

01 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- **1.1 Идентификатор продукта**
- **Торговое наименование:**
STAUF Repacoll S
- **Артикульный номер:**
126200
- **Группа продуктов:**
1-component SPU parquet adhesive
- **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
- **1.4 Отдел, предоставляющий информацию:**
quality management
QS@stauf.de
- **1.5 Номер телефона экстренной связи:**
CARECHEM24- EU, +44 1235 239670

02 Идентификация опасности (опасностей)

- **2.1 Классификация вещества или смеси**
- Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008
отпадает
- **2.2 Элементы маркировки**
- Маркировка в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008
- 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 (информация о компонентах)

- **3.2 Смеси**
- **Описание:**
Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.
- **Содержащиеся опасные вещества:**
- **Номер CAS**

%

(Продолжение на странице 2)

Наименование : STAUF Repacoll S

25322-69-4

Polypropyleneglycol

⚠ Acute Tox. 4 - H302

(Продолжение со страницы 1)

2,50- 5

• **Дополнительные указания:**

Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

04 Меры первой помощи

- **После вдыхания:**
Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- **После контакта с кожей:**
Вымойте с мылом и водой.
При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.
- **После контакта с глазами:**
Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, затем обратиться к врачу.
Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать.
- **После проглатывания:**
Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.
Прополощите рот водой.
- **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 и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- **Надлежащие средства тушения:**
CO₂, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.
- **Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:**
Полноструйная вода
- **5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**
При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.
- **5.3 Рекомендации для пожарных**
Не вдыхать газы, выделяющиеся при взрыве или пожаре.
- **Защитное оснащение:**
Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.
- **Дополнительная информация**
Остатки от пожара и заражённая вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

06 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

- **6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**
Надеть защитную одежду.
- **6.2 Меры по защите окружающей среды:**
Не допускать попадания в канализационную систему, котлованы и подвалы.
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.

(Продолжение на странице 3)

Наименование : STAUF Repacoll S

(Продолжение со страницы 2)

Информация по утилизации - в Главе 13.

07 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

- **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**
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**
Никаких особых требований не предъявляется.
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:**
Не требуется.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:**
Держать ёмкости плотно закрытыми.
Защищать от влажности воздуха и от воды.
- **7.3 Характерное конечное применение (или применения)**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

08 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной 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.
Мойте руки перед перерывами и в конце работы, использовать средства по уходу за кожей.
Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.
Избегать контакта с глазами и с кожей.
- **Защита органов дыхания: Не требуется, при наличии хорошей вентиляции помещения.**
- **Защита рук: После использования перчаток / рукавиц следует наносить средства для очищения кожи и для ухода за ней.**
- **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**

Наименование : STAUF Repacoll S

(Продолжение со страницы 3)

09 Физико-химические свойства**9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам****Общая информация****Внешний вид:**

Форма:	Вязкое
Цвет:	Бежевое
Запах:	Слабо, характерно
Порог запаха:	характерно
Значение pH:	Не определено.

Изменение состояния

Точка кипения / интервал температур кипения: Не определено.

Температурная точка вспышки: 251 йС

Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество): Неприменимо.

Температура воспламенения: 391 йС

Температура распада: Не определено.

Самовоспламеняемость: Не определено.

Взрывоопасность: Не определено.

Границы взрываемости:

Нижняя: Не определено.

Верхняя: Не определено.

Давление пара: Не определено.

Плотность: 1,6000 - 1,6500 g/cm³

Растворимость в / Смешиваемость с водой: Не определено.

Вязкость:

Динамическая: при 20 йС 450 - 550 Pa.s

Содержание растворителя:

VOС (ЕС) 0,00 %

9.2 Другая информация Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10 Стабильность и 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.
- **Опасные реакции**
Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- **10.6 Опасные продукты распада:**
Не разлагается при использовании по назначению.
- **Дополнительная информация:**
Возможен метанол в следах.

RUS

(Продолжение на странице 5)

Наименование : STAUF Repacoll S

(Продолжение со страницы 4)

11 Информация о токсичности

- 11.1 Информация по токсикологическому воздействию
- Острая токсичность:
- Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:

25322-69-4 Polypropyleneglycol

Орально (через рот), LD50: 1000-2000 mg/kg (rat)

Дермально, LD50: >10000 mg/kg (кролик)

- Первичное раздражающее воздействие:
- на кожу:
Никакого раздражающего воздействия не известно или не ожидается.
- на глаза:
Может вызвать раздражение глаз при прямом контакте.
- Сенсибилизация:
Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.

12 Информация о воздействии на окружающую среду

- 12.1 Токсичность
- Акватоксичность:
25322-69-4 Polypropyleneglycol
LC50/ 96h: > 100 mg/l (fish)
EC50/72h: > 100 mg/l (alga)
- 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:
Класс вредности для воды 1 (ы): немного вредно для воды
Самоклассификация
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 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- 13.1 Методы обработки отходов
- Рекомендация:
Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.
- Неочищенные упаковки:
- Рекомендация:
Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

RUS

(Продолжение на странице 6)

Наименование : STAUF Repacol S

(Продолжение со страницы 5)

14 Информация при перевозках (транспортировании)

- **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
- **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 Информация о национальном и международном законодательстве

- **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 (ы): немного вредно для воды. Самоклассификация
- **15.2 Оценка химической безопасности:**
Оценка химической безопасности не проведена.

16 Дополнительная 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

(Продолжение на странице 7)

Наименование : STAUF Repacoll S
--

(Продолжение со страницы 6)

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

- * **Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**