

**TUNAP micrologic PREMIUM 107**  
**Силиконовый спрей-смазка**  
**TUNAP micrologic PREMIUM 107**  
**Silikon Gleitspray**

Дата: 02.05.2011

MP 10700300AB



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

### 1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

#### 1.1. Идентификация химической продукции

1.1.1. Техническое наименование: Силиконовый спрей-смазка

#### 1.2. Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1. Полное официальное название ООО «ТУНАП Рус»

организации:

1.2.2. Адрес (почтовый): 107140 г. Москва, ул. Краснопрудная, д. 12/1, стр. 1, пом. 15,17.

1.2.3. Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени:

Телефон: 8(495) 221 19 79

Телефон экстренной помощи: 8(495) 928 16 87

1.2.4. Факс:

8(495)221 19 79

1.2.5. E-mail:

eugen.hoerner@tunap.com

### 2. Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Степень опасности химической продукции в целом:

Легковоспламеняющееся вещество. Токсично для водных организмов. Испарения могут вызывать сонливость и головокружение.

Длительное или повторяющееся вдыхание паров может вызывать поражение центральной нервной системы. Вдыхание распыленного тумана, образованного продуктом, может вызывать химическую пневмонию. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.

### 3. Состав (информация о компонентах)

EINECS - номер	CAS-номер	Компоненты	Массовая доля, %	Символ опасности*	Формулировки опасности*
265-151-9	64742-49-0	Лигроин (нефтяной), гидроочищенный, легкий	15-25	F, Xn, Xi,N	R11,R65, R38, R51/53,R67
200-827-9	74-98-6	Пропан	5-10	F+	R12
20-857-2	75-28-5	Изобутан ( содержит менее 0,1% бутадиена)	25-50	F+	R12
203-448-7	106-97-8	Бутан	1-5	F+	R12
200-827-9	67-63-0	Пропанол-2	5-10	F, Xi	R11,R36, R67

\*Расшифровка символов опасности и формулировки опасности в разделе 16

**TUNAP micrologic PREMIUM 107**  
**Силиконовый спрей-смазка**  
**TUNAP micrologic PREMIUM 107**  
**Silikon Gleitspray**

Дата: 02.05.2011

MP 10700300AB



#### 4. Меры первой помощи

##### 4.1. Наблюдаемые симптомы

4.1.1. При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании):

Выйтите на свежий воздух. В случае стойкого ощущения дискомфорта обратитесь за медицинской помощью.

4.1.2. При воздействии на кожу:

Снимите загрязненную одежду. Тщательно и долго промойте кожу водой. В случае стойкого ощущения дискомфорта обратитесь за медицинской помощью.

4.1.3. При попадании в глаза:

Широко раскройте глаза, снимите контактные линзы и сразу промойте водой(предпочтительно при помощи ванночки для глаз). Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Продолжайте продолжать промывать водой до получения медицинской помощи.

4.1.4. При отравлении пероральным путем (при проглатывании):

Тщательно прополоските рот и выпейте 1-2 стакана воды маленькими глотками. В случае стойкого ощущения дискомфорта обратитесь за медицинской помощью.

#### 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Общая характеристика пожаровзрывобезопасности:

Огнеопасно

5.2. Рекомендуемые средства тушения пожаров:

Устраните возгорание при помощи огнетушителей порошкового, пенного, углекислотного водно-пылевого типа

5.3. Запрещенные средства тушения пожаров:

Не пользуйтесь водяной струей, так как это может распространить огонь

#### 6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

##### 6.1. Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.1. Необходимые действия общего характера:

Выполняйте работу при работающей вентиляции(например-местный вытяжной вентилятор). Должен быть обеспечен доступ к проточной воде. Необходимо наличие емкости для промывания глаз. Курение и применение открытого огня запрещено. После работы обязательно вымыть руки.

