

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА)

Согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Статья 31, Приложение II с поправками.

### Раздел 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

#### 1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта: VAICO ATF VI

#### 1.2 Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и нерекомендуемые способы применения

**Идентифицированные применения:** Смазочное вещество

**Нежелательные виды применения:** Не рекомендуемое применение не установлено.

#### 1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

**Изготовитель / Поставщик** VIEROL AG  
Karlstraße 19  
26123 Oldenburg

Телефон: +49 441 210 20 - 0  
Факс: +49 441 210 20 - 111

#### Контактное лицо для запроса паспортов безопасности

Электронная почта: Смазочные материалы для автомобилей info@vierol.de  
Промышленные смазочные материалы info@vierol.de

Телефон: +49 441 210 20 - 0  
Факс: +49 441 210 20 - 111

#### Справочная служба паспортов безопасности

Электронная почта: info@vierol.de

**1.4 Телефонный номер экстренной помощи:** +49 621 3701-1333 / +49 621 3701-0 (Mo-Do 8-17, Fr 8-16)

### Раздел 2: Идентификация опасностей

**Наименование продукта:** VAICO ATF VI

**2.1 Классификация вещества или смеси**

Согласно положению (ЕС) № 1272/2008 (CLP) продукт классифицирован как опасный и имеет соответствующую маркировку.

**Сводка по опасностям**

**Физические Опасности:** Нет записанных данных.

**2.2 Элементы маркировки**

**Краткая характеристика опасности:** H412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**Меры предосторожности**

**Предотвращение:** P273: Не допускать попадания в окружающую среду.

**Утилизация:** P501: Удалить содержимое/контейнер в отходы на соответствующее предприятие по переработке и утилизации в соответствии с действующими нормативами и правилами с учетом характеристик продукта на момент его утилизации.

**Дополнительная информация на маркировке**

EUN208: Содержит: Alkyl amine derivative, olefin derivative. Может вызывать аллергическую реакцию.

**2.3 Прочие опасности:**

При соблюдении обычных мер предосторожности и указаний по обращению (п. 7) с продуктами на основе минеральных масел и химическими продуктами и по обращению со средствами индивидуальной защиты (п. 8) никакие специфические опасности не ожидаются. Не допускать неконтролируемого попадания продукта в окружающую среду.

**Раздел 3: Состав/информация по ингредиентам**

**3.2 Смесь**

**Общие сведения:** Раствор из высокоочищенных минеральных масел с присадками.

Химическое обозначение	идентификация	Концентрация *	REACH Регистрационный №	Примечания
Base oil, low viscous	EINECS: 265-158-7	50,00% - <100,00%	01-2119487077-29	
Alkoxy-sulfolane	EC: 800-172-4	1,00% - <2,50%	01-2119969520-35	
substituted hydrocarbyl sulphide	EINECS: 266-582-5	0,25% - <1,00%	01-2119953277-30	
Alkyl amine derivative	EC: 471-920-1	0,10% - <1,00%	01-0000019770-68	
Alkyl amine derivative	EC: 482-000-4	0,10% - <1,00%	01-0000020142-86	
olefin derivative	Полимер	0,10% - <1,00%	01-2119976364-28	

## Наименование продукта: VAICO ATF VI

сульфонат кальция	EINECS: 274-263-7	0,10% - <1,00%	01-2119492616-28	
ethoxylated amine	EC: 620-540-6	0,01% - <1,00%	01-2119510877-33	
Heterocyclic N-compound	EINECS: 202-414-9	0,01% - <0,10%	01-2119777867-13	

\* Все концентрации приводятся в весовых процентах, если ингредиент не является газом. Концентрации газа приводятся в объемных процентах.

PBT (СБТ): стойкое, биоаккумулирующее и токсичное вещество.

vPvB (oCoB): очень стойкое и очень биоаккумулирующее вещество.

