,4-триметилбензол	Результат теста: Вызывает раздражение глаз			
Бензиламин, N-фенил, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентен	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены			
N-2-гидроксиэтилкарбамилокси-4-ПИБ	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены			
N-2-гидроксиэтил-N-2-ПИБ- феноксиэтилмочевина	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены			

Разъедание или раздражение кожи:			
Минеральное масло высокой степени очистки (С15 - С50)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены		
Оксиран, 2-этил-, гомополимер, 2- аминобутиловый эфир, эфир со смесью различимых остатков производства (тетрапропенильных) производных фенола и (тетрапропенильных) производных фенола	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены		
Этанамин, 2-(4-полиизобутиленфенокси-	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены		

 Номер редакции:
 7
 9 of 19
 VARTECH™ Industrial System Cleaner

 Дата редакции:
 Август 20, 2025
 SDS: 52264

), производные	
Сольвент-нафта (нефтяная), легкое	Результат теста: Вызывает раздражение кожи
ароматическое соединение	
1,2,4-триметилбензол	Результат теста: Вызывает раздражение кожи
Бензиламин, N-фенил, продукты реакции	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
с 2,4,4-триметилпентен	
N-2-гидроксиэтилкарбамилокси-4-ПИБ	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-2-гидроксиэтил-N-2-ПИБ-	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
феноксиэтилмочевина	

Сенсибилизация кожного покрова.:	Сенсибилизация кожного покрова.:				
Минеральное масло высокой степени очистки (С15 - С50)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены				
Оксиран, 2-этил-, гомополимер, 2- аминобутиловый эфир, эфир со смесью различимых остатков производства (тетрапропенильных) производных фенола и (тетрапропенильных) производных фенола	Результат теста: Может вызвать кожную аллергическую реакцию				
	Протокол: OECD 406 - Сенсибилизация кожного покрова. 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				
1,2,4-триметилбензол	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены				
Бензиламин, N-фенил, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентен	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены				
N-2-гидроксиэтилкарбамилокси-4-ПИБ	Результат теста: Может вызвать кожную аллергическую реакцию				
N-2-гидроксиэтил-N-2-ПИБ- феноксиэтилмочевина	Результат теста: Может вызвать кожную аллергическую реакцию				

Острая дермальная токсичность:				
Минеральное масло высокой степени очистки (С15 - С50)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены			
Оксиран, 2-этил-, гомополимер, 2- аминобутиловый эфир, эфир со смесью различимых 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			
1,2,4-триметилбензол	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены			
Бензиламин, N-фенил, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентен	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены			
N-2-гидроксиэтилкарбамилокси-4-ПИБ	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены			
N-2-гидроксиэтил-N-2-ПИБ- феноксиэтилмочевина	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены			

Острая оральная токсичность:	
Минеральное масло высокой степени очистки (С15 - С50)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Оксиран, 2-этил-, гомополимер, 2- аминобутиловый эфир, эфир со смесью	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
различимых остатков производства (тетрапропенильных) производных	

Номер редакции: 7 Дата редакции: Август 20, 2025 VARTECH™ Industrial System Cleaner SDS: 52264

10 of 19 **VARTECH** 

фенола и (тетрапропенильных)	
производных фенола	
Этанамин, 2-(4-полиизобутиленфенокси-	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
), производные	
Сольвент-нафта (нефтяная), легкое	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
ароматическое соединение	
1,2,4-триметилбензол	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Бензиламин, N-фенил, продукты реакции	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
с 2,4,4-триметилпентен	
N-2-гидроксиэтилкарбамилокси-4-ПИБ	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-2-гидроксиэтил-N-2-ПИБ-	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
феноксиэтилмочевина	

