

**Масло-воск для отделки паркетных полов**

Редакция: 16.07.2018

Версия No. 3

Дата печати: 24.07.2018

**1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике**

**1.1 Наименование:** Масло-воск для отделки паркетных полов

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

Иностранное унитарное производственное предприятие "Косвик"

ул. Я.Коласа 2Б, Заславль,

Республика Беларусь, 223034

Телефон +375 17/ 543 20 20, 543 20 10

Факс +375 17/ 543 20 02

E-mail: office@coswick.com

Internet: www.coswick.by

**2 Идентификация опасности (опасностей)**

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

Xn; R65 Вредно для здоровья. Вредно для здоровья: при проглатывании может привести к повреждениям легких.

R66 Повторный контакт может привести к сухости кожи и образованию трещин.

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

Продукт подлежит обязательной маркировке на основе расчетного метода "Общей Директивы ЕС о классификации препаратов" в её новейшей действующей редакции.

**Особые обозначения определённых препаратов**

99 Содержит phthalic anhydride; Cobaltbis(-ethylhexanoat). Могут вызывать аллергическую реакцию.



Легковоспламеняющаяся жидкость

**3 Состав (информация о компонентах)**

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

**· Опасные компоненты:**

|                 |   |                        |
|-----------------|---|------------------------|
| CAS: 64742-48-9 | 01-2119457273-39<br>Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics<br>Опасно при вдыхании. 1 H304<br>Xn; R65 / R66 | 20-35%                 |
| CAS: 245-018-1  | Alkanes, C11-15-iso-<br>Опасно при вдыхании. 1 H304<br>Xn; R65 / R66<br>01-2119979088-21<br>2-ethylhexanoic, zirconium<br>Repr. 2 H361    | 20-35%<br><br>0,3-0,5% |

**· Дополнительная**

Расшифровка фраз безопасности приведена в разделе 16.

**4 Меры первой помощи**

### Масло-воск для отделки паркетных полов

- **Общая информация:** При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача. При потере сознания ничего не вводить через рот, уложить на бок и вызвать врача.
- **При вдыхании:** Пострадавшего доставить на свежий воздух и обеспечить ему тепло и покой. При неправильном дыхании или при отсутствии дыхания применить искусственное дыхание.
- **При контакте с кожей:** Загрязненную, пропитанную веществом одежду незамедлительно снять. При контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством воды и мыла. Не применять растворители или разбавители.
- **При попадании в глаза:** Осторожно промыть большим количеством воды в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться за медицинской консультацией.
- **При попадании в пищевой тракт:** При проглатывании прополоскать рот водой (только если поражённый находится в сознании). Немедленно обратиться за медицинской консультацией. Поражённого содержать в покое. НЕ вызывать рвоты.
- **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.

## 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.

Держаться подальше от источников возгорания. Применять устройство защиты органов дыхания от воздействия паров/пыли/аэрозоля.

### 6.2 Рекомендации по защите окружающей среды

Не допускать попадания в водоемы, почву и канализационную систему.

### 6.3 Рекомендации по нейтрализации

Выступивший материал обсыпать негорючим всасывающим средством (напр. песком, землей, вермикулитами, кизельгуром) и собрать в предназначенные для этого емкости для утилизации в соответствии с местными предписаниями (см. Главу 13). Провести повторную зачистку с очищающими средствами, без растворителей.

См. раздел 8 средства индивидуальной защиты.

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

Держать подальше от источников воспламенения - не курить.

