

Тонированное масло 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: Тонированное масло 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 расчётного 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 Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics Опасно при вдыхании. 1 H304 Xn; R65 / R66 | 15-30% |
| CAS: 245-018-1 | Alkanes, C11-15-iso- Опасно при вдыхании. 1 H304 Xn; R65 / R66 | 15-30% |
| | 01-2119979088-21 2-ethylhexanoic, zirconium Repr. 2 H361 | 0,3-0,5% |

· Дополнительная

Расшифровка фраз безопасности приведена в разделе 16.

4 Меры первой помощи

Тонированное масло 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:

Тонированное масло 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 |
| · Водородный показатель pH: | Не применяется |
| Температура плавления | Не применяется |
| Температура кипения | Не применяется |
| · Температура вспышки в закрытом тигле | 57,18 °C |
| · Температура вспышки в открытом тигле | 53 °C |
| · Температура самовоспламенения | 269 °C |
| · Температура воспламенения | 70 °C |
| Температура разложения | Не применяется |
| · Давление паров | Не применяется |
| · Плотность при 20°C: | 0.9 г/см ³ |
| · Растворимость в вода: | Не растворим |
| · Вязкость | |
| Динамическая при 20°C: | Не применяется |
| Массовая доля летучих веществ | 52% |

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.

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

Тонированное масло 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

· 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.