Острая ингаляционная токсичность:	
Минеральное масло высокой степени очистки (С15 - С50)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Оксиран, 2-этил-, гомополимер, 2- аминобутиловый эфир, эфир со смесью различимых 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
1,2,4-триметилбензол	Данные по тестам отсутствуют
Бензиламин, N-фенил, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентен	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-2-гидроксиэтилкарбамилокси-4-ПИБ	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-2-гидроксиэтил-N-2-ПИБ- феноксиэтилмочевина	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

Мутагенность зародышевых клеток:	
Минеральное масло высокой степени очистки (С15 - С50)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Оксиран, 2-этил-, гомополимер, 2- аминобутиловый эфир, эфир со смесью различимых 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
	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
1,2,4-триметилбензол	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Бензиламин, N-фенил, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентен	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-2-гидроксиэтилкарбамилокси-4-ПИБ	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-2-гидроксиэтил-N-2-ПИБ- феноксиэтилмочевина	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

Канцерогенность:	
Минеральное масло высокой степени очистки (С15 - С50)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Оксиран, 2-этил-, гомополимер, 2-аминобутиловый эфир, эфир со смесью	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

 Номер редакции:
 7
 11 of 19
 VARTECH™ Industrial System Cleaner

 Дата редакции:
 Август 20, 2025
 SDS: 52264

различимых остатков производства	
(тетрапропенильных) производных	
фенола и (тетрапропенильных)	
производных фенола	
Этанамин, 2-(4-полиизобутиленфенокси-	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
), производные	
Сольвент-нафта (нефтяная), легкое	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
ароматическое соединение	
1,2,4-триметилбензол	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Бензиламин, N-фенил, продукты реакции	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
с 2,4,4-триметилпентен	
N-2-гидроксиэтилкарбамилокси-4-ПИБ	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-2-гидроксиэтил-N-2-ПИБ-	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
феноксиэтилмочевина	

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 различимых 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
1,2,4-триметилбензол	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
	Результат теста: Предполагается, что при проглатывании это вещество
с 2,4,4-триметилпентен	оказывает вредное воздействие на фертильность или на плод.
N-2-гидроксиэтилкарбамилокси-4-ПИБ	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-2-гидроксиэтил-N-2-ПИБ-	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
феноксиэтилмочевина	

Специфическая токсичность для органа-мишени: однократное воздействие:	
Минеральное масло высокой степени очистки (С15 - С50)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
аминобутиловый эфир, эфир со смесью различимых остатков производства (тетрапропенильных) производных фенола и (тетрапропенильных) производных фроизводных 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
1,2,4-триметилбензол	Результат теста: Может вызывать сонливость или головокружение
1,2,4-триметилбензол	Результат теста: Может вызывать раздражение дыхательных путей
Бензиламин, N-фенил, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентен	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-2-гидроксиэтилкарбамилокси-4-ПИБ	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-2-гидроксиэтил-N-2-ПИБ- феноксиэтилмочевина	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

 Номер редакции:
 7
 12 of 19
 VARTECH™ Industrial System Cleaner

 Дата редакции:
 Август 20, 2025
 SDS: 52264

очистки (С15 - С50)	
Оксиран, 2-этил-, гомополимер, 2-	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
аминобутиловый эфир, эфир со смесью	
различимых остатков производства	
(тетрапропенильных) производных	
фенола и (тетрапропенильных)	
производных фенола	
Этанамин, 2-(4-полиизобутиленфенокси-),	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
производные	
Сольвент-нафта (нефтяная), легкое	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
ароматическое соединение	
1,2,4-триметилбензол	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Бензиламин, N-фенил, продукты реакции с	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
2,4,4-триметилпентен	
N-2-гидроксиэтилкарбамилокси-4-ПИБ	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
N-2-гидроксиэтил-N-2-ПИБ-	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
феноксиэтилмочевина	

