

Редакция: 16.07.2018

Версия No. 2

Дата печати:

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

**1.1 Наименование:** Масло для обновления полов, покрытых маслом и твердым воском

### 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  
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 клас 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	20-35%
CAS: 245-018-1	Alkanes, C11-15-iso- Опасно при вдыхании. 1 H304 Xn; R65 / R66	20-35%
	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

## Масло для обновления полов, покрытых маслом и твердым воском

- **Общая информация:** При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться. При потере сознания ничего не вводить через рот, уложить на бок и вызвать.
- **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. Промыть кожу незамедлительно большим количеством воды и мыла. Не использовать растворители или разбавители.
- **При попадании в глаза:** Осторожно промыть большим количеством воды в течение нескольких минут. 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 пораженный находится в сознании). Немедленно обратиться за медицинской консультацией. Пораженный 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 Г 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 вредных 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 (например, песком, землей, вермикулитом, 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 для обновления полов, покрытых маслом и твердым воском**

**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-серая
Запах:	Характерный
• <b>Водородный показатель pH:</b>	Не применяется
<i>Температура плавления</i>	Не применяется
<i>Температура кипения</i>	Не применяется
• <b>Температура вспышки:</b>	
<i>в закрытом тигле</i>	49,53°C
<i>в открытом тигле</i>	59°C
• <b>Температура воспламенения</b>	59°C
• <b>Температура самовоспламенения</b>	270°C
<i>Температура разложения</i>	Не применяется
• <b>Давление паров</b>	Не применяется
• <b>Плотность при 20°C:</b>	0.9 г/см <sup>3</sup>
• <b>Растворимость в воде:</b>	Не растворим
• <b>Вязкость</b>	
<i>Динамическая при 20°C:</i>	Не применяется
<i>Массовая доля летучих веществ</i>	47.0 %

**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, 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.

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

Масло для обновления полов, покрытых маслом и твердым воском

**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 сре

**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 для обновления паркетных полов
· Номер UN	UN1993
ADR	1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ жидкость, N. O. S. (углеводо C15, н-алканы, изоалканы, cyclics, <2% ароматических веществ)

IMDG	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ жидкость, N. O. S. (углеводороды н-алканы, изоалканы, cyclics, <2% ароматических веществ), загряз: морской воды
------	---

IATA	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ жидкость, N. O. S. ((углеводороды н-алканы, изоалканы, cyclics, <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: угл C10 - C15 , н-алканы, изоалканы, cyclics, < 2 % ароматических веществ

Загрязнитель морской воды	да
Код опасности (по Кемлеру)	30

Особые меры предосторожности для пользователей	F-E, S-E
· Транспортировка	Неприменимо

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 (навалом))

Транспортная категория	3
------------------------	---

**Масло для обновления полов, покрытых маслом и твердым воском**

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:** Отел маркетинга и рекламы
- **Контактная информация:** Кузьмич Вероника [kuzmichvn@coswick.org](mailto:kuzmichvn@coswick.org)

### • Соответствующие данные

Опасно при вдыхании. 1/H304 Опасно при вдыхании. Может быть смертельно при проглатывании и вдыха  
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  
R66 Повторный контакт может привести к сухости кожи и образованию трещин.

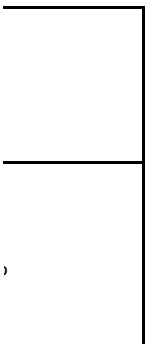
Масло для обновления полов, покрытых маслом и твердым воском

18.07.2018



легких.

сификации



Масло для обновления полов, покрытых маслом и твердым воском

я у врача.  
врача.

і. При  
ое

и контакте  
применять

т. Снять  
олжить

дится в  
нного



ном виде.

ІЗУ,



йствия

тами,  
І  
пей.



ация



слителей,

да, окись



тв. Брызги





ду



.



ороды, C10-

, C10-C15,  
знитель

л, C10-C15,

еводороды

Масло для обновления полов, покрытых маслом и твердым воском



едакции  
эры



СТВ

НИИ

легких.