### Классификация

Химическое обозначение	идентификация	Классификация	
Base oil, low viscous	EINECS: 265-158-7	CLP:	Asp. Tox. 1;H304
Alkoxy-sulfolane	EC: 800-172-4	CLP:	Aquatic Chronic 2;H411
substituted hydrocarbyl sulphide	EINECS: 266-582-5	CLP:	Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410, Skin Sens. 1;H317
Alkyl amine derivative	EC: 471-920-1	CLP:	Skin Sens. 1B;H317
Alkyl amine derivative	EC: 482-000-4	CLP:	Aquatic Chronic 3;H412, Skin Sens. 1B;H317
olefin derivative	Полимер	CLP:	Skin Sens. 1B;H317
сульфонат кальция	EINECS: 274-263-7	CLP:	Skin Sens. 1B;H317
ethoxylated amine	EC: 620-540-6	CLP:	Skin Corr. 1C;H314, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411, Acute Tox. 4;H302, Eye Dam. 1;H318; М-фактор (aquatic acute): 10; М-фактор (aquatic chronic): 1
Heterocyclic N-compound	EINECS: 202-414-9	CLP:	Skin Corr. 1C;H314, Eye Dam. 1;H318, STOT RE 2;H373, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410, Acute Tox. 4;H302; М-фактор (aquatic acute): 10; М-фактор (aquatic chronic): 1

CLP: Регламент № 1272/2008/EC.

### Предельное значение концентрации конкретного вещества

Химическое обозначение	идентификация	Предельное значение концентрации конкретного вещества	Класс опасности	Категория опасности	Изложение опасности/опасностей
substituted hydrocarbyl sulphide	EINECS: 266-582-5	>= 14,21 %	Сенсибилизатор кожи	1	H317
Alkyl amine derivative	EC: 471-920-1	>= 9,4 %	Сенсибилизатор кожи	1B	H317
сульфонат кальция	EINECS: 274-263-7	>= 10 %	Сенсибилизатор кожи	1B	H317
ethoxylated amine	EC: 620-540-6	>= 50 % >= 25 %	Тяжелое повреждение глаз Тяжелое раздражение глаз	1 2	H318 H319

Текст перечисленных указаний об опасности см. в разделе 16.

Высокопарафинированные минеральные масла и продукты перегонки нефти в нашем продукте содержат согласно IP 346 экстракт диметилсульфоксида в размере менее 3% (весовых процентов) и в соответствии с Nota L, приложение VI директивы EC 1272/2008 признаны не канцерогенными.

## Раздел 4: Меры первой помощи

**Наименование продукта: VAICO ATF VI**

---

<b>Общие сведения:</b>	Безотлагательно снять детали одежды, загрязненные продуктом.
<b>4.1 Описание мер первой помощи</b>	
<b>Вдыхание:</b>	Приток свежего воздуха, при жалобах обратиться к врачу.
<b>Попадание в глаза:</b>	Немедленно промыть глаза большим количеством воды, приподнимая веки.
<b>Контакт с Кожей:</b>	Промыть мылом и водой.
<b>При проглатывании:</b>	Тщательно прополоскать рот.
<b>4.2 Наиболее важные симптомы и признаки, как острые, так и замедленные:</b>	Может вызвать раздражение кожи и глаз.
<b>4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения</b>	Если возникнут симптомы, вызвать врача.

**Раздел 5: Меры по борьбе с пожаром**

---

<b>5.1 Средства пожаротушения</b>	
<b>Пригодные средства тушения пожара:</b>	CO <sub>2</sub> , огнегасящий порошок или распыляемая водяная струя в виде тумана. Бо льшие пожары ликвидировать при помощи спиртоустойчивой пены или распыляе мой водяной струи с добавлением подходящих тензидов.
<b>Неподходящие средства пожаротушения:</b>	Сплошная водяная струя.
<b>5.2 Особые опасности, которые представляет вещество или смесь:</b>	При пожаре могут образоваться опасные для здоровья. газы
<b>5.3 Рекомендации для пожарных</b>	
<b>Особые методы пожаротушения:</b>	Убрать контейнер из зоны пожара, если это не сопряжено с риском. Остатки от пожара и зараженную воду для тушения утилизировать согласно административных предписаний. Воду для тушения собирать отдельно, она не должна попасть в канализацию.
<b>Специальное защитное снаряжение для пожарных:</b>	При пожаре необходимо надевать автономный дыхательный аппарат и полный комплект защитной одежды.