#### 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 СНО; 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 ррт в течение 6 ч/сут., 5 дней в неделю, не наблюдалась нейротоксичность каких-либо целевых органов. При 1500 ррт 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 ррт 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 ррт по 6 ч/сут. 5 дней в неделю не выявили признаков общей системной или репродуктивной токсичности при 100 ppm. При 500 ррт наблюдались легкая родительская токсичность (уменьшение прироста веса тела) и послеродовая токсичность (уменьшение веса тела новорожденных), но параметры репродуктивной функции оставались неизменными. При 1500 ррт 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

**Номер редакции:** 7 13 of 19 **VARTECH™ Industrial System Cleaner Дата редакции:** Август 20, 2025 **SDS:** 52264

#### 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 биодеградирует. Этот продукт не подвергался испытаниям. Данная оценка получена исходя из свойств отдельных компонентов.

#### 12.3 Способность к биоаккумуляции

Коэффициент биоконцентрации: Данные отсутствуют коэффициент распределения н-октанол/вода (логарифмическое значение): 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)

Данный материал не отвечает критериям классификации в качестве устойчивого биоаккумулятивного, токсичного или высоко устойчивого и высоко биоаккумулятивного.

# **12.6 Свойства, обусловливающие 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:	Острая токсичность:	
Минеральное масло высокой степени очистки (С15 - С50)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены	
Оксиран, 2-этил-, гомополимер, 2- аминобутиловый эфир, эфир со смесью различимых остатков производства (тетрапропенильных) производных фенола и (тетрапропенильных) производных фенола	Квалификатор испытаний: EC50 Результат теста: >1000 mg/l Биологические виды: Invertebrate Продолжительность:48 hour(s)	
Оксиран, 2-этил-, гомополимер, 2- аминобутиловый эфир, эфир со смесью различимых 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 различимых 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- полиизобутиленфенокси-), производные	Квалификатор испытаний: EC50 Результат теста: 50 mg/l (WAF) Биологические виды: Invertebrate Продолжительность:48 hour(s)	

**Номер редакции:** 7 14 of 19 **VARTECH™ Industrial System Cleaner Дата редакции:** Август 20, 2025 **SDS:** 52264

	* перекрестная ссылка для аналогичного материала
Сольвент-нафта (нефтяная), легкое	Квалификатор испытаний: ЕС50
ароматическое соединение	Результат теста: 3.29 mg/l
	Биологические виды: Algae
	Продолжительность:72 hour(s)
Сольвент-нафта (нефтяная), легкое	Квалификатор испытаний: ЕС50
ароматическое соединение	Результат теста: 6.14 mg/l
	Биологические виды: Invertebrate
	Продолжительность:48 hour(s)
Сольвент-нафта (нефтяная), легкое	Квалификатор испытаний: LC50
ароматическое соединение	Результат теста: 9.22 mg/l
	Биологические виды: Fish
	Продолжительность:96 hour(s)
1,2,4-триметилбензол	Данные по тестам отсутствуют
Бензиламин, N-фенил, продукты	Протокол: OECD 202-Daphnia Immob/Repro
реакции с 2,4,4-триметилпентен	Квалификатор испытаний: ЕС50
	Результат теста: 51 mg/l
	Биологические виды: Invertebrate
	Продолжительность:48 hour(s)
Бензиламин, N-фенил, продукты	Протокол: OECD 203-Fish Acute Tox
реакции с 2,4,4-триметилпентен	Квалификатор испытаний: LC50
	Результат теста: >71 mg/l
	Биологические виды: Fish
	Продолжительность:96
Бензиламин, N-фенил, продукты	Протокол: OECD 209-Activated Sludge Resp
реакции с 2,4,4-триметилпентен	Квалификатор испытаний: IC50
	Результат теста: >100
	Биологические виды: Algae
	Продолжительность:3 hour(s)
N-2-гидроксиэтилкарбамилокси-4-ПИБ	Данные по тестам отсутствуют
N-2-гидроксиэтил-N-2-ПИБ-	Данные по тестам отсутствуют
феноксиэтилмочевина	

