

# 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: TITAN ATF 5000 SL

### 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

Fuchs Schmierstoffe GmbH  
Friesenheimer Str. 19  
68169 Mannheim

Телефон:

+49 621 3701-0 (ZENTRALE)

Факс:

+49 621 3701-570

#### Контактное лицо:

Fuchs Schmierstoffe GmbH Abteilung Produktsicherheit

Телефон:

+49 621 3701-1333

Факс:

+49 621 3701-7303

Электронная почта:

produktsicherheit@fuchs-schmierstoffe.de

### 1.4 Телефонный номер экстренной помощи:

+49 621 3701-1333 ODER +49 621 3701-0

## Раздел 2: Идентификация опасностей

### 2.1 Классификация вещества или смеси

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

**Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 с поправками.**

#### Опасность вредного воздействия на окружающую среду

Постоянная опасность для водной среды

Категория 3

H412: Вредно для водных организмов с длительными последствиями.

#### Сводка по опасностям

**Физические Опасности:** Нет записанных данных.

### 2.2 Элементы маркировки

**Наименование продукта:** TITAN ATF 5000 SL

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

**Меры предосторожности**

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

**Утилизация:** P501: Утилизацию содержимого/емкостей производить на соответствующем предприятии по переработке и утилизации согласно действующим нормативам и правилам с учетом характеристик продукта на момент его утилизации.

**Дополнительная информация на маркировке**

EUN208: Содержит substituted hydrocarbyl sulphide, Ca Sulphonate, ethoxylated Amine. 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 синтетических масел с присадками.

Химическое обозначение	идентификация	Концентрация *	REACH Регистрационный №	Примечания
Synthetic Hydrocarbon	EC: 500-183-1	50,00 - <100,00%	01-2119486452-34	
Alkoxysulfolane	EC: 800-172-4	1,00 - <5,00%	01-2119969520-35	
substituted hydrocarbyl sulphide	EINECS: 266-582-5	0,10 - <1,00%	01-2119953277-30	
Ca Sulphonate	EINECS: 263-093-9	0,10 - <1,00%		
ethoxylated Amine	EINECS: 263-177-5	0,10 - <1,00%		

\* 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.

**Наименование продукта:** TITAN ATF 5000 SL

**Классификация**

Химическое обозначение	идентификация	Классификация	
Synthetic Hydrocarbon	EC: 500-183-1	CLP:	
Alkoxysulfolane	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
Ca Sulphonate	EINECS: 263-093-9	CLP:	Skin Sens. 1;H317
ethoxylated Amine	EINECS: 263-177-5	CLP:	Skin Corr. 1C;H314, Eye Dam. 1;H318, Met. Corr. 1;H290, Aquatic Acute 1;H400, Acute Tox. 4;H302, Skin Sens. 1;H317

CLP: Регламент № 1272/2008/EC.

Текст перечисленных указаний об опасности см. в разделе 16.

**Раздел 4: Меры первой помощи**

**Общие сведения:** Безотлагательно снять детали одежды, загрязненные продуктом.

**4.1 Описание мер первой помощи**

**Вдыхание:** Приток свежего воздуха, при жалобах обратиться к врачу.

**Попадание в глаза:** Немедленно промыть глаза большим количеством воды, приподнимая веки.

**Контакт с Кожей:** Промыть мылом и водой. В целом продукт не разъедает кожу.

**При проглатывании:** Тщательно прополоскать рот.

**4.2 Наиболее важные симптомы и признаки, как острые, так и замедленные:** Может вызвать раздражение кожи и глаз.

**4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения** Если возникнут симптомы, вызвать врача.

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

**5.1 Средства пожаротушения**

**Пригодные средства тушения пожара:** 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.

**Неподходящие средства пожаротушения:** Сплошная водяная струя.

**Наименование продукта:** TITAN ATF 5000 SL

<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.

**Раздел 6: Меры при случайном выбросе**

<b>6.1 Меры личной защиты, защитное снаряжение и аварийные процедуры:</b>	В случае разлива полы и другие поверхности становятся скользкими.
<b>6.2 Защита Окружающей Среды:</b>	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.
<b>6.3 Материалы и методы для сбора и очистки:</b>	Собирать при помощи материалов, связующих жидкости, таких как песок, киз ельгур, средств, связывающих кислоту, универсальных связывающих материал ов или опилок. Собранный материал утилизировать согласно предписаниям. Перекройте поток материала, если это достаточно безопасно.
<b>6.4 Ссылка на другие разделы:</b>	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:**

<b>7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения:</b>	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.
<b>7.2 Условия безопасного хранения, в том числе несовместимые условия:</b>	Должны соблюдаться местные предписания по хранению и обращению с загрязняющими воду продуктами. Не нагревать до температуры, близкой к температуре воспламенения.