6.1.2. Средства индивидуальной защиты: (аварийных бригад и персонала)

Пользуйтесь защитными перчатками, изготовленными из нитрильного каучука.

##### 6.2. Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1. Действия при утечке, разливе, россыпи: (в т.ч. меры предосторожности, обеспечивающие защиту

Локализуйте и поглотите пролитую жидкость при помощи песка или другого адсорбента, негорючего ма-

**TUNAP micrologic PREMIUM 107**  
**Силиконовый спрей-смазка**  
**TUNAP micrologic PREMIUM 107**  
**Silikon Gleitspray**

Дата: 02.05.2011

MP 10700300AB



окружающей среды)

**6.2.2. Действия при пожаре:**

териала и перенесите в соответствующие контейнеры для сбора отходов.

Устранимте возгорание при помощи огнетушителей порошкового, пенного, углекислотного водно-пылевого типа

**7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**

**7.1. Меры безопасности при обращении с химической продукцией**

7.1.1. Меры безопасности и коллективные средства защиты:  
(в т.ч. система мер пожаровзрывобезопасности)

Выполняйте работу при работающей вентиляции (например местный вытяжной вентилятор). Должен быть обеспечен доступ к проточной воде. Необходимо наличие емкости для промывания глаз. Курение и применение открытого огня запрещено. После работы обязательно вымыть руки.

**7.2. Правила хранения химической продукции**

7.2.1. Условия и сроки безопасного хранения:

Хранить в недоступном для детей месте. Баллон под давлением. Беречь от прямых солнечных лучей и нагревания выше +50°C. Не прокалывать и не сжигать баллон даже после использования. Не распылять вблизи огня или раскаленных предметов. Хранить вдали от источников возгорания. Не курить во время использования.

**8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**

8.1. Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю:

Соблюдение допустимых концентраций может быть проверено измерениями показателей, связанных с гигиеной труда.

8.2. Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях:

Бутан; 1000/2400 мг/м<sup>3</sup>; класс4-умеренно опасные  
Пропанол-2;200/500 мг/м<sup>3</sup>; класс4-умеренно опасные  
Нафта-200/1000 мг/м<sup>3</sup>; класс3- опасные  
Лигроин-170/600 мг/м<sup>3</sup>; класс3- опасные  
Пропан-1000/1800 мг/м<sup>3</sup>; класс4-умеренно опасные  
Изобутан -1000/2400 мг/м<sup>3</sup>; класс4-умеренно опасные

**8.3. Средства индивидуальной защиты персонала**

8.3.1. Общие рекомендации:

Выполняйте работу при работающей вентиляции(например-местный вытяжной вентилятор). Должен быть обеспечен доступ к проточной воде. Необходимо наличие емкости для промывания глаз. Курение и применение открытого огня запрещено. После работы обязательно вымыть руки.

8.3.2. Защита органов дыхания:

В случае недостаточной вентиляции пользуйтесь индивидуальными средствами защиты органов дыхания с фильтром. Защитой для глаз/лица.

8.3.3. Защитная одежда (материал, тип):

Пользуйтесь защитными перчатками, изготовленными из нитрильного каучука.

<b>TUNAP micrologic PREMIUM 107</b> <b>Силиконовый спрей-смазка</b> <b>TUNAP micrologic PREMIUM 107</b> <b>Silikon Gleitspray</b>	Дата: 02.05.2011  MP 10700300AB	
--	---------------------------------------	---

## 9. Физико-химические свойства

<b>9.1. Физическое состояние:</b> (агрегатное состояние, цвет, запах)	Агрегатное состояние- аэрозоль; Цвет- полупрозрачный; Запах- характерный;
<b>9.2. Параметры, характеризующие основные свойства химической продукции, в первую очередь опасные:</b> (температурные показатели, pH, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др.)	Растворимость в воде- Частично растворимый Предел взрываемости-0,8-8 об.% в воздухе. Давление пара- 3 Па(20%) ЛОС (Летучее органическое соединение) – 69,7 объем % Температура воспламенения -260 °C Температура вспышки -80 °C

## 10. Стабильность и реакционная способность

<b>10.1. Химическая стабильность:</b> (для нестабильной продукции указать продукты разложения)	Продукт устойчив при соблюдении инструкций производителя.
<b>10.2. Условия, которых следует избегать:</b> (в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)	Избегать нагревания и контакта с источниками воспламенения. Пары продукта тяжелее воздуха и могут распространяться по нижней части помещения. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.