Долгосрочная токсичность:		
1 ' /=	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены	
Оксиран, 2-этил-, гомополимер, 2- аминобутиловый эфир, эфир со смесью различимых 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	
1,2,4-триметилбензол	Данные по тестам отсутствуют	
Бензиламин, N-фенил, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентен	Квалификатор испытаний: Результат теста: >10-100 mg/l Биологические виды: Invertebrate	
N-2-гидроксиэтилкарбамилокси-4-ПИБ	Данные по тестам отсутствуют	
N-2-гидроксиэтил-N-2-ПИБ- феноксиэтилмочевина	Данные по тестам отсутствуют	

Биодеградация:	
Минеральное масло высокой степени	На основе имеющихся данных критерии классификации не
очистки (С15 - С50)	удовлетворены

Номер редакции: 7 Дата редакции: Август 20, 2025

аминобутиловый эфир, эфир со	Протокол: OECD 301C – Модифицированный тест MITI Результат теста: Не является легко биодеградирующим веществом Биодеградация: 2%
Этанамин, 2-(4- полиизобутиленфенокси-), производные	Результат теста: Не является легко биодеградирующим веществом
Сольвент-нафта (нефтяная), легкое ароматическое соединение	Результат теста: Не является легко биодеградирующим веществом
1,2,4-триметилбензол	Не применимо
Бензиламин, N-фенил, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентен	Результат теста: Не является легко биодеградирующим веществом
N-2-гидроксиэтилкарбамилокси-4-ПИБ	Не применимо
N-2-гидроксиэтил-N-2-ПИБ- феноксиэтилмочевина	Не применимо

Способность К Биоаккумуляции:	
Минеральное масло высокой степени очистки (С15 - С50)	На основе имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены
Оксиран, 2-этил-, гомополимер, 2- аминобутиловый эфир, эфир со смесью различимых остатков производства (тетрапропенильных)	Данные по тестам отсутствуют
производных фенола и (тетрапропенильных) производных фенола	
Этанамин, 2-(4- полиизобутиленфенокси-), производные	Данные по тестам отсутствуют
Сольвент-нафта (нефтяная), легкое ароматическое соединение	Данные по тестам отсутствуют
1,2,4-триметилбензол	Данные по тестам отсутствуют
Бензиламин, N-фенил, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентен	Данные по тестам отсутствуют
N-2-гидроксиэтилкарбамилокси-4-ПИБ	Данные по тестам отсутствуют
N-2-гидроксиэтил-N-2-ПИБ- феноксиэтилмочевина	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.

 Номер редакции:
 7
 16 of 19
 VARTECH™ Industrial System Cleaner

 Дата редакции:
 Август 20, 2025
 SDS: 52264

#### ADR/RID

НЕ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ КАК ОПАСНЫЙ ГРУЗ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

- 14.1 Homep UN (OOH) 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

#### **ADN**

НЕ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ КАК ОПАСНЫЙ ГРУЗ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

- 14.1 Homep UN (OOH) 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 Homep UN (OOH) 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 Homep UN (OOH) 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=Директива ЕС 92/85/ЕЕС: Беременные и кормящие грудью работницы.

02=Директива EC 2012/18/EC: Seveso III

03=Директива ЕС 98/24/ЕС Химические агенты в рабочих условиях.

04=Директива ЕС 2004/37/ЕС: «О защите трудящихся».

05=Регламент ЕС (ЕС) № 689/2008: Приложение 1, Часть 1.

06=Регламент EC (EC) № 850/2004: «Запрет и ограничение стойких органических загрязнителей». 07=Технический регламент EC «Порядок государственной регистрации, экспертизы и лицензирования химических веществ» (Регламент REACH), Приложение XVII: Ограничение производства, оборота и использования определенных опасных веществ, смесей и продуктов.

