

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Версия: 3

Редакция: 15.01.2015

СТАМО TP100

Страница 1 из 3

### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СРЕДСТВА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

#### Идентификация вещества или средства

Торговое название: СТАМО TP100  
Масло для нарезания резьбы

#### Идентификация

#### компании/предприятия

Производитель/поставщик: ООО «СТАМО Тулс»  
198259, г. Санкт-Петербург,  
Проспект Ветеранов д. 158 корп. А, офис 3-Н  
Тел/факс: (812) 648-2298

### 2. Состав/сведения об ингредиентах

#### Химическая характеристика ингредиентов

Описание: Смесь из хлорпарафинов, эфиров и противокоррозионных веществ  
Опасные ингредиенты: Нет  
Опасные символы: Нет  
Класс риска: Нет  
Опасные примеси: Нет

### 3. Идентификация опасностей

#### Обозначение опасности

Товар не требует маркировки знаками предупреждения опасности. Просим соблюдать требования техники безопасности, указанные в данном паспорте.

### 4. Меры по оказанию первой помощи

#### Общая информация:

Вывести пострадавшего из зоны поражения. Сменить одежду со следами продукта, пропитанную продуктом.

#### При вдыхании:

Обеспечить наличие свежего воздуха. Если симптомы не проходят, обратиться за медицинской помощью.

#### При попадании на кожу:

Смыть водой с мылом. Если на коже появилось раздражение, обратиться за медицинской помощью.

#### При попадании в глаза:

В течение 15 минут промывать проточной холодной водой.

#### При проглатывании:

Если в глазах появилось раздражение, обратиться к офтальмологу.

Если появились проблемы, обратиться за медицинской помощью.

### 5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

#### Пожарная классификация:

В

#### Соответствующие средства пожаротушения:

- пена
- сухое огнетушащее средство
- двуокись углерода
- капельный водяной душ

#### Средства пожаротушения, которые не следует использовать в целях безопасности:

- водяной душ под высоким давлением

#### Особые опасности возгорания, возникающие из самого вещества или средства, продукты горения, полученные газы:

#### Вещества, которые могут выделяться при пожаре:

Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>), монооксид углерода (CO), хлористый водород (HCl)  
Невозможно исключать наличие иных токсических веществ.

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Версия: 3

Редакция: 15.01.2015

СТАМО TP100

Страница 2 из 3

---

### Средства защиты при пожаротушении:

- защитная одежда
- резиновая обувь
- использовать противогазы с независимой (отдельной) подачей воздуха

---

### 6. Меры, принимаемые при непредусмотренных утечках препарата

- Меры личной безопасности: Носить защитную одежду.
- Меры по защите окружающей среды: Не допускать попадания в канализацию/ поверхностные воды /грунтовые воды.
- Методы сбора материала: Пол и объекты со следами загрязнения очистить, соблюдая при этом экологические нормативы.  
Собранный материал утилизировать согласно указаниям в разделе по утилизации отходов. Материал, пригодный для сбора продукта: абсорбент, органический материал/ песок/ древесные опилки.

---

### 7. Правила хранения и обращения с веществом

#### Обращение

- Указания для безопасного обращения: При обращении с веществом проявлять разумную степень осторожности.

#### Хранение

- Требования для помещений и судов хранения: Хранить в сухом прохладном месте.  
Не хранить рядом с сильными окислителями.

---

### 8. Меры контроля над воздействием вещества/средства индивидуальной защиты

- Дополнительная информация по планировке завода: Смотрите раздел 7; дополнительных мер не требуется.

- Компоненты предела воздействия на рабочем месте, требующие контроля: Название вещества: не требуется  
Тип предельного уровня: не требуется  
Значение, ед. измерения: не требуется.

#### Средства индивидуальной защиты:

- Защита дыхательной системы: не требуется
- Защита рук: перчатки
- Защита глаз: не требуется; см. раздел 4
- Защитная спецодежда: не требуется

- Общие средства по охране труда и безопасности: Сразу же снять одежду со следами продукта или пропитанную им.

---

### 9. Физические и химические характеристики

- Форма: Масло
- Цвет: Голубой
- Запах: Нейтральный
- Плотность при 20°C: 1,18 г/см<sup>3</sup>
- Интервал плавления: 55 -65°C
- Температура возгорания °C: 170°C
- Растворимость в воде: нерастворим
- Температура разложения: > 245°C

---

### 10. Стабильность и реакционная способность

- Стабильность: Нет опасных продуктов разложения, если использовать согласно рекомендациям.

- Материалы, использования которых следует избегать: Не допускать контактирования с сильными окислителями.
-

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Версия: 3

Редакция: 15.01.2015

STAMO TP100

Страница 3 из 3

### 11. Информация о токсичности

#### Токсикологические тесты:

Острая токсичность: Без токсикологических тестов.

### 12. Экологическая информация

#### Мобильность:

Способность к биологическому разложению: Не способен к биологическому разложению.

По формуле продукт содержит органический галоген. Это может повысить уровень адсорбируемых органических галогенпроизводных при выпуске из очистных сооружений или сливе в природные воды.

### 13. Указания по утилизации отходов

Утилизация / Отходы (продукта): Утилизировать в соответствии с 2001/118/EG, 2001/119/EG, 2001/573/EG  
Не допускать попадания в канализацию /водостоки или грунтовые воды  
LVA VeVA/EAK: 12 01 06

#### Список предлагаемых кодов /обозначений по отходам в соответствии с Европейским каталогом отходов:

Отходы продукта, в том числе бочки/контейнеры, подлежат контролю и должны быть утилизированы согласно соответствующему законодательству.

### 14. Информация по транспортировке

Не является опасным грузом согласно транспортным нормативам (ADR/RID, IMDG-Code, ICAO-TI/JATA-DGR).

### 15. Нормативная информация

Продукт не классифицируется в качестве опасного вещества.

Используемые ингредиенты не требуют такой классификации.

Указания ингредиентов не требуется.

Класс загрязнения воды (WGK): 2 (опасен для воды)

#### Дополнительное примечание:

Не допускать попадания в глаза.

Несмотря на все вышесказанное, будьте внимательны при обращении с продуктом, который кажется безопасным. (Хранить только в оригинальных контейнерах и соответствующих местах, держать вдали от детей).

### 16. Дополнительная информация

----

Информация, указанная в паспорте безопасности, соответствует государственным правилам по химической безопасности, а также директивам ЕС. Продукт не предназначен для использования в иных целях, кроме указанных в разделе 1 без предварительного обращения к поставщику и получения письменных инструкций по обращению с товаром. Так как поставщик не может контролировать условия использования товара, то пользователь сам несет ответственность за обеспечение соблюдения его использования требованиям соответствующего законодательства. Информация в документе указана на основании имеющихся в настоящее время сведений, а также знаний о действующем национальном законодательстве. Паспорт предоставляет рекомендации по охране здоровья, по технике безопасности и экологическим аспектам и не считается гарантией технической производительности или пригодности товара для какого-либо конкретного способа использования.