## 11. Информация о токсичности

<b>11.1. Общая характеристика воздействия:</b>	Острая токсичность.
<b>11.2. Поражаемые органы, ткани и системы человека:</b>	Длительное или повторяющееся воздействие через контакт с кожей или вдыхание паров может вызвать поражение центральной нервной системы.
<b>11.3. Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с веществом, а также последствия этих воздействий:</b> (раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу, включая кожно-резорбтивное действие; сенсибилизация)	<p>При вдыхании: продукт выделяет испарение органических растворителей, вызывающих вялость и головокружение. При высоких концентрациях испарение может вызывать головную боль.</p> <p>При глотании: может вызвать раздражение слизистых оболочек рта и желудочно-кишечного тракта.</p> <p>При контакте с кожей: обезжиривает и сушит кожу, длительное воздействие может вызывать сухость и растрескивание кожи.</p> <p>При контакте с глазами: Раздражает глаза. Вызывает жгучую боль и слезоточивость.</p>

<b>TUNAP micrologic PREMIUM 107</b> <b>Силиконовый спрей-смазка</b> <b>TUNAP micrologic PREMIUM 107</b> <b>Silikon Gleitspray</b>	Дата: 02.05.2011  MP 10700300AB	
--	---------------------------------------	---

## 12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды:  
(атмосферный воздух, водоемы, почва)

Вреден для водных организмов, может оказывать длительное вредное воздействие на водную среду.

## 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании и др.

Утилизируйте в соответствии с местными, региональными, федеральными нормативами. Соберите в закрытые и запечатанные емкости и обратитесь в местный пункт по сбору и обезвреживанию химических отходов. Не сливайте в канализационные коллекторы или водотоки.

Каждый продукт маркируются в соответствии с содержанием.

## 14. Информация при перевозках (транспортировании)

14.1. Надлежащее отгрузочное наименование и/или транспортное наименование:

UN1950 Аэрозоль

14.2. Виды применяемых транспортных средств:

Продукт должен транспортироваться в соответствии с национальными и/или международными правилами перевозок опасных грузов по автомобильным дорогам или по морю в соответствии с правилами ADR и IMDG.

Код классификации-F5

14.3. Классификация опасности груза:  
(по ГОСТ 19433 и рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов)

ADR: Продукт **НЕ** должен быть маркирован как экологически опасный.

14.4. Транспортная маркировка:  
(манипуляционные знаки; основные, дополнительные и информационные надписи)

IMDG: Продукт не является Marine Pollutant(MP)  
PG III

14.5. Группа упаковки:  
(в соответствии с рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

Номер идентификации опасности-2.1  
Температура вспышки-80С градуса  
Максимальное общее количество на транспортную единицу-333 кг.

14.6. Информация об опасности при автомобильных перевозках (КЭМ):

ADR: Легковоспламеняющаяся жидкость. Класс-3.  
IMDG Code: Класс-3

14.7. Информация об опасности при международном грузовом сообщении:

Примечание: Информация о транспортировке приведена только для справки. Чтобы получить подробные сведения о нормативах и исключениях, имеющих отношение к размерам емкостей, материалам упаковки и способам транспортировки, обратитесь к таким источникам информации как ADR и IMDG.