Номер редакции: 7 Дата редакции: Август 20, 2025 VARTECH™ Industrial System Cleaner

SDS: 52264

08=Регламент EC (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, 07

ароматическое соединение

1,2,4-триметилбензол 01, 02

#### РЕЕСТРЫ ХИМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ:

Все компоненты соответствуют следующим требованиям реестров химических материалов: AIIC (Австралия), DSL (Канада), ENCS (Япония), TSCA (Соединенные Штаты Америки).

Один или более компонентов не соответствует следующим требованиям реестров химических материалов: IECSC (Китай), KECI (Корея), NZIoC (Новая Зеландия), PICCS (Филиппины), TCSI (Тайвань).

#### 15.2 Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности отсутствует.

### РАЗДЕЛ 16 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**СООБЩЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ:** РАЗДЕЛ 01 - Идентификация компании информация была изменена.

РАЗДЕЛ 01 - Использование продукта информация была добавлена.

РАЗДЕЛ 02 - КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОСТИ информация была изменена.

РАЗДЕЛ 02 - ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ УТВЕРЖДЕНИЯ: информация была изменена.

РАЗДЕЛ 02 - Справочная информация об опасности (ЕС) информация была добавлена.

РАЗДЕЛ 02 - Справочная информация об опасности (ЕС) информация была изменена.

РАЗДЕЛ 03 - Состава информация была изменена.

РАЗДЕЛ 03 - Комментарий к ингредиентам информация была изменена.

РАЗДЕЛ 06 - Меры по обеспечению личной безопасности, средства защиты и порядок действий в аварийной ситуации информация была изменена.

РАЗДЕЛ 08 - Таблица пределов воздействия на производстве информация была изменена.

РАЗДЕЛ 08 - СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ информация была удалена.

РАЗДЕЛ 08 - СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ информация была изменена.

РАЗДЕЛ 08 - Защита органов дыхания информация была добавлена.

РАЗДЕЛ 08 - Защита органов дыхания информация была изменена.

РАЗДЕЛ 08 - Защита кожи информация была изменена.

РАЗДЕЛ 12 - ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ информация была добавлена.

РАЗДЕЛ 12 - ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ информация была удалена.

РАЗДЕЛ 12 - ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ информация была изменена.

РАЗДЕЛ 14 - ADN КЛАССИФИКАЦИЯ информация была добавлена.

РАЗДЕЛ 15 - РЕЕСТРЫ ХИМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ информация была добавлена.

РАЗДЕЛ 15 - РЕЕСТРЫ ХИМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ информация была удалена.

РАЗДЕЛ 15 - РЕЕСТРЫ ХИМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ информация была изменена.

РАЗДЕЛ 15 - НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ информация была изменена.

Дата редакции: Август 20, 2025

#### 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

**Номер редакции:** 7 18 of 19 **VARTECH™ Industrial System Cleaner Дата редакции:** Август 20, 2025 **SDS:** 52264

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			
НО – Не определяется количественно				

Подготовлено компанией Chevron в соответствии с Регламентом EC 1907/2006 с поправками, внесенными Регламентом (EC) 2020/878.

Данные, приведенные в настоящем паспорте безопасности, основаны на информации и сведениях, имеющихся у компании Chevron и аффилированных организациях на дату публикации. Настоящий документ не является спецификацией по качеству продукта, и компания не предоставляет никаких гарантий в этом отношении, будь то выраженных или подразумеваемых. Компания не несет ответственности за последствия применения данного материала. Информация, приведенная в настоящем документе, относится только к указанному в нем продукту. Поскольку условия применения данного продукта находятся вне сферы нашего контроля, потребитель несет личную ответственность за определение условий безопасного использования данного продукта и оценку его пригодности для конкретного типа применения. При необходимости потребители должны обратиться за дополнительными инструкциями.

Нет	пn	ип	ОΨ	ДЦ	ио
1101	112	7171	vn		

**Номер редакции:** 7 19 of 19 **VARTECH™ Industrial System Cleaner Дата редакции:** Август 20, 2025 **SDS:** 52264