


## 01 Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

- **1.1 Идентификатор продукта**
- **Торговое наименование:**  
STAUF SPU 560
- **Артикульный номер:**  
126100
- **Группа продуктов:**  
Эластичный однокомпонентный паркетный клей
- **1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования**
- **Категория продукта**  
PC1 Adhesives, sealants
- **Применение вещества / препарата**  
Клеящие вещества
- **1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности**
- **Производитель / Поставщик:**  
STAUF Klebstoffwerk GmbH  
Oberhausener Strasse 1  
57234 Wilnsdorf, Germany  
+49-(0)2739-301-0  
+49-(0)2739-301-200
- **1.5 Номер телефона экстренной связи:**  
CARECHEM24- EU, +44 1235 239670

## 02 Возможные виды опасности

- **2.1 Классификация вещества или смеси**  
отпадает
- **2.2 Элементы маркировки**
- Элементы маркировки в соответствии с СГС
- Пиктограммы, обозначающие опасности  
отпадает
- Сигнальное слово  
отпадает
- Предупреждения об опасности  
отпадает
- **2.3 Другие опасные факторы**
- **Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- PBT:  
Неприменимо.
- vPvB:  
Неприменимо.

## 03 Состав / Данные по составляющим компонентам

- **3.2 Смеси**
  - **Описание:**  
Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.
  - **Содержащиеся опасные вещества:**
- | Номер CAS  |   | %           |
|------------|---|-------------|
| 25322-69-4 | <i>Polypropylenglycol</i>   | 5,00- 12,50 |
|            |  Острая токсичность 4 - H302 |             |

Наименование : STAUF SPU 560

(Продолжение со страницы 1)

#### 04 Меры по оказанию первой помощи

- **4.1 Описание мер первой медицинской помощи**
- **После вдыхания:**  
Обеспечить доступ свежего воздуха.
- **После контакта с кожей:**  
Вымойте с мылом и водой.
- **После контакта с глазами:**  
Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, затем обратиться к врачу.
- **После проглатывания:**  
Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.
- **Указания для врача:**
- **4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

#### 05 Меры по борьбе с пожаром

- **Надлежащие средства тушения:**  
CO<sub>2</sub>, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.
- **5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**  
При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.
- **5.3 Рекомендации для пожарных**  
Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- **Защитное оснащение:**  
Применение устройства защиты дыхательных путей.  
Не вдыхать газы, выделяющиеся при взрыве или пожаре.

#### 06 Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

- **6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**  
Обеспечить достаточную вентиляцию.  
Надеть защитную одежду.
- **6.2 Меры по защите окружающей среды:**  
Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.
- **6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:**  
Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотнo-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).
- **6.4 Ссылки на другие разделы**  
Информация по безопасному обращению - в Главе 7.  
Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.  
Информация по утилизации - в Главе 13.

#### 07 Обращение с веществом и его хранение

- **Обращение с веществом:**
- **7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению**  
Применять исключительно в хорошо вентилируемых зонах.  
Избегать контакта с глазами и с кожей.
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:**  
Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- **7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости**

(Продолжение на странице 3)

Наименование : STAUF SPU 560

(Продолжение со страницы 2)

- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**  
Никаких особенных требований не предъявляется.
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:**  
Не требуется.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:**  
Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.
- **7.3 Характерное конечное применение (или применения)**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## 08 Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

- **Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:**  
Продукт не содержит никаких существенных объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.
- **Дополнительные указания:**  
В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.
- **8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**
- **Средства индивидуальной защиты:**
- **Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**  
При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности. Мыть руки перед перерывами и по окончании работы. Избегать контакта с глазами и с кожей.
- **Защита органов дыхания: Не требуется, при наличии хорошей вентиляции помещения.**
- **Защита рук:**
- Материал перчаток / рукавиц  
Бутилкаучук  
Нитрилкаучук  
Натуральный каучук (латекс)
- Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.  
Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.
- **Защита глаз: Защитные очки**
- **Защита тела: Рабочая защитная одежда**

## 09 Физические и химические свойства

### 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

#### Общая информация

#### Внешний вид:

Форма:	Жидкое
Цвет:	Светло-бежевое
Запах:	Слабо, характерно
Порог запаха:	характерно
Значение pH:	Не определено.

#### Изменение состояния

Точка кипения / интервал температур кипения:	240 йС
Температурная точка вспышки:	175 йС
Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	Неприменимо.
Температура воспламенения:	330 йС
Температура распада:	Не определено.
Самовоспламеняемость:	Не определено.