Наименование продукта: TITAN ATF 5000 SL

---

7.3 Специфическое конечное применение: непригодный

## Раздел 8: Контроль воздействия / индивидуальная защита

### 8.1 Контрольные параметры

#### Предельно-допустимые Концентрации (ПДК)

Ни для одного из компонентов не установлены пределы по воздействию.

### 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 паузами 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:** При переливе рекомендуются защитные очки (EN 166).

**Средства защиты кожи**  
**Средства Еащиты Рук:** Материал: Нитрил-бутиловый каучук (НБК). 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.



**Наименование продукта:** TITAN ATF 5000 SL

<b>Гигиенические меры предосторожности:</b>	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..
<b>Средства экологического контроля:</b>	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>	непригодный
<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>	Неприменимо для смесей.
<b>Предел воспламеняемости - нижний (%)-:</b>	Неприменимо для смесей.
<b>Давление пара:</b>	Неприменимо для смесей.
<b>Плотность пара (Воздух=1):</b>	Неприменимо для смесей.
<b>Плотность:</b>	0,83 g/cm <sup>3</sup> (15 °C)
<b>Растворимость(-и)</b>	
<b>Растворимость в воде:</b>	Нерастворимый в воде
<b>Растворимость (Другое):</b>	Нет записанных данных.
<b>Коэффициент разделения (n-октанол/вода):</b>	Неприменимо для смесей.
<b>Температура самовоспламенения:</b>	Значение не является актуальным для присвоения категории.
<b>Температура разложения:</b>	Значение не является актуальным для присвоения категории.
<b>Кинематическая вязкость:</b>	31 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
<b>Взрывоопасные свойства:</b>	Значение не является актуальным для присвоения категории.
<b>Окислительные Свойства:</b>	Значение не является актуальным для присвоения категории.

Наименование продукта: TITAN ATF 5000 SL

9.2 Дополнительная информация Нет записанных данных.

#### Раздел 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность:	Стабилен при использовании по назначению.
10.2 Химическая Стабильность:	Стабилен при использовании по назначению.
10.3 Возможность Опасных Реакций:	Стабилен при использовании по назначению.
10.4 Условия, которых надо избегать:	Стабилен при использовании по назначению.
10.5 Материалы, которые необходимо избегать:	Сильные окислители. Сильные кислоты. Сильные основания.
10.6 Опасные продукты распада:	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:	Нет записанных данных.
Название ингредиентов	
Synthetic Hydrocarbon	Нет записанных данных.
Alkoxyulfolane	Нет записанных данных.
substitued hydrocarbyl sulphide	LD 50 (Крыса): > 5.000 mg/kg
Ca Sulphonate	LD 50 (Крыса): > 5.001 mg/kg (OECD 401)
ethoxylated Amine	LD 50 (Крыса): 1.350 mg/kg

###### Контакт с кожей

Продукт:	Нет записанных данных.
Название ингредиентов	
Synthetic Hydrocarbon	Нет записанных данных.
Alkoxyulfolane	Нет записанных данных.
substitued hydrocarbyl sulphide	LD 50 (Кролик): > 2.001 mg/kg
Ca Sulphonate	Нет записанных данных.
ethoxylated Amine	Нет записанных данных.

###### Вдыхание

Продукт:	Нет записанных данных.
----------	------------------------

**Наименование продукта:** TITAN ATF 5000 SL

---

**Название ингредиентов**

Synthetic Hydrocarbon	Нет записанных данных.
Alkoxyulfolane	Нет записанных данных.
substituded hydrocarbyl sulphide	Нет записанных данных.
Ca Sulphonate	Нет записанных данных.
ethoxylated Amine	Нет записанных данных.

**Токсичность при повторном приеме**

**Продукт:** Нет записанных данных.

**Название ингредиентов**

Synthetic Hydrocarbon	Нет записанных данных.
Alkoxyulfolane	Нет записанных данных.
substituded hydrocarbyl sulphide	Нет записанных данных.
Ca Sulphonate	Нет записанных данных.
ethoxylated Amine	Нет записанных данных.