Наименование продукта: VAICO ATF VI

**Раздел 6: Меры при случайном выбросе**

- 6.1 Меры личной защиты, защитное снаряжение и аварийные процедуры:** В случае разлива полы и другие поверхности становятся скользкими.
- 6.2 Защита Окружающей Среды:** Не допускать попадания в окружающую среду. Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно. Не допускать поверхностного распространения (напр. путем обвалки или устройства гидравлического затвора). Обо всех случаях разлива или рассыпания значительных количеств продукта следует сообщить инженеру по охране окружающей среды. Не допускать попадания в канализацию/поверхностные воды/грунтовые воды.
- 6.3 Материалы и методы для сбора и очистки:** Сбирать при помощи материалов, связующих жидкости, таких как песок, киз ельгур, средств, связывающих кислоту, универсальных связывающих материалов или опилок. Собранный материал утилизировать согласно предписаниям. Перекройте поток материала, если это достаточно безопасно.
- 6.4 Ссылка на другие разделы:** Средства личной защиты описаны в разделе 8 паспорта безопасности материала. Информацию про безопасное обращение см. в разделе 7. Информацию про утилизацию см. в разделе 13.

**Раздел 7: Обращение и хранение:**

- 7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения:** Не допускать образования аэрозолей. Не есть, не пить и не курить во время работы. При обращении с продуктами на основе минеральных масел либо химикатами соблюдать стандартные меры предосторожности. Соблюдать надлежащие правила промышленной гигиены. Обеспечить достаточно эффективную вентиляцию.
- 7.2 Условия безопасного хранения, в том числе несовместимые условия:** Должны соблюдаться местные предписания по хранению и обращению с загрязняющими воду продуктами. Не нагревать до температуры, близкой к температуре воспламенения.
- 7.3 Специфическое конечное применение:** непригодный

**Раздел 8: Контроль воздействия / индивидуальная защита**

**8.1 Контрольные параметры**

**Предельно-допустимые Концентрации (ПДК)**

Химическое обозначение	вид	Предельные величины экспозиции	Источник
Base oil, low viscous	STEL	5 mg/m <sup>3</sup>	Российская Федерация. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (ГН 2.2.5.3532-18; ГН 2.2.5.3393-16 и ГН 2.2.5.3391-16), с изменениями и дополнениями
Base oil, low viscous - Аэрозоль.	CEIL	5 mg/m <sup>3</sup>	Российская Федерация. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных

**Наименование продукта: VAICO ATF VI**

			веществ в воздухе рабочей зоны (ГН 2.2.5.3532-18; ГН 2.2.5.3393-16 и ГН 2.2.5.3391-16), с изменениями и дополнениями
Heterocyclic N-compound - Пары и аэрозоль.	CEIL	0,1 mg/m3	Российская Федерация. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (ГН 2.2.5.3532-18; ГН 2.2.5.3393-16 и ГН 2.2.5.3391-16), с изменениями и дополнениями (07 2011)
Heterocyclic N-compound - Пары и аэрозоль.	CEIL	0,1 mg/m3	Российская Федерация. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (ГН 2.2.5.3532-18; ГН 2.2.5.3393-16 и ГН 2.2.5.3391-16), с изменениями и дополнениями (07 2011)

**8.2 Способы контроля воздействия**

**Пригодные средства технического контроля:** Обеспечить достаточно эффективную вентиляцию. Скорости вентиляции должны отвечать условиям. Если подходит, использовать вытяжные шкафы процесса, местную вытяжную вентиляцию или другие средства инженерного контроля для поддержания концентрации частиц в воздухе ниже рекомендуемых предельных уровней. Если предельные концентрации не были установлены, поддерживайте концентрацию частиц на приемлемом уровне.