(Продолжение на странице 4)

**Наименование : STAUF SPU 560**

(Продолжение со страницы 3)

<b>Взрывоопасность:</b>	Не определено.
<b>Границы взрываемости:</b>	
<b>Нижняя:</b>	Не определено.
<b>Верхняя:</b>	Не определено.
<b>Давление пара:</b>	Не определено.
<b>Плотность:</b>	1,6000 - 1,7000 g/cm <sup>3</sup>
<b>Растворимость в / Смешиваемость с водой:</b>	Не определено.
<b>Вязкость:</b>	
<b>Динамическая:</b>	при 20 °C 60.000 - 90.000 mPa.s
<b>Содержание растворителя:</b>	
<b>VOС (ЕС)</b>	0,00 %
<b>9.2 Другая информация</b>	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## 10 Стабильность и реакционная способность

- **10.1 Реакционная способность**
- **10.2 Химическая стабильность**
- **Термический распад / условия, которых следует избегать:**  
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **10.3 Возможность опасных реакций**  
Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- **10.4 Условия, вызывающие опасные изменения**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **10.5 Несовместимые материалы:**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **10.6 Опасные продукты распада:**
- **Дополнительная информация:**  
Возможен метанол в следах.

## 11 Данные по токсикологии

- **11.1 Информация по токсикологическому воздействию**
- **Острая токсичность:**
- **Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:**  
**2768-02-7 Trimethoxyvinylsilan**  
Орально (через рот), LD50: 7120 mg/kg (rat)  
Дермально, LD50: 3540 mg/kg (Rabbit)  
Ингаляционно (путём вдыхания), LC50/4h: 16,8 mg/l (rat)  
Раздражающее воздействие на кожу, Haut: - (Rabbit)  
Раздражающее воздействие на глаза, Augen: - (Rabbit)
- **Первичное раздражающее воздействие:**
- на кожу:  
Нет раздражающего воздействия.
- на глаза:  
Может вызвать раздражение глаз при прямом контакте.
- **Сенсибилизация:**  
Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.
- **Дополнительные токсикологические указания:**  
На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт не подлежит обязательной маркировке.

RUS

(Продолжение на странице 5)

Наименование : STAUF SPU 560

(Продолжение со страницы 4)

## 12 Экологическая информация

- **12.1 Токсичность**
  - Акватоксичность:
 

2768-02-7 Trimethoxyvinylsilan  
EC50 48h: 168,7 mg/l (daphnie)  
LC50/ 96h: 191 mg/l (fish)
- **12.2 Стойкость и склонность к деградации**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Поведение в экологических системах:**
- **12.3 Биоаккумулятивный потенциал**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 12.4 Подвижность в грунте  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Дополнительные экологические указания:**
- **Общие указания:**  
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.
- **12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- **РВТ:**  
Неприменимо.
- **vPvB:**  
Неприменимо.
- **12.6 Другие вредные эффекты**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## 13 Указания по утилизации

- **13.1 Методы обработки отходов**
- **Рекомендация:**  
Утилизации в соответствии с официальными правилами.  
Небольшие количества могут быть утилизированы совместно с бытовыми отходами.
- **Неочищенные упаковки:**
- **Рекомендация:**  
Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

## 14 Информация по транспорту

- **14.1 Номер UN**

ADR	отпадает
IMDG	отпадает
IATA	отпадает
- **14.2 Собственное транспортное наименование ООН**

ADR	отпадает
IMDG	отпадает
IATA	отпадает
- **14.3 классов опасности транспорта**

ADR	
Класс	отпадает
IMDG	
Class	отпадает
IATA	
Class	отпадает
- **14.4 Группа упаковки**

ADR	отпадает
IMDG	отпадает
IATA	отпадает

(Продолжение на странице 6)

**Наименование : STAUF SPU 560**

(Продолжение со страницы 5)

- **14.5 Экологические риски:**  
Неприменимо.
- **14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и**  
Неприменимо.

## 15 Предписания

- **15.1 Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси**
- **Национальные предписания:**
- **Класс опасности загрязнения воды:**  
Класс вредности для воды 1 (Самоклассификация): немного вредно для воды.
- **15.2 Оценка химической безопасности:**  
Оценка химической безопасности не проведена.

## 16 Прочая информация:

Данные опираются на сегодняшнее состояние наших познаний, однако они не представляют собой никакой гарантии качеств и свойств продукта и не обосновывают никаких договорных юридических отношений.

- **Отдел, выдающий паспорт данных:**  
quality management
- **Аббревиатуры и акронимы:**  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative