

**COSWICK SPU 303**

Редакция: 18.07.2018

Версия No. 2

Дата печати 18.07.2018

**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 Сведения об организации-производителе или поставщике:**

Иностранное унитарное производственное предприятие "Косвик"

ул. Я.Коласа 2Б, Заславль,

Республика Беларусь, 223034

Телефон +375 17/ 544 23 42, 544 25 84

Факс +375 17/ 544 72 82

E-mail: office@coswick.com

Internet: www.coswick.com

**2 Идентификация опасности (опасностей)**

**2.1 Классификация согласно Регламента № 1272/2008 [CLP]:**

Не классифицируется

**2.2 Классификация согласно Директивы 67/548/ЕЕС или Директивы 1999/45/ЕС**

Не классифицируется

**3 Состав (информация о компонентах)**

**3.1 Описание:** Смесь веществ, перечисленных ниже с неопасным содержанием

**· Опасные компоненты:**

CAS: 2768-02-7	триметоксивинилсилан	Xn R20	1 - <5%
		Острая токс. 4, H332	

**· Дополнительная информация:** Расшифровка фраз безопасности приведена в разделе 16.

**4 Меры первой помощи**

- Общая информация:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- При вдыхании:** Свежий воздух; при необходимости прибегнуть к медицинской помощи (врач-токсиколог)
- 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 продолжают обратиться за медицинской помощью к офтальмологу.
- При попадании в пищевой тракт:** Вызов врача обязателен (врач-токсиколог), предъявить данный паспорт.
- Памятка для врача:** Лечение симптоматическое

**5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**

**5.1 Средства пожаротушения**

Порошковый состав ПСБ, углекислотные ОУ, водяной пар. При больших пожарах - вода в тонкораспыленном виде.

**5.2 Средства индивидуальной защиты при тушении пожара:**

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

**COSWICK SPU 303**

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

**6.1 Меры индивидуальной и коллективной безопасности**

Местная и общая приточно-вытяжная вентиляция помещений.

**6.2 Рекомендации по защите окружающей среды**

Не допускать попадания в водоемы, почву и канализационную систему.

**6.3 Рекомендации по нейтрализации**

Собрать механическим образом.

См. раздел 8 средства индивидуальной защиты.

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

Беречь от детей, хранить отдельно от пищевых продуктов в герметично закрытой таре.

Помещение должно быть обеспечено вентиляцией.

Применение СИЗ, соблюдение правил личной гигиены.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты изготовления.

**8 Средства контроля над опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**

**8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю:**

**· Компоненты с предельно допустимой концентрацией**

Паркетный клей не содержит каких-либо компонентов с предельно допустимыми концентрациями в рабочей зоне.

**8.2 Меры и средства защиты персонала**

Избегать контакта с продуктом, попадания в глаза, на кожу, на одежду. Вентиляция помещений, герметизация оборудования, применение СИЗ.

- **Защита органов дыхания:** не требуется при достаточной вентиляции.
- **Защита кожи:** перчатки резиновые технические
- **Защита глаз:** очки защитные
- **Защитная одежда и обувь:** хлопчатобумажные костюмы, халаты

**9 Физико-химические свойства**

**9.1 Наименование показателей**

Физическое состояние:	Пастообразное
Цвет	Бежевый
Запах:	Характерный
· <b>Водородный показатель pH:</b>	<u>Не применяется</u>
Температура плавления	Не применяется
Температура кипения	Не применяется
· <b>Температура вспышки:</b>	
В закрытом тигле	Отсутствует
В открытом тигле	Отсутствует
· <b>Температура самовоспламенения</b>	430°C
· <b>Температура разложения</b>	Не применяется
· <b>Температура флегматизации</b>	73°C
· <b>Группа воспламеняемости</b>	V2
· <b>Группа горючести</b>	G1
· <b>Давление поров</b>	Не применяется
· <b>Плотность при 20°C:</b>	1.5 г/см <sup>3</sup>
· <b>Растворимость в воде:</b>	Не растворим
· <b>Вязкость</b>	
Динамическая при 20°C:	Не применяется

**COSWICK SPU 303**

Массовая доля летучих веществ 0.0 %

**10 Стабильность и реакционная способность**

**10.1 Стабильность**

Стабилен при нормальных условиях хранения и использования. При взаимодействии с влагой воздуха образуется метанол.

**10.2 Особые условия**

Хранить в герметично закрытой таре.

**10.3 Возможность разложения**

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

**11 Информация о токсичности**

**· Острая токсичность:**

Сведения об опасных для здоровья человека воздействиях при непосредственном контакте с химической продукцией

- *кожно-раздражающее действие:* Не обладает
- *раздражающее действие на слизистые оболочки:* Не обладает
- *сенсibilизирующее действие:* Не обладает

**12 Информация о воздействии на окружающую среду**

- **акватоксичность** Не исследовались
- **способность к биокумуляции** Не исследовались
- **подвижность (миграция в окружающую среду)** Не исследовались

**дополнительная информация** Не допускать попадания клея в грунтовые воды, окружающую среду

**13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)**

**13.1 Рекомендации по безопасной обработке отходов (остатков) химической продукции:**

Избегать контакта с продукцией, соблюдать герметичность тары.

Остатки клея должны утилизироваться в соответствии с требованиями законодательства об окружающей среде и утилизации отходов.

Дать отвердеть клею в открытой упаковке, затем утилизировать.

Малые количества могут утилизироваться как бытовые отходы.

**14 Информация при перевозках (транспортировании)**

Транспортное наименование Паркетный клей

**· Номер UN**

**ADR, ADN, IMDG, IATA** Не применяется

**Собственное транспортное наименование ООН**

**ADR, ADN, IMDG, IATA** Не применяется

**классов опасности транспорта**

**ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **Class** Не применяется

**группа упаковки**

**ADR, IMDG, IATA** Не применяется

**Экологические риски**

**Загрязнитель морской воды** нет

**Особые меры** Неприменимо

**предосторожности для пользователей**

**COSWICK SPU 303**

· **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)**  
· **Транспорт / дополнительная информация:**

Неприменимо

В соответствии с вышеприведенными характеристиками, не опасно.

### 15 Предписания

#### 15.1 Обозначение в соответствии с директивами ЕЭС:

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

### 16 Прочая 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](mailto:kuzmichvn@coswick.org)

· **Соответствующие данные**

H332 Опасно при вдыхании

R20 Опасно при вдыхании