**Индивидуальные меры защиты, такие как личное защитное снаряжение**

**Общие сведения:** Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Средства личной защиты следует выбирать в соответствии со стандартами CEN и после обсуждения с поставщиком средств личной защиты. При обращении с продуктами на основе минеральных масел либо химикатами в любом случае соблюдать стандартные меры предосторожности.

**Защита глаз/лица:** Избегать попадания на кожу и в глаза. Рекомендуются очки/маска для лица. Если существует опасность попадания брызг, необходимо надеть защитные очки или маску.

**Наименование продукта:** VAICO ATF VI

**Средства защиты кожи**

**Средства Защиты Рук:**

Материал: Нитрил-бутиловый каучук (НБК).  
Мин. время прорыва:  $\geq 480$  min  
Рекомендуемая толщина материала:  $\geq 0,38$  mm

Избегать длительного или повторяющегося контакта с кожей.  
Подходящие перчатки могут быть рекомендованы поставщиком перчаток. Профилактическая защита кожи с помощью защитной мази для кожи. Защитные перчатки, там, где разрешено с точки зрения техники безопасности. Точное время до разрушения необходимо узнать у производителя перчаток и соблюдать его, поскольку оно зависит не только от материала перчаток, но и от специфических факторов на рабочем месте.

**Другие:**

Не носить в карманах штанов ветошь, пропитанную продуктом.  
Пользоваться специальной защитной одеждой.

**Респираторная защита:**

Обеспечить на рабочем месте хорошую вентиляцию/вытяжку.  
Избегать вдыхания паров/аэрозолей.

**Термические опасности:**

Неизвестны.

**Гигиенические меры предосторожности:**

Всегда соблюдать надлежащие правила личной гигиены, в частности, мыть руки после обращения с материалом и перед тем, как собираетесь есть, пить и (или) курить. Регулярно стирать рабочую одежду, чтобы удалить загрязнители. Выбрасывать загрязненную обувь, если ее невозможно отчистить..

**Средства экологического контроля:**

Нет записанных данных.

**Раздел 9: Физические и химические свойства**

**9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам**

**Внешний вид**

<b>Агрегатное состояние:</b>	жидкий
<b>Форма:</b>	жидкий
<b>Цвет:</b>	Красный
<b>Запах:</b>	Характерный
<b>Порог Запаха:</b>	Неприменимо для смесей.
<b>pH-значение:</b>	Вещество/смесь является нерастворимым (в воде)
<b>Точка замерзания:</b>	Неприменимо для смесей.
<b>Точка кипения:</b>	Значение не является актуальным для присвоения категории.
<b>Точка воспламенения:</b>	210 °C
<b>Скорость испарения:</b>	Неприменимо для смесей.
<b>Воспламеняемость (твердое вещество, газ):</b>	Значение не является актуальным для присвоения категории.
<b>Предел воспламеняемости - верхний (%)–:</b>	Значение не является актуальным для присвоения категории.
<b>Предел воспламеняемости - нижний</b>	Значение не является актуальным для присвоения

**Наименование продукта: VAICO ATF VI**

(%)–:	категории.
Давление пара:	Неприменимо для смесей.
Относительная плотность пара:	Неприменимо для смесей.
Плотность:	0,84 g/cm <sup>3</sup> (15 °C)
Растворимость(-и)	
Растворимость в воде:	Нерастворимый в воде
Растворимость (Другое):	Нет записанных данных.
Кoeffициент разделения (n-октанол/вода):	Неприменимо для смесей.
Температура самовоспламенения:	Значение не является актуальным для присвоения категории.
Температура разложения:	Значение не является актуальным для присвоения категории.
Кинематическая вязкость:	26 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Взрывоопасные свойства:	Значение не является актуальным для присвоения категории.
Окислительные Свойства:	Значение не является актуальным для присвоения категории.
<b>9.2 Дополнительная информация</b>	Нет записанных данных.

