

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 (CO₂), 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

STAMO 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/см³
- 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.