**TUNAP micrologic PREMIUM 107**  
**Силиконовый спрей-смазка**  
**TUNAP micrologic PREMIUM 107**  
**Silikon Gleitspray**

Дата: 02.05.2011

MP 10700300AB



## 15. Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Предупредительная маркировка, действующая в странах ЕС:  
(символы опасности, фразы риска и безопасности и т.д.)



Крайне огнеопасно (F+)

15.2. Формулировки опасности:

R12- Высокая воспламеняемость.

R36- Раздражает глаза

R52/53- Вреден для водных организмов, может оказывать длительное вредное воздействие на водную среду.

R67- Пары могут вызывать сонливость и помутнение сознания

S23- Не вдыхать аэрозоль

S25- Избегайте попадания в глаза.

S26- При попадании в глаза немедленно промойте их большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью.

S51- Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях

15.3. Формулировки безопасности:

15.4. Прочая маркировка:

Хранить в недоступном для детей месте. Баллон под давлением. Беречь от прямых солнечных лучей и нагревания выше +50°C. Не прокалывать и не сжигать баллон даже после использования. Не распылять вблизи огня или раскаленных предметов. Хранить вдали от источников возгорания. Не курить во время использования.

## 16. Дополнительная информация

16.1. Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ:  
(указывается: «ПБ разработан впервые» или иные случаи с указанием основной причины пересмотра ПБ)

ПБ разработан впервые.

Предполагается, что содержащиеся здесь сведения точны, но это не гарантируется. Данные основаны на сведениях, которые смог предоставить производитель продукта и производитель компонентов продукта.

16.2. Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

Европейское соглашение об автомобильной перевозке опасных грузов ADR в редакции 2009г. И соглашение о международных морских перевозках IMDG в редакции 2008г.

Директива 1999/45/ЕС Парламента и Совета Европы от 31 мая 1999г. По сближению законов, положений и административных актов Государств-Членов относительно классификации, упаковки и маркировки опасных препаратов. Директива 2006/8/ЕС. Директива Комиссии 2004/73/ЕС от 29 апреля 2004 г., уточняющая в связи с техническим прогрессом в двадцать девятый раз Директиву Совета 67/548/EEC по процессу сближения законов, положений и административных актов Государств- Членов относительно классификации, упаковки и маркировки опас-

**TUNAP micrologic PREMIUM 107**  
**Силиконовый спрей-смазка**  
**TUNAP micrologic PREMIUM 107**  
**Silikon Gleitspray**

Дата: 02.05.2011

MP 10700300AB



ных веществ (Текст Европейского агентства охраны окружающей среды ЕЕА)

Директива 2000/39/EC + 2006/15/EC (Ориентировочные Безопасные Уровни Воздействия).

Химические факторы производственной среды. Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313-03 + ГН 2.2.5.1827-03 + ГН 2.2.5.2100-06 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны".

Решение Комиссии в отношении перечня отходов 2001/118/EC.

Директива Комиссии 2001/58/EC от 27 июля 2001 г., вторично вносящая поправку в Директиву 91/155/EEC, определяющую и устанавливающую подробный перечень мероприятий для системы уточнения сведений, касающихся опасных препаратов во исполнение Статьи 14 Директивы Парламента и Совета Европы 1999/45/EC и касающихся опасных веществ во исполнение Статьи 27 Директивы Совета 67/548/EEC (паспорта безопасности) (REACH)

### 16.3. Пояснения

EINECS –Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ.

CAS- Химическая реферативная служба (англ. Chemical Abstracts Service)

F+- Крайнеогнеопасно

F- Огнеопасно

C- Едкое

N- Опасно для окружающей среды

Xn- Вредно

Xi- Раздражает кожу

R12- Высокая воспламеняемость

R36- Раздражает глаза

R38- Раздражает кожу

R51/53- Вреден для водных организмов, может оказывать длительное вредное воздействие на водную среду.

R65- Вреден. Может причинить вред легким при глотании.

R66- Длительное воздействие может вызывать сухость и растрескивание кожи

R67- Пары могут вызывать сонливость и помутнение сознания