**Раздел 10: Стабильность и реакционная способность**

<b>10.1 Реакционная способность:</b>	Стабилен при использовании по назначению.
<b>10.2 Химическая Стабильность:</b>	Стабилен при использовании по назначению.
<b>10.3 Возможность Опасных Реакций:</b>	Стабилен при использовании по назначению.
<b>10.4 Условия, которых надо избегать:</b>	Стабилен при использовании по назначению.
<b>10.5 Материалы, которые необходимо избегать:</b>	Сильные окислители. Сильные кислоты. Сильные основания.
<b>10.6 Опасные продукты распада:</b>	При термическом разложении или сжигании могут высвобождаться оксиды углерода и другие токсичные газы и пары.

**Раздел 11: Токсикологическая информация**

**11.1 Информация по токсикологическим проявлениям**

**Острая токсичность**

**Глотание  
Продукт:**

Не классифицируется по острой токсичности на основе имеющихся данных.

**Наименование продукта:** VAICO ATF VI

---

**Название ингредиентов**

Base oil, low viscous	LD 50 (Крыса): > 5.000 mg/kg
substituted hydrocarbyl sulphide	LD 50 (Крыса): > 5.000 mg/kg
сульфонат кальция	LD 50 (Крыса): > 5.000 mg/kg (OECD 401)
Heterocyclic N-compound	LD 50 (Крыса): 1.265 mg/kg (OECD 401)

**Контакт с кожей**

**Продукт:**

Не классифицируется по острой токсичности на основе имеющихся данных.

**Название ингредиентов**

Base oil, low viscous	LD 50 (Кролик): > 5.000 mg/kg
сульфонат кальция	LD 50 (Кролик): > 5.000 mg/kg (OECD 402)

**Вдыхание**

**Продукт:**

Не классифицируется по острой токсичности на основе имеющихся данных.

**Разъедание/раздражение кожи:**

**Продукт:**

На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

**Название ингредиентов**

Heterocyclic N-compound	OECD 404 (Кролик): Едкое вещество.
-------------------------	---------------------------------------

**Тяжелое повреждение глаз/раздражение глаз:**

**Продукт:**

На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

**Название ингредиентов**

Heterocyclic N-compound	OECD 405 (Кролик): Едкое вещество.
-------------------------	---------------------------------------

**Респираторная или кожная сенсibilизация:**

**Продукт:**

Сенсibilизатор кожи: На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.  
Сенсibilизатор органов дыхания: На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

**Название ингредиентов**

сульфонат кальция  
Может развить повышенную чувствительность при контакте с кожей.

**Название ингредиентов**

Heterocyclic N-compound  
Не сенсibilизирующий (морские свинки); OECD 406.

**Наименование продукта: VAICO ATF VI**

**Мутагенность Эмбриональных Клеток**

**Продукт:** На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

**Канцерогенность**

**Продукт:** На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

**Токсичность для репродуктивной способности**

**Продукт:** На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

**Специфическая токсичность для органов-мишеней - однократное воздействие**

**Продукт:** На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

**Специфическая токсичность для органов-мишеней - многократное воздействие**

**Продукт:** На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

**Опасность аспирации**

**Продукт:** На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

**Прочие вредные воздействия:**

Нет записанных данных.