**Разъедание/раздражение кожи:**

**Продукт:** Нет записанных данных.

**Название ингредиентов**

Synthetic Hydrocarbon	Нет записанных данных.
Alkoxyulfolane	Нет записанных данных.
substituded hydrocarbyl sulphide	Нет записанных данных.
Ca Sulphonate	Нет записанных данных.
ethoxylated Amine	Нет записанных данных.

**Тяжелое повреждение глаз/раздражение глаз:**

**Продукт:** Нет записанных данных.

**Название ингредиентов**

Synthetic Hydrocarbon	Нет записанных данных.
Alkoxyulfolane	Нет записанных данных.
substituded hydrocarbyl sulphide	Нет записанных данных.
Ca Sulphonate	Нет записанных данных.
ethoxylated Amine	Нет записанных данных.

**Респираторная или кожная сенсibilизация:**

**Продукт:** Нет записанных данных.

**Название ингредиентов**

Synthetic Hydrocarbon	Нет записанных данных.
Alkoxyulfolane	Нет записанных данных.
substituded hydrocarbyl sulphide	Нет записанных данных.
Ca Sulphonate	Нет записанных данных.
ethoxylated Amine	Нет записанных данных.



Наименование продукта: TITAN ATF 5000 SL

---

### Мутагенность Эмбриональных Клеток

#### In vitro

**Продукт:** Нет записанных данных.

#### Название ингредиентов

Synthetic Hydrocarbon	Нет записанных данных.
Alkoxysulfolane	Нет записанных данных.
substitued hydrocarbyl sulphide	Нет записанных данных.
Ca Sulphonate	Нет записанных данных.
ethoxylated Amine	Нет записанных данных.

#### In vivo

**Продукт:** Нет записанных данных.

#### Название ингредиентов

Synthetic Hydrocarbon	Нет записанных данных.
Alkoxysulfolane	Нет записанных данных.
substitued hydrocarbyl sulphide	Нет записанных данных.
Ca Sulphonate	Нет записанных данных.
ethoxylated Amine	Нет записанных данных.

### Канцерогенность

**Продукт:** Нет записанных данных.

#### Название ингредиентов

Synthetic Hydrocarbon	Нет записанных данных.
Alkoxysulfolane	Нет записанных данных.
substitued hydrocarbyl sulphide	Нет записанных данных.
Ca Sulphonate	Нет записанных данных.
ethoxylated Amine	Нет записанных данных.

### Токсичность для репродуктивной способности

**Продукт:** Нет записанных данных.

#### Название ингредиентов

Synthetic Hydrocarbon	Нет записанных данных.
Alkoxysulfolane	Нет записанных данных.
substitued hydrocarbyl sulphide	Нет записанных данных.
Ca Sulphonate	Нет записанных данных.
ethoxylated Amine	Нет записанных данных.

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

**Продукт:** Нет записанных данных.

**Наименование продукта:** TITAN ATF 5000 SL

**Название ингредиентов**

Synthetic Hydrocarbon	Нет записанных данных.
Alkoxyulfolane	Нет записанных данных.
substituted hydrocarbyl sulphide	Нет записанных данных.
Ca Sulphonate	Нет записанных данных.
ethoxylated Amine	Нет записанных данных.

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

**Продукт:** Нет записанных данных.

**Название ингредиентов**

Synthetic Hydrocarbon	Нет записанных данных.
Alkoxyulfolane	Нет записанных данных.
substituted hydrocarbyl sulphide	Нет записанных данных.
Ca Sulphonate	Нет записанных данных.
ethoxylated Amine	Нет записанных данных.

**Опасность аспирации**

**Продукт:** Нет записанных данных.

**Название ингредиентов**

Synthetic Hydrocarbon	Нет записанных данных.
Alkoxyulfolane	Нет записанных данных.
substituted hydrocarbyl sulphide	Нет записанных данных.
Ca Sulphonate	Нет записанных данных.
ethoxylated Amine	Нет записанных данных.

**Прочие вредные воздействия:**

Нет записанных данных.

