



Редакция: 24.09.2020

Версия No. 3

Дата печати: 27.10.2020

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

**1.1 Наименование:** Концентрат средства по уходу за паркетными полами, покрытыми 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]:

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: 501019-90-5	Alpha-Epoxides, C10-alkyl, reaction products with Oxo alcohol C11, ethoxylated	1-5%
	Eye Dam./Irrit. 2 Aquatic Chronic 3 H319, H412	

· **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 обратитесь 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.

### 5.2 Средства индивидуальной защиты при тушении пожара:

**Концентрат средства по уходу за паркетными полами,  
покрытыми маслом и твердым воском**



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.

### 6.2 Рекомендации по защите окружающей среды

Не допускать попадания в водоемы, почву и канализационную систему.

### 6.3 Рекомендации по нейтрализации

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, универсальных вяжущих средств, опилок). 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 упаковке.

Помещение должно быть обеспечено вентиляцией.

Применение СИЗ, соблюдение правил личной гигиены.

Срок годности 24 месяца 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

### 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	белый
Запах:	Характерный
• <b>Водородный показатель pH:</b>	6,0-9,0
<i>Температура плавления</i>	Не применяется
<i>Температура кипения</i>	85 °С
• <b>Температура вспышки</b>	Не применяется
• <b>Температура самовоспламенения</b>	543 °С
<i>Температура разложения</i>	Не применяется
• <b>Давление поров</b>	Не применяется
• <b>Плотность при 20°С:</b>	1,0 г/см <sup>3</sup>
• <b>Растворимость в вода:</b>	Растворим
• <b>Вязкость</b>	
<i>Динамическая при 20°С:</i>	Не применяется
<i>Массовая доля летучих веществ</i>	0,00%

## 10 Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Стабильность

Стабилен при нормальных условиях хранения и использования.

### 10.2 Особые условия

Хранить в герметично закрытой упаковке.

### 10.3 Возможность разложения

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

## 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

· *сенсibiliзирующее 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 концентрата 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.

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

## 14 Информация при перевозках (транспортировании)

Транспортное наименование

### · 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**

· **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

наливом)

· **Транспорт /**

дополнительная

информация:

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** Отдел маркетинга и рекламы

**безопасности:**

· **Контактная информация:** Кузьмич Вероника [kuzmichvn@coswick.org](mailto:kuzmichvn@coswick.org)

### · **Соответствующие данные**

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз

H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

R-фразы

R22 Опасно при проглатывании

R41 Риск серьезного повреждения глаз

S-фразы

S39 Используйте средства защиты глаз/лица

S26 В случае попадания в глаза немедленно промыть глаза большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью