



Редакция: 21.06.2023

Версия № 6

Дата печати 26.06.2023

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Наименование	Паркетный клей на основе силан-модифицированного полиуретана COSWICK SPU 303
1.2 Рекомендации и ограничения по применению	Клей предназначен для установки всех видов деревянных напольных покрытий: массивного, многослойного штучного паркета, массивной паркетной доски, двух- и трехслойной паркетной доски, мозаичного и модульного паркета, индустриального паркета. Применяется для паркетных планок без соединения, с соединением шип-паз или замковым соединением, без ограничения толщины, ширины или длины

Обозначение нормативного документа на продукцию: СТБ 1621-2006

1.3 Сведения об организации-производителе или поставщике

Общество с ограниченной ответственностью "Косвик"
 ул. Я. Коласа, 2Б, 223034, г. Заславль, Республика Беларусь
 телефон: +375 17/ 543 20 20, 543 20 10; факс: +375 17/ 543 20 02
 e-mail: office@coswick.com; сайт: www.coswick.by

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация опасности
 Малоопасная продукция по степени воздействия на организм: 4 класс опасности

2.2 Элементы маркировки

Сигнальное слово: Осторожно

Символы (знаки) опасности: Не классифицируются

Краткая характеристика опасности (H-фразы):

H227: Горючая жидкость
 H332: Вредно при вдыхании

Меры по предупреждению опасности (P-фразы):

P210: Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить
 P261: Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей
 P271: Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении
 P280: Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица
 P304+P340+P312: ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии
 P370+P378: При пожаре тушить пожаротушащими средствами, подходящими для горючих жидкостей
 P403+P235: Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Описание Смесь веществ, перечисленных ниже, с неопасным содержанием

3.2 Опасные компоненты

Номер	Название компонента	Содержание, %
CAS: 2768-02-8	триметоксивинилсилан	2,0 - 5,0

4 Меры первой помощи

- Общая информация:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах
- При вдыхании:** Свежий воздух; при необходимости прибегнуть к медицинской помощи (врач-дерматолог)
- При контакте с кожей:** Смыть загрязнение с кожи водой с мылом. При последующем проявлении симптомов обратиться за медицинской помощью (врач-дерматолог)



- При попадании в глаза: Тщательно промыть поврежденные глаза в течение 15 минут с открытыми веками обильным количеством воды. Если симптомы продолжаются, обратиться за медицинской помощью к офтальмологу
- При попадании в пищевую тракт: Вызов врача обязателен (врач-токсиколог), предъявить данный паспорт
- Памятка для врача: Лечение симптоматическое

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности Горючая жидкость

5.2 Показатели пожаровзрывоопасности

- Группа горючести: ГЗ
- Группа воспламеняемости: ВЗ

5.3 Характеристика опасности, вызываемой продуктами горения и термодеструкции

В случае пожара могут выделяться: угарный газ, углекислый газ, органические продукты разложения. При неполном сгорании выделяются токсичные газы: оксиды углерода, серы, которые вызывают раздражение дыхательных путей, глаз, оказывают наркотическое действие, вызывают удушье от недостатка кислорода, потерю сознания, в тяжелых случаях возможен летальный исход

В случае возгорания охладить водой подвергающиеся опасности емкости. При сильном нагреве - опасность продавливания для закрытых емкостей

5.4 Рекомендуемые средства пожаротушения

Разбрызгивание воды, пена, сухой порошок или двуокись углерода

При пожаре тушить пожаротушащими средствами, подходящими для горючих жидкостей

Неподходящие средства пожаротушения: полноструйный водомет

5.5 Средства индивидуальной защиты при тушении пожара

Спецодежда, промышленный противогаз малого габарита ПФМ-1 с универсальным защитным патроном ПЗУ, автономный дыхательный аппарат

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

6.1 Меры обеспечения индивидуальной и коллективной безопасности при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Местная и общая приточно-вытяжная вентиляция помещений

Держать вдали от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить. Не вдыхать пары. При недостаточной вентиляции требуется защита органов дыхания

Смотрите меры безопасности в разделе 7 и 8

6.2 Меры предосторожности при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций, обеспечивающие защиту окружающей среды

Не допускать попадания в водоемы, почву и канализационную систему

6.3 Методы нейтрализации и очистки

Собрать механическим образом. Впитать в инертный поглощающий материал (например, песок, кремнезем, кислотное связующее, универсальное связующее, опилки). Сбор в маркированные, герметичные емкости.

Выполнить удаление согласно предписаниям. Подходящее связующее вещество: песок (для ограждения)

Смотрите средства индивидуальной защиты в разделе 8

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

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

Беречь от детей, хранить отдельно от пищевых продуктов в герметично закрытой упаковке. Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить

Помещение должно быть обеспечено вентиляцией

Применение СИЗ, соблюдение правил личной гигиены

COSWICK SPU 303

**7.2 Правила хранения химической продукции****· Условия и сроки безопасного хранения:**

Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления

Хранить в хорошо вентилируемых помещениях. Хранить и транспортировать при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С с плотно закрытой крышкой

- **Несовместимость:** Защищать от влаги
- **Тара и упаковка:** Пластиковые ведра

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**8.1 Параметры, подлежащие обязательному контролю****Компоненты с предельно допустимой концентрацией:**

Не содержит каких-либо компонентов с предельно допустимыми концентрациями в рабочей зоне

8.2 Меры и средства защиты персонала

- **Общие рекомендации:** Лица, занятые на производстве, должны проходить обязательный периодический медицинский осмотр
- **Защита органов дыхания:** Не требуется при достаточной вентиляции.
При недостаточной вентиляции требуется защита органов дыхания
- **Защита кожи:** Перчатки резиновые технические
- **Защита глаз:** Очки защитные
- **Защитная одежда и обувь:** Хлопчатобумажные костюмы, халаты

9 Физико-химические свойства

- **Физическое состояние:** Пастообразное
- **Цвет:** Бежевый
- **Запах:** Характерный
- **Плотность при 20 °С:** 1.5 г/см³
- **Растворимость в воде:** Не растворим
- **Температура вспышки в закрытом тигле:** 78 °С
- **Температура вспышки в открытом тигле:** 204 °С
- **Температура воспламенения в открытом тигле:** 204 °С
- **Температура самовоспламенения:** 387 °С

10 Стабильность и реакционная способность**10.1 Химическая стабильность**

Стабилен при нормальных условиях хранения и использования

10.2 Условия, которых следует избегать

Держать вдали от нагрева и источников возгорания. При взаимодействии с влагой воздуха образуется метанол

10.3 Опасные продукты разложения

Не разлагается при правильном хранении, транспортировании (в течение гарантийного срока)

11 Информация о токсичности**· Острая токсичность:**

Малоопасная продукция по степени воздействия на организм: 4 класс опасности

- **Кожно-раздражающее действие:** Не обладает

· Раздражающее действие на

слизистые оболочки: Не обладает

- **Сенсибилизирующее действие:** Не обладает



12 Информация о воздействии на окружающую среду

- **Акватоксичность:** Не исследовалась
- **Способность к биокумуляции:** Не исследовалась
- **Подвижность (миграция в окружающую среду):** Не исследовалась
- **Дополнительная информация:** Не допускать попадания в грунтовые воды, окружающую среду

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Дать отвердеть в открытой упаковке, затем утилизировать

Отходы подлежат утилизации в соответствии с порядком, установленным законодательством в области обращения с отходами. Избегать попадания в окружающую среду

Малые количества могут утилизироваться как бытовые отходы

14 Информация при перевозках (транспортировании)

- **Номер ООН**
ADR, ADN, IMDG, IATA: Неприменимо
- **Надлежащее отгрузочное наименование ООН**
ADR, ADN, IMDG, IATA: Неприменимо
- **Классификация опасности при перевозке**
ADR, ADN, IMDG, IATA: Неприменимо
- **Группа упаковки**
ADR, ADN, IMDG, IATA: Неприменимо
- **Опасности для окружающей среды**
загрязнитель морской воды: Нет
- **Особые меры предосторожности для пользователей:**
Неприменимо
- **Транспортировка навалом в соответствии с приложением II MARPOL73/78 (международная конвенция по предотвращению загрязнению воды с судов) и IBC code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом):**
Неприменимо

15 Информация о национальном и международном законодательстве

На основании "Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для смесей" в ее последней (актуальной) редакции продукт не подлежит обязательной маркировке. При обращении с химикатами соблюдать стандартные меры предосторожности

16 Дополнительная информация

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений

Отдел, выдающий паспорт безопасности:

Отдел маркетинга и рекламы

Контактная информация:

Кузьмич Вероника kuzmichvn@coswick.org