**Раздел 12: Экологическая информация**

**12.1 Токсичность**

**Острая токсичность**

**Рыба**

**Продукт:** Нет записанных данных.

**Название ингредиентов**

Synthetic Hydrocarbon	LC 50 (Рыба, 96 h): > 1.000 mg/l
Alkoxyulfolane	Нет записанных данных.
substituted hydrocarbyl sulphide	LC 50 (Рыба, 96 h): 0,42 mg/l
Ca Sulphonate	LC 50 (Рыба, 96 h): > 10.001 mg/l (OECD 203)
ethoxylated Amine	LC 50 (Рыба, 96 h): < 1 mg/l

**Водные беспозвоночные**

**Продукт:** Нет записанных данных.

**Наименование продукта:** TITAN ATF 5000 SL

---

**Название ингредиентов**

Synthetic Hydrocarbon	Нет записанных данных.
Alkoxysulfolane substituted hydrocarbyl sulphide	Нет записанных данных. EC50 (Водяная блоха, 48 h): 0,56 mg/l
Ca Sulphonate ethoxylated Amine	Нет записанных данных. EC50 (Водяная блоха, 48 h): < 1 mg/l

**Хроническая токсичность**

**Рыба**

**Продукт:** Нет записанных данных.

**Название ингредиентов**

Synthetic Hydrocarbon	Нет записанных данных.
Alkoxysulfolane substituted hydrocarbyl sulphide	Нет записанных данных. Нет записанных данных.
Ca Sulphonate ethoxylated Amine	Нет записанных данных. Нет записанных данных.

**Водные беспозвоночные**

**Продукт:** Нет записанных данных.

**Название ингредиентов**

Synthetic Hydrocarbon	Нет записанных данных.
Alkoxysulfolane substituted hydrocarbyl sulphide	Нет записанных данных. Нет записанных данных.
Ca Sulphonate ethoxylated Amine	Нет записанных данных. Нет записанных данных.

**Токсичность для водных растений**

**Продукт:** Нет записанных данных.

**Название ингредиентов**

Synthetic Hydrocarbon	EC50 (Водоросль, 72 h): > 1.001 mg/l (OECD 201)
Alkoxysulfolane substituted hydrocarbyl sulphide	Нет записанных данных. Нет записанных данных.
Ca Sulphonate ethoxylated Amine	Нет записанных данных. Нет записанных данных.

**12.2 Стойкость и Разложимость**

**Биологическое расщепление**

**Продукт:** Нет записанных данных.

**Название ингредиентов**

**Наименование продукта:** TITAN ATF 5000 SL

---

Synthetic Hydrocarbon	Нет записанных данных.
Alkoxysulfolane	Нет записанных данных.
substituded hydrocarbyl sulphide	Нет записанных данных.
Ca Sulphonate	Нет записанных данных.
ethoxylated Amine	Нет записанных данных.

**12.3 Биоаккумуляционный потенциал**

**Продукт:** Нет записанных данных.

**Название ингредиентов**

Synthetic Hydrocarbon	Нет записанных данных.
Alkoxysulfolane	Нет записанных данных.
substituded hydrocarbyl sulphide	Нет записанных данных.
Ca Sulphonate	Нет записанных данных.
ethoxylated Amine	Нет записанных данных.

**12.4 Мобильность в почве:** Нет записанных данных.

**Известное или прогнозируемое распределения в окружающей среде**

Synthetic Hydrocarbon	Нет записанных данных.
Alkoxysulfolane	Нет записанных данных.
substituded hydrocarbyl sulphide	Нет записанных данных.
Ca Sulphonate	Нет записанных данных.
ethoxylated Amine	Нет записанных данных.

**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 длительными 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 06\*: synthetic engine, gear and lubricating oils

Наименование продукта: TITAN ATF 5000 SL

**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: —
- 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: —

Наименование продукта: TITAN ATF 5000 SL

#### 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: —

14.7 Транспортировка внасыпную согласно Приложению II MARPOL 73/78 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:

Национальное законодательство

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

- H290 Может вызывать коррозию металлов.  
H302 Вредно при проглатывании.  
H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.  
H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.  
H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.  
H400 Весьма токсично для водных организмов.  
H410 Весьма токсично для водных организмов с длительными последствиями.  
H411 Токсично для водных организмов с длительными последствиями.  
H412 Вредно для водных организмов с длительными последствиями.

Дополнительная информация: Классификация соответствует обновленным спискам ЕС, однако дополнена данными из отраслевой литературы и данными от фирмы. Она образуется по результатам применения так называемых традиционных методики согласно 1272/2008/EC (CLP).



**Наименование продукта:** TITAN ATF 5000 SL

---

**Дата Ревизии:** 09.02.2016

**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 выводов 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.