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:

## Масло-воск для отделки паркетных полов

### 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:                         | Жидкость              |
| Цвет  | Желто-синий           |
| Запах:  | Характерный           |
| · <b>Водородный показатель pH:</b>            | Не применяется        |
| Температура плавления                         | Не применяется        |
| Температура кипения                           | Не применяется        |
| · <b>Температура вспышки в закрытом тигле</b> | 58,8 °C               |
| · <b>Температура вспышки в открытом тигле</b> | 65 °C                 |
| · <b>Температура воспламенения</b>            | 65 °C                 |
| · <b>Температура самовоспламенения</b>        | 272 °C                |
| Температура разложения                        | Не применяется        |
| · <b>Давление паров</b>                       | Не применяется        |
| · <b>Плотность при 20°C:</b>                  | 0.9 г/см <sup>3</sup> |
| · <b>Растворимость в вода:</b>                | Не растворим          |
| · <b>Вязкость</b>                             |                       |
| Динамическая при 20°C:                        | Не применяется        |
| Массовая доля летучих веществ                 | 52.0 %                |

## 10 Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Стабильность

Стабилен при нормальных условиях хранения и использования.

### 10.2 Особые условия

Хранить в герметично закрытой таре. Держать вдали от сильных кислот, сильных щелочей и сильных окислителей, чтобы защитить от экзотермической реакции.

### 10.3 Возможность разложения

Из-за высоких температур могут образоваться опасные продукты разложения, например: двуокись углерода, окись углерода, дым, оксид азота.

## 11 Информация о токсичности

### · Острая токсичность:

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

- *кожно-раздражающее действие:* Не представлены токсикологические данные.
- *раздражающее действие на слизистые оболочки:* Не представлены токсикологические данные.
- *сенсibiliзирующее действие:* Не представлены токсикологические данные.

**Масло-воск для отделки паркетных полов**

Продолжительный и повторяющийся контакт с продуктом ведет к обезжириванию кожи и может вызывать неаллергические контактные заболевания кожи (контактный дерматит) и/или всасывание вредных веществ. Брызги могут привести к раздражению глаз и обратимым повреждениям.

**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.  
Утилизация совместно с бытовыми отходами не допустима. Не допускать попадания в канализацию.  
Следует сдать для специализированной обработки с соблюдением предписаний соответствующих служб.

**14 Информация при перевозках (транспортировании)**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Транспортное наименование | Масло-воск для отделки паркетных полов   |
| · Номер UN                | UN1993   |
| <b>ADR</b>                | 1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ жидкость, N. O. S. (углеводороды, C10-C15, n-алканы, изоалканы, суclics, <2% ароматических веществ)                       |
| <b>IMDG</b>               | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ жидкость, N. O. S. (углеводороды, C10-C15, n-алканы, изоалканы, суclics, <2% ароматических веществ), загрязнитель морской воды |
| <b>IATA</b>               | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ жидкость, N. O. S. ((углеводороды, C10-C15, n-алканы, изоалканы, суclics, <2% ароматических веществ)).                         |

**Собственное транспортное наименование ООН**

**ADR, ADN, IMDG, IATA** 3 Легковоспламеняющиеся жидкости

**классов опасности транспорта**

**ADR, ADN, IMDG, IATA**

Класс 3

Группа упаковки III

**ADR, IMDG, IATA**

**Экологические риски** Продукт содержит опасные для окружающей среды вещества: углеводороды C10 - C15 , n-алканы, изоалканы, суclics, < 2 % ароматических веществ

**Загрязнитель морской воды** да

**Код опасности (по Кемлеру)** 30

**Особые меры предосторожности для пользователей**

F-E, S-E

**Масло-воск для отделки паркетных полов**

|  |             |
|--|-------------|
| · 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 |
| Транспортная категория   | 3           |
| Код ограничения проезда через туннели  | D/E         |

## 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:** Вероника Кузьмич [kuzmichvn@coswick.org](mailto:kuzmichvn@coswick.org)

### · Соответствующие данные

Опасно при вдыхании. 1/H304 Опасно при вдыхании. Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании  
Repr. 2 / H361 Токсичность для репродуктивной способности. Предположительно может нанести ущерб  
нерожденному ребенку.

Hп; R65 Вредно для здоровья. Вредно для здоровья: при проглатывании может привести к повреждениям легких.

R66 Повторный контакт может привести к сухости кожи и образованию трещин.