**Раздел 12: Экологическая информация**

**12.1 Токсичность**

**Острая токсичность**

**Продукт:** На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

**Рыба**

**Название ингредиентов**

Base oil, low viscous	LC 50 (Рыба, 96 h): > 1.000 mg/l
Alkoxyulfolane	LC 50 (Рыба, 96 h): 2,4 mg/l
olefin derivative	LC 50 (Рыба, 96 h): > 101 mg/l
сульфонат кальция	LC 50 (Рыба, 96 h): > 1.001 mg/l
ethoxylated amine	LC 50 (Рыба, 96 h): 0,1 mg/l
Heterocyclic N-compound	LC 50 (Рыба, 96 h): 0,3 mg/l (OECD 203)

**Водные беспозвоночные**

**Название ингредиентов**

Base oil, low viscous	EC50 (Водяная блоха, 48 h): > 1.000 mg/l
-----------------------	--

**Наименование продукта:** VAICO ATF VI

---

Alkohysulfolane	EC50 (Водяная блоха, 48 h): 4,6 mg/l
substitued hydrocarbyl sulphide	EC50 (Водяная блоха, 48 h): 0,58 mg/l
Alkyl amine derivative	EC50 (Водяная блоха, 48 h): 180 mg/l
olefin derivative	EC50 (Водяная блоха, 48 h): > 101 mg/l
сульфонат кальция	EC50 (Водяная блоха, 48 h): > 1.001 mg/l
Heterocyclic N-compound	EC50 (Водяная блоха, 48 h): 0,136 mg/l (OECD 202)

**Хроническая токсичность** На основании имеющихся данных критерии классификации соблюдены.  
**Продукт:**

**Рыба**

**Название ингредиентов**

Alkohysulfolane	NOEC (Рыба, 96 d): 1 mg/l
-----------------	---------------------------

**Водные беспозвоночные**

**Название ингредиентов**

Base oil, low viscous	NOEC (Водяная блоха, 21 d): 10 mg/l
Alkohysulfolane	NOEC (Водяная блоха, 48 d): 0,63 mg/l
substitued hydrocarbyl sulphide	EC50 (Водяная блоха, 21 d): 0,75 mg/l
Alkyl amine derivative	NOEC (Водяная блоха, 21 d): 56 mg/l
olefin derivative	NOEC (Водяная блоха, 21 d): 10 mg/l
ethoxylated amine	EC 10 (Водяная блоха, 21 d): 0,0107 mg/l

**Токсичность для водных растений**

**Название ингредиентов**

Base oil, low viscous	EC50 (Водоросль, 72 h): > 1.000 mg/l
Alkohysulfolane	NOEC (Водоросль, 72 h): 0,313 mg/l
substitued hydrocarbyl sulphide	NOEC (Водоросль, 96 h): 100 mg/l
olefin derivative	EC50 (Водоросль, 72 h): > 101 mg/l
сульфонат кальция	EC50 (Водоросль, 72 h): > 1.000 mg/l
ethoxylated amine	NOEC (Водоросль, 72 h): 0,0156 mg/l
Heterocyclic N-compound	EC50 (Водоросль, 72 h): 0,03 mg/l (OECD 201) NOEC (Водоросль, 72 h): 0,11 mg/l

**12.2 Стойкость и Разложимость**

**Наименование продукта:** VAICO ATF VI

---

**Биологическое расщепление**

**Продукт:** Неприменимо для смесей.

**Название ингредиентов**  
ethoxylated amine 63 % (28 d, OECD 301D)

Heterocyclic N-compound (OECD 301B) Продукт не подвергается биологическому разложению.

**12.3 Биоаккумуляционный потенциал**

**Продукт:** Неприменимо для смесей.

**12.4 Мобильность в почве:**

**Продукт:** Неприменимо для смесей.

**12.5 Результаты оценки по критериям PBT (СБТ) и vPvB (oCoB):**

Продукт не содержит веществ, отвечающих критериям PBT/vPvB.

**12.6 Прочие вредные воздействия:**

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**Раздел 13: Указания по утилизации**

---

**13.1 Способы переработки отходов**

**Общие сведения:** Утилизируйте в соответствии со всеми применимыми нормативами.

**Методы удаления отходов:** Сброс, обработка или утилизация могут регулироваться национальными, государственными или местными законами.

