



Редакция: 24.09.2020

Версия No. 4

Дата печати: 27.10.2020

## 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]:

LH, H302 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 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

**· 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



- **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 помощью.
- **При попадании в пищевую 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

### 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 упаковке.

Помещение должно быть обеспечено вентиляцией.

Применение СИЗ, соблюдение правил личной гигиены.

Срок годности 12 месяцев с даты изготовления.

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

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

### 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
<i>Температура плавления</i>	Не применяется
<i>Температура кипения</i>	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
<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 вода:</b>	Не растворим
· <b>Вязкость</b>	
<i>Динамическая при 20 °C:</i>	Не применяется
<i>Массовая доля летучих веществ</i>	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 упаковке. 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.

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 масла-воска 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 упаковки.

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
ADR	1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ жидкость, N. O. S. (углеводороды, C10-C15, n-алканы, изоалканы, cyclics, <2% ароматических веществ)
IMDG	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ жидкость, N. O. S. (углеводороды, C10-C15, n-алканы, изоалканы, cyclics, <2% ароматических веществ), загрязнитель морской воды
IATA	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ жидкость, N. O. S. ((углеводороды, C10-C15, n-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: углеводороды C10 - C15 , n-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

Код ограничения проезда D/E

через туннели



## 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.