**Европейский каталог отходов**

13 02 05\*: mineral-based non-chlorinated engine, gear and lubricating oils

**Раздел 14: Информация по транспортировке**

---

**ADR/RID**

14.1 ООН No: —

14.2 Транспортное наименование согласно ООН: —

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

Класс: Неопасные товары

Маркировка(и): —

Опасность No. (ADR): —

Тоннельный код ограничения: —

14.4 Группа упаковки: —

14.5 Опасность вредного воздействия на окружающую среду: —

**Наименование продукта: VAICO ATF VI**

---

14.6 Специальные меры  
предосторожности для  
пользователя: —

**ADN**

14.1 ООН No: —

14.2 Транспортное наименование  
согласно ООН: —

14.3 Класс(ы) опасности при  
транспортировке  
Класс: Неопасные товары

Маркировка(и): —

14.3 Группа упаковки: —

14.5 Опасность вредного  
воздействия на окружающую  
среду: —

14.6 Специальные меры  
предосторожности для  
пользователя: —

**IMDG**

14.1 ООН No: —

14.2 Транспортное наименование  
согласно ООН: —

14.3 Класс(ы) опасности при  
транспортировке  
Класс: Неопасные товары

Маркировка(и): —

EmS No.: —

14.3 Группа упаковки: —

14.5 Опасность вредного  
воздействия на окружающую  
среду: —

14.6 Специальные меры  
предосторожности для  
пользователя: —

**IATA**

14.1 ООН No: —

14.2 Надлежащее наименование  
груза: —

14.3 Класс(ы) опасности при  
транспортировке:  
Класс: Неопасные товары

Маркировка(и): —

14.4 Группа упаковки: —

14.5 Опасность вредного  
воздействия на окружающую  
среду: —

14.6 Специальные меры  
предосторожности для  
пользователя: —

Наименование продукта: VAICO ATF VI

14.7 Транспортировка внасыпную согласно Приложению II MARPOL и Кодекса IBC: непригодный.

#### Раздел 15: Нормативная информация

15.1 Нормативы/законы, относящиеся к безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси:

Постановления ЕС

Постановление (ЕС) № 2037/2000 - Вещества, разрушающие озоновый слой: не

Постановление (ЕС) № 850/2004 по стойким органическим загрязнителям: не

15.2 Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проводилась.

#### Раздел 16: Другая информация

Подготовлено: Изменения обозначены сбоку двойным подчеркиванием.

#### Содержание H-формулировок в разделе 2 и 3

H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H373	Может нанести вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
H400	Весьма токсично для водных организмов.
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**Дополнительная информация:** Классификация соответствует спискам ЕС в актуальной редакции, которые дополнены сведениями из специальной литературы и данными фирмы. Она выполнена на основании опытных данных или так называемого традиционного метода.

**Дата Ревизии:** 22.04.2021

**Наименование продукта:** VAICO ATF VI

---

**Отказ от ответственности:** Сведения, представленные в данном паспорте безопасности, соответствуют нынешнему уровню наших знаний и нашему опыту, и предназначены для описания продукта при обращении с ним, транспортировке и утилизации. Сведения не представляют собой (технического) описания свойств товара (спецификация продукта). На основании информации в паспорте безопасности нельзя делать выводы о пригодности продукта для конкретных целей применения. Внесение изменений в данный документ не допускается. Сведения не применимы к другим продуктам. Если продукт добавляется к другим материалам, смешивается или перерабатывается, или подвергается обработке, то сведения из данного паспорта безопасности не могут применяться к новому готовому материалу. В ходе своей деятельности потребитель нашего продукта несет ответственность за соблюдение действующего законодательства на федеральном, земельном и местном уровне. Пожалуйста, свяжитесь с нами, если Вам требуются актуальные паспорта безопасности. Этот документ является паспортom безопасности согласно §6GefStoffV. Он составлен в электронном виде согласно публикации 220 и не имеет подписи.